

الانسان والاقليم

الاقليم كلمة يونانية معناها الميل او الانحدار يراد بها بحسب الوضع ميل الجبال او انحدارها او منحنىها ثم اطلقت على البلدان من حيث ميلها الى القطبتين اي قربها منها وبهذا المعنى استعمالها ابن خلدون وغيره من كتّاب العرب ومن هنا نَحْوهم ويراد بالاقليم الآن طبيعة الارض من حيث الحر والبرد وسائر الاحداث الجوية وتأثيرها بما فيها من الحيوان والنبات وذلك كله متعلق بفعل الشمس بالارض لانه متوقف على الحرارة وهي ترد الى الارض من الشمس

ومن الحقائق الاولى التي بُلغَتْ اليها من هذا القبيل ان الحرارة التي تصل الى قطعة معلومة من الارض تكون على اكثرها اذا وقعت اشعة الشمس على تلك الارض عمودية ونقلها اذا انحرقت فوقت عليها مائلة لان الاشعة تنبسط حينئذ على قطعة اكبر من القطعة الاولى كما يظهر للتأمل ولهذا السبب يكون حرّ الظهيرة اشدّ من حرّ الصباح وحرّ الصيف اشدّ من حرّ الشتاء لان الشمس تكون عمودية في الظهيرة ومائلة في الصباح وتكون مائلة في الشتاء النهار كله واما في الصيف فتكون عمودية او قريبة من العمودية جانباً كبيراً من النهار. ومعلوم ان دائرة البروج التي تسير فيها الشمس بحسب الظاهر تختص بالاقتراب من القطبتين شمالاً او جنوباً ولذلك يشتدّ برد البلدان بالابتعاد عن خط الاستواء شمالاً او جنوباً بنوع عام كما ذكر المتقدمون

ومن الحقائق التي علمت حديثاً ان الحرارة الواردة لنا من الشمس مع اشعة النور لا تسخن الهواء الخالي من البخار المائي بل تنفذ فيه كلها كما ينفذ النور في الزجاج الشفاف فاذا صعدنا في بالون الى طبقات الجو وجدنا الهواء بارداً جداً وبرده هناك يفوق اشد درجات البرد القطبية. واما الهواء الذي عند سطح الارض فيسخن لسببين الاول ان البخار المائي الذي فيه يمتص جانباً كبيراً من الحرارة الواردة من الشمس بمرور حافته. والثاني ان الحرارة التي تصل الى الارض ثم تنعكس عنها بتغير طبيعتها فتصير مما يمتصه الهواء ولذلك كان الارتفاع عن سطح الارض من اقوى الوسائل لقلّة الحرارة حتى ان الساكن عند خط الاستواء حيث الحرّ لا يطاق يستطيع ان يشاهد برد القطبتين اذا صعد الى قمة جبل ارتفاعه عشرون الف قدم عن سطح البحر. والساكن في سواحل الشام حيث يشتدّ الحرّ صيفاً حتى يماثل حرّ افريقية يستطيع في بضع ساعات

ان يصل الى اعالي جبال صنين حيث لا بدوب الثلج على مدار السنة . والاماكن التي
 تبقى فيها الثلج على مدار السنة ارتفاعها عن سطح البحر عند خط الاستواء نحو ١٦
 الف قدم وفي بلاد الشام نحو عشرة آلاف قدم وكلما تقدمنا شمالاً انخفض خط الثلج
 الدائم حتى تصل الى الدائرة القطبية حيث يبقى الثلج على مدار السنة اي ان خط الثلج
 الدائم ينخفض بزيادة عرض البلاد شمالاً او جنوباً لكنه يختلف لاسباب محليّة فهو على
 الجانب الشمالي من جبال سماليا ارفع منه على الجانب الجنوبي نحو اربعة آلاف قدم
 لان الجانب الشمالي جاف فيستحيل تجمد بخاراً واما الجانب الجنوبي فيكثر وقوع المطر
 والثلج عليه لان الرياح تأتيه بالبخار المائي من الارقيانوس الهندي

قلنا ان حراً الهواء يتوقف اكثره على اشمّة الحرارة التي تعود اليه من سطح
 الارض بالاشعاع . وهذا الاشعاع يختلف كثيراً بحسب كون سطح الارض مغلي
 بالماء او بالنبات او بالرمال او بغير ذلك لان هذه الاشياء تختلف في قوتها على امتصاص
 الحرارة واشعاعها فالارض المحروثة جديداً تمتص حرارة الشمس وتشمها اسرع مما تمتصها
 الارض المغطاة بالنبات وتشمها . والصحراء المغطاة بالرمل تسخن الهواء الذي فوقها
 اكثر من الارض المغطاة بالنبات او بالماء . ولكن الرمال تبرد قبل المياه فيبرد الهواء ليلاً
 فوق صحاري الرمال اكثر مما يبرد فوق البحار . ولذلك تختلف درجة الحرارة بين النهار
 والليل فوق الصحاري الواسعة اكثر مما تختلف فوق البحار والجزائر المحاطة بها

ومما يؤثر في الاقليم ايضاً نوع الرياح المتسلطة على البلاد ومجاري البحار القريبة
 منها فبجد بعض البلدان التي يجب ان تكون حارة لقربها من خط الاستواء او لقلّة
 ارتفاعها عن سطح البحر معتدلة الهواء لطوب الرياح الباردة عليها من جبال شامخة
 بجانبها . وبعض البلدان التي يجب ان تكون باردة جداً لقربها من احدى القطبين معتدلة
 الهواء ايضاً لان مجاري البحر تأتيها من البلاد الحارة فتسخن هوائها

وللاقليم الفعل الكبير بما يثبت في الارض من النبات وما يعيش فيها من الحيوان
 فنباتات البلاد الحارة لا تعيش في الباردة ونباتات البلاد الباردة لا تعيش في الحارة .
 والنبات الواحد الذي يعيش على سفح جبل وعلى قمته لا يكون شكله واحداً في المكانين
 وقس على ذلك طوائف الحيوان الا الانسان فانه يعيش في كل المناطق وكل الاقاليم
 فتراه عند خط الاستواء يعمّر المدن ويمرث الارض ويستغلها وتراه ايضاً في اقصى
 البلدان الشمالية حيث يبي بيوتهم من قطع الثلج ولا يتجدد له طعاماً غير الاسياك

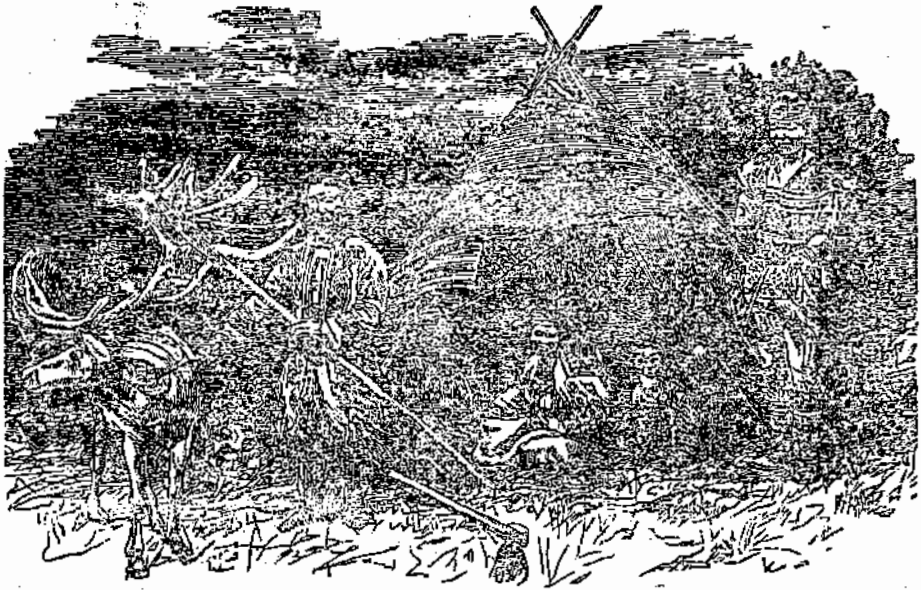
لكن العارة لتدرج من خط الاستواء شمالاً الى ان تبلغ ارقاها بين الدرجة
الاربعين والستين حيث عمالك اوربا والمواصم الكبيرة كالقسنطينية ورومية ومدريد



وفينا وباريس وبرلين واندن وكستيانا وبترسبرج، ثم نخط بالاقتراب من الدائرة
المتجمدة الشمالية حتى اصل الى اقوام رحل لا يفرقون بين عزب البادية وزنوج افريقية
في بساطة المعيشة وشظفها كاهالي ايندا الذين تراهم في هذا الشكل جالسين في باب

خيمتهم متدثرين بالثياب والقراء وهم قصار القامة جداً سود الشعور خفاف اللحي كبار
الاشداق غلاظ الشفاه صفار العيون معتمد على صيد الاسماك وعلى حيوان كبير من
نوع الابل اسمه الرنة يأكلون لحمه ويشربون لبنه ويكتسون بجلده ويحملون امتعتهم
على ظهره ويشدونهُ الى مزالقمهم حيثما تكون الارض مغطاة بالتاج والجليد فيسير بهم سيراً
حينئذ كأنهُ من جياذ الخيل وهو كثير عندهم لان عددهم لا يزيد على ثلاثين الفا ولكن
عندهم اربع مئة الف منه

والصيف في تلك البلاد قصير جداً ولكنه حارٌ لان الشمس تشرق ثلاثة اشهر
متوالية ولما تغيب تحت الافق . والبرد شديد في بقية شهور السنة ويمضي شهران من
فصل الشتاء لا تشرق الشمس فيها بل تكون تحت الافق وينحط البرد حينئذ الى
الدرجة الستين تحت الصفر ولكن الناس لا يشكون منه كثيراً لقلّة الرياح . والبرد في



ياقوتسك احدى مدن سيبيريا الشماليّة قد يبلغ الدرجة الخامسة والثمانين تحت الصفر
عيزان فارنهييت ولكن الانسان يحمله لقلّة هبوب الرياح . والقبائل المنتشرة في تلك
البلاد الساسمة لم يزل أكثرها على حال البداوة كما ترى في الشكل الثاني وهو صورة خيمة
من خيام قبائل الطنغوس والابل المعروف بالرنة الذي يستخدمونه في جبر المزالقي على
الجليد وهو لاء الناس اقرباء الابدان حافظون في الاعمال اليدية يصنعون اسلحتهم النارية

بايديهم ويعتمدون في معيشتهم على القنص وقد تحذّر بعضهم وصاروا يعتمدون على الزراعة لان البلاد مطلقة لهم من البحر الشمالي الى حدود الصين وأكثرهم يدين بديانة التتر ويتاعون نساهم ابتياعاً وثمان الزوجة من عشرين ايلاً الى ثلاثين وابنائهم وبناتهم موصوفون بالعبقة وجمال المنظر

لكن تلك البلدان الشديدة البرد لم تُترك لاهلها المتبددين بل زاحمهم عليها جيرانهم سكان الجهات المعتدلة وعمرّوا فيها المدن الكبيرة ونشروا اسباب الحضارة في شمالي اسوج ونروج وروسيا وسيبيريا وزيلندا فتراها في اركبيل كما هي في اشد المدن اعتدالاً مع ان الثلج يسد مرافئها ١٨٨ يوماً كل السنة

وخلاصة القول ان الاقاليم مظلمة لكن الانسان يقوى على السكن فيها كلها حيث يجد طعاماً ولو لم يرتق الآ في المعتدل منها

الملوك والممالك

كثيراً ما يضطرّ مطالع الجرائد العلمية او السياسية ان يعرف اسم ملك من الملوك المعاصرين او تاريخ ميلاده او وقت ارتقائه الى سدة الملك او عدد سكان مملكته او عدد جودها او قيمة ما يصدر منها او يرد اليها او نحو ذلك ولا يجد اليه مرشداً في كتب التاريخ والجغرافية الموضوعه في العريّة او المترجمة اليها لان هذه الاشياء تتغير على توالي الازمان ولا يصح الاعتماد فيها على ما كانت عليه منذ اعوام . ولذلك رأينا ان نجمع اخصاء . وجزاً لكل مملكة من ممالك الارض المشهورة بحسب ما ورد في كتب الاحصاء التي طبعت هذا العام ونرتبه على حروف المعجم تسهيلاً للمراجعة ونضيف اليه بعض الشروح اتماماً للفائدة

اسبانيا

بلاد ملكية دستورية في الطرف الغربي الجنوبي من اوربا . ملكها الفنسو الثالث ولد في ١٧ مايو (ايار) سنة ١٨٨٦ فلم يبلغ سن الرشد حتى الآن ولذلك تنوب عنه امه الملكة ماريا كرمينا . وقد جعلت البلاد دستورية سنة ١٨٨٦ . وفيها مجلس شيوخ ومجلس نواب في الاول منها ٣٨٠ عضواً نصفهم ينتخبهم الاهالي والنصف الآخر ينال العضوية بالارث او بالنتصب . وفي الثاني ٤٣١ عضواً ينتخبهم الاهالي . ومساحة