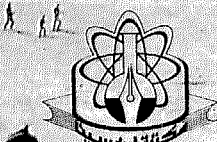


غَرَائِبُ وْ عَجَائِبُ

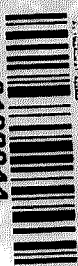
كَوْلَالِ اللَّجْ

نادِيَةُ فَرِيدِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ



جَهَلُ بَارِدٍ -

01922044



Biblioteca Alexandrina

غَرَبُ وْ عَجَابُ

دُولَ الشَّاحِنَاتِ

نادرة فريدة عبد الرحمن

مكتبة ابن سينا

لنشر و توزيع و تصدیر
شاحن محمد فريد - شارع الفتح - النوبة
مصر الجديدة - القاهرة ٢٣٧٨٢ - فاكس ٠٢٥٦٨٤٢٩٦٢

وكالات النوزيع

السعودية

مكتبة الساعي

الرياض - ت ٤٣٥٧٦٨ فاكس ٤٣٥٩٤٥
٦٥٣٢٠٨٩ فرع جدة ت ٤٣٥٣٧٦
القصيم - بريدة ت ٣٣١٤٣٤ المدينة المنورة - ت ٨٢٤٦٧٧٥
ص.ب: ١١٥٣٣ - ٥٦٤٩

كنوز المعرفة

جدة ت ٣٠٧٦٦ فاكس ٦٤٤٢٧٣ ص.ب: ٦٥١-٤٥١

المغرب

شارع فيكتوريا كوكو - الدار البيضاء
40 309520 - 4150 ص.ب.

المكتبة السلفية

12 حي الداخلة - زقاق إكمام الفضلا في - الدار البيضاء
307643 ص.ب.

دار الفضيلة

دبي - ديرة - ص.ب: ١٥٧٦٥ ت ٦٩٢٩٦٨ فاكس ٦٣١٢٧٦

الإمارات

دار الحكمة

ص.ب: ٣٣٦٠٣٢ هانف ٣٣٨٧٥ ص.ب.

البحرين

جميع الحقوق محفوظة للناشر

عزيزي القارئ

□ ستصحبك سطور هذا الكتاب في رحلة عبر آلاف الكيلومترات ، رحلة إلى أقصى الشمال المتجمد ، رحلة شيقة ومثيرة تعرف من خلالها على دول شمس متتصف الليل بظاهرها المناخية المتطرفة ، وعوامل الطبيعة البالغة الإثارة ، رحلة في أعماق تاريخ هذه الدول وشعوبها .

رحلة إلى هذه الدول التي لم يمنعها الجليد الدائم والبرد القارس من أن تصبح من أكثر دول العالم تقدماً في شتى المجالات .

نادية فريد عبد الرحمن

العصور الجليدية :

تعاقبت العصور الجليدية على الكره الأرضية في الأزمنة الس曩ية حيث انتهى العصر الجليدي الأخير في نصف الكره الشمالي منذ حوالي ۲۵۰۰۰ سنة مضت .

وقد تشابهت الفترات الجليدية جميعها في نظام انتشارها حيث بدأت من مرتفعات اسكندنavia وامتدت تجاه الشرق كما وصل حدتها الجنوبي حتى خط عرض ۴۸° شمالاً كما امتدت أيضاً نحو الشمال .

وقد بلغ ارتفاع الغطاء الجليدي في منطقة اسكندنavia والتي كانت مركزاً للجليد إلى ما يقرب من ۵۰۰۰ متر بينما بلغ اتساع الغطاء الجليدي في أوروبا ما يقرب من ۵ مليون كم^۲ ، وإلى الجنوب من ذلك كان الغطاء الجليدي يكسو معظم المرتفعات في أوروبا حيث بلغ سمك الغطاء الجليدي في جبال الألب حوالي ۴۵۰۰ متر وامتد لمساحة ۲۸۵۰۰ كم^۲ تقريباً ، كما امتد الغطاء الجليدي وكسا إنجلترا وأيرلندا وعقب انتهاء الفترة الجليدية الرابعة بدأ الجليد يضعف ويتراجع امتداده تدريجياً حتى أصبح الثلج الدائم لا يتواجد إلا في المناطق القطبية أو بالقرب منها وعلى قمم الجبال العالية بالإضافة بعض الثلوجات في المناطق الجبلية من أواسط التروبيون ونيوزيلندا والألب .





رسم توضيحي لشكل منطقة القطب الجنوبي خلال العصور الجليدية



رسم توضيحي لشكل منطقة القطب الشمالي خلال العصور الجليدية.

سعى الإنسان الدائم نحو المجهول

كان الأقدمون يعتقدون أن البحر مأوى لكائنات غريبة بل أن بعضهم كان يعتقد أنها مساكن للجن والشياطين وكان الإغريق القدماء يظنون أن الأرض عبارة عن قرص يحيط به بحر شاسع في نهايته ظلاماً وعندما وصلوا إلى الحيط الأطلسي أطلقوا عليه اسم بحر الظلمات.

وقد عرف المصريون القدماء ركوب البحر وبنوا السفن وارتحلوا حول إفريقيا (رحلة نخاو) كما سجلوا أول رحلة بحرية في التاريخ وأتجهوا بها إلى بلاد بنت (الصومال وجنوب الجزيرة العربية) ، وقد سجل قدماء المصريين أخبار هذه الرحلة واختلاف مواقع شروق الشمس في الأماكن المختلفة وعادوا مرة أخرى عبر أعمدة هرقل (جبل طازق) إلى البحر الأبيض المتوسط . أما العرب فكانوا متقدمين أيضاً في علوم البحر نظراً لاعتمادهم الرئيسي على التجارة وكثرة رحلاتهم البحريية بالإضافة إلى أنهم أحاطوا بعلوم الإغريق والفرس ووصلوا في رحلاتهم التجارية إلى جزر الهند والصين شرقاً ومدغشقر و MOZAMBIQUE جنوباً .

ومن أشهر المخطوطات القديمة في علوم البحر خطوط عرب شهر لرحلة سليمان التاجر ومعلومات حسن السيرافي ، ويعتبر هذا الكتاب المرجع العربي الأول لعلوم البحر وهو مخطوط فريد ونادر كتبه التاجر سليمان مؤسس علم البحر عام ٢٣٧ هجرية (٨٥١ ميلادي) ، وقد أضاف إليه أبو زيد حسن السيرافي بجموعة رسائل أخرى تضم ما استطاع جمعه من معلومات من التجار ورجال البحر في مدينة سيراف ، وتتناول الرسائل صفات البحر الطبيعية وأنواعه وأعاصيره وأحياءه ودواهيه مثل الحوت والعنبر ، ويوجد هذا المخطوط

النادر في مكتبة باريس ويحمل اسم (رحلة التاجر سليمان) وفيه وصف لرحلة قام بها إلى الهند والصين .

كذلك من الملائين العرب ذوى الشهرة يبرز أحمد بن ماجد الذى كان يلقب بأسد البحر وله مؤلفات عديدة في علوم فنون البحر وكان البرتغاليون يطلقون عليه اسم « المراقب » ومعناها أمير البحر وقد استعان به الرحالة فاسكو دى جاما في رحلته الشهيرة حول رأس الرجاء الصالح في عام ١٤٩٨ ووصل معه إلى بحر الظلمات .

ويحتفظ معهد الدراسات الشرقية بلينينغراد في روسيا بمخطوطة عربية نادرة كتبها ابن ماجد بالشعر في ثلاثة فصول وصف فيها طرق الملاحة المختلفة عبر البحر الأحمر والمحيط الهندي في نهاية القرن الخامس عشر الميلادي وبداية القرن السادس عشر ، وتعد هذه المخطوطة بمثابة مرشد الملاح في تلك البحار ، حيث تشمل كل ما يهم الملاح بشأن البحر وصفات السواحل والمسافات بين الأماكن المختلفة والرياح السائدة وقد توفي ابن ماجد بعد عام ٩٠٠ هجري .

وكان المعلومات المتوفرة حتى بداية القرن الخامس عشر معظمها معلومات قاصرة تسودها الخرافات إلى أن بدأت تتأكد للعلماء فكرة كروية الأرض بعد رحلة كريستوفر كولومبس ، ثم توالى بعد ذلك رحلات المستكشفين ومنهم أميريجو فسبوتشى الذى سميت قارة أمريكا باسمه لأنه يعتبر أول من رأى المحيط الهادى وقال : إن هذه البلاد عالم جديد قائم بذاته .

كذلك ماجلان الذى طاف حول العالم مارا بالمحيط الأطلنطي فالهادى بالمحيط الهندي .

وظلت البحار يجوبها المغامرون من أمثال الفايكنج وسكان شمال غرب أوروبا من شمال الأطلنطي وحتى جنوب جرينلاند وبعضهم وصل إلى نيوفوندلاند في شمال شرق أمريكا الشمالية .

وكان سكان جزر المحيط الهادى من الجانب الآخر في أقصى الشرق يجوبون

أيضاً هذا المحيط متذبذب من الجزر محظيات لهم ، وكانوا يتبعون الطيور في رحلات هجرتها وقد وصلوا في ترحالهم إلى نيوزيلندا . واستمرت الرحلات البحرية الاستكشافية ، ومع بداية القرن التاسع عشر بدأ الاهتمام بدراسة الأعماق البحرية وطبيعة الأحياء البحرية وفي عام ١٧٢٨ تم اكتشاف المضيق الذي يفصل ما بين آلاسكا وسيبيريا .

وكانت دهشة المستكشفين البيض الأوائل باللغة عندما وصلوا إلى أمريكا الشمالية ووجدوا أن الأهالي من الهنود الحمر يرسمون خرائطهم على قطع من قشور الأخشاب أو على جلود البقر الوحشي .

وكان للرواد الأوائل الشجعان من مستكشفي أراضي وأقاليم المنطقة القطبية الشمالية الفضل في تعرف العالم وانفتاحه على هذا الجزء الشمالي الثاني من الكورة الأرضية والذي يضم الآن مجموعة من أرقى الدول المتقدمة في العالم .



المناطق القطبية الشمالية

تعتبر المنطقة المتجمدة الشمالية بثابة قمة العالم ، فهي الجزء الأقصى الشمالي من الكره الأرضية .

والمجالات القطبية الشمالية هي تلك المجالات التي تقع داخل دائرة وهبة تسمى دائرة القطبية الشمالية ، بحيث يكون القطب الشمالي للكرة الأرضية هو مركز هذه الدائرة ، وتقع هذه الدائرة عند خط عرض ٥٦° شمالاً .

وتمر هذه الدائرة القطبية الشمالية خلال المجالات الشمالية لـ ألاسكا وكندا ومعظم جرينلاند وشمال أيسلندا وشمال النرويج والسويد وفنلندا كما تمر هذه الدائرة القطبية الشمالية أيضاً عبر شمال روسيا وشريط ممتد من سيبيريا .

وتحيط أجزاء من أراضي حافة الدائرة المتجمدة الشمالية بخوض مائي متسع الأرجاء يعرف باسم البحر أو المحيط المتجمد الشمالي ويفصل هذا البحر القطبي بين شمال أمريكا الشمالية وأسيا .

وتجمد معظم مياه هذا المحيط القطبي طوال فصل الشتاء بحيث لا يكاد يجد منه سوى القليل من الماء ، ويبدو في شكل حقل جليدي هائل تطفو على سطحه كتل جليدية ضخمة تسوقها الرياح وتدفعها حركة المد نحو أعماق البحر .

وتميز هذه المجالات القطبية الشمالية بالبرودة الشديدة إلى جانب ذلك الغطاء الجليدي الناصع البياض الذي يكسو سطح الأرض وبصفى منظرا رائعا على الحقول والغابات .

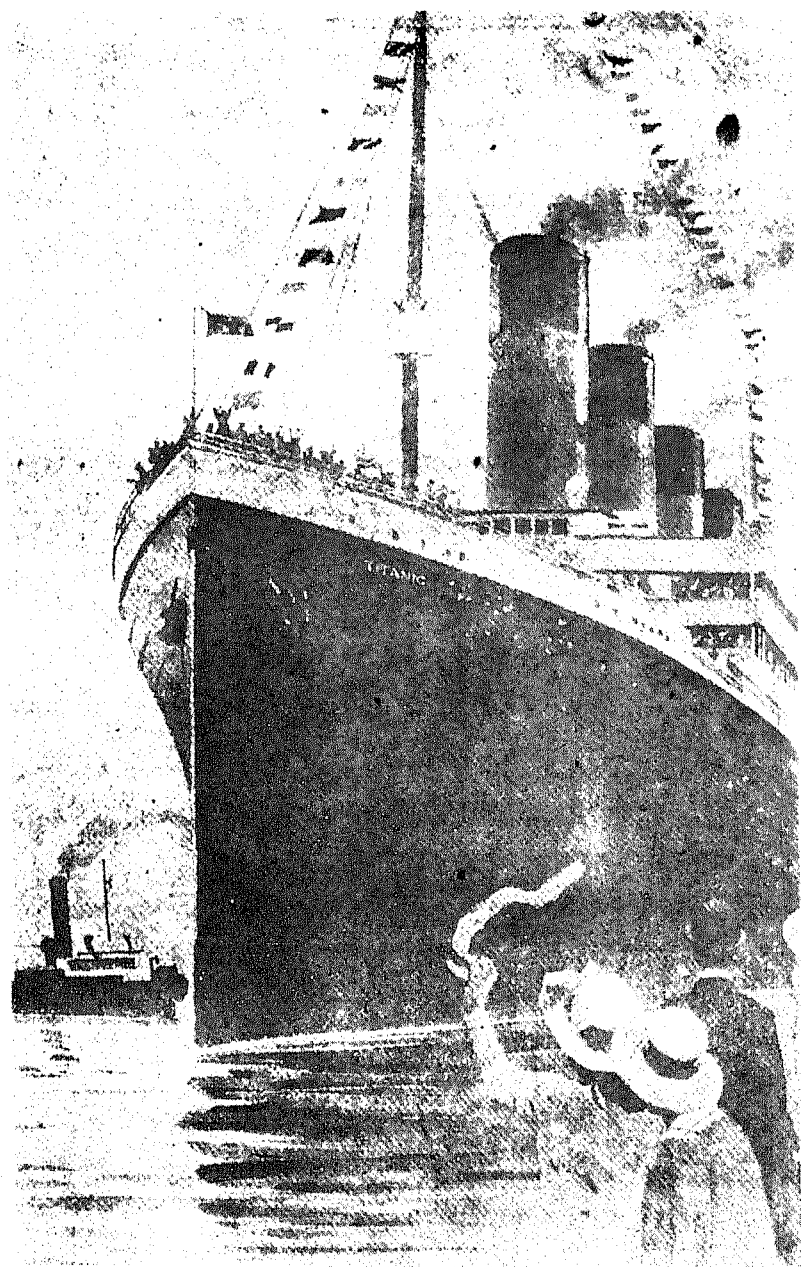
وتخالف المساحات التي يكسوها الجليد نسبيا في طبيعتها ف منها ما هو على هيئة وديان من الثلوجات الصغيرة الضيق ذات الأنداد العظيم كما في سلاسل

الجبال أو على هيئة ثلاجات ضخمة التي بدأ تكوينها فوق الجبال ، ومع استمرار تساقط الثلوج يتزايد الضغط على الثلوج المتجمد فيتشير الجليد تدريجياً في صورة لسان من الجليد المتجمد المتند كالثلاجة الصغيرة .

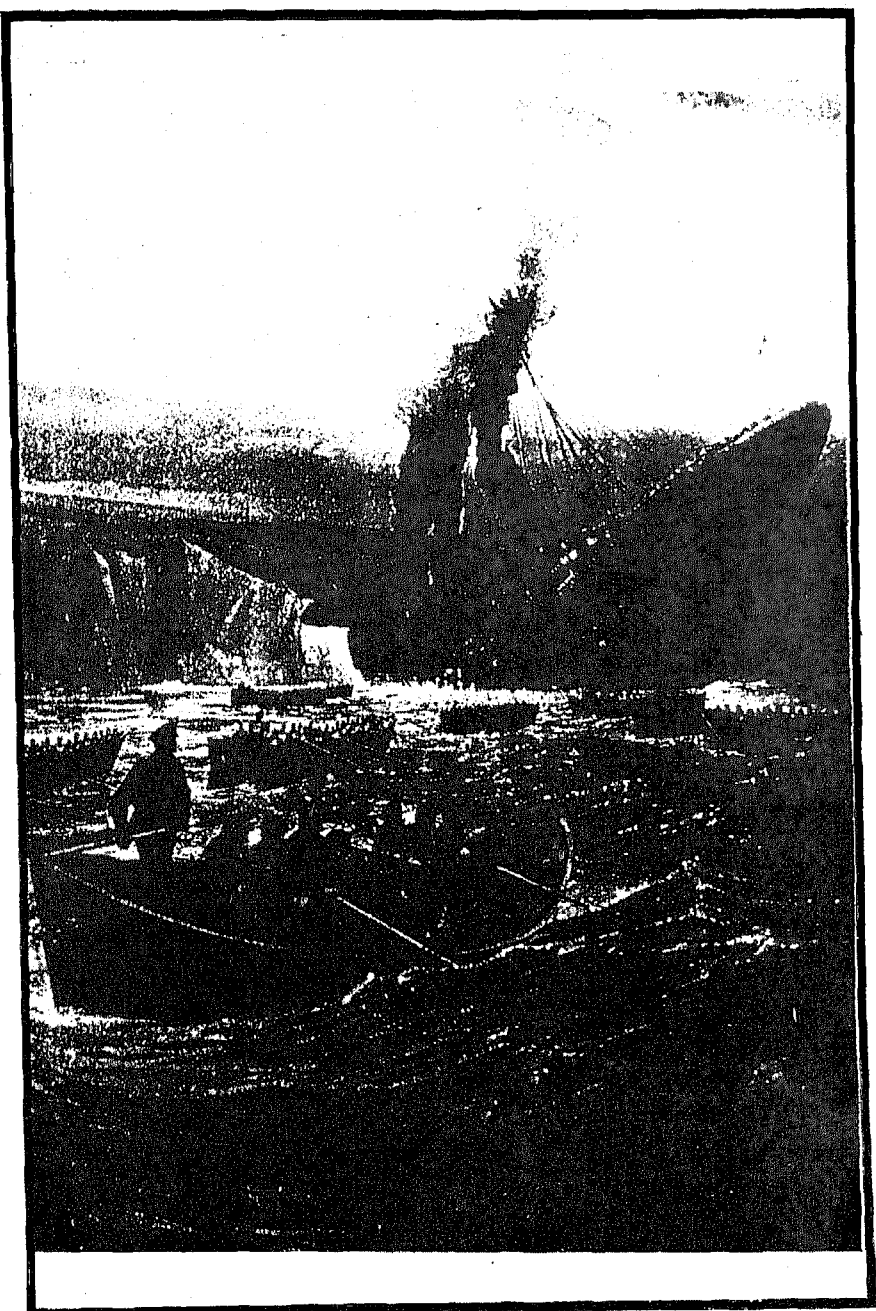
وتلعب الجاذبية الأرضية دوراً هاماً في انسياب هذه الثلاجات وهبوطها حيث تتجرف وتتدفق آلاف الأطنان من الثلوج القادمة من القمم الجبلية العالية نحو الوديان المنخفضة و ما أن تصل الثلاجة إلى البحر حتى تتحطم أجزاء منها وتتفصل وتطفو هائمة بعيداً في عرض البحر ، وتتخد هذه الكتل الجليدية في المناطق الشمالية شكل القباب الضخمة والتي قد يبلغ ارتفاعها حوالي ٦٥ مترا ، مما يشكل صعوبة بالغة وخطورة تهدد الخطوط الملاحية البحرية في هذه المناطق الشمالية وتعتبر كارثة السفينة تيتانك الشهيرة والتي نجمت عن تصادم الباخرة تيتانك بإحدى الكتل الجليدية الطافية في إبريل عام ١٩١٢ من أكبر الكوارث التي نجمت عن كتل الثلوج الهائمة .

و كانت هذه السفينة العملاقة والتي أطلق عليها اسم تيتانك بمعنى المارد تعتبر إنجازاً في عالم بناء السفن من حيث الفخامة والضخامة والتصميم الهندسي الرائع من حيث عدم القابلية للغرق ، وكانت تعتبر أضخم سفينة ركاب شهدتها العالم حتى الآن حيث يبلغ طولها حوالي ٢٧٠ مترا وأكبر عرض لها حوالي ٢٩ متراً أما وزنها فحوالي ٥٢٣١٠ طناً ، وحتى يمكن تصور مدى ضخامة هذه السفينة الأسطورية فلنا أن تخيل أنها تعادل في ارتفاعها مبني مكوناً من ١١ طابقاً بينما طولها يعادل أربع مجموعات من الأبنية المجاورة .

وقد أعلن في ذلك الوقت أن هذه السفينة المارد الضخمة غير قابلة للغرق نظراً لتصميمها المنفرد حيث تحتوي على قاعتين يمتد أحدهما فوق الآخر الجزء السفلي منها مكون من ١٦ قسماً لا يمكن أن ينفذ منه الماء حتى لو غمرت المياه أحد هذه الأقسام ، إذ يمكن لقائد السفينة وبسهولة أن يحجز هذه المياه داخل هذا الجزء بمفرده من خلال نظام رائع يتحكم في إغلاق وفتح بوابات حديدية بين هذه الأقسام .



سفينة تيتانك تستعد للرحلة



رسم يوضح اصطدام السفينة بجبل الجليد

و كانت هذه السفينة الفخمة تضم العديد من الكماليات وأدوات الترف كحمام السباحة وقاعة للألعاب الرياضية ومكتب بريد و حمام تركي بالإضافة لوجود مصعد خاص للتنقل بين طوابق السفينة المختلفة ، هذا بالطبع إلى جانب حجرات الإقامة العديدة وال مختلفة الدرجات .

وقد ضمت هذه السفينة الفاخرة على ظهرها نخبة انتقاها القدر بعناية من بين أثرياء إنجلترا وأمريكا ومنهم على سبيل المثال الكولونيل جون جاكوب آستور حفيد عائلة آستور الانجليزية الشهيرة بتجارة الفراء وامتلاك عدد من الفنادق العالمية ، وكان هناك أيضاً الثرى المعروف أزيدور ستروس وزوجته وهو صاحب أكبر مجمع تجاري في العالم يعرف باسم « ميكيز » وغيرهم من الأسماء اللامعة في مجال الصناعة والتجارة الأوروبية .

وتتجلى سخرية القدر إذا علمنا أن من بين ركاب السفينة كان وليام ستيد الخبير الانجليزى في علم الأرواح والكاتب والمفكر الشهير والذي كان في طريقه إلى نيويورك لقضاء أجازة استجمام ، هذا بالإضافة للميجور اركيبولد بوت أحد قادة الجيوش الأمريكية الذي كان عائداً لقر إقامته في واشنطن بعد رحلة استجمام قضتها في أوروبا .

أما قبطان هذه السفينة التعيسة الكابتن إدوارد سميث والبالغ من العمر ٦٢ عاماً فقد كان أسعد الركاب بهذه الرحلة التي كانت الرحلة الأخيرة له والتي سيختتم بها عمله بأعلى البحار بعد سجله الطويل الحافل بالنجاح والمهارة الملحوظة الفائقة .

وقد أجرت السفينة في ١٠ إبريل عام ١٩١٢ وفي اليوم الخامس من رحلتها بدأت المخاطر تتربيص بها بعد أن تلقت عدة رسائل من بعض السفن الأخرى المارة بالים تحذرها من الاقتراب من منطقة مياه جليدية مقابلة للساحل الشرقي لكندا ، إلا أن الكابتن سميث لم يعر هذه الرسائل اهتماماً يذكر لثقته من خلال خبرته السابقة من أن الجليد نادراً ما يتواجد في هذه المنطقة خلال شهر إبريل إلى جانب ثقته البالغة في سفينته العظيمة .

وفي حوالي منتصف نفس الليلة لاحظ مراقب السفينة أن خيالاً مظلماً يبدو في طريق السفينة مباشرة ، وفي ثوانٍ معدودة تبين للمراقب أن هذا الخيال الضخم ما هو إلا جبل جليدي هائل ، فأسرع بإطلاق صفارات الإنذار ثم أمر بسرعة تغيير اتجاه السفينة ، ولكن لم تكن هناك أدنى فرصة لتجنب اصطدام جانب السفينة بجبل الثلوج ، وتساقطت كتل كبيرة من الثلوج على ظهر السفينة التي اهتزت اهتزازاً بسيطاً ثم انزلقت إلى الخلف وغاصت مؤخرتها في الماء ثم توقفت تماماً عن الحركة ، وأسرع الملايين من الركاب إلى مقدم السفينة المرتفعة في الهواء وهم يশرون أنه لم يعد أمامهم سوى دقائق وتغوص سفينتهم المارد بأكملها في مياه المحيط .

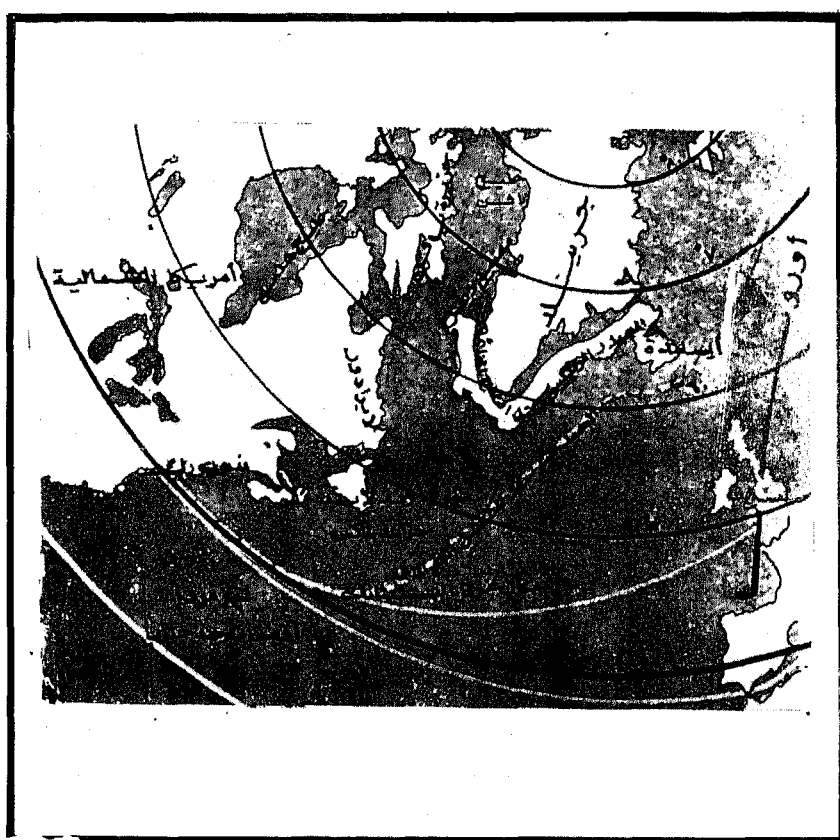
أما الأمر الذي كان مؤسفاً ومثيراً أن هذه السفينة الفاخرة التجهيز لم تكن تحمل من قوارب النجاة إلا ما يكفي لنقل ١١٠٠ راكباً فقط بينما بلغ عدد المسافرين على ظهرها ٢٢٢٧ راكباً ، مما شكل كارثة بالنسبة لقبطان الباخرة إذ اضطر بعض الركاب إلى الوثوب في المياه الجليدية من شدة الفزع على أمل اللحاق بقوارب النجاة ، ولكن لم ينج منهم إلا القليل بالإضافة إلى انقلاب أحد قوارب النجاة .

وفي تمام الساعة الثانية والثالث من بعد منتصف ليلة الأحد ١٥ أبريل كانت السفينة تيانڭ قد اختفت تماماً من فوق سطح الماء هي ومن عليها من ملايين الركاب ، ولم ينج من هذه الكارثة سوى ٧٠٥ راكباً تمكنت السفينة كاريائيا من إنقاذهن عندما كانت تسير في رحلة عبر المحيط وكانت على بعد حوالي ٩٠ كيلو متر من قوارب النجاة .

وهناك أيضاً حادث فقدان السفينة الهولندية «هانز هد توفت» والتي اشتهرت بكفاءة تجهيزها الفائقة حيث ارتطمت في ٣٠ يناير عام ١٩٥١ بإحدى الكتل الثلجية الهائلة في الجنوب من جزيرة جرينلاند .

وكنتيجة لهذه الحوادث المؤسفة يتم حالياً رصد أماكن تواجد كتل الثلوج الهائلة بدقة على الخرائط ثم تخطر بها السفن على مدار العام .

كذلك يتم قيام دوريات رصد الثلوج الدولية برصد وإذاعة التقارير للسفن في عرض المحيط الأطلنطي مرتين يومياً خلال الفترة الخطرة من شهر إبريل إلى شهر يونيو كما يقوم حرس السواحل الأمريكي بعمل دوريات منتظمة لهذا الغرض.



دوريات رصد الثلوج الدولية

الشتاء في المناطق القطبية الشمالية

وفي الشتاء تنتشر البرودة المشديدة لتعم كل أقاليم المنطقة القطبية الشمالية وتختفي درجة الحرارة لتصل إلى حوالي -50°C تحت الصفر وقد وجد أن أقل درجة حرارة في المنطقة المتجمدة الشمالية تكون على هضبة جرينلاند الثلوجية وفي الأرضيات المتخصصة بشمال سيبيريا وشمال كندا حيث بلغت أقل درجة حرارة تم رصدها حوالي -94°C تحت الصفر في القرية الروسية فير كويانسك.

ومن الغريب أن الصيف في المناطق القطبية الشمالية قصير ولا يستمر سوى ثلاثة أشهر فقط ولكنه صيف شديد الحرارة نظراً لاستمرار إشراق الشمس بلا غروب لمدة أيام متالية حيث تم تسجيل أعلى درجة حرارة في المنطقة القطبية الشمالية في بلدة فورت يوكن في آلاسكا شمالدائرة القطبية الشمالية وكانت حوالي 100°C في الظل.

وفي الصيف تتصهر الطبقات السطحية من الثلوج وتصبح رخوة بينما على عمق بضعة أمتار من هذه التربة السطحية المنصهرة في الصيف توجد طبقة تجميدаً تظل متجمدة على الدوام في أراضي المنطقة المتجمدة الشمالية ويطلق عليها اسم أراضي الصقيع الدائم ، ويختلف عمق هذه الطبقة تحت الأرض باختلاف الأماكن ، فقد تكون على عمق ٣٠ سم أو قد يمتد هذا العمق ليصل إلى حوالي ٤٠٠ متر كما في خليج روزوليوت في جزيرة كورنواليس .

وتمثل طبقة الصقيع الدائم عائقاً أمام تصريف المياه عند انصهار الجليد ، فنجد مع ذوبان الثلوج في الصيف أنه تنتشر في المناطق القطبية الشمالية البرك والمستنقعات والبحيرات الضحلة المحتلة ، وسرعان ما تصبح هذه المستنقعات محلاً خصباً لنمو الحشرات بأفواها المختلفة في كثافة بالغة الضخامة الأمر الذي يعبر إحدى المشاكل الكبرى في هذه المناطق الشمالية المتجمدة ، وتحتفي هذه المشكلة مؤقتاً في الشتاء نظراً لتجدد بيض ويرقات هذه الحشرات ، وتهاجم هذه الحشرات الأحياء في هذه المناطق وتصيبهم بالأمراض الخطيرة .

ولكن طبقة الصقيع الدائم لم تخل دون نمو الحشائش والأعشاب القصيرة والحزازيات والأشنات إلى جانب نمو بعض أنواع الزهور ذات الألوان الزاهية .

ومع حلول فصل الصيف تبدأ هذه النباتات في التبو وتكتسوا مساحات شاسعة من بعض أجزاء المنطقة المتجمدة الشمالية ، وهذه المساحات النباتية تعرف باسم «التندرا» وهو اسم أطلقه الهندود على المساحات التي تنمو فيها النباتات ، وتنمو على الحدود الجنوبيّة من مساحات التندرا بضع شجيرات قصيرة وهزيلة هنا وهناك مثل أشجار الصفصاف والبتولا والعرعر ، إذ لا يسمح المناخ الشديد البرودة ببقاء الأشجار ونموها في هذه المناطق القطبية الشمالية ، لذا يمكن تحديد موقع المنطقة القطبية الشمالية بما يعرف باسم «خط الشجرة» وهو الخط الذي لا يمكن لأى شجرة أن تنمو بعده وتكون المناطق التي تقع عند الحد الشمالي منه هي المناطق القطبية الشمالية ، وعند هذا الخط تجد الصخور تبدو على سطح الأرض هشة سوداء ورطبة وترتکز على طبقة التجمد الدائم .

الشدراء في الشاطئ القطبي الشمالي



وتشتهر المناطق والأقاليم القطبية الشمالية بالعديد من الظواهر الطبيعية المثيرة منها على سبيل المثال أن هذه المناطق لابد وأن يمر عليها ولو يوم واحد كامل من أيام السنة لا تظهر فيه أشعة الشمس إطلاقاً ، ويزداد عدد هذه الأيام التي تمحجب فيها الشمس بهذا المط كلما اقتربنا من القطب الشمالي ، فنجد أن عدد الأيام المظلمة يبلغ حوالي ٦٤ يوماً عند خط عرض ٥٧° شمالاً بينما يبلغ عدد الأيام المظلمة حوالي ١٣٤ يوماً عند خط عرض ٥٨٠° شمالاً ، وإذا بلغنا موقع القطب الشمالي نفسه نجد أن عدد الأيام الكاملة الإللام يبلغ حوالي ستة أشهر متصلة من كل عام خلال فصل الشتاء نتيجة لإدبار منطقة القطب الشمالي بعيداً عن الشمس ، ومن الغريب أن كل يوم من هذه الأيام الكاملة الإللام يقابله يوم لا تغرب فيه الشمس أبداً حتى في منتصف الليل ، وتأتي هذه الأيام الكاملة الإلضاء مع حلول شهر يونيو عندما يقبل القطب الشمالي نحو الشمس .

كذلك نجد من الظواهر الطبيعية الغريبة التي تصاحب انخفاض درجة الحرارة تصاعد بخار كثيف من أجسام بعض الحيوانات القطبية الشمالية كالكلب أو حيوان الكاريبي الشهير في هذه المناطق ، ويتصاعد هذا البخار نتيجة ملامسة الهواء البارد لجسد الحيوان الدافئ ، ويحجب هذا البخار رؤية هذا الحيوان من مسافة لا تتعدي ٩ أمتار فقط .

كذلك من الظواهر الطبيعية المألوفة في الأقاليم الواقعة في المناطق القطبية الشمالية ظاهرة السراب التي تشكل صعوبات جمة للرجال أثناء رحلات الصيد حيث تظهر الأشياء المألوفة في صورة مشوهة ومكيرة .

كذلك الأصوات في المناطق الشمالية تنتقل عبر مسافات بعيدة خصوصاً عند درجة حرارة ٥٦٠ م تحت الصفر ، فنجد أن الحديث العادي يمكن سماعه بوضوح من على بعد نصف كم ، بالإضافة لنباح الكلب الذي يسمع جلياً من بعد ١٥ كم .

كذلك من الظواهر الطبيعية البالغة العجب والتي تشتهر بها المناطق القطبية الشمالية خلال تلك الليالي الطويلة المتعددة ظاهرة ضوئية شهيرة تعرف باسم « الأورورا بوراليس » وتعنى الأضواء الشمالية ، وهي ظاهرة تبدأ بظهور أضواء خلابة وغريبة في السماء مع حلول الظلام ، ويندأ هذا المشهد الضوئي بظهور قوس من الورق المتصيل والذي تبعث منه في بطء أشعة صاعدة تنحدر إلى كبد السماء وسط الظلام في شكل حزم من الضوء الخافت المشوب بصفرة أو بحمرة وفي بعض الأحيان تمثل هذه الأضواء إلى اللون الأخضر أو البنفسجي ، ومع مرور الوقت تزداد هذه الأضواء حدة ويحل محلها متصرف الليل تبدأ هذه الأضواء الساطعة في التدافع والانطلاق في مجموعة من الانفجارات المثيرة الخلابة ، ويتكرر هذا المشهد الضوئي العجيب في المناطق الشمالية المختلفة وخصوصاً في إقليم آلاسكا الذي تتكرر فيه هذه الظاهرة الضوئية العجيبة خلال ما يقرب من ٢٤٣ ليلة من ليالي شتاء آلاسكا ولكن هذه الظاهرة لا تحدث في الصيف .

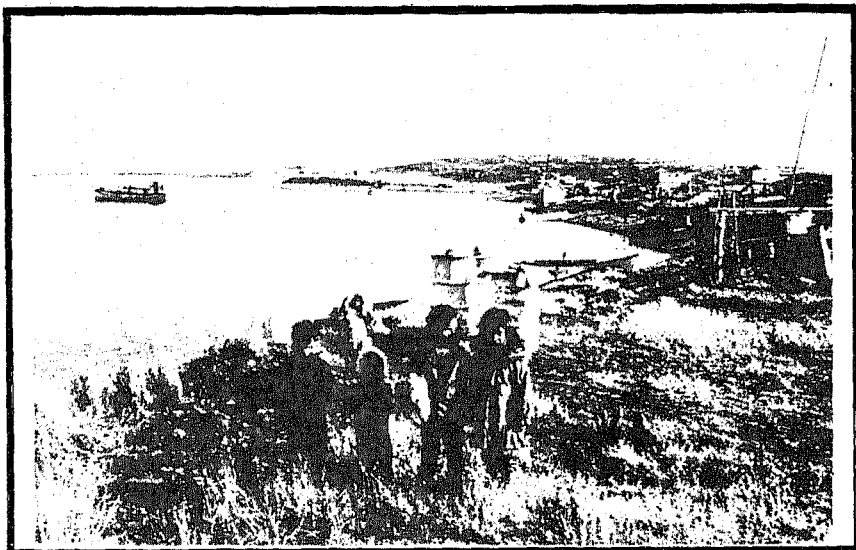
كذلك يلعب المناخ دوراً عميقاً في هذه المناطق الشمالية من العالم إذ يتجمد الماء ويكتفى الأنابيب الموصولة للوقود في الطائرات والعربات بينما بعض أنواع الوقود تحول إلى مادة متعركة ، لذا يستخدم اللهب في إذابة ما قد يتجمد من وقود داخل الآلات ، كذلك تتشقق الإطارات المطاطية ، أما الآلات أو الأدوات المعدنية فتتجمد ولا بد من تدفئتها قبل استخدامها وإلا تسخن وتتحول إلى شظايا مثل الزجاج ، حتى المسامير تتاثر وتتحول إلى قطع صغيرة إذا طرق عليها بقوة ، كذلك يتجمد المداد داخل الأقلام .

وهكذا نلاحظ صعوبة الحياة في المناطق القطبية الشمالية لذا نجد أننا كلما توغلنا شمال الكورة الأرضية كلما انخفضت الكثافة السكانية في الأقاليم الشمالية ذات المناخ البارد الذي لا يجذب السكان ، كذلك نجد أن المدن في أقصى الشمال تكون أصغر حجماً .

ولذا رسمنا خططا يصل مابين مدينة أذنبرة وكوبنهاجن وموسكو لأنجد مدينة كبيرة واحدة شمال هذا الخط سوى مدينة لينينغراد كما لن يتعدى عدد السكان في أي مدينة أخرى شمال هذا الخط حوالي المليون نسمة رغم وجود ٤ عواصم رئيسية هي أوسلو وستوكهولم وهلسنكي وريكيافيك .

ويعتبر شعب الإسكيمو والشعب الالبي وشعب المند الحمر من أشهر وأقدم الشعوب التي عاشت في أقاليم المنطقة القطبية الشمالية ومن اللافت للنظر أن معظم أفراد هذه الشعوب يعيشون في الوقت الحاضر بنفس أساليب الحياة القديمة التي كان ينتهجها أجدادهم من حيث العادات والملابس والمأكل .

وقد اعتادت هذه الشعوب على الحياة في ظل الظروف المناخية البالغة القسوة حتى أصبحوا جميعاً خبراء في أساليب المعيشة في المناطق المتجمدة الشمالية .



أطفال الإسكيمو يلعبون في أنحاء التundra



خريطة توضح توزيع السكان في العالم

أشهر الأقاليم والدول في المنطقة القطبية الشمالية

بالرغم من ذلك المناخ القاسى والبرد القارس والعواصف الثلجية الشديدة والأراضى الدائمة التجمد إلى جانب العديد من الطواهر الطبيعية البالغة القسوة إلا أننا نجد أن هناك ثلث قارات من قارات العالم الكبرى هي قارة أمريكا الشمالية وقارة أوروبا وقارة آسيا تقع بعض أقاليمها ومساحات شاسعة منها في نطاق المنطقة القطبية الشمالية .

قارة أمريكا الشمالية :

تند قارة أمريكا الشمالية الشاسعة من داخل دائرة القطبية المتجمدة الشمالية عند خط عرض 7° شمالاً حيث شمال كندا وألاسكا والأراضي الدائمة التجمد والبحر المفطى بالثلج خلال معظم فترات العام وحتى الجنوب عند خط عرض 12° جنوباً حيث المناطق الاستوائية ، وعلى امتداد مساحة تبلغ حوالى $23,7$ مليون كم^٢ وبتعداد سكاني يبلغ حوالى 376 مليون نسمة وخلال هذا المدى الكبير من خطوط العرض الشمالية تختلف درجات الحرارة والمناخ اختلافاً واضحاً إلى جانب التنوع البالغ ما بين سمات الحياة الطبيعية العديدة .

وت تكون قارة أمريكا الشمالية من ثلاثة دول كبرى هي : الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والمكسيك .

ويكون تقسيم تضاريس قارة أمريكا الشمالية بصفة عامة إلى عدة أقسام رئيسية هي :

ـ منطقة الجبال الشرقية التي تمتد من نهر سانت لورانس في كندا وحتى ولاية جورجيا في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تمتد سلاسل الجبال موازية للشاطئ وتسمى جبال الآباش .

ـ منطقة الدرع الكندي وهي منطقة من الصخور القديمة الصلبة التي تأكلت بفعل الرياح والثلوج والأمطار فتحولت إلى سهل تتأثر فيه البحيرات وتمتد هذه المنطقة لتشمل أكثر من نصف كندا وهي منطقة تأخذ شكل حدوة الحصان .

ـ مناطق السهول الوسطى وتمتد على هيئة غرب بين المناطق الجبلية المختلفة وينحدر هذا إلى وسط القارة في تنوع بالغ ما بين مناطق سهول متعددة عالية من جهة الشرق تصل إلى ارتفاع ٢٠٠٠ متر تقريباً وحتى مناطق بحيرات ضحلة تقع تحت مستوى سطح البحر .

ـ منطقة شمال أمريكا حيث توجد مجموعات من الجبال المرتفعة والممتدة من الشمال وحتى الجنوب بطول القارة ، وأشهر هذه المجموعات مجموعة جبال روكي الغربية حيث يعبر جبل ماكينيل في جنوب ألاسكا أعلى جبال أمريكا الشمالية ويبلغ ارتفاعه حوالي ٦٢٠٠ متر وتفطيه الثلوج على الدوام .

ـ منطقة البحيرات ونباتات التundra التي تمتد لآلاف الكيلومترات عند الحافة الشمالية لأراضي بارن وتجاور البحار المغطاة بالثلوج معظم العام .

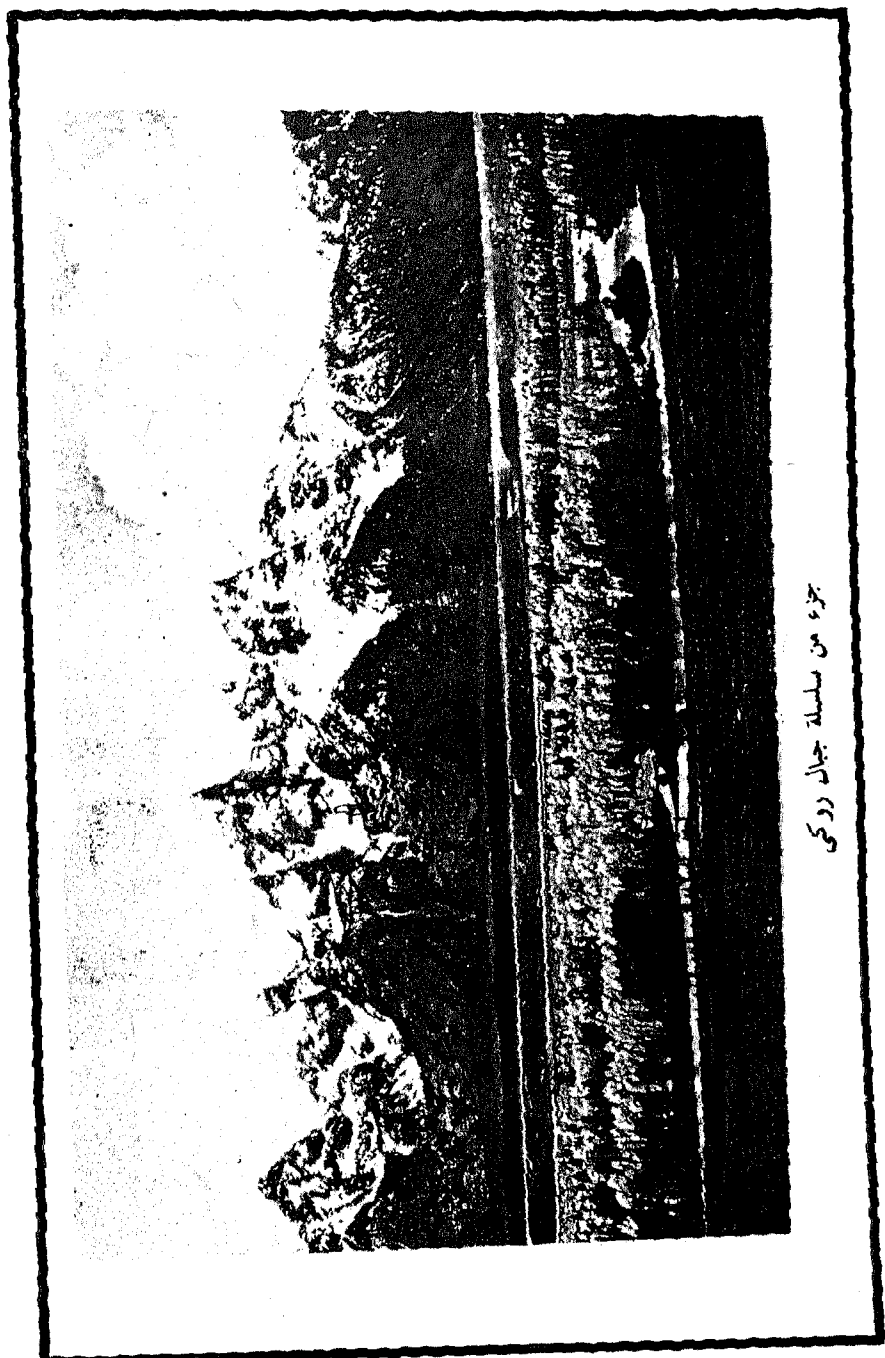
كذلك تميز قارة أمريكا الشمالية بوجود عدد من الأنهار الكبرى والتي

كذلك نجد أن سواحل أمريكا الشمالية تختلف اختلافاً كبيراً فيما بينها ، إذ نجد مثلاً في الشمال شبة جزيرة آلاسكا الجبلية الضخمة والتي تعتبر أكبر شبه جزيرة في قارة أمريكا الشمالية ، هذا إلى جانب مجموعة الجزر المغطاة بالثلوج في المنطقة القطبية الشمالية بكندا وساحل لابرادور الذي يعتبر أشد بروادة من آلاسكا حيث تهب عليه الرياح شتاءً من وسط المنطقة القطبية الباردة ، أما السواحل الجنوبية من القارة فتجدها على العكس من ذلك حيث السهول الساحلية المنخفضة في القارة والمستنقعات المتعددة في فلوريدا .

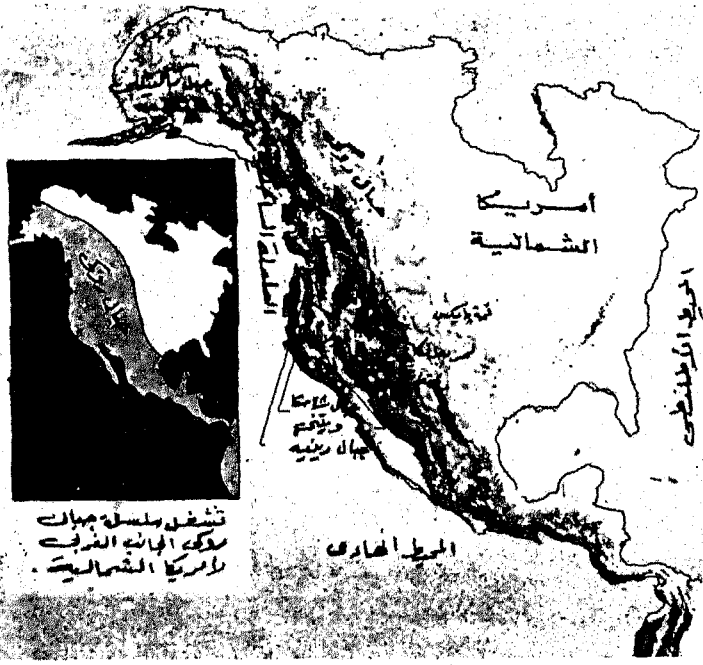
تجرى ممتدة من شمال القارة وحتى جنوبها تقريباً ، ويعتبر نهر المسيسيبي - ميسوري من أهم هذه الأنهار وأطوالها حيث يبلغ طوله حوالي ٦٣٥٦ كم لذا يعتبر ثالث أطول أنهار العالم .

ويمتد هذا النهر العظيم من جبال روكي في الشمال وحتى خليج المكسيك جنوباً ، ونجد أن درجات الحرارة في منطقة أعلى وادي المسيسيبي تصل إلى نهاياتها القصوى حيث تتراوح ما بين ${}^{\circ}10$ م تحت الصفر في الشتاء ثم ترتفع إلى ما يزيد عن ${}^{\circ}40$ م صيفاً .

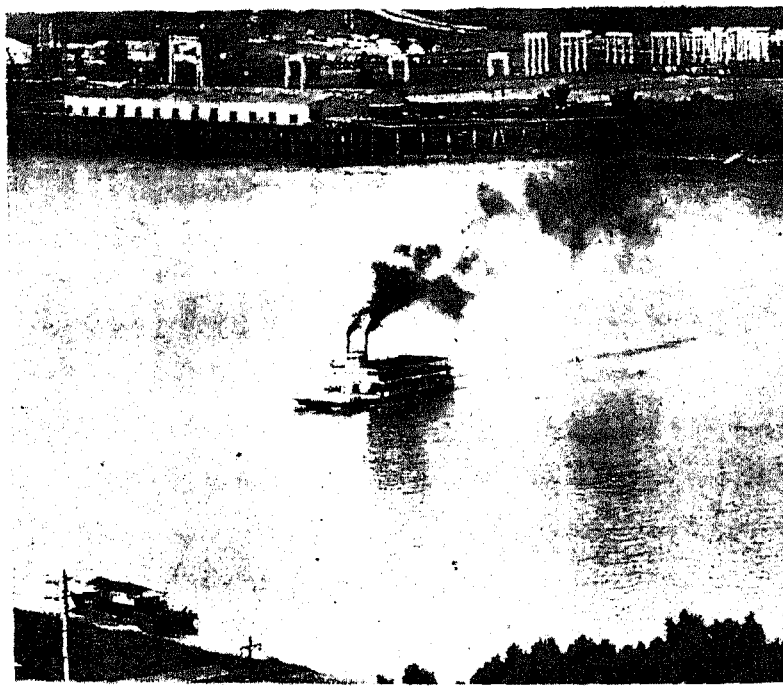
ومن الطريف أن الهندو الحمر هم أول من أطلق على هذا النهر اسم المسيسيبي بمعنى النهر العظيم وذلك منذ قديم الزمن وقبل بعدي الرجل الأبيض ، هذا ويعتبر أول رجل أوروبي وقف على شواطئه هو هرناندو دي سوتو الذي وصل إليه عام ١٥٤١ إلا أن سوتو مات هناك وظل النهر غير مكتشف لعدة قرون تالية ، وفي عام ١٨٠٤ قام الرائدان لويس وكلارك برحلة صعدا خلما في النهر عبر جبال روكي واتجها نحو شاطيء المحيط الهادئ .



جزء من سلسلة جبال روكى



امتداد جبال روكي في قارة أمريكا الشمالية



نهر الميسيسيبي

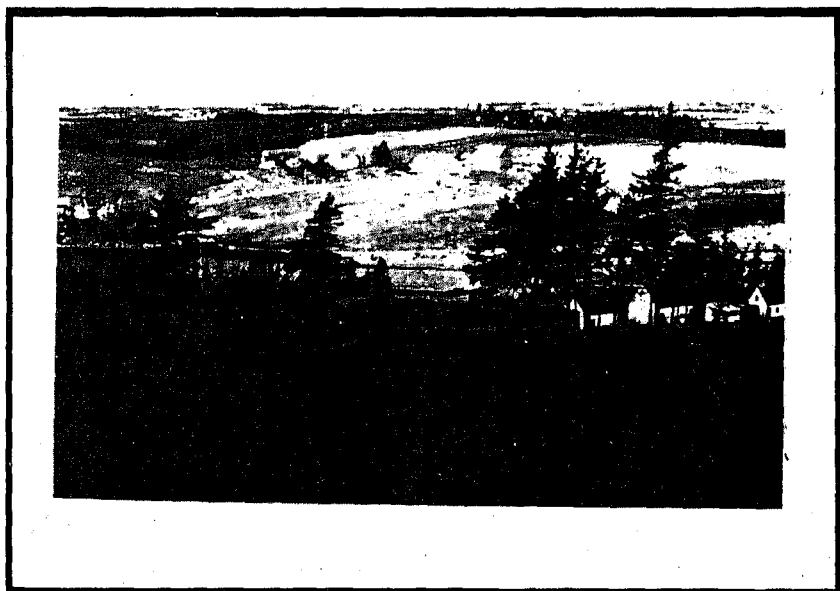
أما نهر ماكينزى فيعتبر ثان أطول أنهار قارة أمريكا الشمالية ويمتد من بحيرة الجريت كليف فى شمال كندا وحتى بحر بوثورت الذى يعتبر جزءاً من المحيط القطبي资料和参考文献

كذلك يوجد نهر يوكيث الذي يجري لمسافة ٣٢٠٠ كم خلال شمال كندا وألاسكا وحتى بحر بيرنج وكان لهذا النهر أهمية خاصة أثناء فترة التنافس على استخراج الذهب في ألاسكا في أواخر القرن التاسع عشر إذ كان يعتبر من أهم طرق النقل إلى مناجم الذهب في كونديايك.

ومن الملاحظ أن معظم أنهار أمريكا الشمالية الواقعة في الشمال تنصهر أطرافها العليا وتذوب مع حلول فصل الربيع وتنحدر محدثة فيضانات شديدة ..

ويظهر التنوع بوضوح في الحياة النباتية والحيوانية على امتداد قارة أمريكا الشمالية فنجد ذلك الامتداد الواسع للتنبـرا القطبية في أنحاء المناطق الشمالية من القارة في آلاسـكا وشـمال كـندا حيث البرودـة الشـديدة وترـبة التـجمـد الدـائم حيث يتـبع الدـفـء الذـى يـتـشـرـ على سـطـحـها فـي الصـيف فـرـصـة لـنمو بـعـض نـباتـات مـعـيـنة مـثـل الحـشـائـش وـالـشـجـيرـات وـالـحـزاـزـيات وـالـأـشـنـات الـتـى تـكـوـنـ مـنـهـا التـنـبـرا ، أـمـا فـي المـانـاطـق الجـنـوـبـية مـنـ كـنـدا حيث الشـتـاء طـوـيل بـارـد غـزـيرـ الثـلـوج بـيـنـا الصـيف شـدـيد حـار وـرـطب مـا يـسـاعـدـ عـلـى نـمو الأـشـجار خـصـوصـاً شـجـرـة التـنـبـوب (الصـنوـبـ) الـخـرـوـطـية الـواسـعـة الـانتـشـارـ والتـى يـولـيـها الأـورـوـبيـون عـنـيـة خـاصـة وـيـطـلـقـونـ عـلـيـهـا اـسـمـ شـجـرـة عـيـدـ المـيـلـادـ وـيـضـعـونـها فـي مـنـازـلـهـمـ عـنـدـ الـاحـفالـ بـعـيدـ المـيـلـادـ ، وـهـى شـجـرـة دـائـمـة الـاخـضـارـ فـي الـوقـتـ الذـى تـفـقـدـ فـيـهـ باـقـى الأـشـجارـ الأـخـرىـ أـورـاقـهـاـ فـيـ الشـتـاءـ ، كـاـنـهـاـ شـجـرـةـ مـتـعـدـدـةـ الـفـوـائدـ إـذـ تـنـتـجـ الـرـاتـنجـ وـهـوـ مـادـةـ تـعـطـىـ بـعـدـ تـقـطـيرـهـاـ التـرـابـتـينـ الذـى يـدـخـلـ فـيـ صـنـاعـةـ الـورـنـيشـاتـ وـمـادـةـ التـلـمـيعـ لـلـأـثـاثـ كـاـنـهـاـ يـعـطـىـ الـرـاتـنجـ بـعـدـ تـقـطـيرـهـ أـيـضاـ مـادـةـ تـسـمـىـ الـفـلـفـونـيـةـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ صـنـاعـةـ الصـابـونـ ، وـيـتمـ جـمـعـ الـرـاتـنجـ بـعـملـ شـقـوقـ جـرـحـيةـ فـيـ قـلـفـ الـأـشـجـارـ فـيـسـيلـ مـنـهـاـ الـرـاتـنجـ لـلـخـارـجـ ، وـيـكـنـ لـشـجـرـةـ صـنـوـبـ يـتـراـوحـ عـمـرـهـاـ مـاـيـبـينـ ٦ـ٠ـ إـلـىـ ٧ـ٠ـ عـامـاـ أـنـ تـنـتـجـ حـوـالـيـ ٧ـ كـجـمـ مـنـ مـادـةـ الـرـاتـنجـ سـنـوـيـاـ .

كذلك يستخدم خشب أشجار الصنوبر في صناعة أعمدة البرق وفي صناعة الورق أيضاً ، ومن العجيب أنه حتى بذور هذه الشجرة العظيمة الفوائد تعتبر طعاماً شهياً يستخدم في صناعة الحلوي .



أشجار الصنوبر في جزيرة برنس إدوارد بكندا



لارج بوكليت
كتاب الملاحة

أما الحيوانات في أمريكا الشمالية فنجد أن القليل من الحيوانات آكلة العشب هي التي يمكنها الحياة في بقاع التundra مثل حيوان الكاريبي وثور المسك والقوارض الصغيرة المعروفة باللمنج هذا إلى جانب حيوانات التundra آكلة اللحوم مثل الذئاب والثعالب القطبية ، كما توجد الدببة على السواحل .
وتهاجر طيور كثيرة مثل البط والإوز لتنكاثر أثناء الصيف القطبي .
كما يوجد عجل البحر والحوت في البحار المحيطة بأمريكا الشمالية .

وقد وجد الباحثون أن هناك تشابهاً كبيراً ما بين حيوانات شمال أمريكا الشمالية ومثيلاتها في أوروبا وشمال آسيا الأمر الذي يؤكد اتصال قارتي أمريكا وأسيا في وقت ما حينما كانت الكرة الأرضية أكثر دفأً ، وكان الاتصال في موقع مضيق يرجح الحالى لهذا كان من الممكن في ذلك الوقت أن تعبر دون عائق ما بين القارتين ، كذلك نجد أن الكثير من حيوانات أمريكا الشمالية مثل آكل التمل والمدرع قد نشأت أصلاً في أمريكا الجنوبية .

وتعتبر الساعة الثالثة من صباح يوم ١٤٩٢ أكتوبر من عام ١٤٩٢ ساعة تاريخية في حياة القارة الأمريكية الشمالية ، وهى ساعة أن وقع بصر المستكشف العظيم كريستوفر كولومبس على اليابسة لأول مرة ، فقد أدرك الأوروبيون في هذه اللحظة التاريخية أن المحيط الأطلنطي ليس نهاية العالم ، وأن هناك أرضاً على الجانب الآخر منه .

وبعد رحلة كولومبوس بحوالى ١٠٠ عام بدأ أول استيطان أوروبي على أرض أمريكا الشمالية .

وعندما وصل الأوروبيون الأوائل أقاموا على الشاطئ الشرقي ثم بدأوا في الاتجاه تدريجياً صوب الغرب لاكتشاف القارة من الداخل ، وقد واجه هؤلاء الأوائل صعوبات جمة إذ كان عليهم أن يعبروا جبال الآباس المتدة جهة الشرق ثم اجتياز سهول شاسعة ثم الصعود إلى جبال روكي لاختراق سلاسل الجبال

والوديان في رحلة باللغة الإنجليز قبل أن ينبعوا في الوصول إلى شاطئ المحيط المداري ، وقد استخدموه أيضاً الأنهار في بعض الأحيان أثناء اكتشاف مناطق القارة المختلفة .

ويعتبر السير والتر رالي هو أول من فكر من الإنجليز في اتخاذ مستعمرة في نيوزيلندا مع أخيه غير الشقيق السير هنري جيلبرت ، لكن الخاطر كانت باللغة لذا اضطر إلى صرف النظر عن هذه المحاولة ، ثم عاود الكرارة مرة أخرى في فرجينيا ولكنه أخفق أيضاً ولم يجرؤ أحد على تكرار هذه المحاولة خلال العشرين عاماً التالية .

وفي عام ١٦٠٧ وصلت إلى فرجينيا جماعة أخرى من المهاجرين الإنجليز أسسوا أول مستعمرة أطلق عليها اسم جيمس تاون نسبة إلى الملك جيمس الأول وكان عليهم أن يتغلبوا على الكثير من الصعاب لأن الأرض كانت عبارة عن مستنقعات موحلة تنتشر فيها الأربطة ، وكان الجو بالغ القسوة بالإضافة للخطر الدائم الذي كان يهددهم من قبل الهند ، وقد بلغ الضعف بهؤلاء المستوطنين الأوائل حداً أعجزهم عن صيد السمك أو القنص ، لكن شجاعة قادتهم الكابتن جون سميث بالإضافة إلى زواج أحدهم من الأميرة الهندية بوكاهونتاسي أدت إلى تحسن العلاقات بينهم وبين الهندوبي الحمر بالإضافة إلى وصول بعثة إعداد من إنجلترا أنقذتهم في الوقت المناسب .

وكان من الصعب على هؤلاء المستوطنين الجدد العثور على وسيلة لتحقيق الأزدهار ، إذا لم تكن هناك دلائل تشير إلى وجود الذهب أو الأحجار الكريمة ، لذا لم يكن أمامهم من سبيل سوى الأخشاب ، ومع ذلك قرر هؤلاء الأوائل الشجعان الاستمرار في البقاء في هذه الأراضي الجديدة المقفرة رغم كل شيء .

ثم توالت بعد ذلك هجرة المستوطنين الإنجليز ، وبحلول عام ١٧٣٣ كانت قد أنشئت في أمريكا الشمالية ما يقرب من ١٣ مستعمرة إنجليزية يقطن فيها حوالي مليون نسمة من المهاجرين الإنجليز الأوائل .

ولم تكن إنجلترا هي الدولة الوحيدة التي أقامت مستعمرات في أمريكا الشمالية ، فقد أنشأ بعض التجار الهولنديين أيضاً مستعمرة أطلقوا عليها اسم نيو أمستردام إلا أن الإنجليز استولوا عليها وغيروا اسمها إلى نيويورك نسبة إلى الملك جيمس الثاني الذي كان يحمل لقب دوق يورك .

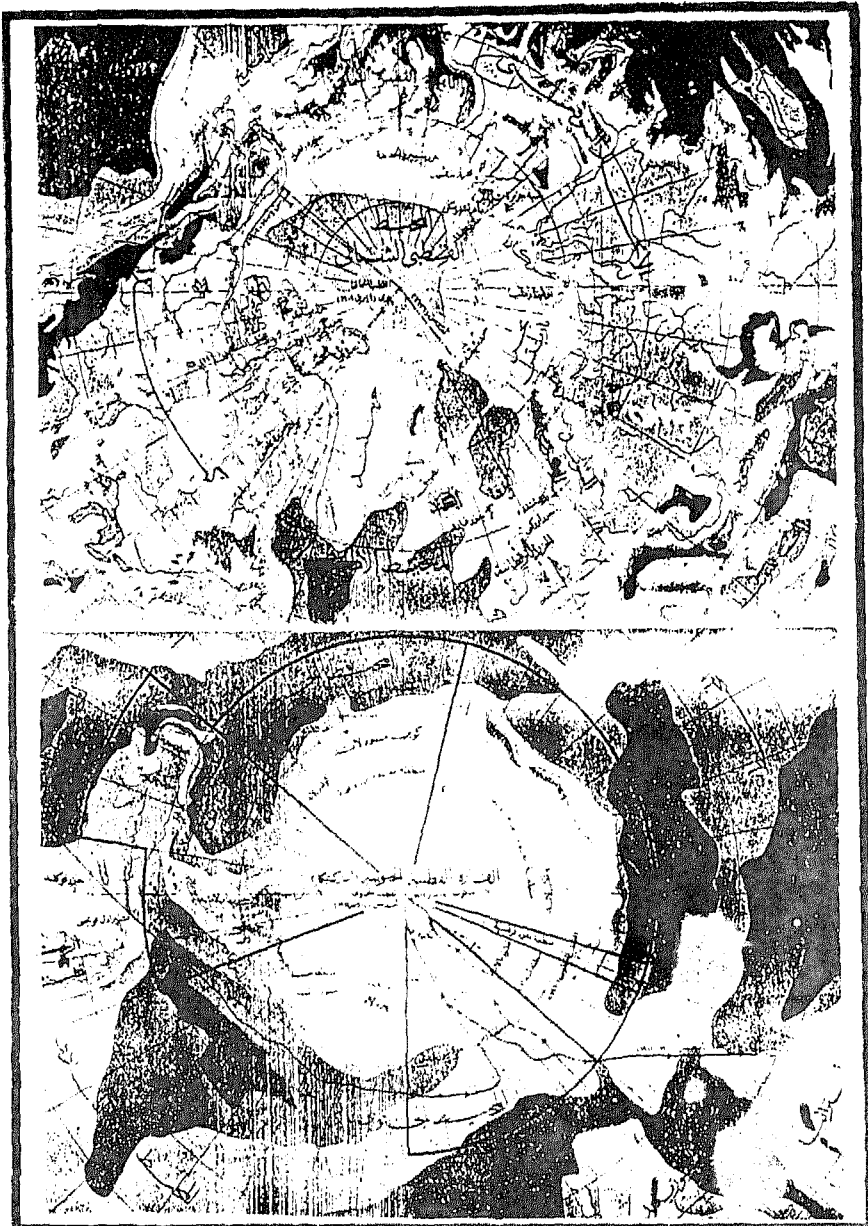
أما النشاط الفرنسي فكان يسود المناطق الشمالية من القارة ولم يكن هدف الفرنسيين في ذلك الوقت هو الاستيطان في هذه المناطق الشديدة البرودة ولكن كان هدفهم الاكتشاف والتجارة في الفراء ، لذلك نجد معظم الكنديين في شمال القارة يتحدثون الفرنسية .



الولايات المتحدة الأمريكية

تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية ثالث أكبر دولة في قارة أمريكا الشمالية من حيث المساحة بعد كندا ، وهي رابعة كبرى دول العالم مساحة حيث تبلغ مساحتها حوالي ٩,٣ مليون كم^٢ ، وتشغل هذه المساحة ٥٠ ولاية أمريكية مختلفة بتنوع سكاني يبلغ حوالي ٢٤٠ مليون نسمة (تعداد ١٩٩٠) وتتنوع خلال هذه المساحة الممتدة مختلف الظروف الطبيعية ما بين القفار القطبية في ولاية آلاسكا في أقصى شمال الكورة الأرضية إلى مناطق الغابات الكثيفة التي تكسو سلاسل جبال كاسكيدو وصحاري أريزونا جنباً إلى جنب مع مستنقعات إيفرجلادز الضخمة في جنوب فلوريدا .





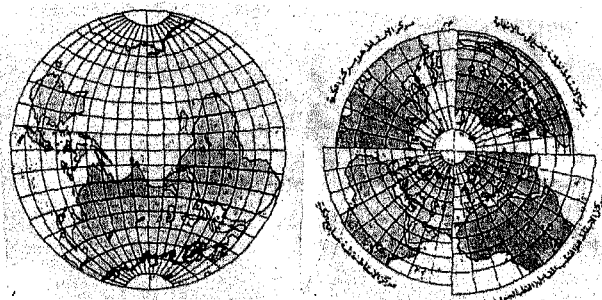
المحيط القطبي الشمالي والجنوبي

أطراف العالم

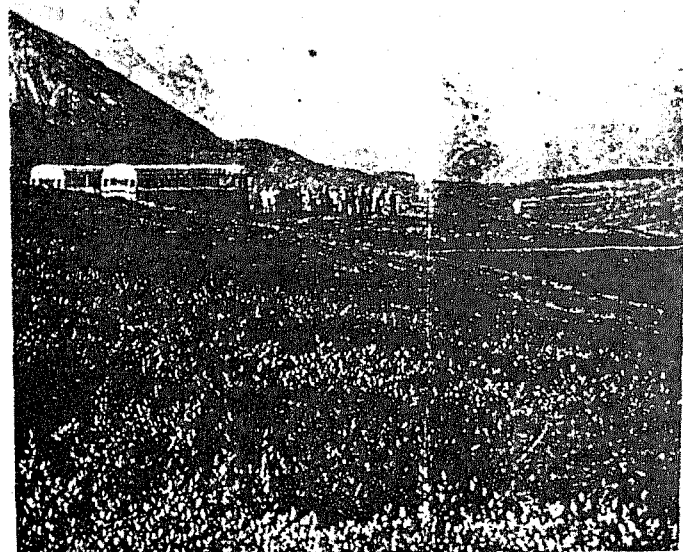
المناطق القطبية هي المناطق التي تقع حول القطب الشمالي والقطب الجنوبي من الكره الأرضية وتعتبر آخر الأجزاء من الكره الأرضية التي تم اكتشافها وعمل الخرائط لها .

وهذه المناطق تعتبر من أكثر المناطق بروادة على سطح الكره الأرضية ، حيث تكون هذه المناطق صلبة متجمدة يكسوها الجليد على مدار العام ، وتصل فيها البرودة إلى حد أن الدموع تتجمد إذا حدث تساقط على الوجنات ، كما أن الماء المنسكب من الدورق يتجمد قبل أن يصل إلى الكوب .

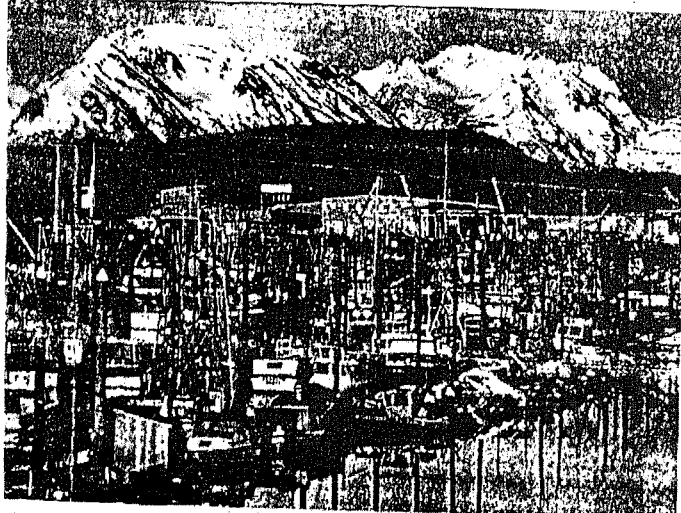
وتتميز هذه المناطق بالبرودة الشديدة لأنها تقع في جزء منحن من سطح الكره الأرضية بعيداً عن الشمس ، لذا فإن أشعة الشمس تسقط على هاتين المنطقتين في ميل شديد يفقدا الكثير من حرارتها هذا إلى جانب وجود ذلك الميل البسيط في محور دوران الأرض مما يؤدي إلى تزايد بعد أحد القطبين عن الشمس أثناء تعاقب الفصول المختلفة .



المناطق القطبية الشمالية والجنوبية



جبل ماكليل - أعلى قمة في قارة أمريكا الشمالية



سلالس جبلية ساحلية

آلاسكا — بيت الكنز الشمالي

آلاسكا هي الولاية رقم ۴۹ من الولايات المتحدة الأمريكية ، وهي تشغّل أقصى الطرف الشمالي الغربي لأمريكا الشمالية كما تشمل الجزر المجاورة لها أيضاً بمساحة تبلغ حوالي $1,527,470 \text{ كم}^2$ تند خلاها الدائرة القطبية الشمالية .

واسم الآسكا يرجع إلى الكلمة (اليسك) يعني الأرض الضخمة ، وهي ولاية ضخمة تشغّل مساحات شاسعة من الأراضي المكسوة بالجليد والقارصنة البرد لذا نجد أن تعداد السكان بهذه الولاية لا يتعدي $400,481$ نسمة فقط (تعداد ۱۹۸۰) .

ويتميز الجزء الجنوبي من آلاسكا بالمناخ المعتدل نسبياً نظراً لهبوط تيارات البحر الدافئة على هذا الجزء من شبه جزيرة آلاسكا ، أما شمال ووسط آلاسكا فيعتبر قارص البرد .

وتقطع آلاسكا ثلاثة سلاسل جبلية رئيسية :

— السلاسل الجبلية الساحلية في الجنوب ويبلغ ارتفاعها حوالي ۶۰۰۰ متر عند جبل سانت الياس .

— سلاسل الآسكا الجبلية في اتجاه الداخل وتضم قمة ماكينلي التي تشتهر بأنها أعلى قمم جبلية في قارة أمريكا الشمالية إذ ترتفع إلى حوالي ۶۱۸۷ متر .

— سلاسل بروكسي الجبلية الشمالية والتي تقع شمال الدائرة القطبية الشمالية ، ويجري نهر يوكان الشهير بين جبال آلاسكا والسلالس الجبلية القطبية .

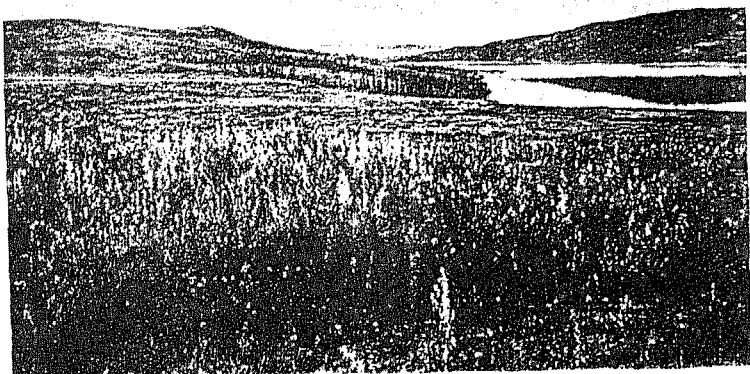
وتعتبر آلاسكا من أكثر المناطق في العالم التي تتميز بمشاهدتها الطبيعية الرائعة ، فهي ترعرع بمختلف التضاريس الجغرافية في تنوع خلاب ورائع ، إذ نجد فيها مايقرب من ١٩ جبلًا وحوالى ٥٠٠٠ ثلاثة جليدية مختلفة الأحجام بل أن إحدى هذه الثلالجات تتدلى إلى حوالى ٣٢٣٢ كم هذا بالإضافة لوجود مايقرب من ٣ ملايين بحيرة عذبة كما يجرى في أنحاء آلاسكا مايقرب من ٣٠٠٠ نهر وتمتد الوديان الخروطية بطول مسار هذه الأنهر لذا تعتبر السياحة هي الصناعة الثالثة بالنسبة للاقتصاد في آلاسكا بالرغم من الجلو القارص البرد الذي تشتهر به ، كما تبذل جهود خاصة للاحتفاظ بالحضار القديمة حيث يقوم كبار السن بتعليم الأجيال الصغيرة اللغة الوطنية وصناعة المنتجات اليدوية التقليدية بالإضافة للرقصات والأغاني القديمة التقليدية .

ومن أشهر معالم آلاسكا الجغرافية الخلابة والتي يقصدها السياح دائمًا منطقة هير ناند هاندل المشيرة وهو هر نحته الكتل الجليدية أثناء تحركها البطيء وانصهارها .

كذلك من المزارات التي تجذب السياح في آلاسكا تلك الحدائق الأهلية الشهيرة حيث يستطيع الزائر مشاهدة مختلف أنواع الحياة البرية القطبية عن قرب .

ويعيش معظم السكان في جنوب شرق آلاسكا حيث العاصمة انكوراج بالإضافة إلى ٦ مدن أخرى وحوالى ٢٥٠ قرية صغيرة تتدلى معظمها في شريط ضيق ، لذا نجد أن معظم الولاية لازال محفوظة بطبعها الفطري الأول حيث يشعر زوار هذه الولاية الأمريكية النائية أنهم يعودون بالتاريخ إلى ما قبل مائة عام تقريبًا ، ولو أن العمران قد بدأ يزحف في بطء خلال مساحات آلاسكا الشاسعة .

وتتميز بعض المناطق في آلاسكا بوجود الكثير من الأشجار الجميلة التي تكسو سطح الأرض مثل أشجار التنوب وأشجار القطن الأسود وأشجار الأرز وبإضافة لعدة أنواع أخرى ، وتغطي هذه الغابات حوالى ٦٠٪ من مساحة

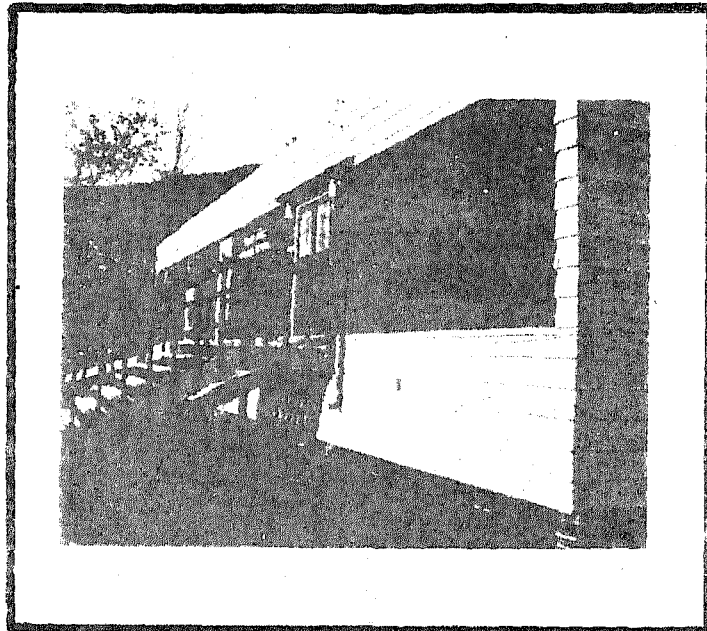


تundra المناطق القطبية في آلاسكا

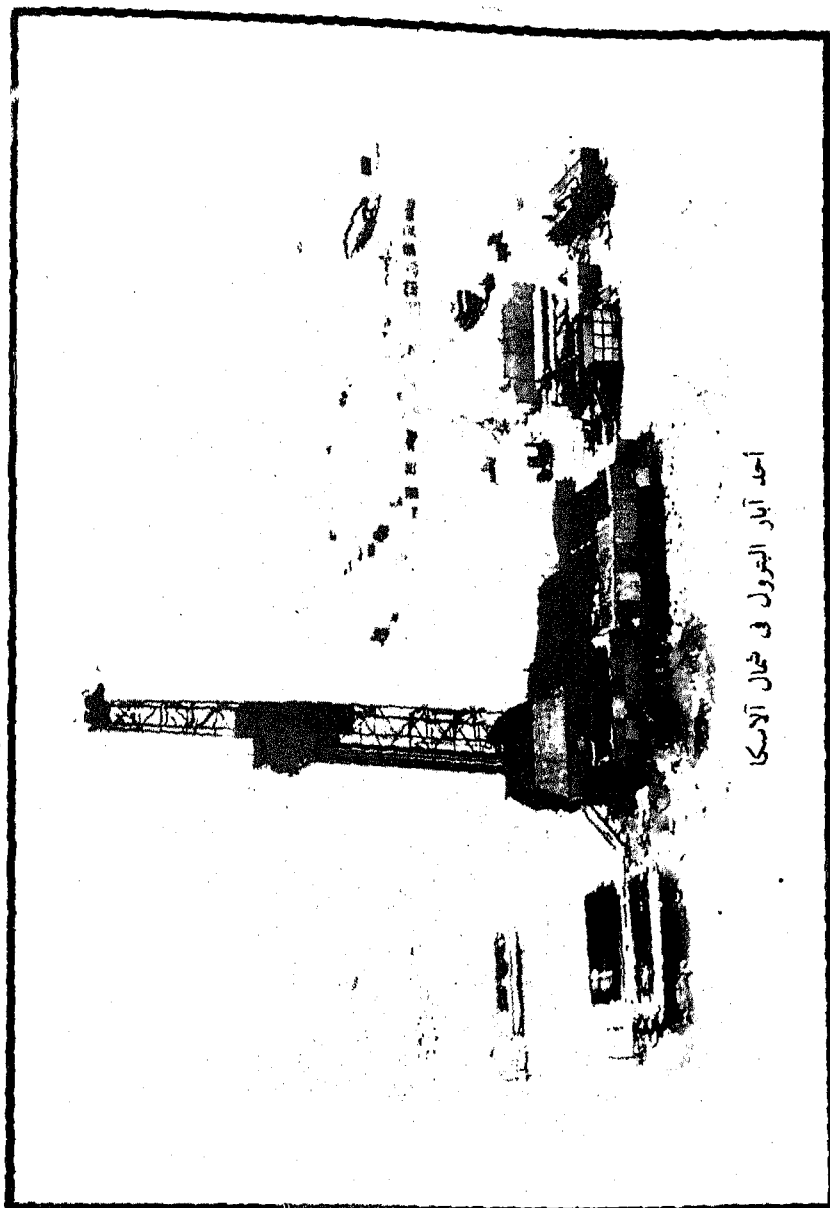


إحدى القرى الصغيرة في آلاسكا

آلاسكا وتشتهر من بينها غاباتان عظيمتان هما غابة التونجاسى وغابة الكوچاش ، ولكن كلما اتجهنا شمالاً في أصقاع آلاسكا نجد خططاً واضحة المعالم يحدد نهاية أماكن ثروة الأشجار وببداية المنطقة المتجمدة الشمالية ، وتستخدم هذه الغابات في إقامة مستعمرات للمستوطنين في الشمال الأقصى ، وهي مستعمرات تتالف من نحو ستة منازل أو أكثر متجمعة في أسلوب بدائي ، وتعتبر هذه المساكن بمثابة مأوى يلجأ إليه الآسكيمو أثناء بيع منتجاته من الجلود وشراء زاده ومئونته ، ويتوارد في هذه المستعمرات الطيب والواعظ إلى جانب الجهاز الإداري الذي يشرف على الأرضى .



كوخ المستشفى بإحدى المستعمرات الشمالية

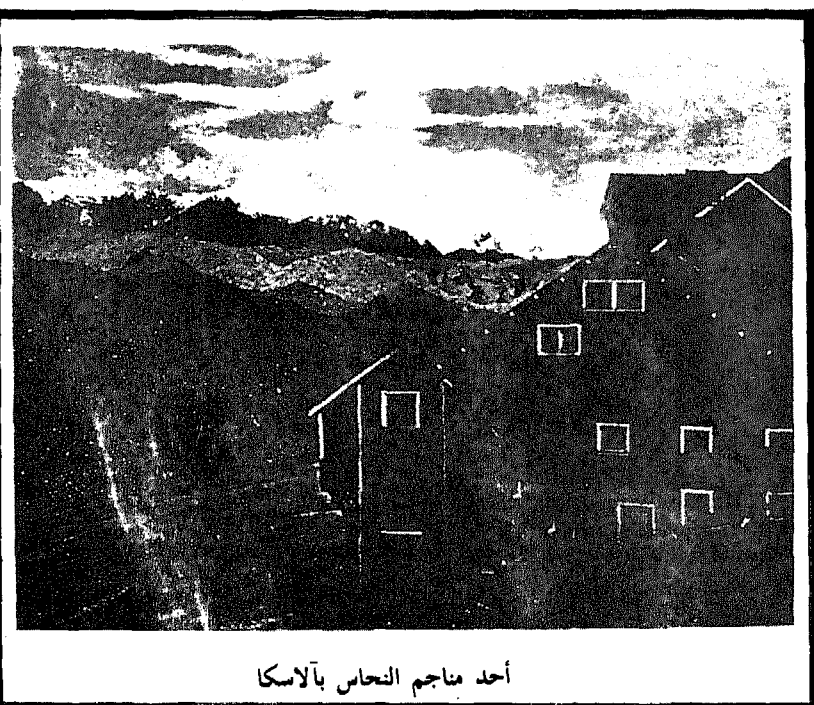


أحد أثار المخرب في خان الأكاديمية

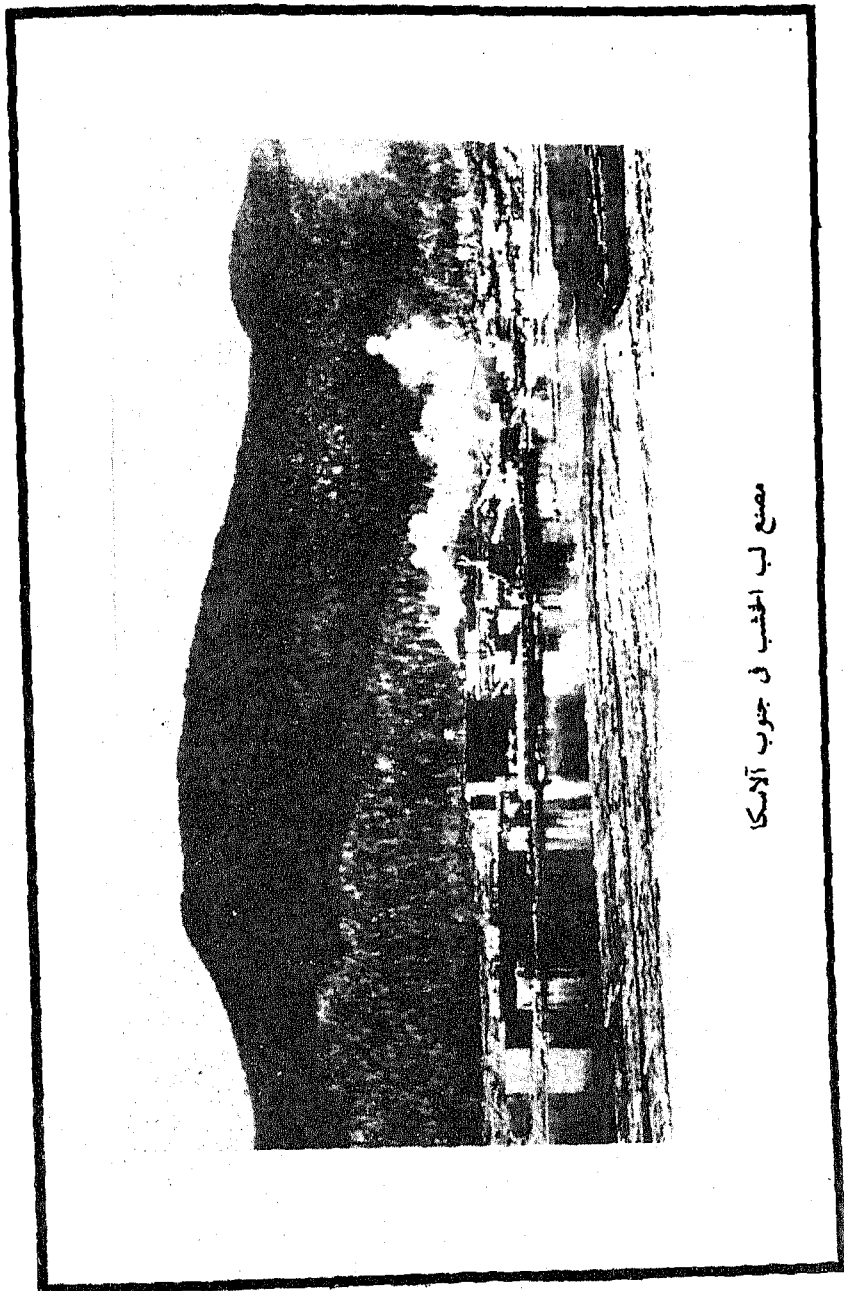
وتعتمد معظم ثروات آلاسكا على صيد الأسماك ونقص الحيوانات ذات الفراء بالإضافة للتعدين ، حيث تميز الأنهر في آلاسكا بأنها مكتظة بأسماك السالمون والسردين والرنفه والبكلار ، نذا تنتشر أساطيل الصيد على بعد من الشاطئ لجمعها وتعليقها وتصديرها للدول الأخرى .

ويعتبر الذهب والنحاس والبلاتين من أهم المعادن في آلاسكا بالإضافة لمناجم الفحم ، كما توجد خامات أخرى منها القصدير والفضة والتنجستين والجيس واليشب ، لذا تم منذ عدة سنوات إنشاء طريق يمتد من الولايات المتحدة الأمريكية وحتى آلاسكا مروراً بكدا وأطلق عليه اسم طريق آلاسكا السريع .

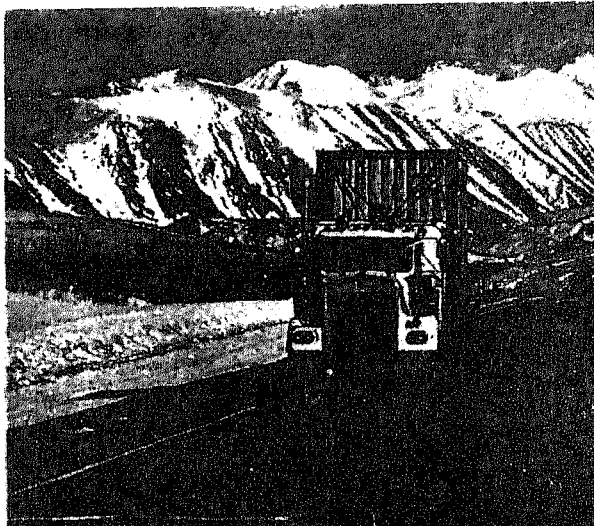
كذلك من حسن حظ هذه الولاية الأمريكية المتجمدة أنه قد تم اكتشاف كميات هائلة من البترول في خليج برو فهو حيث يضخ الزيت الساخن خلال خط أنابيب عبر الجبال والوديان نحو الجنوب ، وتقوم السفن بجمع الزيت من محطة بترول مدينة فالدزير .



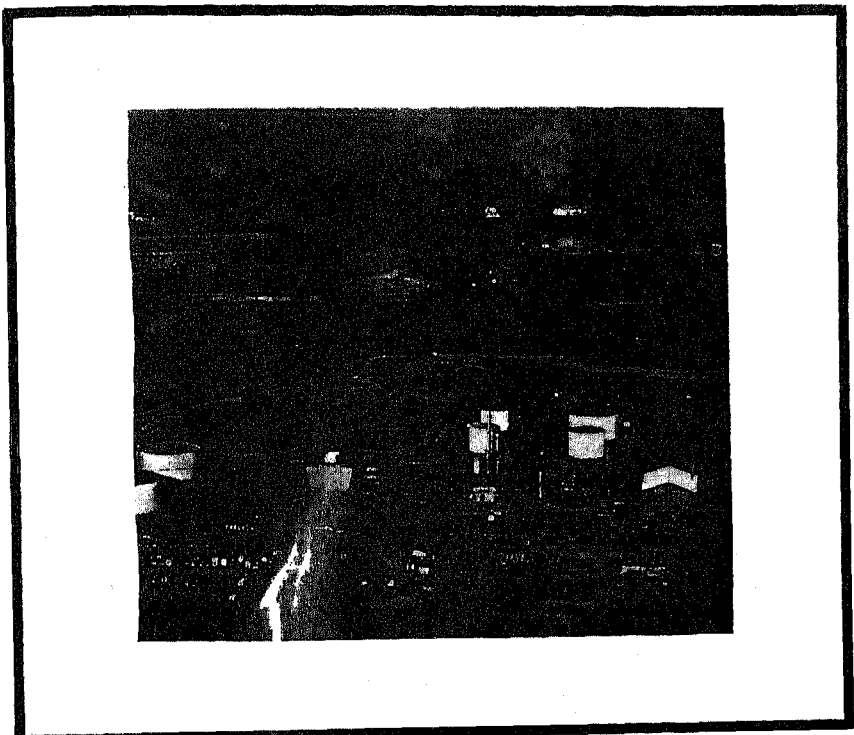
مصنوع لب الخشب في جنوب آسيا



وقد واجهت الشركة القائمة على إنشاء خط أنابيب البترول صعوبات بالغة أثناء إنشاء ذلك الخط الذي امتد لمسافة ١٢٠٠ كيلومتر إذ تبين لهم أن أراضي التundra ضعيفة وهشة حتى أن المقطورات ألحقت ضرراً بالغاً بالنباتات الرقيقة التي تكسو التundra في هذه المنطقة ، وقد اندهش القائمون على العمل عندما تبيّنوا أهمية الدور العظيم الذي تؤديه هذه الطبقة الهشة بالرغم من ضعفها بالنسبة لحماية طبقة الصقيع الدائم التي تغطّي من الأنصهار ، فقد وجدوا أن الأنصهار هذه الطبقة المتجمدة قد أدى إلى ما يشبه الزلزال الخفيف ، كما أصبحت الأرض رخوة وغير متاسبكة وترتبط على ذلك تشقق خطوط الأنابيب وتحطم المباني ، لذا أصبح من الضروري حماية المباني بالمنطقة القطبية الشمالية بأن يتم استخدام الحصى والدعائم بأسلوب إنشائي مختلف عن المعتاد ، كما يتم في بعض الأحيان ضخ هواء بارد تحت المنشآت بغرض حجب التدفئة عن الأرض .



طريق آلاسكا السريع

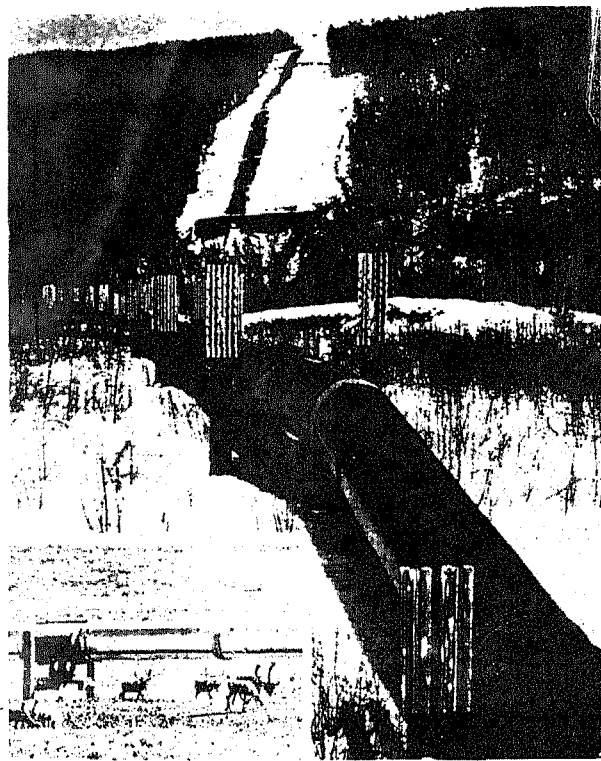


محطة بترول في تيسورو

وأثناء عملية مد خط الأنابيب فوق سطح الأرض روعى أن يتم إقامتها على دعائم أو أعمدة ، وإذا تطلب الأمر مدتها تحت سطح الأرض فلا بد من تعبئة الخنادق وإعادتها إلى نفس الوضع الأصلي الذي كانت عليه تماماً بما في ذلك الإنبات على السطح والذى يحتاج إلى عدة سنوات لينمو كاً كان مرة أخرى ، ومن الغريب أن ظروف البيئة في هذه المناطق فرست على القائمين على إنشاء خط الأنابيب ضرورة دفن خط الأنابيب في باطن الأرض أو رفعه لمستوى مرتفع بالنسبة للموقع الذى تعرض مسار حيوان الكاريبيو أثناء رحلة الهجرة التي يقوم بها سنوياً .



النثرا المشة



رحلة الكاريبي عبر خط أنابيب البترول

سكان آلاسكا الأصليين

يعتقد علماء علم الأجناس البشرية أن أوائل سكان آلاسكا قد نزحوا من آسيا ضمن قوافل المغول التي نزحت من آسيا عبر مضيق بيرنج منذ حوالي ۲۵ ألف سنة مضت واستوطروا في بعض المناطق بها قبل وصول الأوروبيين بما يزيد عن ۱۰ ألف سنة.

وهؤلاء السكان الأوائل عبارة عن الاسكيمو والهنود والاليوت. ويعتبر الاسكيمو هم أكبر هذه الجموعات ويتجمعون في ساحل المنطقة القطبية الشمالية.

أما الهنود فقد هاجر بعضهم للداخل في أثر حيوان الكاريبيو بينما استقر البعض الآخر في المناطق الشمالية من آلاسكا.

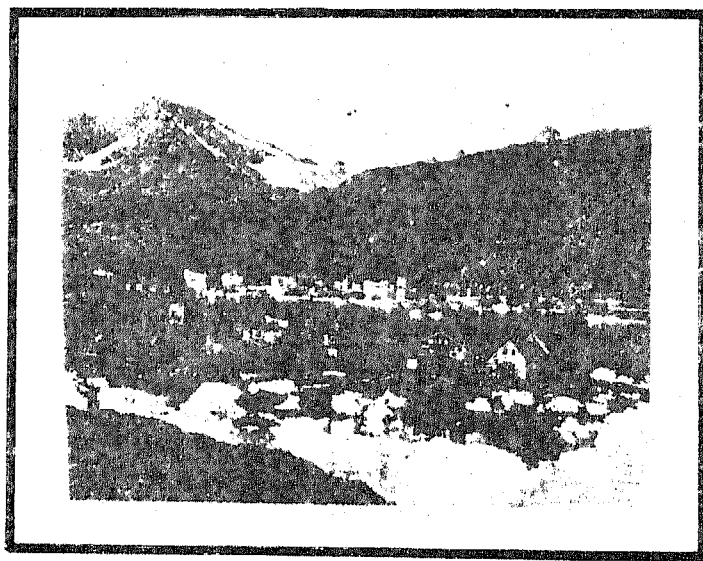
أما الاليوت فقد استقروا في الجزر التي تحمل اسمهم بالإضافة لمناطق أخرى في جنوب غرب آلاسكا وهم قوم يشبهون الاسكيمو إلى حد كبير.



حيوان الكاريبيو



أسرة من الاسكيمو



مدينة الاسكيمو الحدبة كاب وان

تاریخ آلاسکا :

يستحق تاریخ آلاسکا أن نورده هنا بشيء من التفصیل لما يتضمنه من مفارقات غریبة ومثيرة .

ففي أوائل القرن الثامن عشر ، كان قیصر روسيا بیتر سیزار شغوفاً إلى حد كبير بالاستكشافات الجغرافية ، لذا كلف القبطان الداہر کی فیتاں بیرنج أن يقوم باستكشاف المياه الواقعة شرق آسیا ، فاكتشف بیرنج أراضی آلاسکا الرئيسية في عام ۱۷۴۱ .

وفي عام ۱۷۷۸ زار القبطان البحري الشهير جیمس کوك مناطق ساحل آلاسکا ثم تابع على آلاسکا بعد ذلك عدة مستكشفين قاما بإطلاق أسماء بريطانية وفرنسية وأسبانية على جبال آلاسکا العديدة .

وفي عام ۱۷۸۷ أنشأ الروس مركزاً للتجارة الفراء في جزيرة کودیاک المطلة على خليج آلاسکا في المحيط الہادی إلى جانب إنشاء مقر للحاکم الروسي الكسندریا رانوف ، ثم انتقل هذا الحاکم الروسي الضئيل الحجم من مقر إقامته في کودیاک إلى مدينة سیتکا في الجهة الشرقية المقابلة لخليج آلاسکا فظل يحکم آلاسکا من هذا المقر مايقرب من عشرين عاماً ، وكانت مدينة سیتکا تتميز في ذلك الوقت بالفخامة والعظمة لذا اشتهرت بأنها (باريس الباسيفيك) .

وفي عام ۱۸۶۷ قام الوزیرالأمریکی ولیام . هـ . سیوارد بالتفاوض مع الروس لشراء آلاسکا بحسب الولايات المتحدة الأمريكية بمبلغ قدره ۷,۲۰۰,۰۰۰ دولار أى بأقل من ۲ سنت للفردان الواحد ، وصدق على الاتفاق رئيس الولايات المتحدة وكان يدعی جونسون في ذلك الوقت .

وقد استهزأ معظم الأمريکيين بهذه الصفقة وأطلقوا عليها عدة ألقاب ساخرة مثل « حديقة جونسون للدببة القطبية » أو « حماقة سیوارد » أو « ثلاثة سیوارد » .

ولم يتم أحد بمنطقة آلاسكا طيلة الثلاثين عاماً التي أعقبت شراءها إلى أن عثر في عام 1897 على مناجم غنية بالذهب في مدينة يوكون القريبة من كندا وسرعان ما تبدل حال هذه المنطقة المقرفة وبدأ زحف العديد من الباحثين عن الثروة خلال بضع سنوات معدودة كان قد اندفع إلى مدن آلاسكا المتجمدة الشمالية الآلاف من البشر فيما عرف بفترة «الذهب» واستطاع الكثيرون الحصول على الثروة ما بين يوم وليلة بينما فقد البعض ما كان يملّك من ثروة وازدحمت مناطق البحث عن الذهب بمختلف الجنسيات الذين كانوا يتقلّلون بين الفوارق المختلفة مما جذب أنظار العالم نحو هذه الأرضي الشمالية البعيدة التي لا يعلمون عنها شيئاً.

وتالت سلسلة من اكتشافات الذهب من عام 1900 وحتى عام 1910 في مناطق امتدت من منطقة نوم وحتى فيريانكسن وهوت سيرينجر مما أدى إلى جذب المزيد من المتعلمين إلى الثروة ، وكانوا يستخدمون القوارب في الانتقال خلال فصل الصيف أو الرحلات التي تجربها فرق الكلاب في فصل الشتاء ، وبذلك ازداد عدد السكان من غير الاسكيمو حيث استقر بعضهم في آلاسكا للعمل في شركات التعدين التي أنشئت في هذه المناطق .

وفي عام 1912 تحولت آلاسكا من مجرد مقاطعة من المقاطعات الأمريكية إلى إقليم أمريكي يحكمه حاكم أمريكي ، غير أن هذا الإقليم لم يمنح قدرًا من الحكم الذاتي مثل باق الأقاليم الأخرى نظرًا لوفرة موارده الطبيعية ، ثم بذلك محاولات كثيرة لتحويل آلاسكا إلى ولاية من الولايات الأمريكية إلا أن مجلس الشيوخ الأمريكي ظلل يعارض في تحقيق هذا المطلب خوفاً من أن يؤدي هذا إلى احتكار عدد قليل من الشركات لموارد هذا الإقليم الوفيرة .

وأخيراً نجحت هذه المحاولات وأصبحت آلاسكا إحدى الولايات الأمريكية المتحدة في 3 يناير 1959 .

وقد طالب سكان آلاسكا الأصليين بمنحهم حق ملكية بعض الأرضي

وتحقق لهم ذلك في عام ١٩٧١ حيث منح الاسكيمو والهنود والاليوت ما يقرب من ٤٤ مليون هكتار من الأراضي بالإضافة إلى توفير ما يزيد عن ٩٠٠ مليون دولار تسدد لكل المستوطين .

ولايزال الذهب يستخرج حتى اليوم من مناجم آلاسكا وهكذا تخلصت آلاسكا تماماً من تلك الألقاب الساخرة التي أطلقت عليها قديماً بل وأصبحت تشتهر الآن بأنها « بيت الكنز الشمالي » .



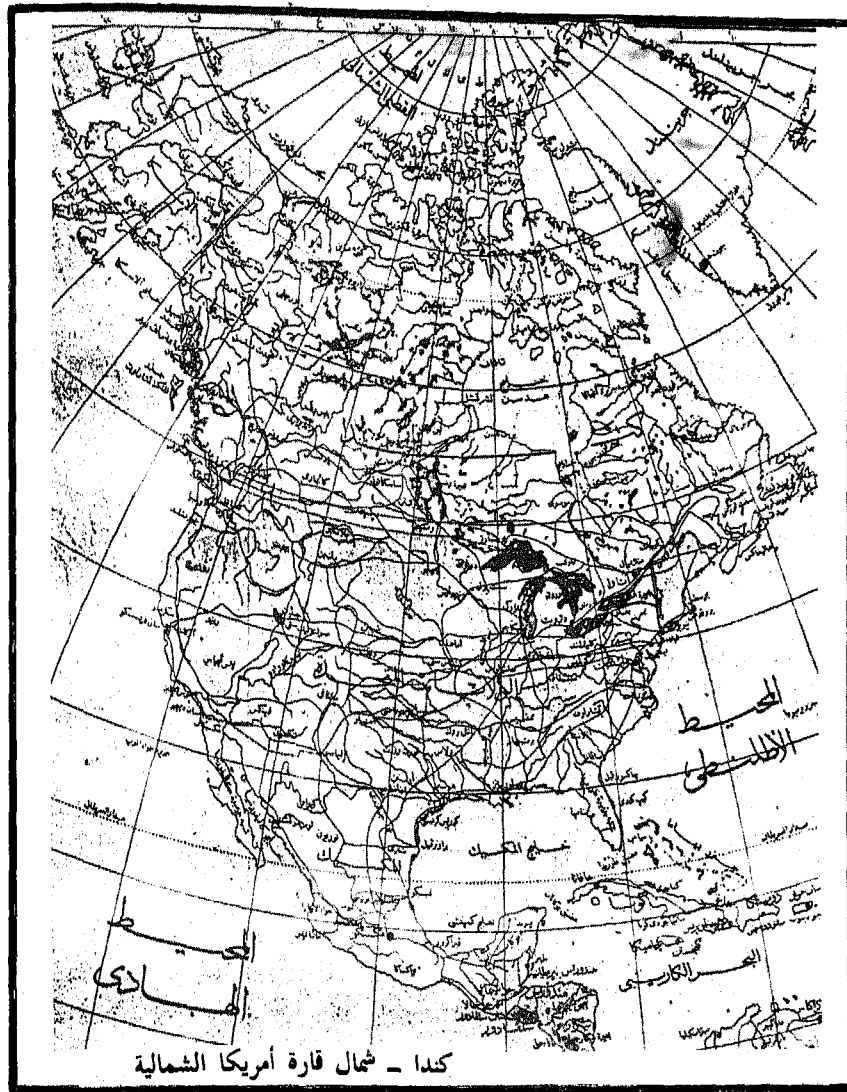
كندا

تسيد كندا على نسبة كبيرة من أراضي المنطقة المتجمدة الشمالية في قارة أمريكا الشمالية حيث تمتد ما بين خطى عرض ٤٣° شماليًا إلى خط عرض ٧٠° شماليًا في اتساع ضخم يمتد من المحيط الأطلنطي شرقاً وحتى شاطئ المحيط الهادئ غرباً من حدود الولايات المتحدة الأمريكية جنوباً وحتى القطب الشمالي شمالاً ، لذا تعتبر كندا ثانية أقطار العالم من حيث المساحة بعد الاتحاد السوفيتي وتليها الصين ثم الولايات المتحدة الأمريكية .

وتبلغ مساحة كندا حوالي ٩,٩٧٦,٠٠٠ كم^٢ ولا يسكن في هذه المساحة المترامية سوى ٢٥ مليون نسمة ، أي بمعدل حوالي ٣ أشخاص لكل كيلومتر مربع واحد ، ولا يتساوی توزيع السكان خلال أراضي كندا ، حيث يتركز معظم السكان في الجنوب في حدود مساحة تبلغ حوالي ٤٨٠ كيلو متر عند الحدود الأمريكية وخصوصاً في حوض نهر سانت لورانس الخصيب ، بينما توجد مساحات شاسعة من الأرض في اتجاه الشمال غير مأهولة بالسكان إطلاقاً بسبب قسوة المناخ الشديدة ورغم وفرة الموارد الطبيعية في هذه المناطق الشمالية النائية .

ومن أظرف التشبهات التي تطلق على كندا تعبيراً عن قسوة مناخها البارد أنها الأرض التي يمطر فيها الثلج بالوزن في الشتاء بينما تشتري فيها التردد بالفتر في الصيف . وهو تشبيه يدل على شدة بروادة هذه البقاع إلى حد تجمد الثلج بالإضافة إلى شدة الحرارة التي لا تسمح للتردد بالتماسك .

ومن الأمور التي تسهم في انتشار هذا المناخ الغريب إلى جانب كونها بالقرب من القطب المتجمد الشمالي ، هو وجود سلاسل من الجبال تمتد بطول قارة أمريكا الشمالية وبامتداد شاطئها الغربي من مضيق بيرنج وحتى مضيق بنتما وهذا السلسل الجبلي تمنع الرياح العاملة للأمطار من الهبوط على البلاد وتوفير المناخ الملائم صيفاً ، كذلك تسبب هذه السلسل الجبلي



في تعرض البلاد لشتاء قارص طويلاً نتيجة لصدها للرياح الحارة المقبلة من الغرب .

وتشتهر كندا بأنها بلاد الجبال المرتفعة والغابات الشاسعة والبحيرات الكبيرة والأنهار الغنية بأسماك السالمون بالإضافة لوفرة السهول الممتدة والتي يكسوها نبات القمح ، هذا إلى جانب الثروات المعدنية الضخمة والمناظر الطبيعية الخلابة .

ويمكن تقسيم كندا من الناحية الطبيعية إلى عدة مناطق رئيسية :

مجموعة الجبال الكندية :

وتكون كندا في معظم أجزائها بصفة عامة من هضاب شاسعة مستوية السطح ونجد في الغرب مجموعة من السلاسل الجبلية التي تجتاز بطول القارة الأمريكية من الشمال وحتى الجنوب بامتداد شاطئها الغربي وهذه السلاسل الجبلية الساحلية تلعب دوراً بالغ الأهمية في المناخ إذ تسبب في شتاء قارس البرودة بسبب صدتها للرياح الحارة الحاملة للأمطار القادمة من الغرب والتي يمكن أن توفر مناخاً ملائماً في الشتاء .

وتحصل هذه الجبال الساحلية من الداخل بمجموعة جبال روكي الشهيرة التي يصل عرضها في كندا إلى حوالي ٨٠٠ كيلومتر ويزداد عرضها إلى ١٦٠٠ كم داخل الولايات المتحدة الأمريكية ، لذا يعتبر السفر ما بين الشاطئ الشرقي والغربي لكندا أمراً شاقاً للغاية حيث يحتاج القطار السريع لفترة ٢٤ ساعة حتى يمكن للقطار تخطي هذا الحاجز الجبلي من سلسلة جبال روكي ، ويتحقق بالقطار مركبات خاصة ذات قيادة زجاجية ونوافذ كبيرة لكي يتمتع المسافرون المشاهد الخلابة التي تشتهر بها هذه الأماكن حيث يسلك القطار طريقاً ملتفاً بطول ضفاف الأنهار التي تخرق هذه الكتل الجبلية .



منطقة الدرع الكندي :

تند شمال كندا هضبة شاسعة ضخمة على شكل خدودة الحصان من نهر سانت لورانس في اتجاه الشرق وحتى منطقة السهول العظمى في الغرب وإلى منطقة البحيرات العظمى في الجنوب ، وهي منطقة تنحدر انحداراً هيناً نحو المحيط المتجمد الشمالي وتحيط بكل خليج هدسون ، وتسمى هذه المنطقة بالدرع الكندى أو درع لورنتيان ، وتعتبر هذه المنطقة من أقدم أجزاء العالم ، وكان الجليد يغطيها تماماً في عصر الجليد الأول حتى بلغ سمكها آلاف الأمتار ، ثم تلت ذلك عدة فترات جليدية ، ثم انحسر الجليد وأغرق الماء الخليج الذى يعرف باسم خليج هدسون وتكونت نتيجة لذلك سلسلة من البحيرات عند حافة الخليج ، وأكبر هذه البحيرات بحيرة جريت بير وبحيرة جريت سيليف اللتان تقعان في المنطقة المتجمدة الشمالية وتنشر التundra في شمال هذه المنطقة بينما يغطى جنوب هذه المنطقة مساحات من الغابات الكثيفة ذات الأشجار الطويلة الخروطية ، وتشتهر منطقة الدرع الكندى بأروع المناظر الطبيعية الجميلة في القارة بأكملها .

منطقة كولومبيا البريطانية :

وهي منطقة تتصف بالخصائص الجبلية الواضحة في غرب كندا وبها جبل داجتون الشهير الذى يبلغ ارتفاعه حوالي 4417 متراً .



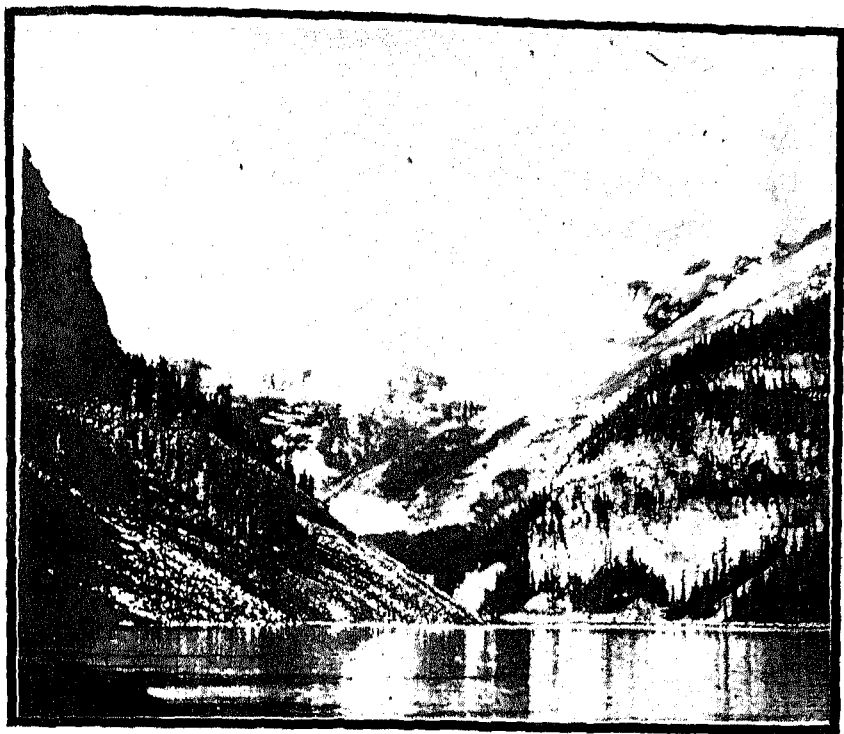
منطقة البحيرات الخمس الكبرى :

وتعتبر هذه المنطقة من المعالم الجغرافية الشهيرة في الجنوب من كندا وتتكون من نهر سانت لورانس الذي يستمد مياهه من مجموعة بحيرات ضخمة مكوناً أكبر طريق مائي في العالم ، وبحيرة سوبريور أكبر هذه المجموعة تعتبر أكبر بحيرة عذبة في العالم وتنقسم بين كندا والولايات المتحدة ، وبحيرة هورون ثانية هذه البحيرات الخمس العظمى والتي اكتشفها الفرنسيون في القرن السابع عشر أما بحيرتا إيري ومتشيجان فتقعان في الولايات المتحدة ، ثم بحيرة أونتاريو فستقبل صرف البحيرات الخمس الكبرى بعضها البعض وتلعب دوراً تجاريًّا هاماً وترتبط هذه البحيرات الخمس الكبرى بعضها البعض وتلعب دوراً تجاريًّا هاماً بعد أن تم حفر قنوات لمسار السفن ، إلا أن هذا المسار الملاحي يغلق في وجه الملاحة من شهر ديسمبر وحتى شهر إبريل من كل عام .

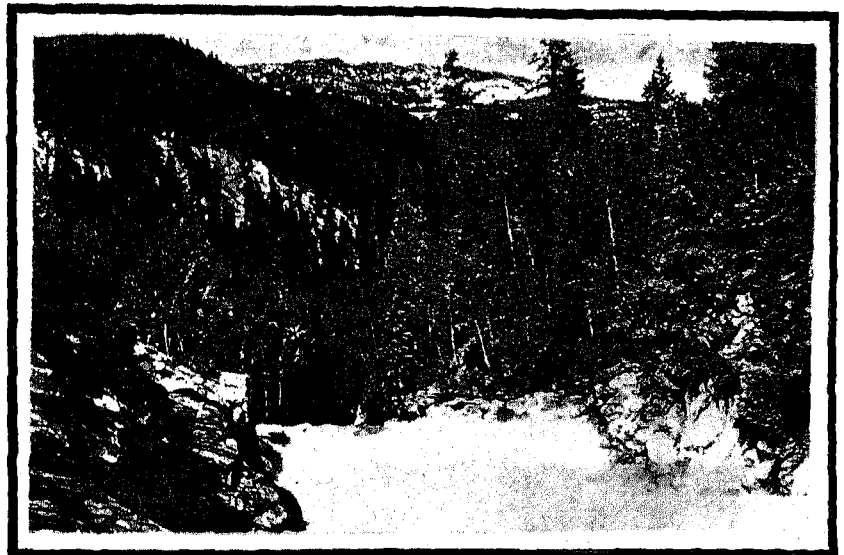
شلالات نياجرا :

تعتبر شلالات نياجرا من أشهر المعالم الطبيعية الخلابة في كندا ، وتقع على الحدود بين الولايات المتحدة وكندا ، وتقع بين بحيرتي إيري وأونتاريو ويصل ارتفاع هذه الشلالات إلى حوالي ٦٠ متراً ، وتقسم جزيرة جوث الصغيرة هذه الشلالات إلى قسمين هما :

القسم الكندي الذي يتميز بشكل حدوة الحصان والقسم الأمريكي من الشلالات ويعتبر هذا الموقع مزاراً سياحياً هاماً حيث يشاهد الزوار اندفاع ملايين الأطنان من المياه في قوة بالغة تستغل في توليد الطاقة الكهرومائية ، وكانت هذه الشلالات عقبة من الصعب تحطيمها أمام الملاحة حتى تم حفر قناة وإنشاء مجموعة من الأهواة لرفع مستوى المياه ، لذا تقضى السفن وقتاً طويلاً في انتظار هذه المنطقة .



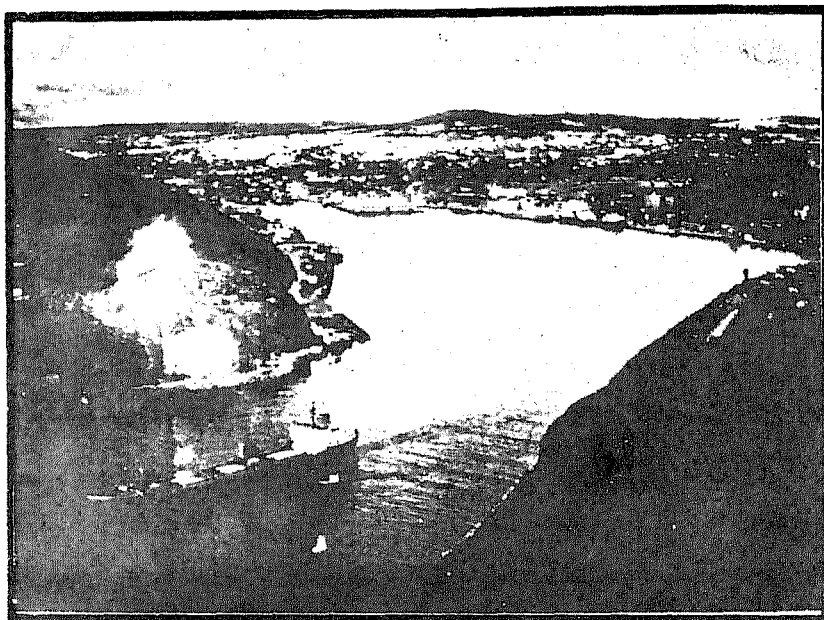
بحيرة لويس الجميلة



مساقط مياه نهر فرازز

منطقة قلب كندا :

ولا يطلق هذا الاسم على وسط كندا ولكن على منطقة الإقليم الشرقي الذي يصادفه نهر سانت لورانس ، وتميز هذه المنطقة بأنها مركز صناعي وتجاري هام في كندا لذا يتركز فيها معظم السكان كما تقع في نطاقها أكبر مدن كندا .



ميناء سان جورج بنيوفوندلاند .

كذلك نجد جزيرة نيوفوندلاند والتي تعتبر من أشهر الجزر في كندا ، وهي جزيرة كبيرة تقع خارج الساحل الشرقي لكندا وتبعد مساحتها حوالي ٤٠٢ ألف كم^٢ وتحمي الجزء الشمالي من الجزيرة بالبرودة الشديدة بينما الجزء الجنوبي يعتبر أكثر دفئاً نظراً لsusceptibility to the warm Gulf Stream ، لذا تتلاقى كل الماء المتناقضة الحرارة بالقرب من منطقة جراند بانكس وهي منطقة من الماء الصالحة للصيد حيث تبلغ حصيلتها ساحل نيوفوندلاند وتعتبر من أكثر المواقع ملائمة للصيد حيث تبلغ حصيلتها من الصيد حوالي ٤٠ مليون سمكة سنوياً .

أما شبه جزيرة لا برادور فتعتبر ثالث شبه جزيرة كبرى في العالم ، وهي عبارة عن هضبة صخرية هائلة تحف بسواحلها الشرقية والجنوبية سلاسل من الجبال الشاسعة والباقي عبارة عن أرض خشنة ذات أنهار سريعة التدفق أو بقاع موحلة ذات طين أسود كثيف .

وتتميز بوجود عدة بحيرات والعديد من الشلالات والأخاديد ، كما تتميز لا برادور بطقس المنطقة المتجمدة الشمالية حيث يعتبر شهر يوليو هو الشهر الوحيد في السنة الذي تخلو فيه لا برادور من الصقيع ، بينما تهب عليها الرياح الشمالية العنيفة على مدار العام وبسرعة تبلغ حوالي ٩٧ كم في الساعة في معظم الأحيان .

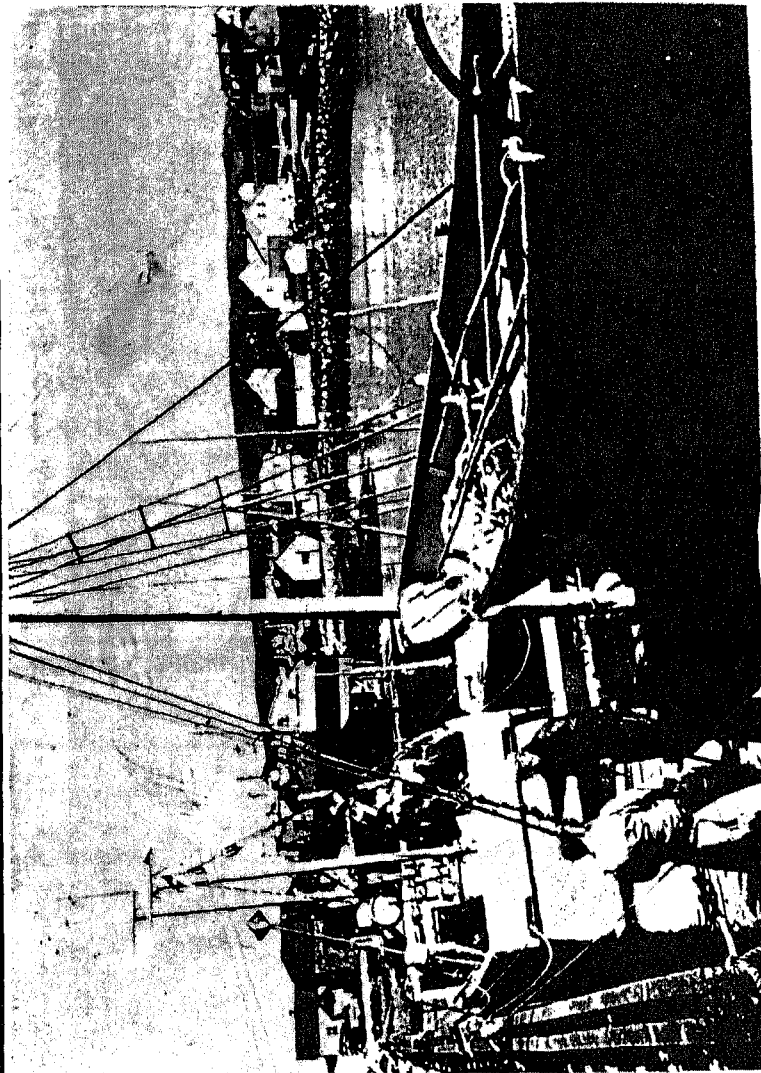
ومن الغريب أن أراضي لا برادور الخشنة تحوى في باطنها كميات هائلة من خامات الحديد لم تمسها يد البشر منذ ملايين السنين ، إلا أن العديد من الثروات الطبيعية الأخرى يتم اكتشافها بصفة مستمرة .

وكان الفرنسي جاك كارثين هو أول من اكتشف شبه جزيرة لا برادور . وقد أنشأ كندا خطأ حديداً يشق طريقه مخترقاً هضبة لا برادور المرتفعة حيث يصل هذا الخط موقع مناجم الحديد بالبحر ، ومن المثير أن مهمات إنشاء هذا الخط كانت تنقل بطريق الجو إلى موقع العمل ابتداءً من المسامير وحتى المجرارات الثقيلة حيث كانت الطائرات تقلع بمعدل طائرة واحدة كل خمس دقائق .

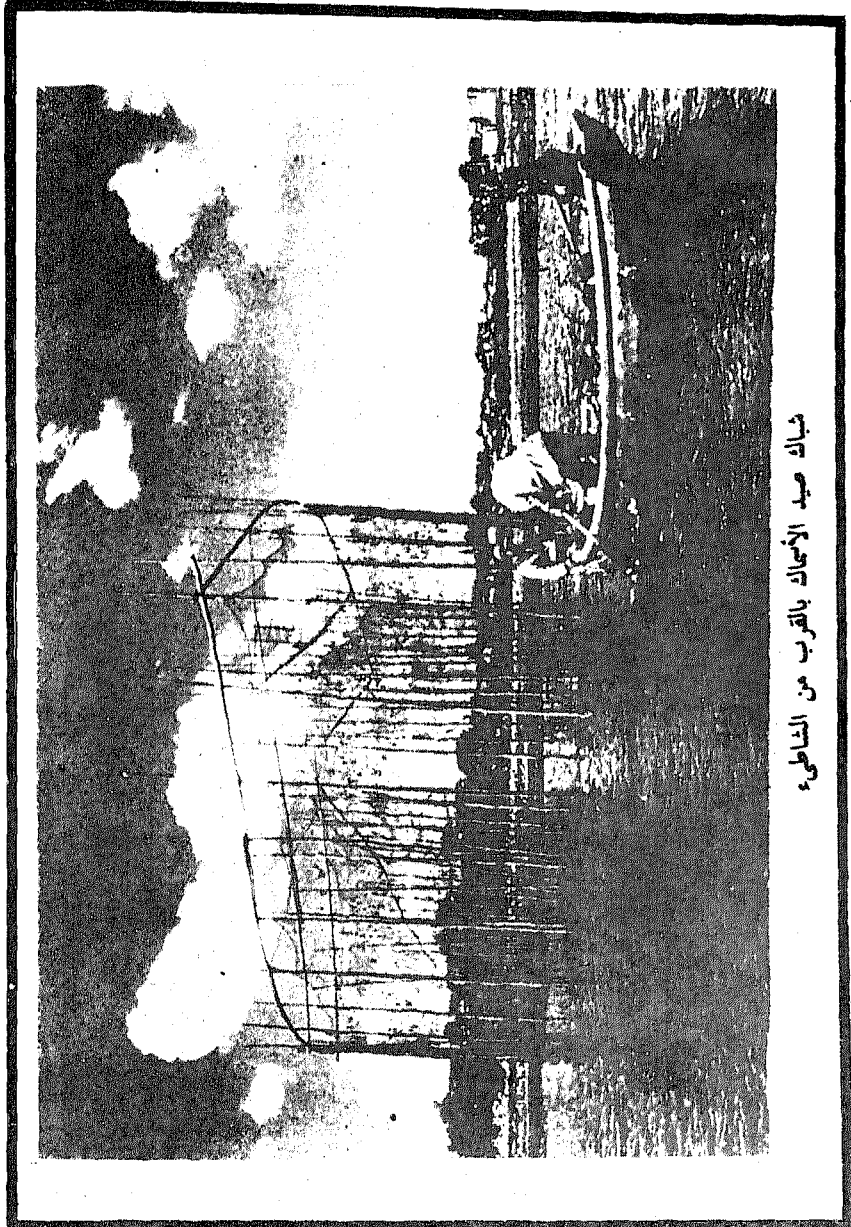
أما أشهر أنهار كندا فيعتبر نهر ماكينزي ويجري من بحيرة الجريت سيليف في شمال كندا وحتى بحر بوفورت في المحيط القطبي الشمالي ويصرف مياهه في الجانب الشرقي من جبال روكي ، ويوجد أيضاً نهر يوكن الذي يجري مسافة ٣٢٠٠ كم خلال شمال كندا والأسكا بالإضافة إلى نهر كولومبيا وينبع من كولومبيا البريطانية ويصرف مياهه في المحيط الهادئ عبر الولايات المتحدة الأمريكية .

أما نهر نلسون فيتدفق من بحيرة دينبيج إلى خليج هدسون ونهر سانت لورانس الذي يمتد من البحيرات الخمس الكبرى في جنوب شرق كندا وحتى خليج سانت لورانس في المحيط الأطلسي .

قرية الصيادين في نواف سكوريا



شاليه صيد الأنعام بالقرب من الشاطئ



وتشتهر كندا بالثروات المعدنية البالغة الضخامة ، فهي تعد من أغنى بلاد العالم في النيكل والاسبستوس إلى جانب وجود كميات من الزنك والنحاس والمедь والفضة والذهب ، كما وجدت كميات كبيرة من اليورانيوم في عدة مواقع من كندا ، هذا بالإضافة إلى أن كندا تعتبر من أهم مصادر إنتاج البترول الضخمة في العالم .

ومن المثير أن كندا بالرغم من قسوة المناخ القطبي تعتبر أيضاً إحدى الدول الهامة المصدرة للطعام في العالم هذا بالرغم من أن ١٠٪ فقط من أراضيها مخصصة للزراعة ، ويعتبر القمح هو المحصول الزراعي الرئيسي كما يزرع الشيلم والشعير بالإضافة للبطاطس الذي يعد من أهم المحاصيل وكذلك التفاح وفول الصويا .

كذلك تعتبر كندا من أهم مصادر أسماك المياه العذبة في العالم ، بالإضافة لصيد أسماك السالمون من المحيط الهادئ ، وتقوم كندا بتصدير ثلث حصيلتها من الأسماك المختلفة سنوياً ، كما يوجد في كندا حوالي ٥٠٠ مصنع لتعليب الأسماك يعمل بها ما يقرب من ١٠٠,٠٠٠ شخص .



الأراضي الزراعية المتدة

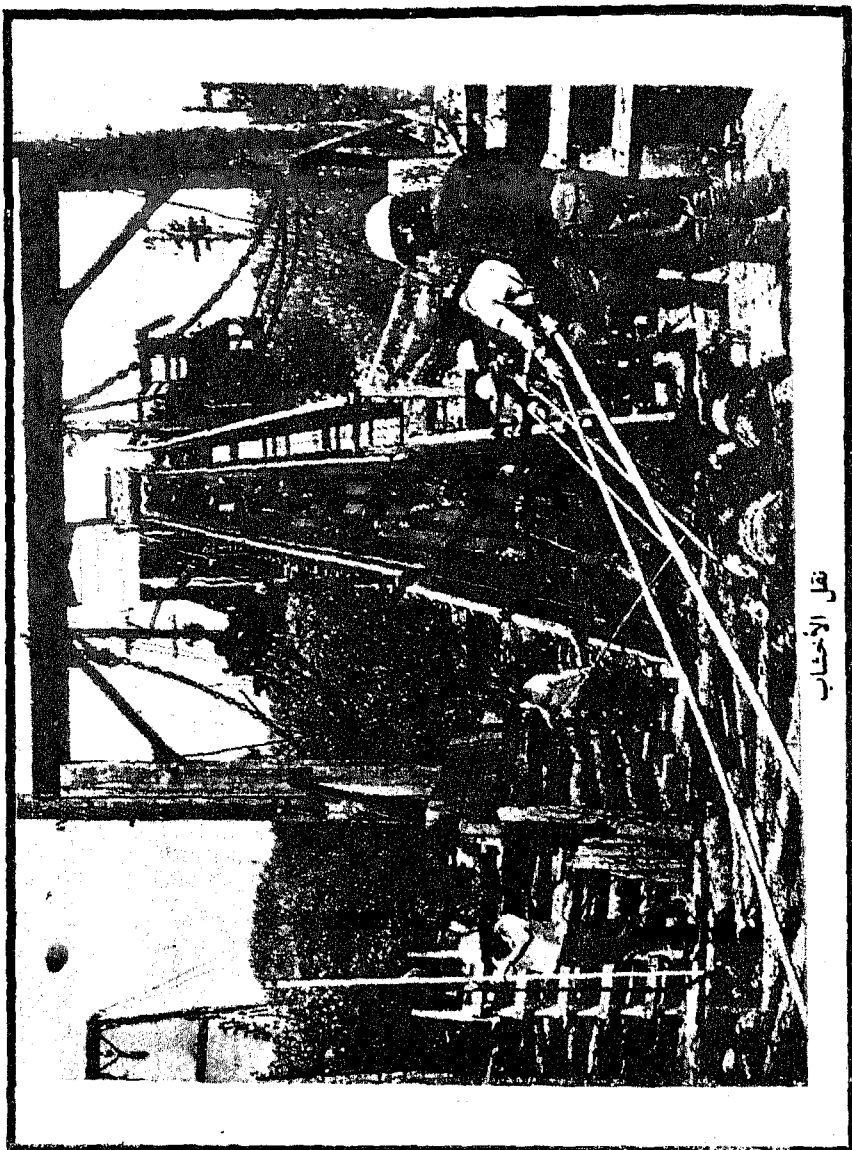


معسكر أنجات الجليد في شمال كندا

كذلك تعتبر كندا هذه الدولة التي تمرد عبر المنطقة المتجمدة الشمالية صاحبة أكبر غابات في العالم بل أنها تشتهر بأنها أرض الأخشاب حيث توجد غابات ضخمة من أشجار البيسيه والتنوب والجوز والبتولا والصنوبر واللاركسي ، لهذا أصبحت كندا من أغنى الدول في الأخشاب بل وتعتبر المصدرة الأولى لورق الصحف في العالم ، كما أنها تعتبر الدولة الثانية بعد السويد في تصدير لب الخشب ، حيث يوجد في مدينة مونتريال أهم وأضخم مجموعة لمانع الورق في العالم .

كما تعتبر حدائق كندا الأهلية من أشهر المعالم السياحية في كندا حيث خصصت الحكومات المتعاقبة مساحات كبيرة من المناطق الجبلية حيث تم إنشاء مجموعة من الحدائق الأهلية يقوم الأفراد بزيارتها ودون المساس بالحياة البرية

قبل الأندية



من مختلف أنواع الحيوانات والنباتات ، وتعتبر حديقة بانث بالقرب من بحيرة لويس من أشهر هذه الحدائق .

وتشتهر هذه الحدائق بأشجار السيكويا ذات القواعد السميكة والأطوال البالغة حيث يصل طول البعض منها إلى حوالي ١٠٠ متر تقريرًا حتى أن قبوا قد شق في جذع إحدى هذه الأشجار وكان من الاتساع بحيث يسمح بمرور مركبة تجراها الجياد ، وبعض هذه الأشجار يبلغ من العمر حوالي ٣٥٠٠ سنة .

سكان كندا الأصليين :

يعتبر الاسكيمو والهنود الحمر هم مستوطني كندا الأوائل ومن المرجح أنهم قد وفدوا من آسيا منذ وقت بعيد .

والهنود الكنديون قوم رحل ، وهم ليسوا في الواقع هنوداً وإنما هم جماعات قريبة الشبه من المغوليين الذين يقطنون شمال شرق آسيا ، وكانوا يعيشون على القنص وصيد الأسماك فقط إلا أن الأرضي الخصبة التي تحيط بالبحيرات في كندا جذبهم نحو الزراعة .

ويعتبر هنود الهورون والأiero-كيوس من أقوى هذه الجماعات الهندية وأشهرها .

وكان الهنود الهورون قد عقدوا صداقات مع المستوطنين الفرنسيين الذين استقروا في كندا وأطلقوا عليها فرنسا الجديدة حيث اعتمد هؤلاء المستوطنون الفرنسيون في معاشهم على تجارة الفراء التي تداولوها مع أصدقائهم من هنود الهورون ، غير أن حربا ضرورة نشب عام ١٦٤٨ بين الهنود الهورون وهنود والأiero-كيوس أيد فيها معظم جماعة هنود الهورون ومعهم الكثير من المستوطنين الفرنسيين ، لذا لم يكتب لفرنسا الجديدة أن تزدهر بما فيه الكفاية .

هذا ويعيش الهنود في كندا في الوقت الحالى في أماكن وقفا عليهم .

أما شعب الاسكيمو فيقطن في شمال كندا ويعيش على الصيد وتنص الحيوانات ذات الفراء واللحوم ، وهو الأمر الذى كان يعتبر من أهم الصناعات في كندا في وقت من الأوقات ، ولكن أصبحت الحيوانات ذات الفراء تستلزم الآن توافر مزارع خاصة للتربيه ، لذا اتجه معظم شعب الاسكيمو في كندا إلى مهارات أخرى جديدة حيث أصبح معظمهم يعمل الآن في المناجم الجديدة العديدة التي تم اكتشافها .

أهم مدن كندا الرئيسية :

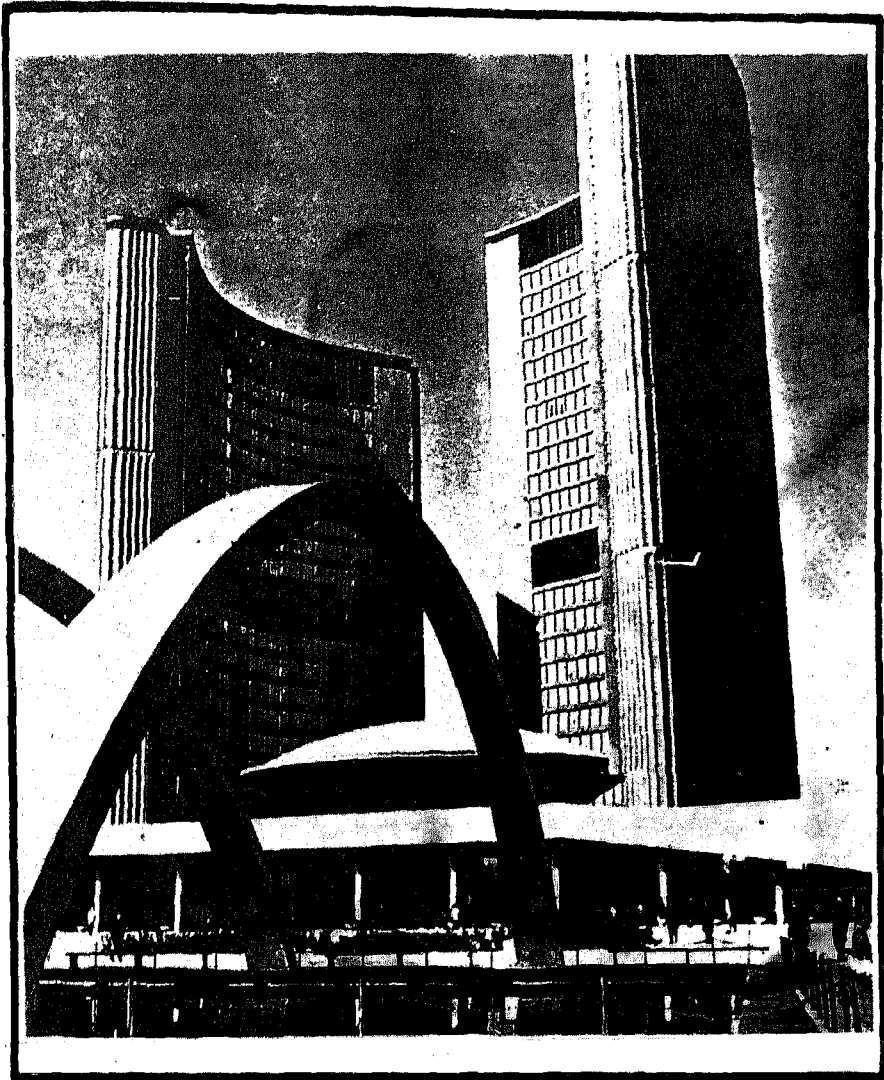
تتركز أهم مدن كندا بصفة عامة في حوض نهر سانت لورانس الخصب أكبر أنهار كندا ، وفي مقاطعات البراري غرباً ، وأهم هذه المدن هي :

مدينة أوتاوا :

هي عاصمة كندا وقد أقيمت مدينة أوتاوا عام 1826 على الضفة اليمنى لنهر أوتاوا وكانت المدينة تدعى بابيتاون ثم تغير اسمها عام 1854 إلى أوتاوا على اسم قبيلة هندية تعيش في أعلى النهر ، وسرعان ما ثارت هذه المدينة فقررت الملكة فيكتوريا في عام 1858 أن تكون هذه المدينة هي العاصمة بالرغم من أنها ليست أكبر مدن كندا ، ومنذ عام 1867 أصبحت أوتاوا مركزاً للحكومة حيث شيدت بها معظم المنشآت الحكومية والدور العامة ومقر المحاكم العام والبرلمان والمتاحف الوطنية ، ومدينة أوتاوا يغلب عليها طابع الوقار ومعظم سكانها من موظفي الحكومة .

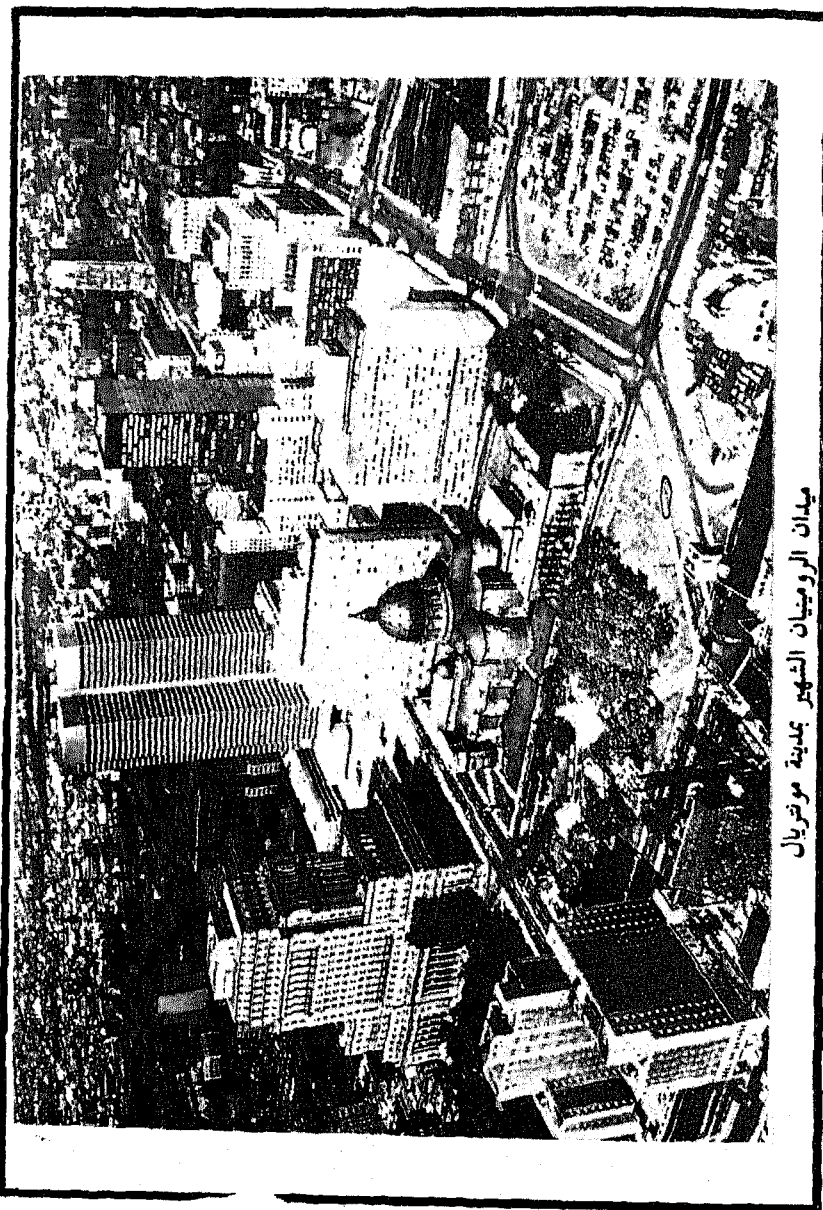
مدينة مونتريال :

تعتبر مونتريال من أكبر مدن كندا ، وتعد عاصمة البلاد الصناعية وهي من المدن التي تتحدث بالفرنسية ، وقد أقيمت المدينة على جزيرة بركانية طولها حوالي 48 كم وعرضها 16 كم عند التقائه نهر سانت لورانس وأوتاوا ، وتعد

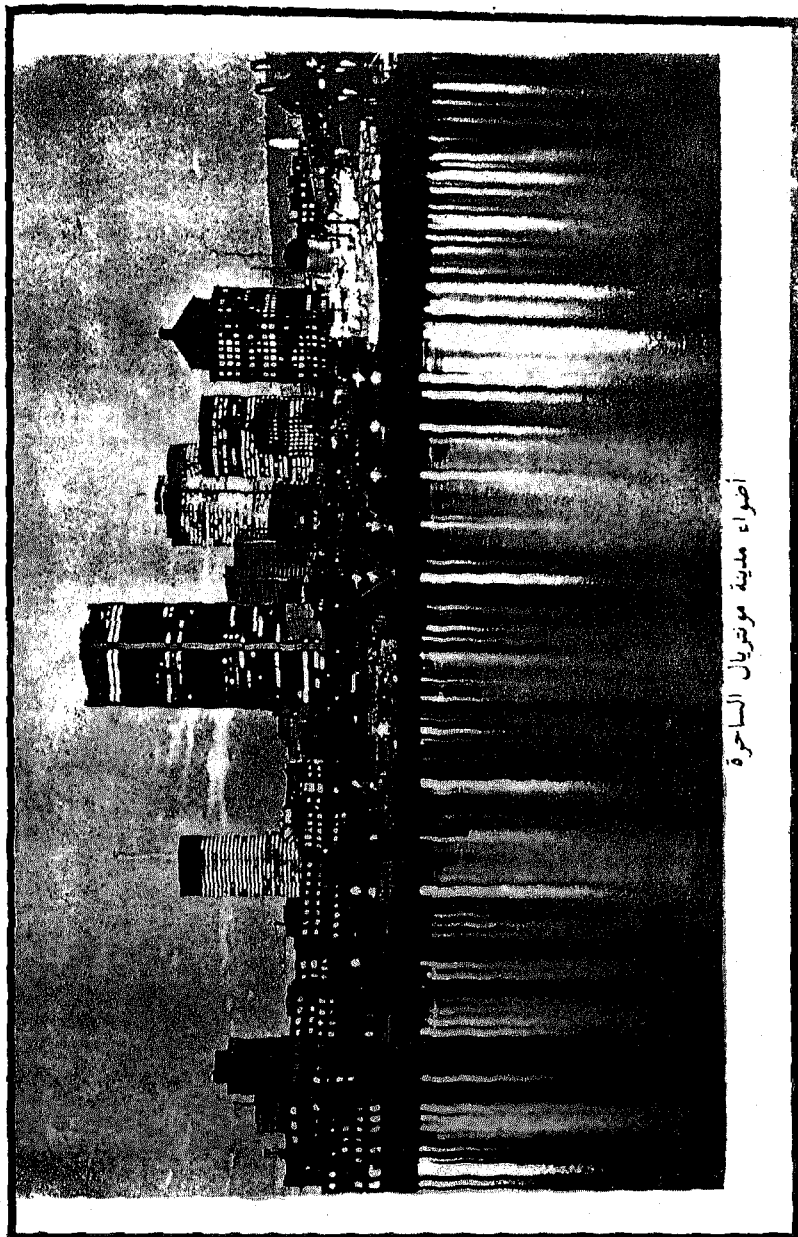


أحد المباني الحديثة في تورنبو

مَدِينَةُ مُوسَى الْمُبْرَكَةُ مَدِينَةُ مُوسَى الْمُبْرَكَةُ



أصوات مدينة موسكو الساحرة

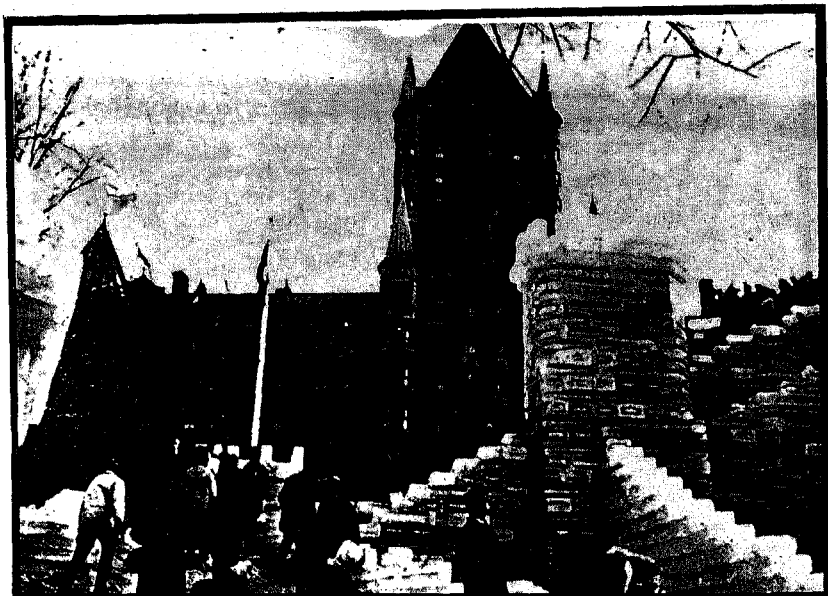


مدينة مونتريال أكبر ميناء داخلي في العالم وتخدم معظم تجارة كندا إلا عندما يتجمد مجرى طريق مونتريال البحري في أشهر الشتاء .

ومن المدهش أن هذه المدينة الضخمة كانت عبارة عن قرية صغيرة من قرى الهنود تسمى هوثيلاجا ثم أصبحت بعد ذلك مركزاً لتجارة الفراء وفي عام 1760 استولى عليها الانجليز مع كوييك . ويظهر في مونتريال التراث الفرنسي الانجليزي ، كما أنها مدينة ذات صبغة عالمية إذ تتحد فيها مجتمعات كبيرة متعددة الجنسيات من إيطاليا وصقلية واليونان واليهود إلى جانب الانجليز والفرنسيين .

مدينة كوييك :

تعتبر هذه المدينة التاريخية عاصمة مقاطعة كوييك ، وهي أقدم مدينة في كندا الفرنسية ، وقد تأسست في عام 1608 في موقع قرية هندية لذا نجد أن اسمها مشتق من الاسم الهندي كييك بمعنى مضائق إذ أن الموقع الذي أقيمت



الشتاء في مدينة كوييك

عليه المدينة عبارة عن بروز صخري عند رأس خليج مصب نهر السانت لورانس ، وكان هذا المكان يمثل موقعاً دفاعياً ممتازاً لذا كانت مسرحاً لمقومة شهرة بين الأنجلترا والفرنسيين عام 1759 انتهت بأن أصبحت كويك مستعمرة إنجلزية .

ومدينة كويك ذات طابع تاريخي مميز بشوارعها المرصوفة بالحجارة وطراز مبانيها القديم وتعتبر من أجمل مدن كندا جذباً للسياح .



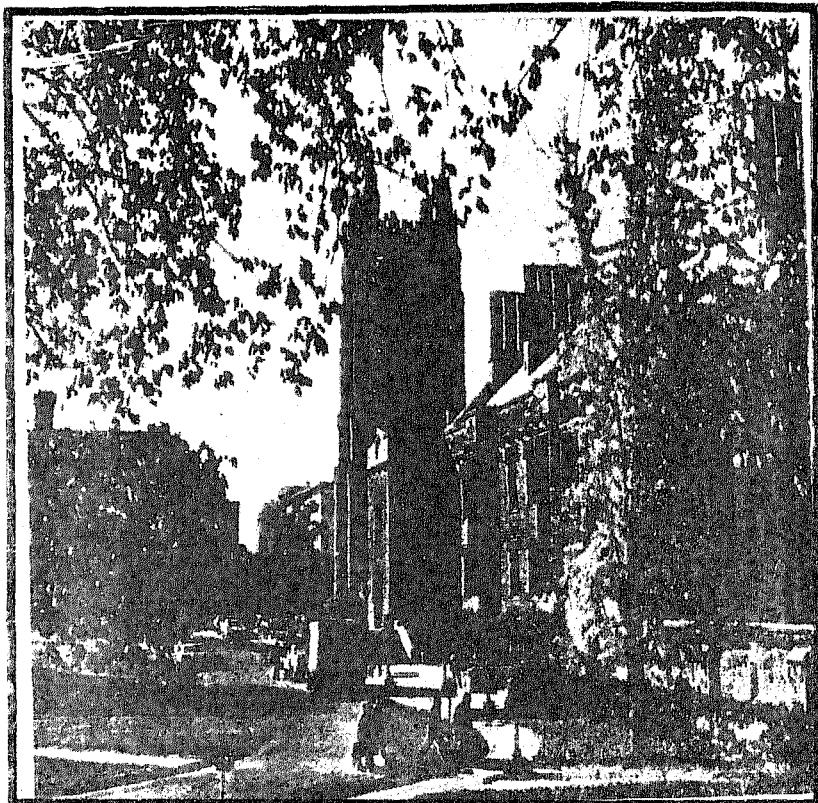
مدينة كويك ذات السحر الفريد



قرى مقاطعة كويك ذات الطابع القديم

مدينة تورنتو :

تورنتو هي عاصمة مقاطعة تورنتو، واسمها مشتق من الكلمة الهندية تارنتو يعني الملتقى إشارة إلى تلاق طرق تجارة الفراء بها ، وهي مدينة ذات طابع إنجليزي وتعتبر مركزاً مالياً ومصرفياً هاماً في كندا وتأتي بعد مونتريال مباشرة بالنسبة للصناعة ، كما تشتهر بأنها ميناء داخلي هام لموقعها على الضفة الشمالية من بحيرة أونتاريو ، كما تشتهر أيضاً بأن بها الكثير من أوجه النشاط الفني والثقافي والموسيقي والنشر الأدبي .



جانباً من مبني جامعة تورنتو

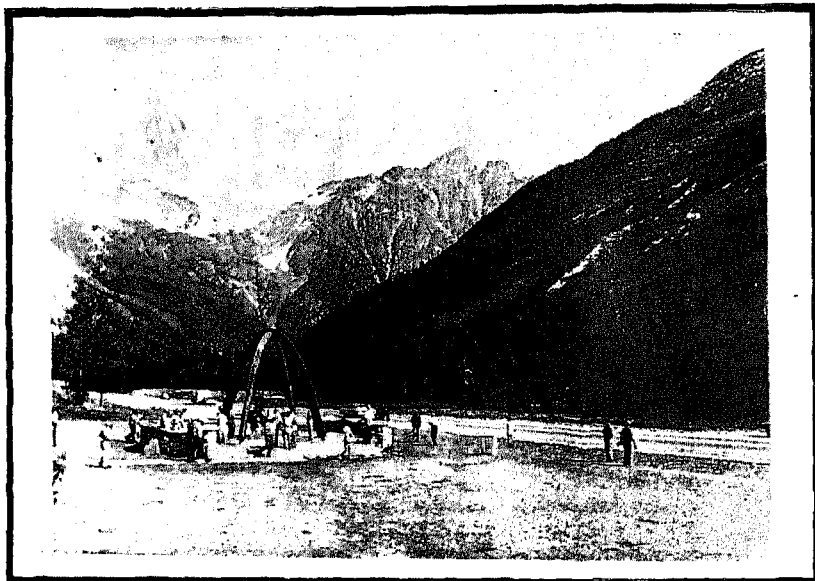
نقطة السحاب في مدينة تورنر



مدينة فانكوفر :

وهي ثالث المدن الكندية الكبرى وتقع على الجانب الغربي لكندا وتطل على ساحل المحيط الهادئ في كولومبيا البريطانية ، وتفصل فانكوفر عن بقية أراضي كندا سلسلة جبال روكي الفريدة ..

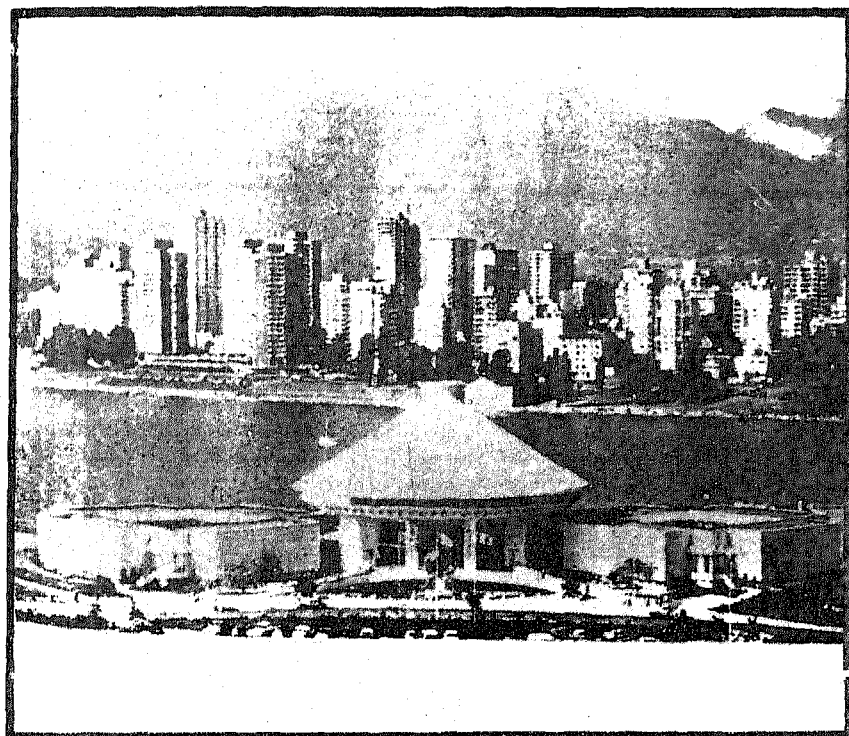
وتتميز مدينة فانكوفر بالمناخ المعتمد بالنسبة لهذه المنطقة الشمالية حتى أن درجة الحرارة نادراً ما تهبط إلى درجة التجمد في الشتاء بينما ترتفع في الصيف إلى 20°C . وبالمدينة ميناء يعتبر من أجمل موانئ العالم كما يظل هذا الميناء مفتوحاً أمام تجارة القمح الخارجية طوال أشهر الشتاء في الوقت الذي تغلق فيه موانئ البحيرات الخمس العظمى الأخرى .



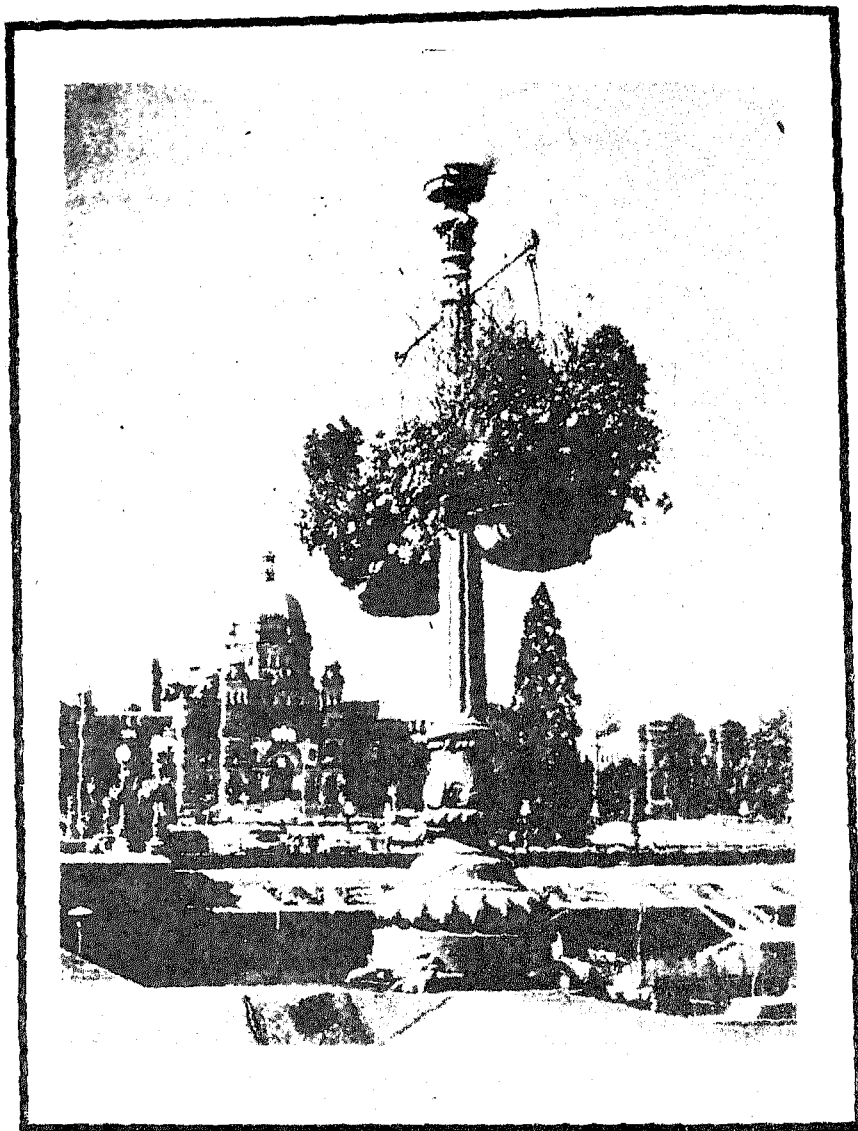
أحد الطرق السريعة في كندا

مدينة كالجاري :

وقد أقيمت هذه المدينة عند التقائه نهرى بو والبو فى عام ١٨٧٥ وسميت كالجاري بمعنى الماء الجارى الصافى وقد نمت هذه المدينة سريعاً حتى أصبحت مركزاً هاماً لتسويق القمح والماشية ، وتشتهر بسوقها السنوى المعروف باسم « روديو » وكان لاكتشاف البترول بالقرب منها أثره الفعال فى رخاء وازدهار هذه المدينة .



مدينة فانكوفر الجديدة



أحد المبادرات الجميلة في كندا

تاریخ کندا :

يعتبر الفایکنچ هم أول من وطئ أرض كندا من الأوروبيين ، إذ لعبت الصدفة دورها منذ حوالى ألف عام عندما جنحت إحدى سفن الفایکنچ عن مسارها واتجهت نحو شاطيء هذه القارة المجهولة ، ومن المعتقد أن هذه المجموعة الاسكندنافية بقيادة « ليف ايركسون » استقرت في هذه البلاد ولم يعودوا إلى أوطانهم مرة أخرى ، لذلك ظل الأوروبيون على جهل تام بالقاربة الأمريكية طوال ٤٠٠ عام أخرى ، إلى أن أقلى الملائحة الإيطاليان جون وسيستان كابوت في مطلع عام ١٤٩٧ من ميناء بريستول بأمر من الملك هنرى السادس ملك إنجلترا ، حيث اكتشفا خلال رحلتهما جزيرة نيوفوندلاند ومنطقة نو فلسكوشيا وأعلنوا ضمها إلى أراضي مليكتها .

ومنذ ذلك الحين دأبت عدة دول أوروبية على إيفاد بعثات لاستكشاف أراضي كندا وإعلان حقهم في امتلاك تلك الأرضي .

ويعتبر الفرنسيون هم أول من سبق في هذا المجال حيث تتبع المكتشف الفرنسي العظيم جاك كارتسيه نهر سانت لورانس من منبعه ثم حدا حذوه صمويل دي شامبليون بعد ذلك ، حيث تم تأسيس مدينة كوييك عام ١٦٠٨ ثم تلتها مدينة مونتريل عام ١٦٤٢ ، وفي عام ١٦٨٣ نظم الفرنسي لاساك والذي يعتبر من أعظم المكتشفين الفرنسيين رحلة تبعت مسار نهر المسيسيبي وانحدرت الرحلة مع النهر حتى خليج المكسيك ثم أعلن لاساك أن الأرض كلها ملك فرنسا .

وبالرغم من استقرار المستوطنين الإنجليز الأوائل في الجنوب من قارة أمريكا الشمالية وخصوصاً في المناطق التي تتد بطول الساحل الأطلسي إلا أن كندا كانت دائماً تستهويهم ، لذا قام الأمير روبرت ومعه ١٧ من سادة الإنجليز بتأسيس شركة خليج هدسون في عام ١٦٧٠ وبذلك بدأ التناقض الشديد بين الإنجليز والفرنسيين على تجارة الفراء ، وفي عام ١٧١٣ اضطرت فرنسا إلى التخلص عن نيوفوندلاند ونوفاسكونيا بمقتضى معاهدة اترخت ، ودفعهم هذا

الأمر إلى بذل جهد عظيم لتدعم مرکزهم في هذه البلاد فشيدوا مدينة لوبييانا في الجنوب كما بناوا خطًا من الحصون يربطها بفرنسا الجديدة ويحيط بالمستعمرات الإنجليزية الساحلية ، ثم بلغت الأمور ذروتها خلال حرب السنوات السبع التي بدأت عام ١٧٥٦ ، حيث ساءت أحوال الإنجليز هناك وحلت كارثة بالحملة الإنجليزية التي كلفت بالاستيلاء على حصن ديوبيكين الفرنسي ، لكن الأمور تبدلت بعد ذلك على أثر إشراف وليام بيت الكبير وهو أحد وزراء الحرب البريطانيين العظام ، وتمكن الإنجليز من الاستيلاء على عدد من الحصون الفرنسية ، وبضربة عسكرية ذكية تمكّن الجنرال دولف من اقتحام « كوييك » وبذلك أصبحت كندا كلها بريطانية .

ومن المثير أن العديد من أفراد الشعب الإنجليزي انتقدوا هذا التصرف إذ كانوا يفضلون أن تحفظ بريطانيا بجزيرة جواديوب بدلاً من كندا نظراً لضالة قيمة كند الاقتصادية البالغة في ذلك الوقت .

ومع مرور الوقت ساد السلام تلك البلاد ، وتم اكتشاف العديد من الأراضي الجھولة في الشمال والغرب على أثر انطلاق الرجال ذوى قلans الفراء في زوارقهم الصغيرة في اتجاه الشمال المتجمد ، وكان الكسندر ماكنزى الاسكتلندي هو أحد هؤلاء المغامرين من سكان الجبال حيث شق بزورقه الصغير الطريق عبر ذلك النهر الكبير المجهول حيث قاده إلى المحيط المتجمد الشمالي وقد أطلق اسمه على هذا النهر فيما بعد بصفته أول رجل أبىض يعبر القارة من ساحل المحيط الهادى إلى ساحل المحيط المتجمد الشمالي .

كما أستطيع اسكتلندي آخر يدعى اللورد سيلكريك إقامة مستعمرة في موقع بالقرب من مدينة وينيبيج في وادي النهر الأحمر .

وكان من الطبيعي أن يسعى الكنديون مع مرور الوقت إلى السيطرة على بلادهم ، فاندلعت الثورة في عام ١٨٣٧ لذا اسرعت الحكومة البريطانية بتعيين أحد نبلائها المشهورين ويدعى « ايول دورهام » حاكماً لكندا ، ومن المدهش أن هذا النبيل كتب تقريراً للإمداد أوصى من خلاله بوجوب حصول كندا

على الحكم الذاتي ، وبناء على هذا التقرير الشهير أصبحت كندا في عام ١٨٤١ حرة في اختيار حكومتها الخاصة ثم أصبحت كندا عضوا في الدومينيون البريطاني عام ١٨٦٧ ، وفي نفس العام وافقت كل من كويبيك واؤنتاريو ونوفاسكوشيا ونيوبر نزويك التي كانت منفصلة تماماً في ذلك الوقت على إقامة اتحاد كونفدرالي بمعنى أن تتحفظ بقوانينها المحلية و المجالسها الإقليمية على أن يكون هناك مجلس نيابي اتحادي يجمع بينهم وتكون له الكلمة العليا في جميع الشؤون الخاصة .

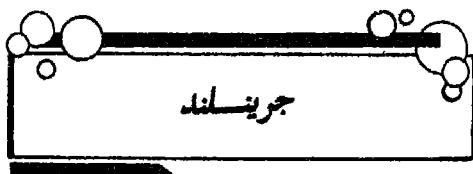
و كانت الأعوام التالية لتكوين هذا الاتحاد بمثابة أعوام الاستقلال التام حيث اشتربت كندا الإقليم الشمالي الغربي من شركة هدسون كما تكونت خلال هذه الأعوام مقاطعات البراري مثل مقاطعة مانيتو وساسكاتشوان والبرتا ، وفي عام ١٨٧١ انضمت كولومبيا البريطانية إلى هذا الاتحاد .

و يعتبر عام ١٨٨٥ من الأعوام البالغة الأهمية في تاريخ كندا حيث تم إنشاء خط السكك الحديدية الكندي الباقي الكبير ، إذ يعتبر هذا الخط الحديدى بمثابة طفرة هندسية رائعة ساهمت في وحدة كندا بربط ما بين الساحل الأطلسي والساحل المادى .

ومن الغريب أن كندا وقفت إلى جانب بريطانيا في حرب البوير وأيضاً في الحرب العالمية الأولى .

لذا أعلنت بريطانيا في عام ١٩٣١ من خلال دستور وستمنستر أن كندا وغيرها من دول الدومينيون تعتبر دولاً مستقلة استقلالاً تماماً بالإضافة إلى اعتبارهم أعضاء في الكومنولث البريطاني ، وعلى قدم المساواة تماماً مع بريطانيا .

وقد حاربت كندا إلى جانب بريطانيا في الحرب العالمية الثانية أيضاً منذ بداية الحرب وحتى نهايتها .



تعتبر جرينلاند أكبر جزيرة في العالم حيث تبلغ مساحتها $2,175,000$ كم^² وهي جزء من المملكة الدانماركية . وتقع معظم أجزاء هذه الجزيرة الضخمة داخلدائرة القطبية الشمالية في الشمال الشرقي من قارة أمريكا الشمالية بين المحيط المتجمد الشمالي والمحيط الأطلسي .

وتعتبر جزيرة جرينلاند صورة حقيقة لختلف الظروف التي تمثل المنطقة المتجمدة الشمالية إذ أن طرف الجزيرة النائي من جهة الشمال ويسمى بيرلاند يعبر أقرب أجزاء اليابسة على سطح الكره الأرضية من القطب الشمالي بينما الطرف الجنوبي من جزيرة جرينلاند ويسمى كيب فيرول يقع على خط عرض ٥٦° شمالاً .

وتشتهر جرينلاند بأنها صاحبة ثاني غطاء ثلجي في العالم بعد المنطقة المتجمدة الجنوبيّة ، حيث يغطي الجليد $\frac{1}{2}$ مساحة الجزيرة بامتداد يبلغ حوالي $1,8$ مليون كم^² وبسمك يتراوح ما بين 2000 متر إلى 3000 متر .

وتتساقط الثلوج على جرينلاند على مدار العام ونادرًا ما ينصلح الجليد بل يزداد كثافة لأن درجة الحرارة تصل إلى نقطة التجمد في الصيف بينما تنخفض إلى -52°C تحت الصفر في الشتاء . وهذا الجليد دائم الحركة بحيث يندفع تدريجياً خلال الفجوات الجبلية في اتجاه البحر مكوناً الثلوجات الضخمة ، وتتسير بعض هذه الثلوجات الكبيرة في إقليم أومناك على الساحل الغربي بسرعة ملحوظة قد تصل إلى 33 متراً يومياً وهي سرعة تعتبر فائقة بالنسبة لحركة الجليد القطبي .

وقد تراكم جليد جرينلاند منذ مطلع العصر الجليدي ، ومع تقهقر الجليد

انتشر تكوين الفيوردات مابين الجبال الساحلية ، وتميز بعض فيوردات جرينلند بالارتفاع البالغ .

لذا من الصعب الوصول إلى سواحل جرينلند الشمالية والشرقية بسبب كتل الثلوج الطافية طوال العام ، إذ إلى جانب الثلوج التي تكونت محلياً نجد أن معظم الكتل الثلجية التي تحيط بجرينلند قد نشأت في المحيط المتجمد الشمالي وحملتها التيارات البحرية نحو الجنوب ، وكان أبلغ دليل على ذلك الانحراف الذي حدث للمحطة القطبية الروسية خلال عامي ١٩٣٧ ، ١٩٣٨ حيث تحركت المحطة من نقطة القطب الشمالي حتى الساحل الشرقي لجرينلند .



مراكب الكاياك في الساحل الشمالي الغربي لجرينلند



العواصف الثلجية في شتاء جرينلند

لذا نجد أن معظم مناطق العمران تتوارد على الساحل الغربي لجرينلاند حيث المناخ أقل قسوة والبحر خالي من الثلوج في الصيف .

ويتميز سطح الجزيرة بسلام من الجبال العظيمة المتشرة إلى جانب مساحات من الأرض المرتفعة والمنصات ، أما ساحل جرينلاند فيتميز بالطبيعة الصخرية مع وجود العديد من المداخل أو الفيورادات الشديدة الانحدار .

ونظراً للمناخ القارس البرد نجد أن الحياة النباتية تحصر في نباتات التundra مثل الطحالب والآشنة وأشجار البتولا والصفصاف القصيرة والتي تنمو في النطاق الساحلي الحالي من الثلوج الدائم ، كما تنمو أشجار قصيرة وبعض الأعشاب في الجنوب الغربي من الجزيرة حيث الأرض محية من الجليد .
أما حيوانات جرينلاند فهي الحيوانات القطبية التقليدية كالدب القطبي والثعلب والأرانب وثور المسك والরنة ولو أن أعدادها قد تناقصت بشكل ملحوظ الآن بسبب الصيد المستمر .

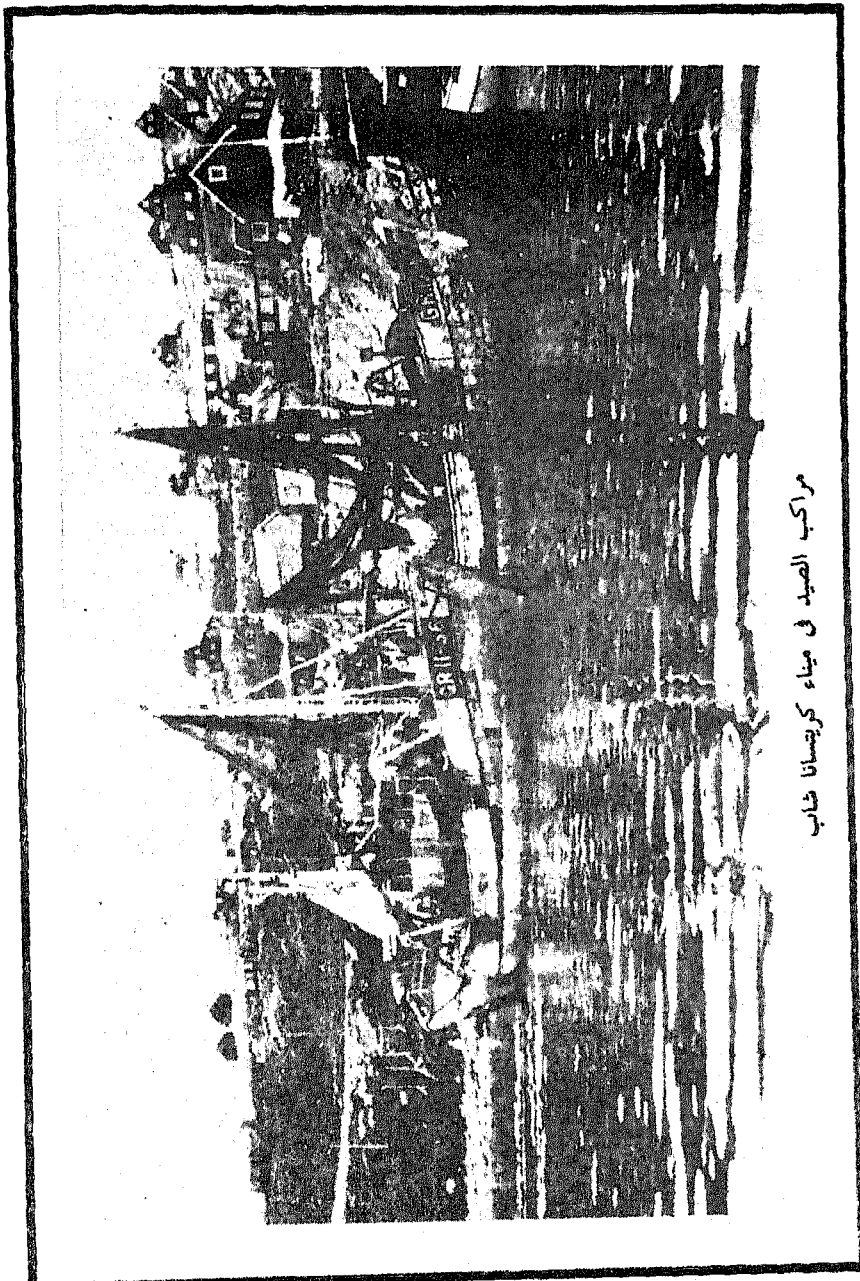
ويعيش اسكيمو جرينلاند على قنص الحيوانات وصيد الأسماك ، وكانوا يصطادون الحوت من مضيق ديفير وخليج بافن ، ولكن هذا الصيد توقف الآن بعد بدء صيد الحوت من المنطقة القطبية الجنوبية عام ١٩٠٤ .

وقد تم اكتشاف بعض المعادن الثمينة في جرينلاند منها معدن الاليورانيوم بالإضافة للقصدير والرصاص والكريوليت ، بل أن جرينلاند تعتبر من أكبر منتجى معدن الكريوليت في العالم وهو معدن نادر وضروري لانتاج الألومنيوم ويعتبر من أهم ممتلكات الدولة ، وأغلب الأرباح التي يدرها تخصص للتجارة وللخدمة الاجتماعية والطبية والعلمية لسكان المنطقة .

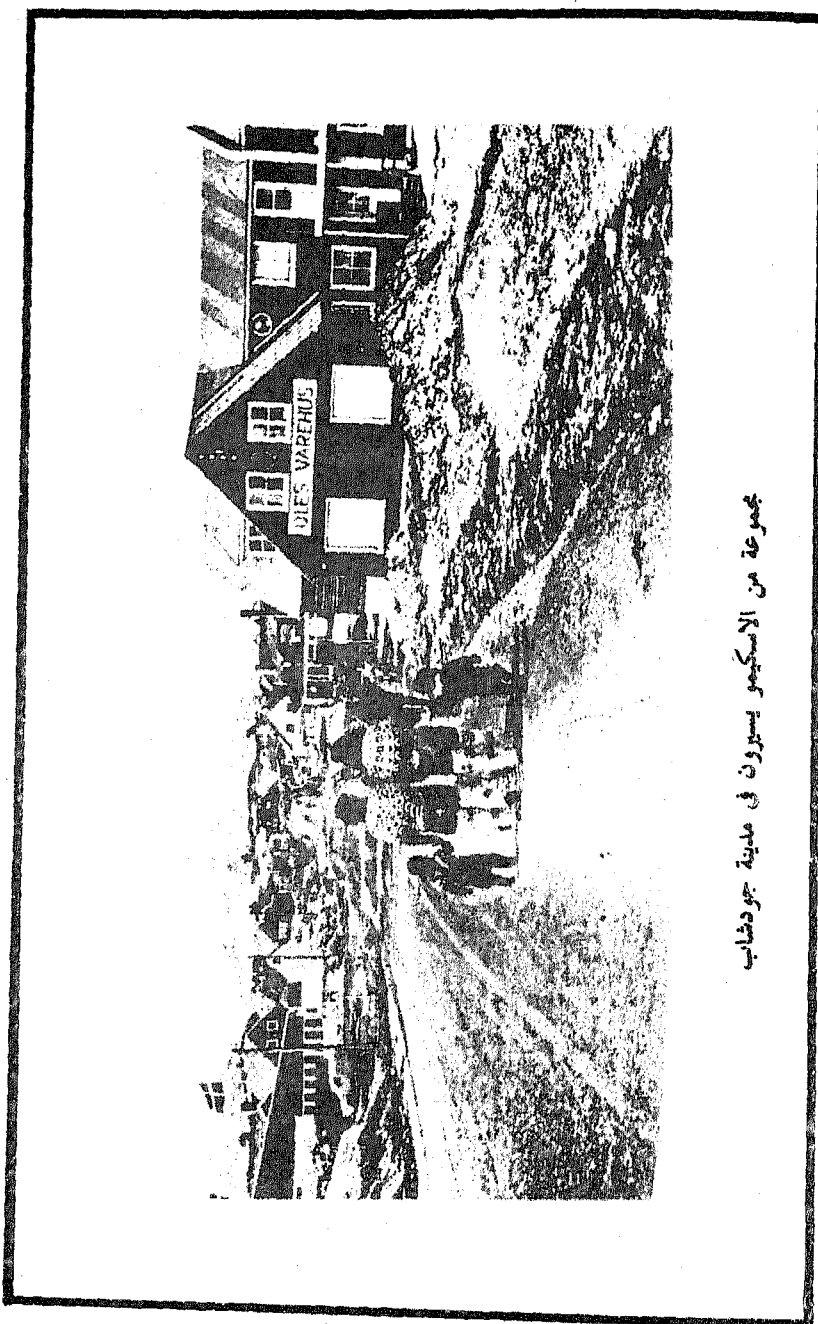
ومدينة جودثاب هي عاصمة جرينلاند بينما تعتبر مدينة ثولي من أهم نقاط العمران على الساحل الغربي .

ويبلغ تعداد سكان جزيرة جرينلاند حوالي ٥٠ ألف نسمة فقط من الأسكيمو والموظفين الإداريين للدانمارك ويقطنون عند الساحل الغربي للجزيرة حيث الجو أقل برودة بالإضافة لوجود مستعمرات مناجم التعدين .
وهناك خط موصلات بحري وجوى منتظم بين الجزيرة والدانمارك خلال فصل الصيف .

مکانیزم کریسانا شارب



مجموعة من الأسلحة يझرون في مدينة جنودشاب



تاریخ جرینلند :

تعتبر مجموعة النورز من ايسلندا هي أول من استوطن هذه الجزرية القارصنة البرودة ، حيث ابهرت مجموعة مكونة من ٣٥٠ شخصاً بقيادة أريك الأحمر في عام ٩٨٥ ميلادي بفرض تأسيس مستعمرة على الساحل الجنوبي الغربي لجزيره جرينلند ، وقاموا بإنشاء نقاط عمرانية على الساحل ما بين رأس فاروبل وايفيجهوت ، وكانت المستعمرة النورزية تعيش على صيد الأسماك والزراعة والقنص ، وقد استطاع هؤلاء المستوطون تربية الخيول والماشية والأغنام على النطاق الساحلي الجنوبي الضيق ، وقد عاشت هذه المستعمرة أكثر من ٤٠٠ عام واندمجوا مع السكان الأصليين من إسكيمو جرينلند بالتزوج ، كما كانوا يتبادلون التجارة مع النرويج حتى عام ١٤١٠ ثم انقطعت صلتهم بأوروبا .

وكان قلب الجزرية مجھولاً تماماً حتى عام ١٨٨٨ إلى أن نجح المكتشف النرويجي فريد يوف نانسن في اختراق الجزيرة لأول مرة ومنذ ذلك الحين قامت عدة رحلات علمية باختراق الجزيرة ، كما تمكنت عدة جماعات من قضاء الشتاء فوق المضبة الداخلية الجليدية .

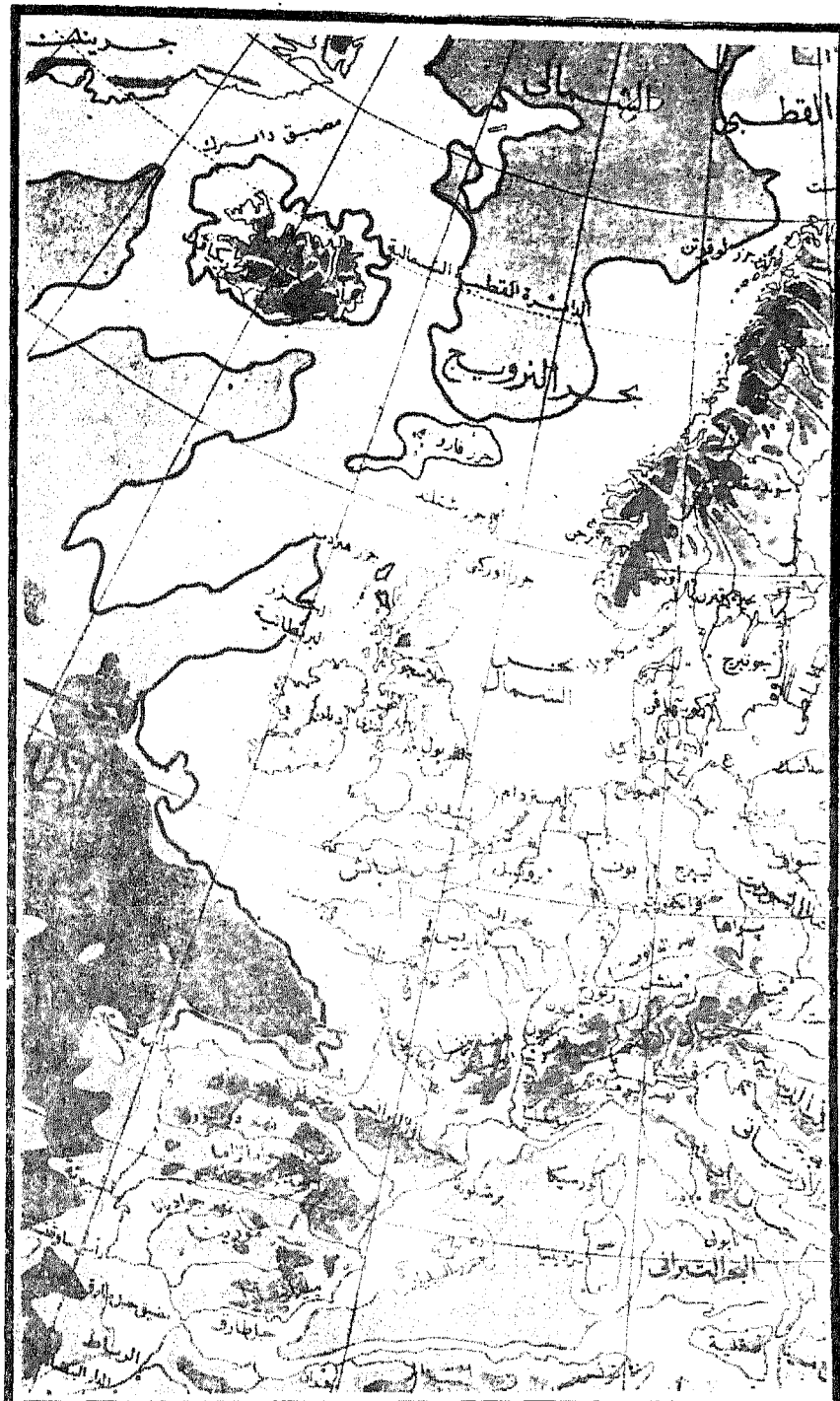


ايسلندا

جزيرة ايسلندا تعتبر من أكبر جزر أوروبا في المحيط الأطلنطي بعد بريطانيا ، وتقع بين الدائرة القطبية الشمالية وخط عرض ٥٦° شمالاً في شرق جزيرة جرينلاند وتبعد مساحتها حوالي ١٠٣ ألف كم² .
وتشتهر جزيرة ايسلندا بأنها راهبة الأطلنطي بسبب عزلتها الشديدة عن باق الدول .

وايسلندا هي بلاد المتاقضات حيث يتجلّى فيها الصراع المثير بين الثلوج والبراكين والذى تترتب عليه مجموعة من الظواهر الطبيعية المتاقضة .
ويتكون معظم الجزء الأوسط للجزيرة من هضبة مرتفعة قارسة البرد يكسوها الجليد الدائم ، لذا نجد أن $\frac{1}{8}$ مساحة الجزيرة عبارة عن مجموعة ثلajات واسعة النطاق ، كما تهب على هذه القفار الثلجية في الشتاء الأعاصير الباردة والعواصف الثلجية .

ومن العجيب أن النطاق الساحلى للجزيرة ايسلندا على التقىض من ذلك تماماً حيث المناخ دافئ بل أنه نادراً ما يتعانى من الصقيع .
ويرجع الفضل في ذلك إلى تيار الخليج الذى يحمل معه مناخاً معتدلاً للسواحل الجنوبية المحظوظة ، ولو لا ذلك لكانت الثلوج الجزيرة بأكملها وبالرغم من هذا الجو الدافئ إلا أن الشمس لا تشرق في سماء ايسلندا سوى ساعة أو ساعتين فقط في فصل الشتاء بأكمله ، أما في الصيف فعل العكس من ذلك إذ لا يحمل الظلام إطلاقاً وتنتشر في أنحاء الجزيرة شمس منتصف الليل الشهيرة بالمناطق القطبية الشمالية .



ایسٹ لندن

ويبلغ تعداد سكان ايسلندا حوالي ٢٠٧ ألف نسمة (تعداد ١٩٧١)
معظمهم من شعب الاسكيمو .

ويعتبر صيد الأسماك هو الحرف الأساسية لسكان جزيرة ايسلندا ويمثل حوالي ٥٠٪ من اقتصاد الجزيرة ، و تقوم السفن بصيد أسماك الرنجة والأسماك الصغيرة التي تكثر في المياه الضحلة التي تحيط بالجزيرة ، بالإضافة لصيد الحوت وعجل البحر و سمك القرش ، كما تشتهر ايسلندا بتوفر أجود أسماك السالمون في أوروبا .
كما يقوم السكان أيضاً بترية الأغنام وتصدير الصوف منسوجاً في شكل سجاجيد وملابس صوفية .

وتشتهر ايسلندا بوجود بعض الظواهر الطبيعية المثيرة ، ومن هذه الظواهر انتشار البنايع التي تفت الماء المغل والبخار على دفعات متالية وتسمى الجيزرر ؟ كما توجد في بعض مناطق الجزيرة بنايع أخرى تلفظ طينا كريه الرائحة يغلفه بخار الكبريت الأصفر .

ومن الظواهر الطبيعية البالغة الإثارة في ايسلندا تلك البحيرات التي يتغير مستواها بطريقة غامضة كل ليلة ، ويرجع ذلك إلى النشاط الحراري الباطني الذي تشتهر به هذه الجزيرة العجيبة والذي يبدو واضحاً في ذلك النشاط البركاني الذي يحدث في الجزيرة بين آن وآخر منذ ملايين السنين .

ومدينة ركيافيك هي عاصمة جزيرة ايسلندا ويبلغ عدد سكان هذه المدينة حوالي ٧٥ ألف نسمة ، ومن الغريب أنه بالرغم من الجليد الذي يكسو بعض أنحاء الجزيرة إلا أن العاصمة السعيدة يتوفّر لها مورد طبيعي مستمر من المياه الساخنة بل أن المدينة بها حمام سباحة مكشوف يمتد بالمياه الساخنة الطبيعية طوال العام .

وتعتبر ايسلندا مركزاً هاماً للمواصلات البحرية والجوية بالمنطقة وقد خضعت ايسلندا منذ القرن الرابع عشر للحكم الدافركي ولكنها حصلت على استقلالها منذ عام ١٩٤٤ .

النرويج

النرويج قطر مستطيل ضيق يمتد على الساحل الاسكندنافي الغربي المطل على المحيط الأطلنطي بقارة أوروبا ، ويحده من الشمال المحيط المتجمد الشمالي وبحر بارنتس ، وتقع روسيا إلى الشمال الشرقي من النرويج بينما تقع السويد في الشرق منه ، وتبلغ مساحة النرويج ٣٢٤,٩٠٠ كم^٢ .

ويمتد جزء من شمال النرويج حتى شمال الدائرة المتجمدة الشمالية ويتميز بأنه إقليم جبلي مجدب شديد البرودة إلا أنه من أجمل البلاد الأوروبيية وتكون النرويج من مجموعة من الجبال حيث تعتبر قمة جبل جالد هوبنجن هي أعلى قمة ضمن مجموعة جبال يوتنيهيم إذ يبلغ ارتفاعها حوالي ٢٦٩٩ م وتنشر في الشمال من النرويج مجموعة من الحقول الجليدية التي تمتد لمساحة حوالي ١٥٢٧ كم^٢ وبعمق يصل إلى ٣٣٠ م ، وهذه الحقول هي ماتبقى من الأغطية الجليدية المتسعة التي كانت تغطي هذا الجزء من أوروبا في وقت من الأوقات .

وقد شقت الجداول والثلاجات مجموعة من الأودية الضيقة في الجبال حيث تبيّط هذه الجبال هبوطاً مفاجئاً نحو المحيط الأطلنطي .

ومعظم الأنهر في النرويج لا يزيد طولها على ٨٠ كم فيما عدا نهر جلوما الذي يبلغ طوله حوالي ٦٤٠ كم .

ويوجد بالنرويج العديد من البحيرات التي تغطي حوالي ٤٪ من مساحتها وتميز هذه البحيرات بشدة العمق غالباً ويتجه إليها الجليد الدائب في فصل الربيع ، وتعتبر بحيرة هورنندا لسفاند أعمق هذه البحيرات إذ يصل عمقها إلى ٥٣٠ م رغم أنها لا ترتفع عن سطح البحر إلا ما يقرب من ٥٦ م أما بحيرة ميوسا فتعتبر أكبر هذه البحيرات مساحة حيث تشغل حوالي ٣٦٥ كم^٢ ولكنها طويلة وضيقة مثل معظم البحيرات النرويجية ، وقد تكونت كنتيجة

للأهار الجليدية منذ زمن بعيد ، وتستخدم مياه هذه البحيرات والأنهار في توليد الطاقة الكهرومائية .

وتشتهر سواحل النرويج بتكوينات الفيوردات ذات الشكل المميز كالمرات العميقة الضيقة ، وستخدم هذه الفيوردات الساحلية العديدة كمأوى للسفن ، كما تساعد على ربط القرى الساحلية بعضها البعض ، ومن أكبر هذه الفيوردات وأشهرها فيورد الوجن الذي يبلغ طوله مايزيد على ١٦٠ كم وأكثر أجزاءه عرضًا يبلغ حوالي ٤,٨ كم ويشق هذا الفيورد أو الممر طريقه وسط مجموعة من الجبال يصل ارتفاعها إلى حوالي ١٦٦٣ مترا .



الترويج

ومن المظاهر الطبيعية الخلابة في النرويج مجموعة الجزر التي تحيط بساحل النرويج والتي تبلغ حوالي ١٥٠ ألف جزيرة .

ومن العجيب أن مناخ النرويج يعتبر دافئاً بشكل ملحوظ بالمقارنة بموقع هذه البلاد في أقصى الشمال ، ويرجع الفضل في ذلك إلى تيار الخليج الدافئ الذي يهب على ساحل النرويج الغربي المطل على المحيط الأطلسي .

لذا نجد شتاء النرويج معتدلاً مطرأً عاصفاً أما صيفها فلطيف ورطب . ويتمتع بهذا المناخ كل ساحل النرويج ، أما المناخ في اتجاه الشرق فتجده أقل مطرأً والسماء أكثر صفاءً في الصيف بينما يكون في الشتاء أشد برداً .

أما الجزء الشمالي من النرويج فلا تغرب عنه الشمس في الصيف مطلقاً بينما يمتد الليل في الشتاء الشمالي حتى يبلغ عدة أشهر متصلة . الأمر الذي كان بالغ القسوة لسكان هذه المناطق قبل اكتشاف الكهرباء .

ويبلغ تعداد السكان في النرويج حوالي ٣,٩ مليون نسمة (تعداد ١٩٧١) ولذا تعتبر النرويج من أقل دول أوروبا بعد إيسنلندا كثافة في السكان حيث تصل نسبة الكثافة السكانية حوالي ١١ نسمة لكل كم^٢ . ويرجع هذا الأمر إلى طبيعة البلاد الجبلية القاسية إلى جانب المساحات الممتدة من الصخور الجرداء بالإضافة لوجود عدد محدود من الأنهر مما أدى إلى صغر الرقعة الزراعية بالرغم من وجود الماعن الجبلي النرويجية الشهيرة التي تمد الماشية بالعشب .

وبالرغم من هذه الظروف إلا أن الزراعة كانت هي العمل الرئيسي لسكان النرويج منذ قرون ولا تزال حتى الآن تلعب دوراً بالغ الأهمية في اقتصاد البلاد بالرغم من اقتصار الرقعة الزراعية على ٣٪ فقط من مساحة الأرض .

ويعتبر العلف هو المحصول الرئيسي ويليه البطاطس والشعير والشوفان والقمح كأصدر النرويج منتجات الألبان بأنواعها .

ومن حسن حظ النرويج أن الغابات تغطي حوالي ربع مساحة البلاد وهو



مواقع حيوان الرنة

غابات من أجود أنواع أشجار الصنوبر والشرين، لذا يعتبر الخشب من أهم صادرات البلاد حيث يتم قطع الأشجار في الشتاء ثم سحبها إلى الأنهر ومع حلول الربيع وانصهار الجليد تطفو الأشجار مع التيار نحو مصببات الأنهر حيث توجد معظم المنشآت.

ويعتبر صيد الأسماك هو الدعامة الثانية في اقتصاد النرويج بعد الأخشاب إذ ترعرع البحار التي تحيط بها بأجود أنواع الأسماك مثل السالمون والرنجة وجراد البحر ، ويتم تصدير السمك طازجاً ومجملأً ومعلباً ، كما يستخرج زيت الرنجة لصناعة الصابون والزبد وما يتبقى يصنع منه علف للماشية .

وكانت النرويج تعتلي مركز الصدارة في الصناعات المترتبة على صيد الحيتان منذ القدم ، لذا نجد سفن الصيد النرويجية تبحر الآن حتى الطرف الآخر من العالم إلى المنطقة القطبية الجنوبية من أجل صيد الحيتان .

وتشتهر النرويج بتوافر القوى الكهرومائية بكثرة وتكليف زهيدة للغاية مما أتاح لها فرصة صناعة الألومنيوم والحديد والصلب بتكليف زهيدة بالرغم من قلة مواردها من الثروة المعdenية حتى أنها قد تقوم أحياناً باستيراد المعدن الخام .

ويتميز المسكن النرويجي وخصوصاً في المناطق الشمالية بأنه مشيد من الأخشاب نظراً لكثره توافر الأخشاب وقلة تكلفتها إلى جانب المزايا الأخرى التي تتناسب مع مناخ وظروف هذه المنطقة مثل متانة جذوع الأشجار والألواح الخشبية مما يسمح للمسكن بتحمل ثقل الجليد والثلج الذي يتراكم عليه خلال فصل الشتاء ، كما أن الخشب موصل رديء للحرارة لذا فهو يساعد على الاحتفاظ بالدفء داخل المسكن وعزله عن البرد القارس الذي يسود هذه المناطق إلى جانب شدة مقاومة الأخشاب للعوامل الجوية المختلفة .

أهم المدن في النرويج

مدينة أوسلو :

أوسلو هي عاصمة النرويج وتبلغ مساحتها حوالي ٤٥٣ كم^٢ وتعتبر رابعة مدن العالم من حيث المساحة بالرغم من عدد سكانها الذي لا يتجاوز ٤٧٧ ألف نسمة ، ومدينة أوسلو هي الميناء الرئيسي للنرويج إذ تقع على رأس فيورد أوسلو على بعد حوالي ١٢٨ كم عن البحار المفتوحة وتحيط بها التلال التي تكسوها الغابات الصنوبرية .

وكان الملك هارولد الثالث قد أسس مدينة أوسلو الأصلية عام ١٠٥٠ إلا أن النيران أتت عليها فأسس الملك كريستيان الرابع مدينة جديدة في عام ١٦٢٤ وأطلق عليها اسم كريستيانا ، وفي عام ١٨١٤ أصبحت العاصمة ثم تغير اسمها في يناير ١٩٢٥ إلى أوسلو .

ومن الغريب أن هذه المدينة نمت فجأة في عام ١٩٤٨ وامتدت حدودها في كل اتجاه إلى حد أن مساحتها تضاعفت ٢٧ مرة عن المدينة القديمة

التي لم يبق منها إلا القليل مثل قلعة اكرشنس التي ترجع إلى القرن الرابع عشر والتي اتخذها الألمان مقراً لقيادتهم أثناء الحرب العالمية الثانية .
وتعتبر مدينة أوسلو مركزاً للعديد من الصناعات وأهمها صناعة بناء السفن وبها أسطول تجاري ضخم .

مدينة برجن :

برجن هي ثانية مدن النرويج إذ يبلغ تعداد سكانها حوالي 116 ألف نسمة ، وقد تأسست المدينة في عام 1070 ونمط سريعاً إذ أقام فيها التجار مركزاً تجارياً هاماً في اتجاه الشمال ولكن الحريق كانت ترتص دائماً لهذه المدينة لذا أعيد تخطيطها في عام 1916 بأسلوب حديث يتلافى هذا الخطأ المتكرر .
ويتميز ميناء بргن الأوسط بالحركة والنشاط نظراً لوجود سوق شهير للسمك بالقرب من رصيف الميناء .

مدينة ترونهايم :

كانت مدينة ترونهايم هي عاصمة النرويج حتى عام 1380 ، وقد أسسها الملك أولاف تريبيغينا سون عام 996 ميلادية ثم تدهورت بها الأحوال ، ولكنها بدأت في الارتفاع أخيراً بسبب تجارة الخشب ولب الورق والزبرت والسمك .
وتشتهر هذه المدينة بالأثار القديمة التي يرجع تاريخها للعصور الوسطى إلى جانب تعلوها بمناخ معتدل مميز لذا فهي تشتهر بأنها مركز الرياضيات الشتاء .

مدينة ستافانغر :

تعتبر هذه المدينة عاصمة تعليب الأسماك في العالم ، وهي تقع على فيورد الوركن على الساحل الغربي للنرويج ، وهو موقع من أكثر مواقع النرويج خصوبة وارداً حاماً بالسكان .

وتعتبر هذه المدينة من أقدم المدن النرويجية ، ولها تاريخ بالغ الإثارة إذ تأسست خلال القرنين الثامن والتاسع وبها كاتدرائية شهيرة أسسها أسقف

النجلزى فى نهاية القرن الحادى عشر ، وقد ثمت المدينة الحديثة بمبانها المشيدة بالحجارة بدلاً من الخشب والمصانع الكبيرة المطلة على البحر وهى طفرة كبيرة للمدينة حدثت كنتيجة لصناعة تعليب السردين .

مدينة هرفست :

وتشتهر هذه المدينة بأنها أبعد مدن أوروبا نحو الشمال وتقع على خط عرض ٥٧° شمالاً ، ومن المثير أن سكان هذه المدينة وعددهم حوالي ٦آلاف نسمة لا يعرفون سوى نهار واحد متصل وليلة واحدة متصلة في كل عام ، ويبدأ نهارهم العجيب من أول شهر مايو ويستمر حتى نهاية شهر يوليو ، أما ليتهم المظلمة فتبدأ من منتصف شهر نوفمبر وتنتهي بنهاية شهر يناير في شتاء طويل لا يحتمل ، وفيما بين ذلك تعيش المدينة في غسق طويل ، لذا نجد أن الضوء الكهربائي استخدم في هذه المدينة منذ عام ١٨٩١ ، ولكن الطبيعة عوضت هذه المدينة بالرياح الغربية الشمالية إلى جانب تيار شمال المحيط الأطلantي الدافئ مما يجعل درجة الحرارة في شهر يناير أقل من درجة التجمد بقليل بالرغم من موقعها في أقصى الشمال بالقرب من القطب الشمالي ، ومن العجيب أن ميناء المدينة يظل حالياً من الجليد طوال العام لذا نجد رائحة السمك تتشر على الدوام في جو المدينة نتيجة لتصدير أسماك القد والسمك المملح بالإضافة لجلود حيوان الرنة .

ومن ألطف المشاهد التقليدية المألوفة في هذه المدينة الشمالية النائية ، منظر قطuan الرنة المستأنسة وهي تسبح عبر المضيق متوجهة إلى البلاد حيث ترعى في فصل الصيف .

تاريخ الترويج :

اشتهر قوم الترويج بأنهم بواسل ومن سلالة شديدة المراس يكافحون الظروف الطبيعية القاسية المحيطة بهم في جلد وقوة منذ القرون القديمة .

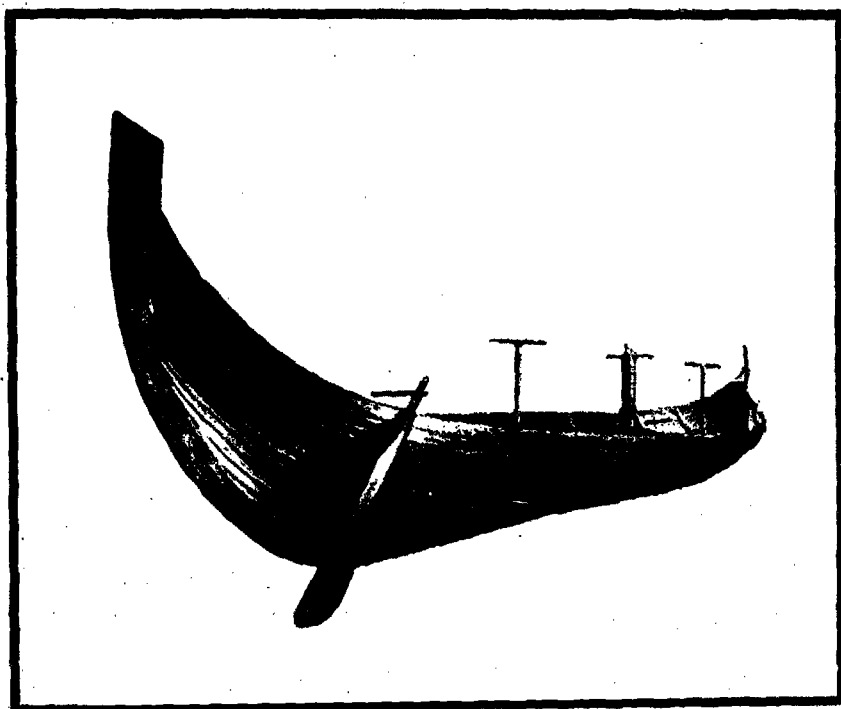
وقد تبين للبعض منهم أن بعض البقاع النائية عنهم في اتجاه الجنوب تتوافر

فيها الثروات الكبيرة لذا شدوا الرحال في رحلة طويلة قاسية. مارسوا فيها تفاصلاً ضارياً حتى اشتهروا بلقب الفايكنج أو قراصنة البحر ، وقد ظل غرب أوروبا يعاني الأمرين من غارات الفايكنج منذ نهاية القرن الثامن الميلادي .

وكان لقب الفايكنج أو رجال الشمال يطلق على الشعوب التي تعيش حالياً في شبه الجزيرة الاسكandinافية والجزر الحبيطة بها وفى القرن الثامن الميلادي كان الفايكنج عبارة عن شعب شرس وغير متحضر وساعد على ذلك بروادة المناخ وجدب الأرض في تلك البلاد ، الأمر الذى جعل الزراعة وتربية الماشية من المهام العسيرة ، لذا اتجه سكان هذه المناطق نحو البحر سعياً للرزق ، ولذلك أصبحوا من أربع الملاحين في العالم ، وهجروا أرضهم وانتشروا في كافة الأنحاء ، وتطور الأمر بهم حتى أصبحوا مبعثاً للرعب على امتداد شواطئ أوروبا الغربية ، و كانوا يهبطون على البلاد الأخرى فينبذون المدن ويقتلون الناس ويعودون لبلادهم بحملهن بالغنائم الكثيرة ، وسرعان ما يعيدوا الكرة من بلد آخر .

وكانوا قوماً طوال القامة شقو الشفر وذوى شوارب طويلة ، وكانوا يتميزون بالباس الشديد ويقضون معظم أوقاتهم في البحر على متن سفنهم المكسوفة الشهيرة والتي كانت تلعب دوراً هاماً في قيامهم بتلك الأعمال البحريّة الجريئة ، وكانت لهم بعض التقاليد الغريبة عندما يموت أحد زعمائهم حيث يقومون بمحفر خندق كبير يدفن فيه الرعيم مع سفينته وتغطى هذه الحفرة بالأحجار والصلصال ، وقد تم خلال القرن الماضي الكشف عن العديد من سفن رجال الشمال في شبه جزيرة جتلاند في النرويج ومنها سفينة أوزنيرج البالغة الزخرفة بالأسلوب الفنى المميز للفايكنج ، كما وجدت أيضاً السفينة الشهيرة المعروفة باسم سفينة جوكستار ، وكانت في حالة جيدة وهى معروضة الآن في مدينة أوسلو ، ومن فحص هذه السفينة أمكن تصوّر الشكل الذى كانت عليه سفن رجال الشمال حيث كانت السفينة بطول حوالي ٢٤ متراً وعرض حوالى ٥ أمتار وارتفاع يزيد عن المتر الواحد وذات مقدمة مدبة

ومرتقة حتى تصلح لشق أمواج البحر وكان لها شراعها المميز والمزخرف بخطوط عريضة رأسية بيضاء وحمراء اللون ، وكانت دروع المحاربين توضع على امتداد جانبي السفينة ، ومن خلال هذه السفن أمكن لرجال الشمال أن يشقوا طريقهم بنجاح عبر المحيط الأطلنطي إلى جرينلاند بل وحتى إلى كندا .



سفينة الفايكنج التي عثر عليها في جوكستاد

موضع لسفيه من سفن الفارسيين



وفي نهاية القرن التاسع الميلادي توغل الفايكنج حتى روسيا ، ومن الغريب أن الفايكنج لم يكن لديهم بوصلة مغناطيسية ولكنهم كانوا يستخدمون نوعاً من البوصلة الشمسية .

وأشتهر الفايكنج في الفترة ما بين القرن التاسع والقرن الحادى عشر بأنهم يمثلون طلافع نشر الدمار في أنحاء أوروبا ، وكانت فرنسا وإنجلترا تعتبر هدفاً دائماً لهم يعملون فيها نهباً وتخريباً ويدمرون أماكن العبادة ، ولم ينقذ إنجلترا من هذا الدمار سوى قدرة عبقرية الملك ألفريد ، أما حكام أوروبا الذين كانوا أقل منه قوة فقد استمر تعرضهم لهجوم الفايكنج المستمر والغارات والهزائم بل ودفع المبالغ الكبيرة في صورة جزية .

ومن الغريب أن هؤلاء القوم بالرغم من شهرتهم في أعمال التخريب والسلب والنهب إلا أن لهم أيضاً مميزات كبيرة ، إذ أنهما أول من وصل من الأوروبيين إلى قارة أمريكا وتوغلوا حتى أيسلندا وجرينلاند كما أقاموا دولات قوية في روسيا وجنوب إيطاليا ، بل وأصبحت دوقية نورماندي القوية مقرأً جيد التنظيم لهم في شمال فرنسا حتى أن دوقها أصبح ملكاً لإنجلترا ، كما أنهم خلفوا وراءهم آثار حضارة قوية توضح مدى مابلغه هؤلاء القوم من ذكاء ونشاط وجسارة بالغة .

كما قام الفايكنج برحلات بطيولة رائعة للتجارة والاستكشاف حيث كانت سفنهم تشاهد في بحر قزوين والبحر الأسود والمناطق القطبية وشمال الأطلنطي بحلب الحرير والفضة والتوابيل من الشرق والعاج والفراء من الشمال .

ومن المثير أن هؤلاء القوم كانوا يعشقون سماع الأغانيات والأشعار الجميلة التي تسرد الأعمال الكبرى لأبطالهم أو القصص الشهيرة التي تعرف باسم الساجا ، وهي قصص ترثى بأعمال البطولة التي يحييها تاريخ الفايكنج في القرنين الثاني عشر والثالث عشر ومنها على سبيل المثال تلك الكلمات التي ترد ضمن القصة الشهيرة للبطل هاردرادا ، والتي يصف فيها تقدمه إلى معركة ستامفورد بريديج عام 1066 حيث يقول :

خن لانزحف متسللين إلى تفاصيل السلاح
إن ربة أرض الصقور أمرتني أمراً
أن أرفع الرأس عالياً حتى تلقي ثلوج المعركة
وخدوات الرؤوس مع قعقة السلاح .

وكانت الكتابة الاسكندنافية المبكرة تعرف باسم الكتابة الرونية ، وكانت تشتمل في الأصل على ۲۴ حرفاً من الحروف الرونية المشتقة من الحروف الأبجدية الإغريقية والرومانية ، وقد تغير شكل هذه الحروف تدريجياً وأصبح أكثر سهولة .

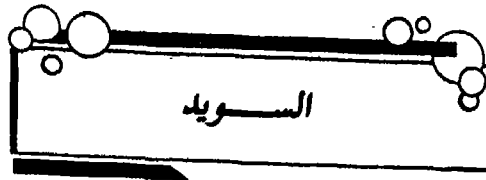
ويعتبر هارولد الأول الملقب بالملك الأشقر هو أول ملك استطاع الاستيلاء على بلاد النرويج جيّعاً وفرض سلطانه على كلّ البلاد. بعد أن ناضل نضالاً مريراً ضدّ الفايكنج .

ثم بدأت مكانة النرويج تتهاوى مع بداية القرن الحادى عشر حيث أنهكتها الحروب الأهلية إناهاً شديداً .

وفي عام ۱۳۹۷ اتحدت النرويج والسويد تحت تاج واحد وفي عام ۱۳۹۷ توحدت النرويج والسويد والدانمارك تحت حكم واحد هو حكم الملكة مارجريت ، وفي عام ۱۵۳۷ أصبحت السويد مستقلة واستولت الدانمارك على النرويج ، إلا أنه أثناء مجد نابليون حدث أن نصب أحد قواده ويدعى برنادوت أميراً على السويد ، وإذا بهذا الرجل ينقلب على نابليون ويساعد الحلفاء مقابل ان تسليخ النرويج من الدانمارك وتنحى للسويد كمكافأة له ، وكان له ما أراد ، إلا أن الغضب استبد بأهل النرويج ، فاتفق على أن يكون للنرويج حكومتها الخاصة على أن يحكمها ملك سويدي .

وظلت النرويج متحدة مع السويد طوال تسعين عاماً ، إلا أن النرويجيين لم يفقدوا الأمل إلى أن حصلوا على استقلالهم في عام ۱۹۰۵ .

وما إن استقلت النرويج حتى أنشأت أسطولاً بحرياً تجاريًّا من أكبر الأساطيل في أوروبا ، وقامت بتصدير الأخشاب بكميات هائلة وتعتبر النرويج في الوقت الحاضر من أكثر الدول ديمقراطية في أوروبا .



تعتبر السويد إحدى الدول الأوروبية ذات المساحة الكبيرة ، إذ تبلغ مساحتها حوالى ٤٥٠ ألف كم^٢ .

وهي قطر مستطيل يمتد من شمال خط عرض ٥٥° شمالي وحتى خط عرض ٥٧° شمالي حيث تمر الدائرة القطبية الشمالية خلال المناطق الشمالية من السويد ، بينما تحده النرويج من جهة الغرب وتحيط به بحر البلطيق من جهتي الشرق والجنوب .

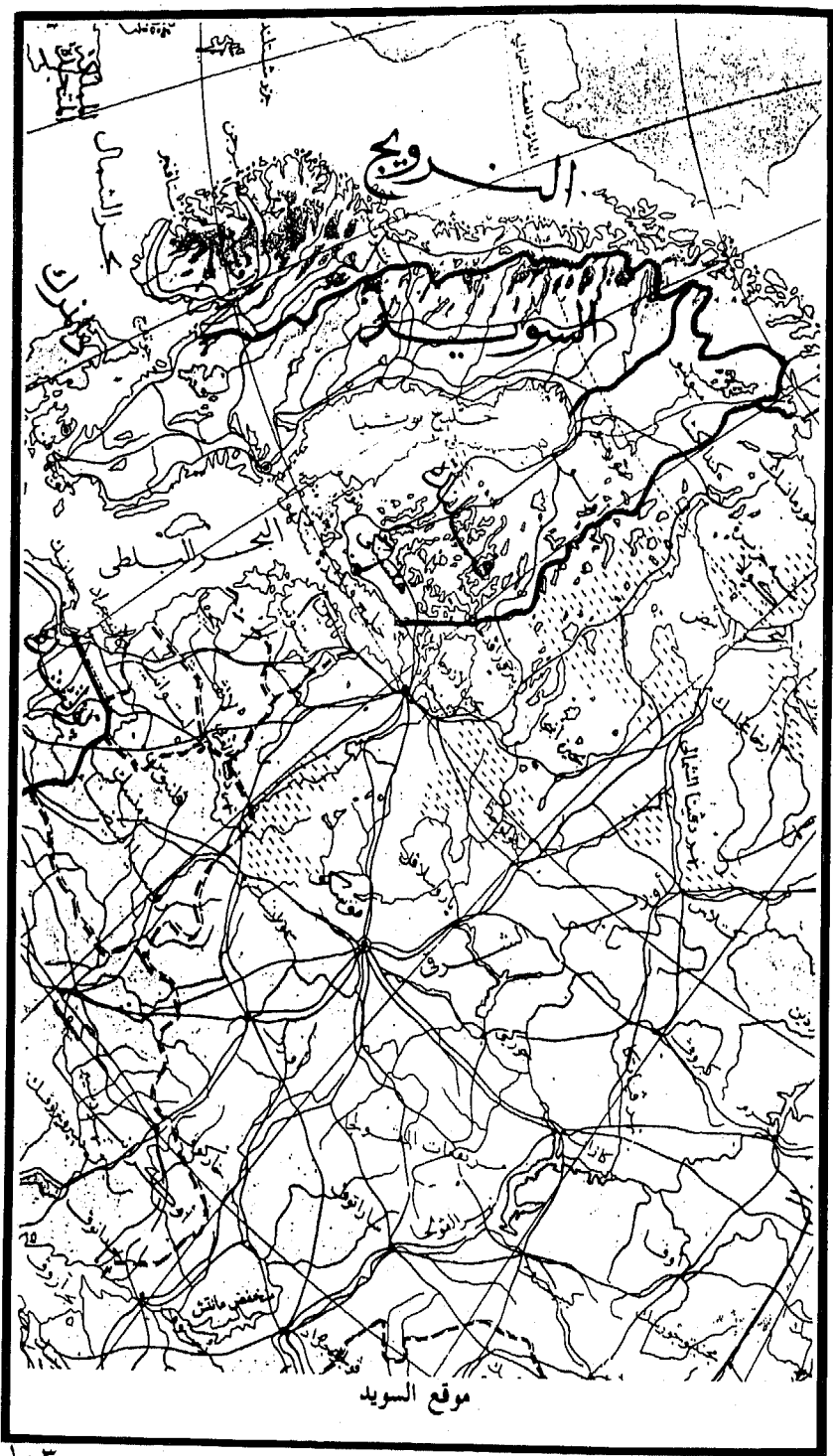
ولا يزيد سكان السويد عن حوالي ٨ مليون نسمة معظمهم يتركز في الثلث الجنوبي من البلاد بينما تنتد مساحات شاسعة في الشمال غير آهلة بالسكان .

وتشتهر السويد بوجود المساحات الواسعة من الصخور الجرداة جنباً إلى جنب مع مستنقعات الحث وهو نوع من الخشب الصخري المتفحّم ، بالإضافة إلى الغابات الصنوبرية التي تكسو ما يقرب من نصف مساحة هذه البلاد الشمالية النائية .

وي يكن تقسيم السويد إلى أربعة أقاليم من ناحية التضاريس الطبيعية وهذه الأقاليم منها ما يتميز بالسهول أو الجبال .

إقليم نورلاند :

ويشغل ثلثي السويد ويمتد هذا الإقليم من الشمال وحتى الجنوب ويتضمن جبال الغرب التي يصل ارتفاعها إلى ٢٣٣٣ متراً إلى جانب هضبة وسطى ثم سهول ساحلية منخفضة ويمتد خلال هذا الإقليم بأكمله مجموعة من الأنهار التي تتجه إلى خليج بوثينا



إقليم البحيرات :

ويتكون من مجموعة من السهول الخصبة التي تفصل ما بين البحيرات الكبرى في هذا الإقليم .

إقليم جوتaland أو إقليم التلال السويدية الجنوبية وهو مثل إقليم الأول قليل الخصوبة ونادر السكان .

إقليم سكيلد :

ويعتبر أصغر هذه الأقاليم جمِيعاً إلا أنه من أخصبها .

وكانت السويد مغطاة تماماً بالجليد أثناء العصر الجليدي ، ولا تزال هناك بعض حقول الجليد متخلفة من العصر الجليدي في الشمال حتى الآن ، وتظهر آثار انحسار العصر الجليدي على سطح الأرض في الوديان التي تكونت على شكل حدوة الحصان في نورلاند بالإضافة إلى العديد من البحيرات والتي تغطي ٥,٨٪ من مساحة السويد ، وهي بحيرات طويلة أو شريطية كالتى توجد في أودية الجبال الشمالية بينما تجد بحيرات الجنوب أكثر اتساعاً مما يؤثر على المناخ في الجنوب بالنسبة للمنطقة الحitive بها ، ومن أشهر هذه البحيرات بحيرة فانرن التي تعتبر ثلاثة أكبر بحيرات العالم .

وتجري عبر أراضي السويد مجموعة من الأنهار التي تلعب دوراً حيوياً بالنسبة لاقتصاد البلاد ، فقد أدى الجليد إلى تكوين عدد من الشلالات والمندفعات المائية التي يمكن استغلالها في توليد الكهرباء مما يعتبر أمراً بالغ الأهمية بالنسبة للسويد لافتقارها إلى وجود كميات كبيرة من خام الفحم .

وتشتمل أنهار إقليم نورلاند في تعميم كتل الأشجار إلى مصانع النشر التي يقع معظمها على الساحل مما يوفر الكثير بالنسبة لنقلها بالسكك الحديدية والتي تعادل سبعة أضعاف تكاليف النقل بالأنهار .

هذا وتعتبر السويد من أكثر الدول في العالم تقدماً ، ولا تفوقها في هذا المجال سوى الولايات المتحدة وكندا بالنسبة لمتوسط دخل الفرد .

ومن الحقائق التي تدعو للإعجاب أن السويد استطاعت أن تستفيد استفادة كاملة من مواردها الطبيعية المتاحة فنجد أن الاقتصاد السويدي يعتمد على الخشب والحديد والماء .

حيث تكون الصناعات القائمة على الخشب ما يعادل حوالي ٢٥٪ من إنتاج السويد الصناعي ، كما تمثل أيضاً حوالي ٤٠٪ من قيمة صادراتها ومن أهم هذه الصناعات صناعة لب الخشب حيث تقع معظم المصانع على خليج يوثيرنا كما تنتج السويد الورق إلى جانب الأثاث والثقب .

ويعتبر خام الحديد هو أثمن المواد الخام في السويد بعد الخشب ويستخرج من منطقة جرانجيزبرج بالقرب من مدينة فالون ، ومن حقول كيروناجا ليفاري التي تقع شمال الدائرة القطبية الشمالية الأمر الذي يشكل صعوبة بالغة في العمل حيث الصقيع الذي يستمر حوالي ٢٥٠ يوماً في العام بينما يسود الظلام الدامس لمدة خمسة أسابيع متصلة كل عام ، لذا تضطر المناجم إلى العمل تحت الضوء الكهربائي ، ثم يشحن خام الحديد بالسكك الحديدية إلى مدتيتي نارفك ولوilia ، ولكن مدينة لوilia لتصدار سوى التصصف فقط لأن الجليد يغلف هذه المدينة تماماً في الشتاء .

كما تستخرج معادن أخرى مثل الرصاص والزنك والفضة والزرنيخ .

كذلك نجد أن الصناعات الهندسية تعتبر من الصناعات الضخمة التي اشتهرت بها السويد في العالم ، حيث تشكل ربع حجم صادراتها ، مثل صناعة الرومان بلي ومدفع بوفرز وسيارات فولفو ذات الشهرة العالمية ، كما تقوم السويد بتشييد عشر سفن العالم بالإضافة إلى صناعة الآلات الكهربائية والأطعمة المحفوظة وأيضاً المنسوجات القطنية والصوفية والزجاج .

كذلك تقوم السويد بتكرير البترول ومن المثير أن السويد تنتجه القمح وينجر السكر كما تقوم بتربية الماشية .

وكما هو مأثور بالنسبة للمناطق الشمالية القطبية ، نجد أن شمال السويد يفتقر إلى وجود المدن الكبرى التي يتركز معظمها في الجنوب وتعتبر مدينة

استوكهولم ومدينة جوتبرج ومدينة مالو هم أكبر ثلاث مدن في السويد .

مدينة استوكهولم :

هي العاصمة وقد اشتهرت بلقب مدينة (الثمان) جزر وتقع المدينة على ساحل بحيرة مalar وهي بحيرة ممتدة طولها 112 كم ذات أفرع وأذرع عديدة وتصب في بحر البلطيق من خلال فناء ضيق تتصل ببحيرات أخرى عديدة .

ومن الطريف أن العاصمة استوكهولم تقع وسط هذه التاهة من القنوات والجزر بل وتخترق بعض القنوات الجزء الحديث من المدينة ، أما الجزء القديم منها فيقع فوق جزيرة ستادزهولن ثم بدأت تنمو حولها الأجزاء الحديثة من العاصمة .

وقد تأسست المدينة في حوالي عام 1255 ميلادي عندما شيد رجل الدولة الإقطاعي برج يارل قلعة على جزيرة ستادز هولن لصد غارات قراصنة بحر البلطيق ، وسرعان ما ثارت المدينة حتى أصبحت عاصمة السويد في القرن السابع عشر .

وتعتبر استوكهولم مركزاً صناعياً بالغ التقدم ، كما أنها ميناء له أهميته .. رغم بعدها عن البحر عدة كيلومترات .

وتحيط بالمدينة عدة ضواحى، كبرى تتضمن العديد من المصانع ، وما هو جدير باللحظة في هذا المجال أن السويد نجحت في تحاشى المناطق الصناعية بالرغم من ضخامة عددها . وذلك بإنشاء المساحات الخضراء الواسعة والساحات المكشوفة بجانب الحدائق والمنتزهات والملعب الرياضية العديدة والتي تأخذ بلب السائحين .

مدينة جوتبرج :

وهي المدينة الثانية الكبيرة في السويد ، وهي مدينة يتوافر لها كل الخصائص الالزمة لكي تصبح ميناء رئيسياً ، فهي تقع على بحر مفتوح حيث تطل على خليج كاشيجالن الكبير والذي يصل ما بين بحر الشمال وبحر البلطيق ، كما

تقع المدينة أيضاً عند مصب نهر وقناة جوتا ، وتسع لعدة كيلومترات من الأرصفة البحرية والمرافئ .

وتميز جوتبرج بوجود مجموعة من الجزر الصخرية التي تحمي المدينة من العواصف ، لذلك أصبحت الميناء الأول في السويد .

وقد أسس الملك جوستاف أدولف هذه المدينة في عام 1619 بغرض بناء قاعدة بحرية وميناء بحري كبير ، ولكن الماء . تعرضت لهجوم الدانماركيين أثناء الحرب ، وما أن خرجت السويد متصرفة عام 1658 حتى بدأت مدينة جوتبرج في التهو سريعاً .

ويوجد بهذه المدينة البحرية الكبيرة أحواض جافة ضخمة للسفن إلى جانب مصانع المعادن والآلات الهندسية والنسيج والكيماويات والورق إلى جانب أنها مركز تجاري هام .

مدينة مالمو :

مالمو هي ثالث المدن السويدية الكبرى ، وهي عاصمة إقليم سكانيا الجنوبي في السويد الذي يعتبر من الأقاليم البالغة الأهمية في السويد نظراً لقربه من أوروبا ، إذ تبعد عنه مدينة كوبنهاغن حوالي 28 كم فقط .

وكانت مالمو عبارة عن قرية صغيرة للصيد ثم أصبحت قاعدة بحرية للدانمارك وظلت تحت حكمها حتى عام 1658 إلى أن نجح الملك شارل الخامس السويدي في فتحها مع باق إقليم سكانيا في ظل الحكم السويدي عام 1720 .

وتعتبر مدينة مالمو من الموانئ البحرية الهامة بل وتعد باب السويد إلى القارة الأوروبية ، لذا توجد في مالمو أحواض جافة لبناء السفن الكبيرة بالإضافة لوجود العديد من مصانع الزيوت والصابون وتركيز السكر والمطاحن والتي تستمد خاماتها من أقاليم السويد الزراعية .

سكان السويد الأوائل :

كان السكان الأوائل عبارة عن مجموعتين من القبائل هما قبيلة القوط وقبيلة السويديين ، وقد ورد أول ذكر لهما فيما كتبه المؤرخ الروماني تاكيتوبس الذي عاش ما بين عامي ٥٥ ، ١٢٠ بعد الميلاد ، وفي عام ١٠٠٠ ميلادي تمكّن السويديون من السيطرة على القوطيين .

و كانت السويد تعتبر أقوى دولة في الشمال خلال القرن السادس عشر حتى بلغت الذروة في القوة والعظم في القرن السابع عشر إلا أن الصراع الذي نشب بينها وبين روسيا أوقع بالسويد أكبر هزيمة في تاريخها .

ويعيش حالياً قوم الاباب وقطعنهم من حيوان الرنة في بعض مناطق الغابات بالسويد .



أحد الابابون يقوم بتجهيز جلد الرنة

فنلندا

تقع فنلندا في شمال قارة أوروبا بين خط عرض ۵۶° شمالاً وخط عرض ۷۰° شمالاً ، وتحدها النرويج من جهة الشمال ، والسويد وخليج بوتنيا من جهة الغرب ، والاتحاد السوفيتي من جهة الشرق ، وبحر البaltic من الجنوب .

ويمتد أكثر من ربع مساحة فنلندا شمال الدائرة القطبية الشمالية بينما إجمالي مساحتها حوالي ۳۳۷ ألف كم^۲ ، ويبلغ تعداد السكان حوالي ۵ مليون نسمة وهو عدد يعتبر كبيراً بالنسبة للموقع الأخرى في العالم التي تقع على نفس خط العرض الشمالي ، ويقطن أكثر من ۴۰٪ من السكان في المقاطعات الثلاث الجنوية لفنلندا .

وتتميز معظم أراضي فنلندا بأنها عبارة عن سهول ثلوجية غنية بالترابة الخصبة ، إلا أن جنوب فنلندا يتميز بوجود عدد ضخم من البحيرات والتي يبلغ عددها حوالي ۵۵۰۰ بحيرة ، وقد تكونت معظم هذه البحيرات من ثقت الصخر تحت وطأة ضغط الجليد ، ثم إزالته بفعل الأنهر الجليدية حتى أن الركامات الجليدية قد سدت الوهاد الخفيفة في بعض الأنهاء ، وتعتبر هذه البحيرات ضحلة ولم يرتفع سطح الأرض بالقدر الذي يسمح باستغلالها كمصدر للقوى الكهرومائية .

وتشتهر فنلندا بالشتاء الطويل البارد الذي يميز المناطق القطبية الشمالية ، ولا يوجد اختلاف واضح في المناخ بين مكان وآخر في فنلندا سوى انخفاض تدرجبي بسيط في معدل درجة الحرارة خلال الشتاء ما بين الجنوب والشمال ويعتبر مناخ فنلندا بطول الفترة التي يكسو فيها الجليد خليج بوتنيا ، حيث يبلغ طول فصل تجمد المياه في جنوب فنلندا ما يزيد عن ۱۴۰ يوماً وتزداد

هذه الفترة كلما أتجهنا نحو الشمال حتى تراوح مابين ٢٠ يوماً إلى ٢٥٠ يوماً في بلاد الاب الشماليه الفنلنديه ، لذا نجد خليج بوئينا يتجدد تماماً مايقرب من شهرين كل شتاء .

أما أهم مايميز المناخ في فنلندا فهو طول فترة الإناث في فصل الصيف حيث ترتفع درجة الحرارة لتصل إلى ٥٠° .

ومن المثير أن طول فترة الإناث قد تصل إلى حوالي ١٧٥ يوماً تقريباً عند مناطق الساحل الجنوبي بينما تبلغ حوالي ١٢٠ يوماً في لا بلاند . وتعتبر الزراعة من أهم الحرف إلى جانب تربية الماشية في فنلندا رغم أن الأرضى القابلة للزراعة لا تتعذر حوالي ٨٪ من مساحة الأرض ويتم زراعة الحشائش والحبوب وبنجر السكر ، كما يتم تصدير الزبد ، وقد يحدث أن تتعرض كل المحاصيل الزراعية في فنلندا لخطر ميقع الربيع مما يتسبب في تلف المحصول بالكامل كما حدث في عام ١٩٥٢ ، لذا تم تربية البقر والماشية إلى جانب الزراعة .

وتعتبر النباتات الطبيعية الموجودة في فنلندا جزءاً من غطاء الغابات الكبرى الذي يتدنى من اسكندنافيا وحتى شرق سيبيريا إلى جانب أمريكا الشمالية وهي غابات صنوبرية من أشجار التنوب واللاركسي والصنوبر الراتنجي لذا تعتبر أعمال الغابة من أهم مصادر الدخل لمعظم الفلاحين في فنلندا حيث يقطع الفلاح أشجار الغابة في الشتاء عندما لا يجد شيئاً آخر يمكنه القيام به أو يعمل في إحدى شركات الأخشاب الكبرى أو في الغابات الحكومية في شمال فنلندا وتستخدم قوة الخيل أو الجرارات في جر كتل الأشجار المقطوعة إلى شواطئ الأنهر والبحيرات أثناء وجود الثلج على الأرض ، وتبقى الأخشاب حتى بدء ذوبان الجليد في أوائل الصيف حيث يتم تعويتها أو ربط كتلها معاً وتتحقق بقاطرة مائية تسحبها إلى مصانع نشر الأخشاب وغيرها من المصانع التي تعمل في هذا المجال حيث تستخرج من هذه الكتل الخشبية الألواح الخشبية ولب الأشجار والورق وكيماويات السيليلوز أيضاً وقدر مايقطع من أخشاب غابات فنلندا بحوالي ١٤٠٠

مليون قدم^٢ كل عام ، لذا نجد أن منتجات الأخشاب تعتبر من أهم عناصر اقتصاد البلاد وخصوصاً في مجال التصدير للخارج .

ومن المدهش أن فنلندا قد وصلت إلى مستوى يأبلغ التقدم في مجال قطع الغابات وتهيئة الأرض للزراعة ولاسيما في الشمال والغرب ، بل ومن الغريب أن الأقطار التي تقع على نفس خطوط العرض مع فنلندا لم تبلغ ما بلغته فنلندا من تقدم اقتصادي مذهل ، كما يلاحظ أيضاً أن هذه الأقطار الأخرى مثل السويد والترويج يتجمع معظم سكانها عند خطوط عرض أدنى جنوباً من خليج فنلندا ، أما خارج أوروبا فيلاحظ أيضاً أن الأقطار المناظرة لفنلندا على نفس خطوط العرض مثل آلاسكا . وشمال كندا وشمال سيبيريا لا يسكنها سوى قلة من السكان ، كما تم زراعة مساحات قليلة جداً من الأراضي ، لذا يرجع المخللون ظاهرة ارتفاع عدد السكان وارتفاع مستوى المعيشة في فنلندا إلى إرادة الشعب الفنلندي القوية في استخلاص مصادر رزقهم من تربة بلادهم الرقيقة ومن بين براثن مناخهم القاسي .

وتشتهر فنلندا بالمدن النظيفة بشكل ملحوظ حيث أن القوى الكهرومائية التي تدير الصناعة لا يختلف منها دخان ، كما أن تحضير وفن عمارة هذه المدن يعتبر بالغ الروعة ، إذ شيدت المنازل والمصانع وسط المدائق الواسعة والمتزهات ، باستثناء عدد قليل من الضواحي التي تخرج عن هذا الإطار ، ومن أهم مدن فنلندا نجد :

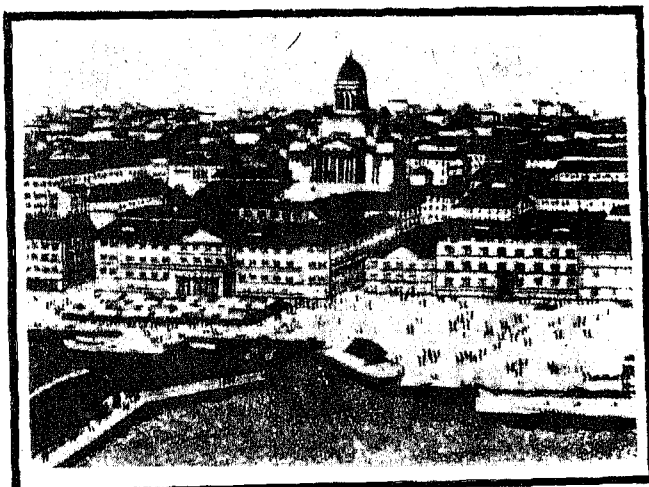
مدينة هلسنكي :

وهي عاصمة فنلندا وتشتهر باسم مدينة الشمال البيضاء وتعتبر ميناء فنلندا الرئيسي ، وقد أسسها الملك جوستاف فازا السويدي عام ١٥٥٠ كميناء تجاري للبلاد ولكن عدد سكانها لم يبلغ سوى ٤٠٠٠ نسمة خلال قرن ونصف . وكان معظم سكان هلسنكي من الفلاحين وصيادي السمك في ذلك الحين وقد ضمتها روسيا إليها عام ١٨١٢ ، وكانت مدينة توروكو هي العاصمة

و كانت قرية جداً من السويد لذا نقل القياصرة الروس عاصمة فنلندا إلى هلسنكي ومنذ ذلك الحين نمت المدينة سريعاً وتزايد عدد سكانها حتى بلغ حوالي ٤٦٢ ألف نسمة .

و من الغريب أن البيران اجتاحت مدينة هلسنكي عام ١٨١٨ وأزالتها من الوجود تماماً فقام المعماري الألماني المولد كارل لودفيج انجل بإعادة تخطيطها وقام بتصميم الجامعة ومبني مجلس الدولة والكاتدرائية وبعد ذلك استمر بناء هلسنكي باستخدام تلك الحجارة المحلية ذات اللون الفاتح ، لذا أشتهرت هذه المدينة الجميلة بلقب مدينة الشمال البيضاء وقد أضيف مبني محطة السكك الحديدية ومبني البرلمان بعد حصول فنلندا على استقلالها عام ١٩١٩ .

و تعتبر هلسنكي ميناً نشطاً ، حيث يستورد من خلاها الفحم والزيت والحبوب وتصدر الأخشاب ومنتجاتها من قشرة الخشب ولب الخشب والورق إلى جانب منتجات الألبان ، و تعمل محطات الجليد على فتح الميناء في الشتاء ، ولكن يحدث أن يغلقه الجليد تماماً أثناء الشتاء القارس وغير عادي الذي يتكرر كل خمس سنوات تقريباً ، ومن المثير أن سكان هلسنكي عادة ما يتوجهون إلى الجزر الصغيرة الملائقة لها أثناء فصل الصيف الحار .



منظر عام لمدينة هلسنكي



تعويم كل الخشب

مدينة تامبير :

وتعتبر ثانية مدن فنلندا ويسكنها حوالي ۱۲۷ ألف نسمة وقد أسسها ملك سويدي عام ۱۷۷۹ وهي تبعد عن هلسنكي بنحو ۱۶۰ كم نحو الداخل ، وقد بدأ نمو المدينة صناعياً في القرن التاسع عشر عندما أسس أحد الاسكتلنديين ويدعى جون فنليسون مصنعاً لغزل القطن بها ، ولأنزال هذه الشركة قائمة حتى الآن بل وتعتبر من المؤسسات الرئيسية في البلاد ، ويوجد بمدينة تامبير الآن مايزيد عن ۴۰۰ مصنع لإنتاج المنسوجات والصناعات الخشبية والآلات الميكانيكية ، لذا اشتهرت هذه المدينة بلقب متنزه فنلندا الصناعي نظراً للحقول والحدائق التي تحيط بها ، ومعظم مباني المدينة حديثة .

مدينة توركو :

تعتبر مدينة توركو القديمة هي ثلاثة مدن فلندا الكبرى وتقع على خليج بوثينا غرب مدينة هلسنكي بمنحو ١٦٠ كم ويبلغ عدد سكانها حوالي ١٢٥ ألف نسمة .

ومن العجيب أن النيران تعقبت هذه المدينة عدة مرات حتى أتت على مبانيها القديمة ، إلا أنه قد أمكن إعادة بناء كاتدرائيتها الشهيرة والتي يرجع تاريخها إلى القرن الثالث عشر ، وتحتوي الآن على متحف تاريخي .

وتركمي هي الميناء الشتوي الرئيسي لفنلندا وبها مركز لصيانة السفن .

مدينة لاهاي :

أصبحت مدينة لاهاي رابعة المدن الفنلندية الكبرى الآن ، إذ أن عدد سكانها قد تضاعف سريعاً حتى أصبح حوالي ٦٥ ألف نسمة .

ومدينة لاهاي تقع عند الطرف الجنوبي لإحدى سلاسل بحيرات فنلندا الكبيرة المسماه فسييرافي يياني ، وهي على بعد ٩٦ كم شمال شرق مدينة هلسنكي . وهي مدينة حديثة أسست عام ١٨٧٨ وخططت تحظياً رائعاً وحديثاً ، وتعد الآن مركزاً لصناعة الأثاث وصناعات خشبية أخرى في فنلندا بالإضافة لصناعة الأحذية والزجاج .

وتشتهر مدينة لاهاي بأنها مركز لرياضة الشتاء في فنلندا ، وتقام بها بعض مباريات الانزلاق على الجليد العالمية .

نبذة تاريخية عن فنلندا :

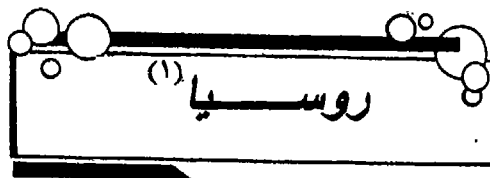
كانت فنلندا جزءاً من السويد لعدة قرون ، ولايزال الأثر السويدي باقياً في أسماء العديد من المدن في فنلندا ، وقد وقعت فنلندا تحت الحكم الروسي عام ١٨٠٩ ثم استقلت عنها عام ١٩١٩ وقد انحازت فنلندا إلى جانب ألمانيا

في الحرب العالمية الثانية لتشاهي السيطرة الروسية ولكنها خرجت منهزمة وخسرت مقاطعة كاريليا التي تعتبر من أغنى مقاطعات فنلندا ، كما أصبحت مدينة بتعويضات باهظة لروسيا ، إلا أن هذه التعويضات كانت حافزاً كبيراً لفنلندا للتقدم في مجال صناعات الصلب والآلات الهندسية التي تدار بالقوى الكهرومائية حتى استطاعت أن تسدد ديونها عام ١٩٥٢ لروسيا . وتوجد حالياً علاقات تجارية نشطة بين فنلندا وروسيا نظراً لطول الحدود المشتركة بينهما بالرغم من الحروب التي نشب بينهما في عام ١٩٣٩ وبين عامي ١٩٤١ ، ١٩٤٤ .

وقد كانت فنلندا دائماً منعزلاً شيئاً ما عن العالم الخارجي يعكس الدول الاسكandinافية الأخرى ، وقد ترجع هذه العزلة إلى أن اللغة الفينية مختلف تماماً عن لغات الأقطار الأخرى المجاورة لها مثل النرويج والسويد وروسيا حيث لتشبهها من اللغات الأوروبية سوى اللغة الأستونية .

ويعيش شعب اللاب الصغير في الأجزاء الشمالية من فنلندا وهو شعب يحيا حياة البدو ويرعى حيوان الرنة ويهاجر في وقت معين من كل عام إلى الساحل النرويجي ، والبعض منهم احترفوا صيد الأسماك واستقروا منذ زمن طويل على طول السواحل والأنهار .





روسيا هي أكبر قطر في العالم من حيث المساحة ، وهو يمتد عبر قارتين من قارات العالم ، حيث يشغل نصف مساحة قارة أوروبا وثلث مساحة قارة آسيا من جنوب خط عرض 54° شمالاً وحتى خط عرض 80° شمالاً وتمر الدائرة القطبية الشمالية بامتداد الشمال منها ويشغل هذا القطر الشاسع أكثر من سدس مساحة العالم بخلاف القارة القطبية الجنوبيّة حيث تبلغ مساحة روسيا حوالي $22,4$ مليون كم^٢ بينما يبلغ طول حدودها حوالي 60 ألف كم يقع معظمها على سواحل المحيط القطبي الشمالي والمحيط الهادئ .

وروسيا أو اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية تعتبر أكبر وحدة سياسية في العالم ، إذ يعيش داخل حدوده الممتدة حوالي 247 مليون نسمة ما بين روس وأوكرانيين وروس بيسن وأوزبك وتatar وغيرهم ، ومتلك الدولة في ظل هذا النظام السياسي كل الأراضي والمصانع والماكنات كما تحتكر التجارة الخارجية احتكاراً كاملاً .

وتكون روسيا من سهول واسعة لا يرتفع بعضها كثيراً عن سطح الأرض ، وتقابل جبال الأورال ما بين روسيا الأوروبيّة وروسيا الآسيوية ، وهي سلسلة من الجبال التي تمتد من الشمال إلى الجنوب نحو 208 كم ، وقلما يزيد ارتفاعها عن 2000 متر ، وجبال الأورال الشمالية أعلى من الجنوبيّة حيث تصل قمة نارودنايا إلى ارتفاع 2061 متراً في شكل قمة صخرية عارية تتخللها بعض أنهار جليدية صغيرة ، أما الجزء الجنوبي من الجبال فهو أقل ارتفاعاً وأكثر استدارة .

كما توجد أيضاً مجموعة جبال القوقاز التي تمتد ما بين البحر الأسود

^{١١} المقصود هنا روسيا ومستعمراتها الأوروبيّة والأسيوية !! (الاتحاد السوفيتي سابقاً) !! أو دول كومونولث كما تسمى الآن ..



الاتحاد الجمهوريات السوفيتية

وبحر قزوين ، وتشكل حاجزاً منيعاً بين آسيا وأوروبا تخرقه بعض الممرات المرتفعة ، وت تكون هذه المجموعة الجبلية من سلاسل متوازية من الجبال تمتد نحو ١٢٠٠ كم ويتراوح ارتفاع بعضها ما بين ٣٠٠ متر إلى ٤٠٠٠ متر ، وتشتمل السلاسل الرئيسية منها على بركان قديم هو جبل إلبروز ويبلغ ارتفاعه ٥٦٦٠ مترًا إلى جانب جبل كربلا بارتفاع ٥٥١٠ متر.

وتحدد مساحة الاتحاد السوفيتي عدة أقاليم رئيسية هي :

السهل الأوروبي الشرقي :

ويمتد من التundra المتجمدة في الشمال وحتى شبه الصحراء حول بحر قزوين وقد تأثر هذا الإقليم تأثيراً شديداً بالأنهار الجليدية ، وتهض في وسطه عدة تلال قليلة الارتفاع منها تلال فالدai التي تكونت من الركامات الجليدية أثناء انحسار العصر الجليدي ، ورغم أن ارتفاع هذه التلال لا يتعدي ٣٥١ متر إلا أنها تعتبر إحدى كبرى مناطق توزيع المياه في أوروبا .

إقليم سهل سيبيريا الغربي :

ويعتبر أحد مناطق العالم القديم ويمتد إلى الجنوب حوالي ٢٥٦٠ كم عبر جبال الأورال ونهر ينسى ، ولا تتميز تلال هذا السهل بالارتفاع بل تخد شبه استواء ورتابة في السطح ، وهو إقليم يتميز بالمستنقعات .

إقليم الحافة الجبلية الجنوبية :

ويشكل هذا الإقليم الحدود لآسيا الوسطى السوفيتية وتشتمل على مجموعة من أكثر السلاسل الجبلية وعورة في العالم مثل سلسلة جبال ألطاي وسلسلة جبال اليامير التي تكون كتلة ضخمة ييرز خلاها جبل كوميونيزم بارتفاع ٨١٩٧ متر ، وبعد أعلى قمة جبلية في الاتحاد .

وتعتبر منطقة اليامير أهم منطقة توزيع للمياه في آسيا الوسطى كذلك توجد في هذا الإقليم سلسلة جبال ثيان شان التي تقع بها قمة يوبيدا بارتفاع ٨١٣٨ متر .

إقليم هضبة سيبيريا الوسطى :

ويقع هذا الإقليم في قلب روسيا ويمتد مابين وادي ينسى ووادي لينا ويتراوح ارتفاع المضبة ما بين ٣٠٠ إلى ٤٠٠ متر وهي أكثر انخفاضاً في اتجاه الجنوب الغربي ، ويحترق المنطقة عدد من سلاسل جبلية قدية مثل مرتفعات يوتورانا ومرتفعات ينسى ومرتفعات توغوسى .

إقليم سيبيريا الشرقية :

ويمتد من نهر لينا شرقاً بين المحيط الهادى والمحيط المتجمد الشمالي ويوجد في هذه المنطقة عدد من السلاسل الجبلية التي تتحدى على شكل قوس كبير يمتد عبر البلاد ، وتعتبر جبال فرغويانسك أكبر هذه السلاسل ، وهى عبارة عن جبال رملية تتخللها صخور ذات سفوح هيئة الارتفاع في حوض يانا ولكنها ترتفع ارتفاعاً حاداً في اتجاه الغرب .

إقليم كامتشكا :

وهو عبارة عن شبه جزيرة كبيرة تختنق وسطها سلسلتان جبليتان متوازيتان ، وهذه المنطقة تشتمل على بركان كليوشيفسكا والذى يعتبر أعلى نقطة في شبه الجزيرة ، ويلغى ارتفاعه ٥٣٠٤ مترًا بالإضافة إلى أنه أحد البراكين التأثير الكبرى في العالم .

إقليم حوض آمور :

وهو إقليم يقع في الشرق الأقصى السوفيتى وهو عبارة عن منطقة جبال متسعة تشتمل جبال أوليكما — بايكال وستانوفوى وتتخلل مساحة روسيا الشاسعة مجموعة من الأنهر التى تتميز بأنها بطبيعة الجريان نظراً لعدم ارتفاع منابعها بكثيراً عن مستوى البحر كما أن انحدارها بطىء على مدى مسافات كبيرة ، وتتغذى هذه الأنهر من ذوبان الجليد ويعتبر نهر فولجا أكبر أنهار أوروبا وينبع من تلال فالدai على ارتفاع ٢٤٩ متر بامتداد ٣٦٦٤ متر حتى بحر قزوين عند مستوى ٢٨ مترًا تحت سطح البحر حيث تكونت دلتا كبيرة ،

ويتد نهر الفولجا وروافده خلال منطقة واسعة من السهل الأوروبي الشرقي ويخترق طرفه الأدنى أراضي شبه صحراوية ولكن هذا النهر يتجمد بأكمله في الشتاء .

وتوجد في روسيا عدة أنهار عديدة تصب في المحيط المتجمد الشمالي ومنها نهر بتشور ونهر دوينا الشمالي اللذان يجريان وسط سهول واسعة .

وللاتحاد السوفيتي سواحل ممتدة إلا أن القليل منها يعتبر صالحة لاستقبال السفن إذ أن السواحل الشمالية تطل على بحار تجمد لفترة تزيد عن ثمانية أشهر في السنة ، أما سواحل البحر الأسود فمعظمها مرتفع وذات جروف صخرية عالية .

ومن الملاحظ أن هذا الاتساع البالغ في مساحة روسيا يؤدي إلى وجود تفاوت كبير في المناخ بين أنحاء مختلفة ، فنجده مثلاً منطقة رأس تشيليسكين التي تقع شمال الدائرة القطبية تهب عليها الرياح الثلجية حتى في الصيف حاملة كميات هائلة من الثلج إلى الساحل . بينما منطقة تودكوميتيا والتي تعتبر من أكثر أقاليم الاتحاد السوفيتي تطرفاً نحو الجنوب وتقع على نفس خط عرض مدينة تونس لذا ينمو فيها نخيل البلح .

أما منطقة جزيرة القرم فتتمتع بأحسن مناخ في الاتحاد السوفيتي حيث تنمو بها أشجار اللوز بل وأن بها بعض المصايف الجميلة .

إلا أن الصفة الغالبة على المناخ في الاتحاد السوفيتي هي صفة المناخ القاري أي الشتاء الطويل القارس البرد والصيف الحار ، والانتقال السريع بين فصلي الشتاء والصيف وقلما يوجد ربيع أو خريف .

كذلك كان لهذا التنوع الكبير في المناخ والتربة والظروف الطبيعية داخل الاتحاد السوفيتي أثره الواضح بالنسبة لإنتاج كل المحاصيل النباتية فيما عدا المحاصيل المدارية حيث يتم زراعة القمح والبطاطس والبنجر والشاي والموالح والأرز والقطن الذي تزداد المساحة المخصصة لزراعته كل عام ، وهذه المحاصيل

الزراعية المتنوعة تتوجهها أراضي تمتد من مناطق قطبية شمالية قارصة البرد وحتى المناطق شبه المدارية مثل جورجيا .

كذلك يتميز الاتحاد السوفيتي بتوافر الثروة الحيوانية الضخمة والتي تتركز في روسيا الأوروبية حيث تربى الماشية المنتجة للألبان في الجزء الشمالي منها والأغنام في الجنوب الشرقي .

كذلك تلعب ضخامة المساحة دوراً هاماً في توزيع الكثافة السكانية خلال الاتحاد السوفيتي حيث ترتفع الكثافة السكانية بشكل ملحوظ في الأقاليم الجنوبيه والوسطى بينما تنخفض انتفاضاً شديداً في الأقاليم الشمالية القطبية ومن المثير أن السكان داخل الاتحاد السوفيتي عبارة عن عدة أمم مختلفه في تركيبها السلالي اختلافاً واضحأً فسكان أرمينيا مثلاً ذوي بشرة داكنة بينما أهل ليتوانيا ذوي بشرة فاتحة وشعر أشقر ، أما الروس الصيقالية فيشبهون سكان أوروبا الشمالية في الشكل بينما القرغيز طوال القامة سمر البشرة وذوي أعين منحرفة ، ويبلغ تعداد الصيقالية الذين يسكنون مساحة الأرضي الواسعة المعروفة بروسيا الأوروبية حوالي ١٣٠ مليون نسمة وعاصمتهم مدينة موسكو .

كما توجد هناك جماعات أخرى صغيرة العدد ، فمثلاً توجد في القوقاز جماعة قومية تسكن قرية واحدة صغيرة لذلك نجد أن العلوم في الاتحاد السوفيتي يتم تدريسها بأكثر من مائة لغة .

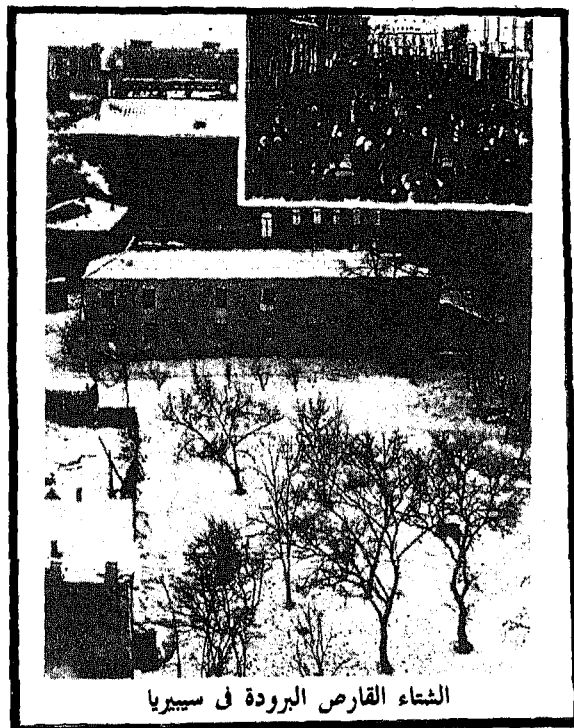


منطقة سيبيريا

سيبيريا هي الجزء الشمالي الأقصى لروسيا وهي عبارة عن قفار جليدية تمتد من جبال الأورال وحتى المحيط الهادئ شرقاً ومن المحيط المتجمد شمالاً وحتى بحر قزوين جنوباً بمساحة تبلغ حوالي 13 مليون كم² وبتعداد سكاني يبلغ حوالي 30 مليون نسمة.

وسيبيريا هي اراضي الغابات الضخمة التي تمتد لآلاف الكيلومترات لذا يطلق عليها اسم حديقة الاتحاد السوفيتي الخلفية.

وسيبيريا اشتقت اسمها من بلدة سيبير القديمة بالقرب من توبايسلك وهو اسم جغرافي وليس اسمًا سياسياً لأنها جزء من أهم وأكبر جمهوريات الاتحاد السوفيتي.



الشتاء القارص البرودة في سيبيريا

وتشق أراضي سيبيريا أعظم الأنهر ولكنها تنتشر في الأرض قبل أن تصل إلى مصباتها مكونةً مستنقعات واسعة تمزح فيها الديبة والرنة والسمور والدلق والنمر السiberى .

وتنتشر في أنحاء سيبيريا بعض البلدان والقرى الصغيرة ذات البيوت الخشبية .

وتنقسم سيبيريا من الناحية الطبيعية إلى ثلاثة أقسام :

السهل السiberى الكبير :

في جهة الغرب ويمتد من جبال الأورال وحتى نهر ينис وقد كانت مياه البحر تغطي هذا السهل في وقت ما ثم انحسرت هذه المياه ولم يبق منها سوى بحر قزوين وبحر آرال .

مترتفعات سيبيريا :

في جهة الشرق وكانت منضمة إلى كندا في وقت ما .

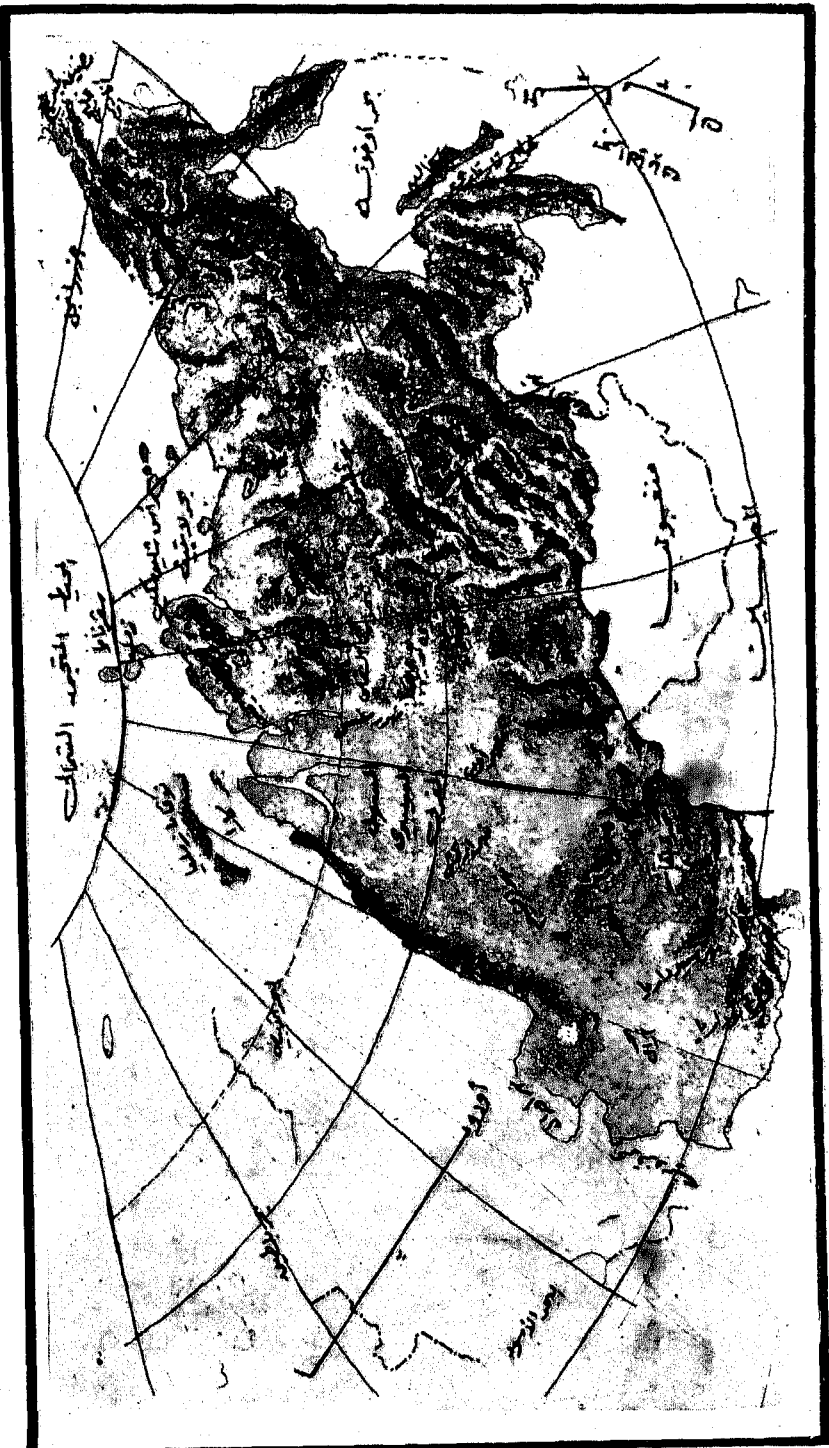
سلالل الجبال العظمى :

في الجنوب والشرق وتوجد في هذه المنطقة بحيرة بايكال أكبر بحيرات العالم عمقاً وبحر آرال ثالث بحيرات أوروبا وأسيا مساحة .

ولسيبريا سواحل طويلة جداً ومتدة بحيث يمكن الإبحار بطول الساحل الشمالي ثم الدوران إلى بحر أوكسسك إلا أن هذا العمل لا يحبر على القيام به سوى سفن معدودة إذ تغلقه الثلوج معظم فترات العام بل أن الساحل السiberى الشمالي كله تغطيه الثلوج تماماً أحياناً لذا تستخدم سفن خاصة تسمى كاسحات الثلوج للحفاظ على مسار الممرات المائية في الصيف وإتاحة الفرصة أمام السفن للوصول إلى الموانئ النهرية .

وتطل منطقة رأس سليوسكين في أقصى الشمال الشرقي من أرض سيبيريا على ساحل المحيط المتجمد الشمالي .

والمناخ في سيبيريا شديد القسوة إذ تنخفض درجة الحرارة في الشمال الغربي من سيبيريا في فرخويانسك وأويمياكون إلى حوالي -40°C تحت الصفر وتعتبر هذه المناطق أبئد مناطق العالم المسكون بالبشر .. لذا نجد أن نواخذ المساكن في شمال سيبيريا ذات ثلاث إطارات متداخلة لكي تقى السكان من هذا البرد الفظيع .



وتسقط الأمطار فوق معظم سيبيريا ، ويغطى الثلج نصفها مدة ستة أشهر من كل عام ، بينما المناخ في الجنوب الغربي يعتبر أكثر اعتدالا حيث ترتفع درجة الحرارة لتصل إلى 18°C خلال فصل الصيف القصير الحار .

والجزء الشمالي من سيبيريا عبارة عن تundra متدهلة تنمو فيها سوى الطحالب والأشنات ولا يذوب الثلج صيفاً إلا فوق سطح التربة بينما الطبقة السجنة تظل أبداً متجمدة وفي جنوب التundra يمتد إقليم النايجا وهو إقليم وعر تسده المستنقعات والغابات ولم تطاو قدم إنسان بعد أجزاء كبيرة منه ، وإلى الشمال من النايجا تمتد الغابات المخروطية وإلى الجنوب منه غابات نفضية .

أما في جنوب غرب سيبيريا فتمتد السهول التي قد تحول جزء كبير منها إلى أراضي زراعية .

ولم يكن الروس الغربيون يهتمون كثيراً بهذه المساحات الشاسعة لسيبيريا ، إذ لم تكن فائدتها بالنسبة لهم تعلو كونها منفي ينفي إليه الغير مرغوب فيه ، وكان بعض الروس المعدودين هم الذين يزورون هذه الفيافي التي ران عليها السكون والنسيان منذ ملايين السنين .

ولكن من المدهش أن الروس اكتشفوا كثراً في هذه الحديقة الخلفية إذ اتضح لهم أن سيبيريا وحدها يمكنها أن تغذى الاتحاد السوفيتي بنصف حاجته من الطاقة الكهرومائية بالإضافة إلى حوالي ٨٠٪ مما تحتاج إليه البلاد من فحم وخشب بل أن مدينة مرفن الصغيرة يمكنها أن تفي بحاجة الاتحاد السوفيتي من ماس الصناعة .

وقد اكتشفت في سيبيريا ثروات خالية من خام الفحم والقصدير والماليكا والغاز الطبيعي بل وزيت البرول أيضاً ، لهذا وضعت الحكومة في عام ١٩٢٨ عدة خطط لاستثمار كنوز سيبيريا الطبيعية الدافئة من حيث إقامة المدن وتحسين ظروف المعيشة لاجتذاب السكان للإقامة في هذه المناطق النائية المتجمدة ، كما أقيمت موارد المياه الشرب ، وأنشئت جامعة ناشئة في الشمال

الشرق من باكوتسك . كا أصبح العمال يتقاضون أجورا مرتفعة ويهصلون على أجازات طويلة مقابل العمل في سيبيريا ، إلا أن معظم الناس لا يكتشون في سيبيريا سوى بضع سنوات قليلة ثم يشدون الرحال إلى مناطق أخرى بحثاً عن مناخ أفضل .

وقد تم تشييد أكبر محطات لتوليد الطاقة الكهرومائية في العالم على طول الأنهر السiberية من جهة الشرق .

كا يوجد الآن في براتسك أكبر مصانع للأخشاب في العالم بالإضافة لوجود مصنعين للألومنيوم يعادل إنتاجهما ربع إنتاج العالم من الألومنيوم إلا أن سيبيريا لاتزال إقليماً بدائياً للغاية لأن تمهد أرضها يعتبر أمراً بالغ الصعوبة بسبب الطبقة التحتية الدائمة التجمد كما أن المواصلات ليست جيدة بالقدر الكاف فيما عدا خط السكك الحديدية الذي يربط بين مدن سيبيريا الهامة مثل مدينة أومسك ومدينة نوفوسيبرسك التي تعتبر من أكبر مدن سيبيريا الغربية ومدينة أركوتسك أكبر مدن سيبيريا الشرقية وميناء فلاديفوستوك الكبير الذي يطل على بحر أوكhotsk .

وقد دخل الروس سيبيريا أول مرة في القرن الثالث عشر حين وفدى إليها تجارة نوفgorod ، ولم يبدأ الفتح الروسي لهذا الإقليم إلا في القرن السادس عشر ، وما أن حل عام ١٦٣٠ حتى كان الروس قد تغلبوا على الكثير من قبائل آسيا الوسطى وتغلبوا حتى نهر لينا ثم وصلوا إلى الحيط الهادى عام ١٦٤٠ .

وكان ينفي إليها المجرمون والمعارضون للحكومة حيث يسخروا للعمل في مناطق الملحق تحت وطأة مناخ سيبيريا القاسي ، إلى أن قررت الحكومة استغلال وتنمية الموارد الطبيعية لهذه الأرضي الشمالية النائية .

ولم يبق من السكان الأصليين سوى القليل ومعظم السكان الآن من الروس أو أوكرانيا .

أهم مدن الاتحاد السوفيتي :

هناك عادة مدن ضخمة في الاتحاد السوفيتي بل أنها تفوق في ضخامتها
كبرى المدن الأوروبية وإن لم تبلغ مبلغها من الشهرة .

و معظم هذه المدن قد نمت بسرعة كبيرة ، فقد كانت روسيا قبل عام ١٩١٧ دولة زراعية في المقام الأول وكان بها ثلاثة مدن هامة هي مدينة موسكو ومدينة بترسبورج ومدينة كييف وكلها كانت في الغرب ، ولكن الدولة اندفعت بعد عام ١٩١٧ نحو التصنيع اندفاعاً شديداً كان من نتيجته نحو بعض المدن الصناعية في وسط روسيا إلى جانب نحو بعض المدن في سيبيريا مثل مدينة نوفوسييرسك السiberية الكبيرة أو مدن البترول مثل مدينة باكر ، وهذه المدن تتميز بالعمارات السكنية والمباني العامة الضخمة التي تفتقر إلى جمال العمارة .

مدينة موسكو :

موسكو هي العاصمة ومساحتها حوالي ٣٢٤ كم^٢ ويبلغ تعداد سكانها حوالي ٧,٢ مليون نسمة ، وهي مدينة عريقة ورد ذكرها عام ١١٤٧ بوصفها قاعدة لأحد الأمراء ، وقد نمت هذه المدينة سريعاً بسبب موقعها الممتاز على الطرق البرية لروسيا الأوروبية حيث كانت التجارة تسلك هذه الطرق حاملاً الفراء والعنبر إلى الجنوب بينما التوابع الشممية والحرير نحو الشمال ، كما أن الغابات والمستنقعات التي تحيط بها كفلت لها الحماية من غارات التتار وقد أطلق عليها اسم موسكو نسبة لنهر موسكفا الذي يمر بجانبها .

ويتميز وسط المدينة بالمباني الفخمة التي تحيط بها كل من المباني السكنية الضخمة إلى جانب بعض المباني القديمة المتاثرة هنا وهناك وتشتهر مدينة موسكو بمبني الكرملين وقلعة موسكو القديمة والتي تحيط بها أسوار ترتفع في بعض الأحيان لأكثر من ٢٠ متراً وبطول ٢٤ كم ، وقد شيدت هذه القلعة الشهيرة في القرن الخامس عشر من الطوب الأحمر ، ويقع وسط الكرملين ميدان به عدد من الكاتدرائيات التي يرجع تاريخها إلى القرنين الخامس عشر

وال السادس عشر و يعلو هذه الكاتدرائيات برج ناقوس إيفان الكبير الذي يرتفع لنحو 100 متر وتحيط به القباب الذهبية .

وكان الكرملين هو قاعدة الحكم حتى أوائل القرن الثامن عشر ، لذا نجد معظم مبانيه الرسمية والسكنية يرجع عمرها إلى 250 سنة ومنها قصر جرانوفيتايا من القرن الخامس عشر حيث كان يستقبل القياصرة ضيوفهم ومن أشهر المظاهر المبهية في الكرملين مشهد مدفع القيصر الشهير والذي صب عام 1586 ويزن حوالي 4 طنا ، بالإضافة إلى ناقوس القيصر الضخم الذي يزن حوالي 200 طن ويعتبر أكبر ناقوس في العالم وقد صب في عام 1735 .
ويمثل الكرملين والميدان الأحمر الشهير الملائق له ، نواة مدينة موسكو ، حيث تقام في الميدان الاحتفالات والمواكب الضخمة .

وقد نمت المدينة نحو 16 كم ، وقد أدى هذا النمو إلى إنشاء شبكة موصلات عامة جيدة ومحطات لتزويد الأثناق ذات شهرة عالمية حيث شيدت كل محطة على طراز خاص فاخر ومميز .

ويقدر إنتاج مصانع موسكو بنحو سبع الإنتاج الصناعي الروسي كله من الصناعات الثقيلة كصناعة السيارات والكيماويات بالإضافة لمصانع النسيج وأدوات التجميل ، كما تتميز هذه المدينة المثيرة بوجود مساحات فضاء واسعة مثل حديقة سوكر لينكى التي كان القياصرة يمارسون فيها رياضة الصيد هذا إلى جانب الحدائق الأخرى الجديدة التي تغطي ما يقرب من خمس مساحة المدينة وأشهرها حديقة جوركى المركزية .

مدينة لينينغراد :

ومدينة لينينغراد تعتبر أحدث مدن روسيا القديمة ويلغى عدد سكانها حوالي 4 مليون نسمة ، وقد أسسها بطرس الأكبر عام 1703 باسم سانت بيتر سبورج بهقصد إيجاد مخرج للتجارة مع الغرب عن طريق الغرب إلى جانب

فتح باب أمام الغربيين إلى روسيا ، وقد أصبحت عاصمة لروسيا عام ١٧١٢ وقد وصفها الأديب فولتير وصفاً سائحاً بأنها مدينة مخططة كي تكون أفقاصاً للدية والذئاب لا أن تكون مساكن للأدميين .

ولكن المدينة نمت نحواً شريراً واستخدمت فيها أروع فنون العمارة والشوارع الكبيرة ، والكنائس والقصور ، وظلت قاعدة للحكومة الروسية حتى عام ١٩١٨ حيث انتقلت العاصمة إلى موسكو وأصبحت المدينة تدعى لينينград .

وقد تعرض سكان هذه المدينة للأهوال أثناء الحصار الألماني لها في الحرب العالمية الثانية ، حيث استمر هذا الحصار ما يقرب من ثلاثة أعوام إلا أن سكان المدينة البواسل قاوموا الجوع والخراب ولم يستسلموا .

ومدينة لينينград تعتبر إحدى المدن الصناعية المأمة وهي ميناء نشط مزدحم بالحركة عندما يكون نهر نيفا غير متجمد ، ويوجد بالمدينة متحف رائع لفنون التصوير به العديد من لوحات الفنانين الأوروبيين التي جمعها القياصرة قديماً ، كما توجد بالمدينة عدة فروع لأكاديمية العلوم السوفيتية .

مدينة فولجوجراد :

وهي مدينة تقع على نهر فولجا بالقرب من نهر الودن ، وكانت تعرف باسم ستالينograd ، ويبلغ عدد سكانها حوالي ٨٣٤ ألف نسمة ، وهي مركز صناعي هام لتصنيع السلع المعدنية والكيماوية ومنابر للخشب ومصانع لتكثير النفط

نسمة وهي إحدى الموانئ الروسية المأمة ، وتقوم بها صناعة ضخمة لبناء السفن بالإضافة للعديد من الصناعات الأخرى .

وتتمتع المدينة بمناخ معتدل بالنسبة لباقي أجزاء الأقليم إلا أن صيفها شديد الحرارة ، وتشتهر هذه المدينة بالمصحات المنتشرة فيها لوجود محليل ملحية مفيدة عند مصبات أنهارها .

ويمثل سكان هذه المدينة تشكيلاً مثيراً من الروس والأوكرانيين واليهود والألمان واليونانيين والأرمن والتatars والترك .

مدينة باكوف :

وتعتبر رابعة المدن السوفيتية الكبرى حيث يبلغ عدد سكانها ١,٥ مليون نسمة ، وهي عاصمة جمهورية أذربيجان وتشتهر بأنها مركز لإنتاج زيت البترول ، وبها العديد من الصناعات الهندسية والنسيجية المأمة إلى جانب صناعة حفظ الأغذية ، وتشتهر باكوف بأنها مركز ثقافي كبير إذ توجد بها جامعة أذربيجان الحكومية إلى جانب العديد من المعاهد الطبية والعلمية والأقتصادية التجارية وفرق الباليه والأوبرا إلى جانب وجود بعض الآثار القديمة مثل برج العذراء الشهير الذي يرجع تاريخه إلى القرن الثاني عشر بالإضافة لمقر الخان الذي يرجع للقرن الخامس عشر .

مدينة طشقند :

وهي عاصمة جمهورية أوزبكستان ويسكنها حوالي ١,٤ مليون نسمة وهي مدينة صناعية مزدهرة وتقع في أهم أقاليم القطن السوفيتية وتحصلها الطاقة من محطة كهرومائية قرية ، لذا توجد بها صناعات للحديد والصلب والآلات الزراعية والغزل والنسيج .

ويرجع تاريخ هذه المدينة العريقة إلى القرن السابع الميلادي عندما كانت مدينة عربية هامة على الطريق الكبير للتجارة ، لذا تميز بوجود جزء شرق قديم ذي شوارع ضيقة ومساجد ومبانٍ قديمة إلى جانب جزء آخر حديث بمحالاته ومبانيه الجميلة .. وعدد من المكتبات والمتاحف والجامعة .

مدينة سيريسك :

وتقع على نهر أوب ، وتعتبر من أهم وأكبر مدن سiberيا الآن حيث يسكنها حوالي ١,٢ مليون نسمة وقد بدأ نمو المدينة في عام ١٨٩٣ بعد إنشاء خط سكة حديد سiberيا الذي جلب الحظ لسكان سiberيا وأدى إلى نمو مدينة نوفوسيرسك حتى أطلق عليها اسم « شيكاغو سiberيا » .

وهي مدينة جيدة التخطيط بها مبان ضخمة وميادين عريضة وحدائق غناء وتعتبر مركزاً هاماً للعديد من الصناعات الميكانيكية وبناء السفن وصناعة البلاستيك .

مدينة جوركى :

وتقع هذه المدينة عند التقاء نهري أوكا وفولجا ، وهي تعتبر مركزاً صناعياً كبيراً ، ويبلغ تعداد سكانها حوالي ١,٢ مليون نسمة كما أنها مدينة موصلات هامة ، وكان اسمها في الأصل نجني — نوفجورود إلا أنها سميت في عام ١٩٣٢ باسم الكاتب الروسي الشهير ماكسيم جوركى الذي ولد بها عام ١٨٦٨ ، وتشتهر المدينة بأسواقها ومعارضها السنوية التي يرتادها التجار لتبادل السلع ، وتتكون المدينة من ثلاثة أجزاء الجزء القديم الأصلي من المدينة والشهير بقلعته القديمة وجامعته والجزء الصناعي ويقع على الضفة اليسرى من نهر أوكاون وبه مصنع مولدتوف الضخم للسيارات والذي يعتبر أحد مصانع أوروبا الضخمة الشهيرة ، أما الجزء الثالث فيقع على الضفة اليمنى لنهر الفولجا ويتجمع في هذا الجزء العديد من مصانع إنتاج الآلات وتعديل الأغذية .

نبذة مختصرة عن تاريخ روسيا :

وقد سكان روسيا القدماء من جبال الكربات في القرن السابع الميلادي ثم لحقت بهم قبائل بدوية أخرى وفي عام ٨٦٢ ميلادية تولى الأمير روريك قيادتهم وأسس دولة روسيا ، وفي القرن الثالث عشر غزا التتار القادمون من منغوليا تحت قيادة جنكيز خان الرهيب بلاد الروس ، وظلت روسيا ولاية تابعة للتتار

حتى عام ١٤٨٠ عندما حررها إيفان الثالث الذي أخذ ابنه إيفان الرابع الشهير بإيفان الرهيب لقب تzar وحكم روسيا من عام ١٥٣٣ حتى عام ١٥٨٤ ميلادي .

كذلك كان بطرس الأول أو الأكبر من أشهر من حكم روسيا بالإضافة لكاترين العظمى التي كانت أميرة ألمانية وحكمت روسيا من عام ١٧٦٢ حتى عام ١٧٩٦.

وفي عام ١٨١٢ غزا نابليون روسيا وتقدم بجيوشه حتى مدينة موسكو إلا أن سكانها أشعلوا فيها النيران فوجدهم نابليون نفسه محاصراً واضطرب إلى التراجع حيث فقد أثناء هذا التراجع الكثير من رجاله.

وفي عام ١٩٠٤ نشب الحرب بين روسيا واليابان حيث تعرضت روسيا لهزيمة في البحر والبر مما أدى إلى انقلاب الشعب على القيسار واتجه البعض للعمل الثوري ، وبدأت الثورة أثناء الحرب العالمية الأولى بقيادة فلاديمير يوينين . وقتل فيها القيسار نيقولا الثاني وجميع أفراد أسرته ، وأقيمت الجمهورية السوفيتية في أكتوبر ١٩١٧ ثم قام نظام ليرالى تحت زعامة الكسندر كيرننسكي ولكن الحزب البولشفي الثوري بزعامة لينين استولى بالقوة على زمام السلطة .

ويحكم الاتحاد السوفيتى مجلس السوفيت الأعلى وسوفيت معناها مجلس باللغة الروسية ، ويتكوين هذا المجلس من عضو واحد عن كل ٣٠٠ ألف نسمة وي منتخبه المواطنون مرة كل أربع سنوات ، هذا بالإضافة لمجلس آخر يسمى مجلس القوميات ويتكوين من ٥٧٤ عضواً يمثلون كل جمهوريات روسيا طقاً لعدد سكانها .

ومن المثير أنه أثناء إعداد هذا الكتاب حدث تطورات سياسية جذرية في
شكل الاتحاد السوفياتي ، إذ انهارت صورة هذه الإمبراطورية العظمى التي
بدأت في عام ١٩١٧ والتي كانت تضم ١٥ جمهورية سوفيتية وامتد نفوذها
من آسيا وحتى أوروبا منذ ذلك الوقت وحتى عام ١٩٩١ .

و كانت النهاية من خلال المشروع السياسي الذى أعلنه الرئيس السوفيتى ميخائيل جورباتشوف بعد توليه الحكم فى عام 1985 ليصبح بعد ذلك آخر رئيس للاتحاد السوفيتى فى صورته القديمة .

وكان هذا المشروع يتمثل في نظرية البيروسترويكا (إعادة البناء) ونظرية الملاستونست (المصارحة والمكافحة).

وسرعان ما تعلالت الأصوات للمطالبة بإطلاق الحريات ومنح شعوب جمهوريات الاتحاد السوفيتي صيغة الحكم الذاتي .

وكانت جمهوريات البلطيق الثلاث إستونيا ولاتفيا وليتوانيا هي أول الجمهوريات التي أعلنت استقلالها عن الاتحاد السوفيتي بعد سلسلة من الأضطرابات العنفية.

ثم تلاحت الأصوات الأخرى التي تطالب بالاستقلال ، واتفق رؤساء جمهوريات روسيا وبيلاروسيا وأوكرانيا على إقامة اتحاد أو كومونولث بين جمهورياتهم :

وفي ١٠ ديسمبر عام ١٩٩١ اجتمع هؤلاء الرؤساء الثلاثة في مدينة مينسك عاصمة جمهورية بيلاروسيا ، وأعلنوا نهاية الاتحاد السوفياتي ليحل محله اتحاد الدول المستقلة وإلغاء كل الهياكل الاتحادية السابقة بالإضافة لإلغاء الدستور ، ثم وجهوا الدعوة لباقي الجمهوريات الروسية للانضمام إليهم وسرعان ما انضمت إليهم الجمهوريات المتبقية بعد استقلال جمهوريات البلطيق الثلاثة .

وفي السابعة والنصف من مساء يوم ٢٥ ديسمبر ١٩٩١ أعلن ميخائيل جورباتشوف استقالته من رئاسة الاتحاد السوفيتي القديم ليفسح المجال لتكوين هذا الاتحاد الروسي الجديد الذي يضم ١٢ جمهورية روسية مستقلة، من بينها ٦ جمهوريات للمسلمين الروس، هي:

جمهوریه اوزبکستان و کازاخستان و ترکمانیا و طاجیکستان و فرغانیہ
و آذربایجان.

صيد الحيوانات ذات الفراء في المناطق الشمالية المتجمدة

عندما تم اكتشاف قارة أمريكا الشمالية لأول مرة كانت تكتظ بالحيوانات ذات الفراء لتحميمها من برد الشتاء القارس ، وكان المندو يصطادون هذه الحيوانات ليستخدموها جلودها ، وكان الجلد المفضل لهم هو جلد القنديس الذي يتميز بصوفه الجميل .

وكان أول من اكتشف قيمة الفراء من الأوربيين هم صائدو السمك في خليج بنانت لورانس عندما كانوا يهبطون إلى الشاطئ لتجميف حصيلة الصيد من أسماك الحوت فيشاهدون المندو وقد اكتسوا بجلود القنديس ، فكانوا يتبادلون معهم تلك الملابس الجلدية مقابل المدى وغيرها من الأدوات التي يجهزها المندو .

ثم بدأت تجارة الفراء تنتشر في أوروبا في عهد الملك شارل الأول ، حيث ظهرت القبعات المصنوعة من اللباد والمرينة بالفراء بعد أن أدرك صانعو القبعات أن صوف القنديس يتميز بوجود بروزات طويلة تمتد بطول الشعرات مما يجعله يلتصق باللباد في سهولة ، ولذلك بدأت تجارة الفراء تزدهر في كندا بصفة خاصة ، وأقيم مركز تجاري على خليج هدسون ، كما أقيمت مراكز تجارية في كندا الشمالية واستخدمت هذه المراكز المستوطنيين المندو في القيام بعمليات القنص وكان يتم تبادل الفراء بالبضائع ، كما صدرت عملية خاصة تسمى «القنديس» كل قطعة منها كانت تساوى قيمة جلد قنديس واحد .

وكان معظم القناصة من المندو أو الأسكيمو من سكان المناطق الشمالية الذين يعتمدون في معيشتهم على القنص بالرغم من المشقة البالغة التي تتسم بها حياة هؤلاء القناصة .

وما أن يعم الجليد في شهر أكتوبر حتى يخرج القناصة في شمال كندا إما فرادى أو أزواجاً يحمل كل منهم حباله الخاصة التي يستخدمها في نصب الفخاخ ،

ولابد للقناص أن يكون ملماً بالكثير من المعلومات الخاصة بطبيعة الحيوان الذي يسعى لاقتناصه مثل القندس والثعلب والذئب والملوك والدلق ، وكل نوع من هذه الحيوانات له ميئاته من الفخاخ ، وعلى القناص أيضاً أن يختار أفضل الأماكن التي ينصب فيها فخاخه ، ويظل القناص في التجول على امتداد خطوط الفخاخ طيلة الفترة من أكتوبر وحتى حلول الربيع ، حيث يفحصون كل فخ على حدة مرة كل أسبوع تقريباً لجمع ما قد يقع من الحيوان ، لأن الجلد تلف إذا تركت هذه الحيوانات فترة طويلة داخل الفخ .

ويرتدى القناص أحذية خاصة للسير على الجليد ، كما يستخدمون الزحافات التي تجرها الكلاب القوية ، ولكنهم الآن يستخدمون الزحافات الآلية .

ويعيش القناص في خيمة ويحمل غذاءه مع ما يمكن أن يحصل عليه من الصيد ، وما أن يحل الربيع حتى يحمل الجلد التي جمعها إلى أحد مراكز التجارة لبيعها له .

ولكن مع استمرار الصيد بدأت أنواع الحيوانات ذات الفراء في النقص ، بل أن بعض هذه الأنواع قد اختفى تماماً مما أثار قلق الحكومة الكندية فأصدرت عدة تشريعات بفرض الحماية على هذه الحيوانات من الانقراض ، كما أنها نشأت مزارع لحيوانات الفراء ، ومن المثير أن الثعالب كانت أولى هذه الحيوانات التي بدأت تربيتها في تلك المزارع إلى جانب حيوانات أخرى مثل الملك والدلق والسنار .



أوائل المستكشفين لبلاد الثلج

بيتيا أقدم المستكشفين لمناطق الشمال :

لم يكن بيتيا تاجراً أو بحاراً ولكنه كان من الدارسين ، لقد قام بحساب خط العرض الذي تقوم عليه مدنته وقدم العديد من الملاحظات حول الشكل الذي يتخذه المد البحري وتوصل إلى أن المد يتحكم فيه القمر .

وقد عاش هذا المستكشف في الفترة حوالى عام ٣٢٥ قبل الميلاد وأشتهر الجغرافي بيتيا بسبب بعض الرحلات التي قام بها والأعمال الفلكية ، لذا تم اختياره ضمن حملة مهمتها الوصول إلى تلك البلاد البعيدة في الشمال والتي ترد منها الموارد الأولية كالنحاس والقصدير والذهب ، وسافر بيتيا من ماسيليا وهي المدينة التي تعرف الآن باسم مارسيليا ، وكانت مهمته الوصول إلى بريطانيا ، وأن يقرر ما إذا كانت هذه البلاد البعيدة التي يغطيها الضباب جزيرة أم شبه جزيرة ، وأن يحدد المنطقة التي يأتى منها ذهب الشمال .

واجتاز بيتيا بلاد الغال قاطعاً الطريق الذي كان تجاه مدينة ماسيليا قد قاموا بتحديده بعد حصار جبل طارق ، وبعد أن بدأ رحلته اتجه شمالاً مخترقاً قناة المانش وسار بحذاء الساحل الغربي لبريطانيا بأكمله .

وكان بيتيا أول بحار من البحر الأبيض المتوسط يتغلب كل هذه المسافة .

سواحل أوروبا الشمالية حتى أليا ، ثم وصل إلى جزيرة فريزون وتمكن في النهاية أن يتبين أن العبر من أصل نباتي على عكس ما كان يعتقد أهل أوروبا من أنه رغوة موجات البحر أو أنه العرق الذي يتصبب من الشمس .

وبعد أن عاد بيتيا إلى وطنه وضع كتاباً بعنوان (حول المحيط) ولكن هذا الكتاب فقد ، وكل ما يعرف بشأنه هذا الجغرافي العظيم يرجع الفضل فيه إلى المؤرخين الرومان والأغريق الذين نقلوا بعض أخباره ، وقد تسبب ضياع هذا الكتاب في تأخير التعرف على الأرضي الشمالية عدة قرون والواقع أن الأنبياء القليلة التي تناقلها المؤلفون تتفق وبدقه تدعو للدهشة مع الأوضاع الحقيقة لهذه البلاد ، مما يدعو إلى اعتبار هذا الرجل من كبار الرحالة الرواد في العصر القديم .



العنصرية الذي سلكه بيتسا في رحلته

اميريجو فيسبوتشي

اشتهر كريستوفر كولومبوس بأنه مكتشف الدنيا الجديدة ، ولكن القارة الجديدة لم يطلق عليها اسم كولومبوس ، وإن كانت هناك دولة في أمريكا الجنوبيّة اسمها كولومبيا ، أما الرجل الذي تسجل أمريكا شهرته فهو اميريجو فيسبوتشي .

إذ الواقع أن الفضل يرجع إلى فيسبوتش في اكتشاف جزء كبير جداً من أمريكا ، ولا يعرف على وجه التحديد إلى أي مدى تم هذا لأن المؤرخين قد اختلفوا حول تحديد الأماكن التي ذهب إليها هذا الرجل الشجاع بالضبط كما اختلفوا في عدد الرحلات التي قام بها إلى الدنيا الجديدة ، وكان يعتقد أنه قام بأربع رحلات إلا أن رحلتين منهم مؤكدين .

واميريجو فيسبوتشي إيطالي الجنسية ولد في فلورنسا في ۱۴۵۴ مارس وتلقى تعليماً ممتازاً وما أن بلغ الخامسة والعشرين من عمره حتى أوفدته حكومة بلاده في بعثة دبلوماسية إلى ملك فرنسا في عام ۱۴۷۹ وبعد عودته التحق بالعمل في المصرف الذي تملكه إحدى الأسر الكبرى في فلورنسا وتدعى أسرة ميديتشي ، ومن الغريب أن النجاح كان حليفه تماماً في العمل المصرفي حيث أوفد في عام ۱۴۹۲ إلى إسبانيا إذ كان هذه الأسرة العريقة أعمال في مدينة إشبيلية ، وكان يدير هذا العمل رجل يدعى جيا نولد بيراري و كان اميريجو يعمل معه .

وكان بيراري في ذلك الوقت يساهم في إعداد الترتيبات لقيام كريستوفر كولومبوس برحلته الأولى عبر المحيط الأطلنطي في عام ۱۴۹۲ ومن المؤكد أن اميريجو ساعد بيراري في إعداد السفن لرحلتي كولومبوس الثانية والثالثة وقد تهأّل له خلال هذا العمل أن يتعرف على كولومبوس شخصياً ، وعند

وفاة بارادى في عام ١٤٩٦ أصبح فيسبوتشى مديرًا للعمل وظل مقىماً في إشبيلية إلى أن احترف هو أيضاً أعمال الاستكشاف وبدأت الرحلة الأولى لفيسبوتش في مايو عام ١٤٩٩ حيث أقلع من ميناء فادش باسبانيا في أسطول صغير مؤلفاً من أربع سفن تحت قيادة المستكشف الأسباني الونسودى أو جيدا إلا أن الرجلين اختلفا بشأن طريق الرحلة لذا افترق الرجال بعد وصولهما إلى ساحل جويانا في أمريكا الجنوبية حيث أبخر أو جيدا متوجهًا إلى الشمال بينما أبخر فيسبوتش متوجهًا إلى الجنوب ، رف. الطريق استكشف فيسبوتشي نهر الأمازون ثم استمر في الاتجاه جنوباً حتى وصل إلى رأس لاكونسولايسون جنوب خط الامتداد بست درجات ثم استدار عائداً إلى جزيرة هايتي والتي كانت تسمى سبانيولا في ذلك الوقت إذ كان قد اتفق مع أو جيدا على اللقاء هناك ليعودا معاً إلى أرض الوطن .

وأثناء رحلة فيسبوتشى مر على جزيرة ترينيداد وهى إحدى جزر الهند الغربية وكانت له مغامرة بالغة الإثارة على ظهر هذه الجزيرة ، إذ ما إن هبط على أرض الجزيرة حتى رحب به الأهالى ودعوه في موعدة باللغة إلى زيارته أكواخهم فلبى الدعوة ، وعند زيارته أول كوخ رأى كومة ضخمة من العظام البشرية مكدسة في أحد أركان هذا الكوخ فارتعدت أوصال فيسبوتشى ولم يكن هناك أى مجال للهرب فظاهر بعدم المبالاة ونظر متسائلاً نحو الرجل الكهل الوادع الذى يرافقه والذى لم يكن بالطبع يفهم لغة فيسبوتشى ، ولكن الرجل بدأ يفهم الإشارات ويفسر له أن مواطنه اعتادوا على زيارة الجزر المجاورة لخطف الرجال والنساء ثم أكلهم ، وأضاف الرجل أن مذاق لحمهم ممتاز ، فاقشعر بدن فيسبوتشى وأدار دفة الحديث بسؤال الرجل عن عمره فأشار الكهل إلى عدد حبات العقد الذى يضعه حول عنقه ، وكان عدد حبات العقد ١٣٠ حبة .

وفي عام ١٥٠٠ وصل فيسبوتشى إلى وطنه بسلام ، ولكنه عقد النية على القيام برحلة جديدة أخرى إلا أنه لم يجد تحسناً من الملك فرديناند والملكة إيزابيلا ، فاضطر إلى الانتظار إلى أن وجد تشجيعاً من ملك البرتغال ، وفي مايو عام ١٥٠١ أبخر فيسبوتشى من ميناء لشبونة عاصمة البرتغال .

وفي هذه الرحلة تقدم جنوباً لأبعد من الرحلة الأولى فوصل إلى ساحل البرازيل عند رأس ساو أخو سيشنو واستمر في التقدم جنوباً على امتداد ساحل أمريكا الجنوبية ، فاستكشف نهر بلات ويجتمل أنه توغل إلى موارء هذا النهر ، ولم تتوفر التقارير المسجلة حول طريق عودته من رحلته الثانية والمؤكد أنه عاد إلى لشبونة في ٢٢ يوليو عام ١٥٠٢ .

ويعتبر رحلة فيسبوتشي نقطة تحول بالغة الأهمية في تاريخ الاستكشاف ، إذ حتى ذلك الحين كان يعتقد كولومبوس وكل المهتمين بهذا المجال في ذلك الوقت أن الأرض المستكشفة هي أجزاء من آسيا وكان البحث لايزال جارياً عن طريق بحري إلى الشرق الأقصى ، ولكن أميريجو أكتشف الحقيقة بالصدفة وعلم أنه ورفاقه كانوا أول من اكتشف قارة جديدة .

وقد عمل فيسبوتشي بعد ذلك في مؤسسة تجارية لجزر الهند الغربية ومنح لقب الملاح الأول ، وكانت مهمته الإشراف على إعداد الرحلات وعمل الخرائط للدنيا الجديدة ، وتوفى أميريجو فيسبوتشي عام ١٥١٢ .



الطرق التي سلكها فيسبوتشي

٥٥ جون وسباستيان كابوت

كان جون كابوت أو جيوفاني كابوتو من مواليد جينوا عام ١٤٥٠ وذهب إلى البندقية وهو بعد في سن مبكرة حيث اشتراك في الرحلات التجارية العظيمة التي كانت سبباً في ازدهار البندقية ومن بينها رحلته الشهيرة إلى مكة .

وقد أتعجب كابوت الشاب إعجاباً عظيماً بالجزائر والتوايل وال أحجار الكريمة التي رأها هناك ، وأخذت تلح عليه فكرة احتلال وجود طريق بحري قصير يصل إلى بلاد الشرق من غرب أوروبا ، وكان كابوت مثل كل عظماء المستكشفين في عصره مقتنعاً بأنه من الممكن العثور على ذلك الطريق من خلال الإبحار غرباً ، لذا توجه جون إلى لندن في حوالي عام ١٤٨٤ ليعرض أفكاره على الإنجليز ، وقد رحب بخطبه تجارة مدينة بريستول وكانت من أكبر موانى إنجلترا .

وكانت إنجلترا في ذلك الوقت تنظر بعين الحسد إلى الأمبراطوريات الشاسعة التي كانت إسبانيا والبرتغال تقتلمها من خلال مستكشفها أمثال كريستوفر كولومبوس الذي قام برحلته على متن سفن إسبانية وأيضاً فرديناند ماجلان الذي مولت الحكومة الإسبانية رحلته .

لذا قررت إنجلترا رعاية جون كابوت ، على أن تم رحلته الاستكشافية باسم الناج الإنجليزي .

وظلت الرحلات تتواتي على مدار سنوات عديدة بقيادة كابوت بهدف العثور على جزيرة البرازيل أو جزيرة المدن السبع والتي كان رسامو الخرائط في العصور الوسطى يحددون موقعها إلى الغرب من إيرلندا إلا أن هذا البحث لم يسفر عن شيء .

وفي عام ١٤٩٣ وصلت أنباء تفيد بأن كولومبوس قد نجح في الوصول إلى الهند وفي الحال تقرر إغفال البحث عن جزيرة البرازيل والتوجه رأساً إلى الأرضى الآسيوية ذات الثراء الخيالى .

وفي ٥ مارس عام ١٤٩٦ ، أصدر الملك هنري السابع أوامر تكليف إلى كل من الحبيب جون كابوت المواطن البندق وإلى كل من لويس وسباستيان وسانتيوس أبناء جون المذكور بمنحهم كامل السلطات وحرية التصرف في القيام بالبحث والكشف والعثور على أي جزر في أقاليم أو مناطق لم تعرف بعد .

وكان نصيب الملك من هذا الاتفاق هو أن تؤول خمس المكافآت الناتجة عن الاستكشاف إلى خزائنه .

وبدأت أولى رحلات كابوت يوم ٢ مايو عام ١٤٩٧ ، وكانت تضم سفينة واحدة تسمى ماثيو وعلى ظهرها ١٨ بحاراً، وأبحرت السفينة متوجهة نحو الشمال بمحاذاة شواطئ أيرلندا ثم اخترفت غرباً ، وفي يوم ٢٤ يونيو وصل كابوت إلى أقصى نقطة في شمال جزيرة كاب بريليون بكندا وهناك رفع العلم الإنجليزي واستولى على الأرض باسم الملك هنري السابع ، وكانت تلك هي البداية بالنسبة للاستعمار الإنجليزي في أمريكا الشمالية .

غير أن كابوت شأنه شأن كولومبوس من قبل تصور أنه قد عثر على آسيا وغمرته الفرحة الجارفة فعاد أدراجه قاصداً بريستول مارا في طريقه بعدد من الجزر أطلق عليها أسماء إنجليزية .

ووصل إلى بريستول في ٦ أغسطس ، وقد كفأه الملك على استيلائه على قطع من (أرض الخان العظيم) بأن منحه مكافأة مالية قدرها عشرة جنيهات .

ثم وافق الملك هنري السابع على اقتراح كابوت بأن يقوم برحمة أخرى تسير بمحاذاة الشاطئ في اتجاه الجنوب إلى أن تصل إلى اليابان ، إذ كان يعتقد أنها قريبة من خط الأستواء ، وبذلك يمكن الوصول إلى مركز تجارة التوابل ، ومنح كابوت معاشاً قدره ٢٠ جنيهاً .

وفي ربيع عام ١٤٩٨ أبحر كابوت من بريستول ، ومعه سفينتان يرافقهما عدد من السفن التجارية المملوكة لبعض التجار ، وقرر كابوت أن يبدأ البحث عن أرض تقع في أقصى الشمال كان قد سمع عنها من مستكشف آخر يدعى

لأفادور . وسارت رحلة كابوت شمالاً مدفوعة بتيار الخليج إلى أن وصلت في شهر يونيو إلى جرينلاند التي أطلق عليها كابوت اسم أرض لبرادور ثم استأنف السير في اتجاه الشمال وكان البرد قد بدأ يشتد وجال الثلج المائمة تظهر لهم من خلال الضباب الكثيف مما جعل تقدم السفن بطئاً ومحفوظاً بالأخطار .

وفي ١١ يونيو أعلن البحارة العصياني ، ووجد كابوت نفسه عاجزاً عن الاستمرار في طريقه نحو الشمال بعد أن فشل في العثور على الممر الشمالي الغربي الذي يصل إلى آسيا عبر جرينلاند .

واتجه كابوت بسفنه نحو الغرب حيث وصل إلى جزيرة بافن في أقصى شمال كندا ، والتي اعتقاد أيضاً أنها أرض آسيا ، وبناء على ذلك غير اتجاهه نحو الجنوب قاصداً الوصول إلى اليابان ، إلا أنه بدأ يشعر بالقلق وهو في طريقه جنوباً ، إذ لم يجد أثراً لتلك الحضارة الآسيوية الأسطورية وكانت المؤمن التي يحملها قد بدأت في التناقض ، لذلك قرر العودة إلى إنجلترا حيث وصلها في خريف عام ١٤٩٨ ، وتوفى في نفس العام .

وكان سباستيان كابوت أكثر تحرراً في تفكيره من أبيه ، وبعد أن عمل فترة في خدمة إنجلترا أبحر خلاها بحثاً عن الممر الشمالي الغربي في عام ١٥٠٩ ، لكنه قرر فجأة أن من الواجب عليه أن يخدم وطنه الأصلي فتحتى عن خدمة الملك هنري ، وفي عام ١٥٢٥ أصبح قائداً لبعثة إسبانية للكشف عن جزر اليابان والصين ، فأبحر سباستيان بثلاث سفن من إشبيلية في شهر أبريل ، وبعد شهرين وصل إلى ساحل البرازيل ومن هناك غير اتجاهه جنوباً نحو مضيق ماجلان ، ولكنه سمع عن الثروات الضخمة الموجودة في منطقة نهر لا بلاتا فأقنع رجاله بعض النظر عن عملية البحث عن جزر التوابيل ثم وصل بهم إلى لا بلاتا في شهر فبراير عام ١٥٢٧ .

وتسببت مخالفة سباستيان لأوامر المسؤولين في إشبيلية في الحكم عليه بالغرق لمدة أربع سنوات في وهдан بشمال أفريقيا ، ثم سمح له بالعودة بعد ثلث

سنوات . فعاد سباستيان يسعى للعمل في خدمة إنجلترا وقد طلبت إسبانيا من إنجلترا تسليمها لها ولكن إنجلترا رفضت .

ثم لعب سباستيان دوراً هاماً في تأسيس شركة التجار المغامرين المتحدة في عام ١٥٥١ والتي كونتها جماعة من التجار المغامرين في لندن ، وحصلت هذه الشركة على إمتيازات احتكارية خاصة من الملك ، كما لعبت دوراً رئيسياً في تنمية التجارة الإنجليزية ، وقد أصبح سباستيان مديرًا لها مدى الحياة .

وفي شهر مايو ١٥٥٣ نظمت هذه الشركة رحلة لخوالة العثور على المر الشمالي الغربي الموصى إلى جزر الهند الغربية .

وحدث أن جرفت مياه الشمال المتجمدة سفينتين من سفن البعثة الثلاث وهلك بحارتهما ، إلا أن السفينة الثالثة بقيادة ريتشارد شاتسلور نجحت في الوصول إلى البحر المتوسط ، ومن هناك اتجه قادتها براً إلى موسكو ، وقد ساعد هذا الكشف الجديد على إقامة اتفاقيات تجارية كبيرة بين إنجلترا وروسيا ، ويعتبر من أعظم الإنجازات التي حققتها هذه الشركة .

وفى مايو عام ١٥٥٧ ، أوقف صرف معاش سباستيان بايعاز من ملك إسبانيا فيليب الثاني ، إلا أن الملكة ماري الإنجليزية أعادت صرفه بعد أيام قليلة ، وقد توفي سباستيان فى أواخر عام ١٥٥٧ وبذلك انتهى عصر آل كابوت الرحالة .



العالم الكسندر هامبولت مؤسس علم البحر

يعتبر العالم الكسندر هامبولت أول من أرسى قواعد علم المناخ وعلم المحيطات وقد خلد اسمه بصفته واضع علم البحر بأن أطلق هذا الاسم على أحد تيارات البحر الباردة التي تنتشر بطول سواحل شيلي وبيرو ، كما أطلق اسمه أيضاً على إحدى مناطق الولايات المتحدة بالإضافة إلى منطقة من الركام الجليدي في المنطقة القطبية الشمالية ، وأيضاً على أحد الجبال في كاليدونيا الجديدة .

وقد ولد الكسندر فريديريش هانيريش بارون فون هامبولت في برلين عام ١٧٦٩ من أسرة أرستقراطية ثرية وكان أبوه ضابطاً في الجيش البروسى ، وقد هيأته ظروفه العائلية مستوى رفيع من التعليم والثقافة .

وكانت العلوم الطبيعية والرحلات العلمية تستحوذ على اهتمامه بدرجة كبيرة ، فقام هو وصديقه له في عام ١٧٩٠ برحلة طويلة في نهر الراين وهولندا وإنجلترا وفرنسا ، وعاد من هذه الرحلة وقد ازداد حماساً للعمل في هذا الاتجاه ودرس التعدين وأصبح مديرًا للمناجم وفي عام ١٧٩٥ قادته أبحاثه إلى سويسرا وشمال إيطاليا ثم جاب جبال الألب الشرقية ، ولكن أحلامه أمنت لبعضه ذلك ، إذ كان يتطلع إلى أرجاء الكرة الأرضية بأكملها وفي عام ١٧٩٨ أسعده التعرف على عالم النبات إيميه بونيلان الذي أصبح رفيقه الدائم في رحلاته الاستكشافية العديدة التي قطع خلالها ما يزيد عن ٦٠ ألف كيلومتر جمع خلالها هو وصديقه الآلاف من العينات النباتية واللاحظات والقياسات العلمية إلى جانب حصيلة هامة من المعلومات الجغرافية والعلمية العديدة ، وقد جمع كل ذلك في ٣٠ مجلداً بعنوان رحلة إلى المناطق المدارية في القارة الجديدة وضع

خلالها الأسس لعلم الجغرافيا الطبيعية والأرصاد الجوية الحديثة إلى جانب توصيف النباتات والبحث في علم المناخ والمغناطيسية الأرضية وأصبح هامبولت من أشهر رجال العلم في عصره .

ومن المثير أن نشاط هامبولت لم يتوقف أبداً فعندما بلغ الستين قام برحلة استكشافية في آسيا الوسطى بتكليف من القيصر نيقولا الأول وصل فيها إلى سيبيريا الجنوبية ، واستغرقت هذه الرحلة حوالي ستة أشهر قطع خلالها مايزيد عن ٤٠٠٠ كيلو متر ، ثم عاد إلى مسقط رأسه برلين ، وهناك استمر هذا العجوز النشط يعمل ، حيث بدأ في نشر كتابه الشهير (**الكون**) وهو في سن السادسة والسبعين ، ويعتبر هذا الكتاب من المؤلفات العلمية البالغة الأهمية في مجال الجغرافيا الطبيعية وقد توفى الكسندر هامبولت في برلين في ٦ مايو عام ١٨٥٩ بعد أن بلغ التسعين من عمره الثمين الذي كرسه لخدمة العلم والعالم .



كريستوفر كولومبوس

عاش الملاح الإيطالي كريستوفر كولومبوس عدة سنوات في ميناء لشبونة عند مصب نهر التاجوس ، وكانت تسيطر عليه فكرة ملحة وهو يتطلع إلى الأطلسي الذي يمتد إلى ماوراء الأفق (كيف نصل إلى الشرق عن طريق الغرب) .

وفي ذلك الوقت كان أغلب الأوروبيين يعلمون أن الأرض كروية بينما كان بعضهم يرفض تصديق ذلك ، ولم يكن أحد يعلم مدى ضخامة الكرة الأرضية أو ما الذي يمكن أن يحدث إذا أقشع أحد رجال البحر بسفتيته تجاه الغرب من أجل أن يصل إلى الشرق ، بل كانوا يتصورون أن السفينة التي تبحر عبر المحيط الأطلسي المائج الكثيف ما إن تدرك حدوده الغربية حتى تهوي في هوة لا قرار لها .

وكان أوروبا في ذلك الوقت عامرة بالأفاصيص التي تدور حول الأشباح التي تقطن هناك ، وأن البحر التي تحركها العواصف المثلثة لابد وأن تحطم أي سفينة تجاذف بالتوغل فيها .

ولكن كولومبوس لم يكن مقتنعاً بهذه القصص وإنما كان يعتقد أن وراء الأطلسي جزر الهند الغربية ، ويكتبه إثبات ذلك لو توافرت له السفن والرجال .

وكان ملك البرتغال جون الثاني مهتماً بهذا المشروع إلا أن اللجنة التي كلفها الملك بالدراسة انتهت إلى أن هذا الإيطالي معنوه .

ولكن كولومبوس لم يستسلم ، وبدأ يبحث عن جهة أخرى تساعده فاتجه إلى إسبانيا ، وكان من الصعب على أي أجنبى الحصول على الموافقة على دخول البلاط الملكي الأسباني المتزمر ولكن كولومبوس الجسور لم تكن لتقف أمامه هذه العقبة ، فقد صداقات مع رجال القصر ثم لم يلبث أن تتمكن من عرض خططه على الملك فرديناند الأول وجوان والملكة إيزابيلا القشتالية ، ثم سمحت له

الملكة بالمقابلة في ١ مايو عام ١٤٨٦ حيث أخبرته بأنها على استعداد لتكليف بعض علماء جامعة سالامنكا للدراسة خطته .

ومن الغريب أن كولومبوس ظل متظراً سنوات عديدة قرار هؤلاء العلماء وكان القرار أن الأمر يدو مستحيلاً لأى إنسان على قدر من التعليم أن يتحقق هذه الخطوة ، ولكن كولومبوس استجتمع شجاعته وكتب إلى الملكة إيزابيلا أنها إذا لم تساعدوه فسيتوجه إلى عاهل آخر لمساعدته وترك البلاط الأسباني وتوجه إلى فرنسا ، ولكن ملك فرنسا كان مهتماً في ذلك الوقت بالفتحات في إيطاليا .

وكان كولومبوس على وشك التزول إلى الأراضي الفرنسية ، وإذا بمجموعة من الجنود الأسبان تباغنه وتقدم له رسالة من الملكة إيزابيلا جاء فيها أنها قررت أن ترفض نصيحة علمائها وتساعده على تنفيذ خطته وشعر كولومبوس أن الأمل الذي ظل السنتين الطويلة يتنتظر تحقيقه قد أصبح قريباً .

وفي صباح اليوم الثالث من شهر أغسطس عام ١٤٩٢ أقلعت من ميناء بالوس ٣ سفن تحمل أسماء نينا وبنتا وسانتا ماريا تحت قيادة كريستوفر كولومبوس وتحت إمرته طاقم يبلغ حوالي مائة شخص لتنفيذ مشروع الهند الغربية .

وكان كولومبوس ملحاً حذراً ومحكماً وهادئاً الطبع ، وأبحر بالأسطول في بادئ الأمر تجاه جزر الكاناري ثم آتجه غرباً إلى المجهول ، ومرت الأيام وبدأ الضجر يسرى بين البحارة وبدأ الشك يحيط بهم من أن هذا الإيطالي يقودهم إلى حتفهم وأن عليهم أن يعودوا إلى وطنهم .

ولكن الريح كانت موالية وتهب باستمرار وبدون عنف .

وذات صباح صرخ أحد البحارة على ظهر السفينة بتنا أن هناك أرضاً على مرمى البصر ، وشاهد الجميع شريطاً قائماً عند الأفق ولكن ما أن اقتربوا منه حتى اختفى وإذا بالرجال يتملّكم الرعب وحاول قائدتهم الهادئ أن يخفف عنهم موضحاً أن الأمر لا يعدو أن يكون مجموعة من السحب ، ثم مر على

كولومبوس والرجال مايقرب من الشهرين وهم يبحرون في هذا الحيط الالهائي حتى أصبح الرجال على شفا الترد ويصررون على العودة ، فاضطر كولومبوس أن يقطع على نفسه عهداً بأن يعودوا على اعتابهم إذا لم يروا اليابسة خلال ثلاثة أيام ، ويبدو أن كولومبوس لم يقطع على نفسه هذا الوعد من فراغ ولكنه كان قد أبصر غصناً من شجرة عائماً على سطح الماء ، وكان الغصن يحمل زهوراً فتأكد لکولومبوس أن اليابسة لابد وأنها جد قرية من سفنه .

وفي الساعة الثانية من صباح يوم ٢ أكتوبر ترددت في جنبات السفينة بنتا صيحاتا مدوية طال أشتياق كولومبوس لسماعها ، إذ كان الرجال يصيحون « الأرض الأرض » .

واعتقد كولومبوس أنه قد وصل إلى جزر الهند الغربية ، ولكن الحقيقة أن تلك الأرض لم تكن سوى إحدى الجزر الخارجية من مجموعة البهاما .

ثم اكتشف قبل عودته إلى أوروبا عدداً آخر من جزر الهند الغربية وطبقاً لحساباته اتضح له أن الجزر التي شاهدها هي جزء من أرخبيل اليابان ، وكان الهدف من رحلته أن يكتشف اليابان نفسها ، فدار حول الشواطئ الشمالية لكوبا وهسانيولا (هاليت حالياً) وهناك وجد رجاله كميات بسيطة من رواسب الذهب فقاموا بمقايضة الوطنيين على بعض حلبيم الذهبية ، ولكن حدث أن تحطم سفينة القيادة سانتا ماريا عند شواطئ هسانيولا فقسم كولومبوس على العودة إلى الوطن تاركاً عدداً صغيراً من رجاله على البحر .

ثم قام كولومبوس بثلاث رحلات أخرى إلى الأراضي الجديدة ولكنه لم يقابل بالترحاب ، وأصدر الحكم أوامر بعودته كولومبوس فوراً إلى إسبانيا لأنعقاده أنه تسبب في حدوث فلائق بين المستوطنين .

وكانت راعيته الملكة الإسبانية قد فارقت الحياة ، ولم يعد اسمه معروفاً في بلاط الملكي الأسباني .

ومن المؤسف أن نهاية هذا المستكشف الشجاع كانت مؤسفة إذ لفظ أنفاسه الأخيرة وحيداً في إحدى الحانات البائسة في مدينة فالادوليد يوم ٢٠

مايو عام ١٥٠٦ .

جاك كارتيه

يعتبر جاك كارتيه من أوائل مكتشفى كندا ، فقد سبقه الأخوان كابوت اللذان ابحرا بطول السواحل الكندية إلى جانب الكثرين من البحارة من منطقة الباسك والبرتغال الذين زاروا تلك المناطق إلا أنهم لم يستقرروا بها ، وكان الملك فرنسو الأول ملك فرنسا يتطلع إلى غزو الأرضى الجديدة الغنية بالذهب والمعادن ولكنه كان يريد في المقام الأول أن يكتشف في الغرب طريقاً بحرياً يمكن أن يؤدي إلى الشرق الأقصى حيث تجارة التوابل التي يحتكرها العرب تماماً في ذلك الحين .

ولد جاك كارتيه في مدينة سان مالو بفرنسا عام ١٤٩١ واتجه إلى العمل في البحر ، وفي عام ١٥٣٤ أُسند إليه الملك مهمة الكشف عن بعض الجزر التي يقال أن بها كميات كبيرة من الذهب .

وأبى كارتيه يوم ٢٠ أبريل عام ١٥٣٤ حيث وصل إلى خليج سان لوران في يوليو ، وبعد أن تعرف على سواحل لايرادور وأطلق عليها العديد من الأسماء الفرنسية ، تقدم بعد ذلك حتى جزيرة انتيكو ستى وهناك أعتقد أنه وصل إلى مدخل الطريق الذي يتطلع إليه والمؤدى إلى الهند ، ولكن الجو بدأ يهدى بالخطر فاضطر كارتيه إلى العودة إلى فرنسا في أغسطس عام ١٥٣٤ .

ثم كانت رحلة كارتيه الثانية هي أهم رحلاته حيث بدأها في ١٩ مايو عام ١٥٣٥ ومعه ثلاثة سفن وبعد رحلة طويلة وشاقة وصل إلى مضيق بيل أيل في ٢٦ يوليو ثم وصل في ١٠ أغسطس إلى خليج أطلق عليه اسم سان لوران ، وفي ١٥ أغسطس مر بإحدى الجزر وأطلق عليها اسم انتيكوستى أي جزيرة الصعود ثم توجه لأعلى نهر هوشلاجا ، وبعد أن تعرف على مصب نهر ساجيني المظلم البارد بدأ في الاتصال بالأهالى الوطنيين الذين رحبوا به كثيراً واستقبله الرعيم دوناكون مرحباً في مدينة ستاداكون والتي أصبحت

كوييك فيما بعد ، وقد أظهروا فرحاً عظيماً بالمصنوعات الحديدية المزخرفة التي أحضرها معه كارييه وأخذوا يرقصون ويدون له مظاهر الحفاوة البالغة .

ولكن كارييه عزم على التقدم لاكتشاف مملكة أخرى هامة هي مملكة هوشلاجا ، وترك أكبر سفنه جراند هرمين وبيت هرمين في مدينة ستاداكون ثم أبحر بالسفينة أمريون لتابعة رحلته الاستكشافية وبعد ثلاثة عشر يوماً قضاها في البحر ووصل إلى هوشلاجا في ٢ أكتوبر وهو أقليم صغير تنتشر فيه بضعة أكواخ عند سفح التل أطلق عليه كارييه اسم مون رويا (مونتريال) وقد استقلهم الأهالي استقبلاً حافلاً إذ ببرتهم هيئة الفرنسيين ذوى الشوارب بلة والذقون ذات اللحى والخوذ فوق الرؤوس والدروع اللامعة ، فالفتح ن حولهم في دائرة وقد كتب كارييه في مذكراته عن هذا الموقف (كانتنا أردنا إن نؤدي بعض الألعاب السحرية) .

وفي ١١ أكتوبر عاد كارييه إلى رفاقه في ستاداكون ، وكان فصل الشتاء قاسياً إلى جانب تفشي مرض الأسقربوط بينهم ، وما أن حل الربع حتى بدأ في ٦ مايو العودة بإسطوله إلى فرنسا ، وقد نشرت تفاصيل هذه الرحلة في عام ١٥٤٥ تحت عنوان (رواية مختصرة للرحلة البحرية التي قام بها القبطان جاك كارييه إلى جزائر كندا) .

وقد أرسى هذا القبطان البريء حقوق فرنسا في وادي سان لوران الرائع وفي عام ١٥٤١ حيث قامت بعثة ضخمة لاستعمار الأرض الجديدة .

ثم أُسندت إلى كارييه قيادة خمس سفن لحمل السكان الجدد للمستعمرة الأمريكية الجديدة ، ومن المثير أن شخصاً آخر يدعى جان فرانسوا دي لاردن هو الذي نال لقب نائب الملك والمندوب العام في كندا وظل مقيماً في فرنسا بينما خرج كارييه إلى عرض البحر مرة أخرى في مايو ١٥٤١ ، وعندما وصل إلى ستاداكون أقام مركزاً لقيادته عند مصب نهر كاب روج ووضع أساساً لمدينة شارلز بورج رويا ، ثم عاد إلى فرنسا بعد عام حيث أقام في قرية يموالا الصغيرة وظل بها إلى أن توفي في سبتمبر عام ١٥٥٧ .

فيتوس بيرينج

كانت فكرة الطواف حول العالم بحراً للوصول إلى أراضي الصين واليابان الأسطورية تمثل الحلم الذي يراود المستكشفين الأوروبيين في العصور الوسطى ثم تطورت الفكرة في القرن السادس عشر إلى نظرية الممر الشمالي الغربي والممر الشمالي الشرقي أو بمعنى آخر الطريقين المتدينين فوق القمة ، إذ يمتد أحدهما شمالاً سيبيرياً ويمتد الثاني في أقصى شمال كندا ، ولكن الأقطار القطبية الشمالية كانت شديدة البرودة وتحتها العواصف والأنهار إلى حد بالغ حتى أنه كانت عمليات الاستكشاف في تلك الأيام لا تتم إلا بالسفن الشراعية الخشبية ، لذا لم يكن يجرؤ على الارتحال إلى مثل هذه المناطق سوى أشد الرجال بسالة وإقدام وأكثرهم جرأة .

وكان فيتوس بيرينج هو أحد هؤلاء الرجال الواسل .

ولد فيتوس بيرينج في هورستر في شرق الدانمارك عام ١٦٨١ ، وانげ إلى البحر وهو لا يزال فتى صغيراً وتلقى مهاراته كصلاح في السفن الدانمركية بيد أنه سعى إلى إيجاد منفذ لطموحاته المشيرة التي تتعذر مجرد الإبحار ضمن الحملات التجارية الدانمركية ، فالتحق في عام ١٧٠٤ بالبحرية الروسية حيث عرف باسم إيفان أيفانوفيتش ، وكانت هذه الخطوة حاسمة في حياته إذ أدت إلى ارتباطه بالمشروعات الكبرى التي اضطلع بها بطرس الأكبر لاستكشاف الشواطئ الشمالية الشرقية لقارة آسيا ، ذلك أن روسيا نمت بصورة هائلة بحلول القرن الثامن عشر ، بعد أن كانت في بداية نشأتها دولة ضئيلة من دول العصور الوسطى المعروفة باسم موسكوف القديمة ، وامتدت رقعتها شمالاً وغرباً في اتجاه بحر البطيق ثم إلى الجنوب في اتجاه شبه جزيرة القرم كما امتدت حدودها شرقاً عبر سيبيريا في اتجاه أقصى حدود القارة الآسيوية وكان الطرف الشمالي الشرقي للدولة الروسية يستأثر بخيال القيسar بطرس حتى شعر أنه قد وجد في شخص فيتوس بيرينج الرجل الذي سيقوده إلى مجاهل المناطق القطبية الشمالية .

وكان بطرس يتطلع إلى امتلاك تلك المناطق التي لم ترسم بعد على الخرائط ،
إلى جانب اكتشاف مدى اتصال قاريق أمريكا وأسيا أو انفصalam .

ومن العجيب أن القيصر استدعي بيرينج وطلب منه إعداد حملة
لاستكشاف السواحل القطبية لآسيا وأمريكا وكان ذلك في عام ١٧٢٤ وقبل
عام واحد من وفاته .

وقاتلت الحملة من سفينتين فقط ٢٥ رجلاً حيث تجمع الرجال في
أوخوتسك وهي قاعدة على ساحل سيبيريا الشرق وشرعوا في بناء سفينتهم
فورتشن وسانت جبريل .

وما أن حل عام ١٧٢٦ حتى أتوا استعدادهم وأبحروا بيرينج مع رجاله
القلائل في اتجاه سيبيريا الشمالي ، وقد مر بشبه جزيرة كمشاتكا ، ولم يطل
به الوقت حتى اقترب من طرف آسيا ، وفيما بين العاشر والخامس عشر من
شهر أغسطس ، اجتاز المضيق العظيم الذي يفصل آسيا عن أمريكا ويعرف
اليوم باسم مضيق بيرينج .

ولم يلبث بيرينج أن قفل راجعاً على أثر اقتراب الخريف ومعه خطر
التجمد ، وقد استقبل بالتهليل في سانت بطرسبرج من قبل القيصرة آنا التي
خلفت بطرس الكبير على عرش روسيا ، وهبها لفيتوس أم يبلغها أن آسيا
وأمريكا هما في الواقع قارتين منفصلتين .

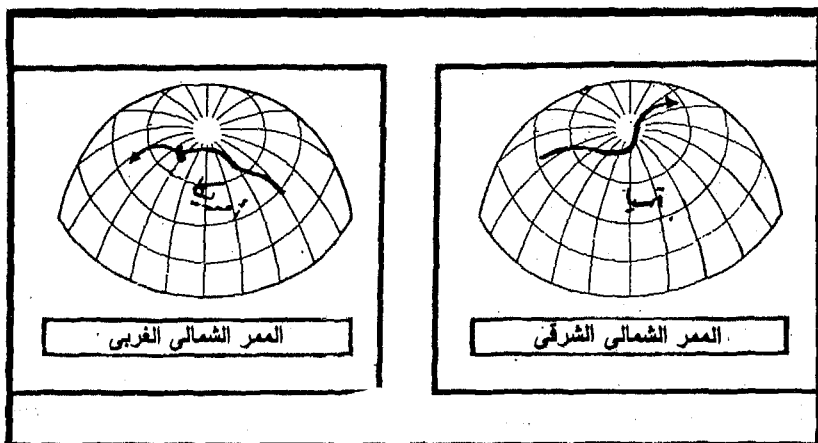
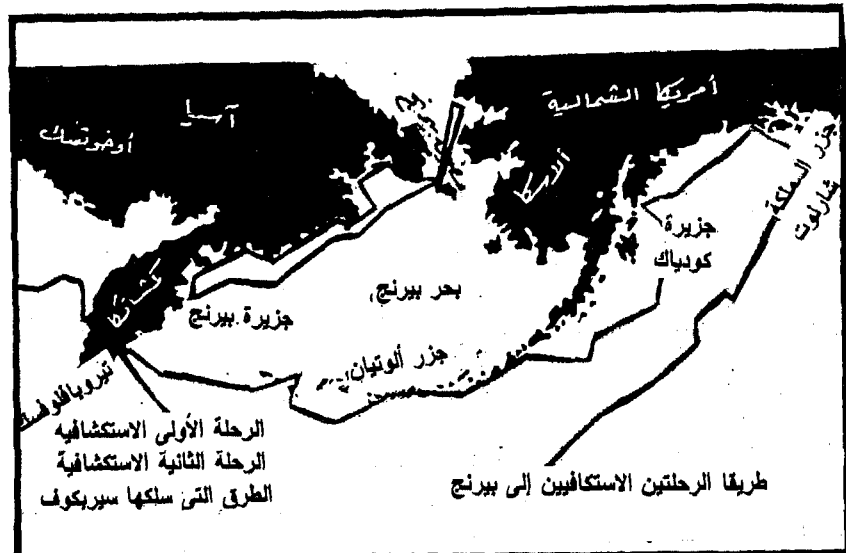
وببدأ بيرينج يستعد للقيام بالرحلة الثانية والتى كانت تفوق الرحلة الأولى ،

إلى الشاطئ الأمريكي على مقربة من جزر كوبن شارلوت ثم عادت أدراجها في بتروبافلوفسك في ٢١ أكتوبر عام ١٧٤١ .

أما بيرينج فكان القدر يخبيء له مصيرًا آخر ، إذ وصل هو أيضًا إلى الشاطئ الأمريكي ولكن عند نقطة أكثر بعدها في اتجاه الشمال ، وكان الشتاء الرهيب قد بدأ يقترب لذا سار بسفنته في اتجاه الجنوب الغربي قاصدًا العودة إلى موطنيه ، وقد عرف أن توقف مرتين والمرجح أنه فعل ذلك للأحتاء من العواصف ، والأغلب أنها كانت جزيرة كودياك والثانية إحدى جزر اليوشان ، ولكن الشتاء القطبي الرهيب كان يستجمع قواه ، وبدأت الأمطار الثلجية العنيفة تنهمر بلا انقطاع وأطبق عليهم غطاء جاثم من الضباب الكثيف النادر ضاعف من المخاطر المروعة التي أحذقت بهم وراح السفينة تتخطى في طريقها تحت ظروف جوية مروعة لمدة أربعين يوماً ، وأشتدت وطأة البرد على طاقم السفينة حتى شارفووا على اليأس .

وأخيرًا وصل الرجال في يوم ١٦ نوفمبر بعد أن يرجم بهم الجهد والإعياء إلى جزيرة نائية تبعد أكثر من ٣٢٠ كم عن نطاق الأمان سباستيان كمشاتكا ، وهبط الرجال المكافحون وهو يعبرون أجسادهم المنهارة واستعدوا للاحتلال وطأة الشتاء المروع وقد نفذ منهم الوقود والطعام وقد قدر لعدد قليل منهم النجاة بما تيسر لهم صيده من حيوان التعلب وعجل البحر ، واستمروا في الكفاح من أجل الحياة حتى صيف ١٧٤٢ حيث استطاعت مجموعة منهم أن تبني قارباً استقلوه إلى أرض الوطن .

أما بيرينج ذلك المستكشف البطل فقد شعر في أوائل ديسمبر أن النهاية باتت وشيكة بعد أن تجاوزت قدرته كل حدود التجلد والاحتلال بالرغم من رصيده البالغ منها ، لهذا رفض الطعام أو البقاء في الكوخ الخشن الذي أقامه له الرجال وطلب منهم أن ينقلوه إلى العراء وأن يتركوه يتلقى مصيره في ذلك المكان الوحش القفر ، والذي يعرف الآن باسم جزيرة بيرينج ، حيث لفظ أنفاسه الأخيرة وهو مولياً وجهه شطر البحر الذي كان دائمًا حبه وحياته ومسرح انتصاراته ، ثم أصبح في النهاية الخاتمة لأساته .



المراجع

— polar Regions.

by : Terry jenning.

— Alaska — travel guide.

by : Sunset books.

— The Earth.

by : Arthur beiser.

— Lands and Peoples.

by : grolier incorporated.

— الإنسان وسلامته — الدكتور يسرى الجوهري .

— جغرافية المحيطات والبحار — الدكتور فيليب رفله

— سلسلة كل شيء عن — دار المعارف

— سلسلة المعرفة — دار ترداد كسيم للنشر

— التيتانيك سفينة الغرائب والمعجائب — الدكتور أمين أبو الروس .

الفهرس

١	— مقدمة
٢	— العصور الجليدية
٣	— سعي الإنسان الدائم نحو المجهول
٤	— المنطقة القطبية الشمالية
٥	— أشهر الأقاليم والدول في المنطقة الشمالية
٦	— آلاسكا — بيت الكنز الشمالي
٧	— كندا
٨	— جرينلاند
٩	— أيسلندا
١٠	— السروج
١١	— السويد
١٢	— فنلندا
١٣	— روسيا
١٤	— سيبيريا
١٥	— صيد الحيوانات ذات الفراء في المناطق القطبية الشمالية ...
١٦	— أوائل المستكشفين لبلاد الثلوج
١٧	— المراجع

وكالات التوزيع

السعودية

مكتبة السعدي

الرياض: ت ٤٣٥٣٧٦٨ فاكس ٤٣٥٥٩٤٥ فرع جدة ت ٦٥٢٦٨٩١
 القصيم - بريدة: ت ٣٣٣١٤٣٤ - المدينة المنورة - ت ٨٣٤٣٧٧٥
 ص.ب: ٥٦٤٩، ١١٥٣٣ - الریاض

كنوز المعرفة

جدة ت ٦٥٠٤٥١ فاكس ٦٤٤٤٢٧٣ ص.ب: ٣١٤٨٧

المغرب

دار المعرفة

٤٠ شارع فيكتور هنريكو - الدار البيضاء
 ص.ب: ٤١٥٠ - ٣٠٩٥٦٢

المكتبة السلفية

١٢ حي الداخيلة - زقاق الإمام القسطلاني - الدار البيضاء
 ٣٠٧٦٤٣

الإمارات

دار القضيمية

دبي - ديرة - ص.ب: ١٥٧٦٥ ت ٦٩٤٩٧٨ فاكس ٦٣١٣٧٦

البحرين

دار الحكمة

ص.ب: ٣٣٦٠٣٣ هاتف ٣٣٨٧٥١