

## للانسان ولإقليم

الإقليم كله بونائية مبنها الميل او الانحدار يراد بها بحسب الوضع ميل الجبال او انحدارها او منتها ثم اطلقت على البلدان من حيث ميلها الى القطبين اي قربها منها وبهذا المعنى استعملها ابن خلدون وغيره من كتاب العرب ومن هنا نخوض في ابراد بالإقليم الان طبيعة الارض من حيث الحر والبرد وسائر الاحداث الجوية وتاثيرها بما فيها من الحيوان والنبات . وذلك كله متعلق بنقل الشمس بالارض لانه متوقف على الحرارة وهي ترد الى الارض من الشمس

ومن الحقائق الاولى التي يلتفت اليها من هذا القبيل ان الحرارة التي تصل الى قطعة معلومة من الارض تكون على اكثراها اذا وقعت اشعة الشمس على تلك الارض عمودية ونقول اذا انحرفت فوقت عليها مائلة لان الاشعة تتبسط حينئذ على قطعة اكبر منقطة الاولى كما يظهر للتأمل ولهذا السبب يكون حر الظهيرة اشد من حر الصباح وحر الصيف اشد من حر الشتاء لان الشمس تكون عمودية في الظهيرة ومتائلة في الصباح وتكون مائلة في الشتاء النهار كله واما في الصيف فتكون عمودية او قرينة من العمودية جانبها كبيرا من النهار . ومعلوم ان دائرة البروج التي تسير فيها الشمس بحسب الظاهر تختنق بالاقراب من القطبين شمالي او جنوبيا ولذلك يشتد برد البلدان بالابعد عن خط الاستواء شمالي او جنوبيا بنوع عام كما ذكر المقدمون

ومن الحقائق التي عُلمت حديثا ان الحرارة الواردة علينا من الشمس مع اشعة النور لا تسخن الماء المائي من البخار المائي بل تنفذ في كهلا كهلا كما ينفذ النور في الزجاج الشفاف فاذا صعدنا في بالون الى طبقات الجو وجدنا الماء باردا جدا وبردا هناك يفوق اشد درجات البرد القطبية . واما الماء الذي عند سطح الارض فيسخن لمبين الاول ان البخار المائي الذي فيه يتتص جانبا كبيرا من الحرارة الواردة من الشمس بمرور عليه . والثانى ان الحرارة التي تصل الى الارض ثم تتعكس عنها تغير طبيعتها فتصير مما ينفع الماء ولذلك كان الارتفاع عن سطح الارض من اقوى الوسائل لفلترة الحرارة حتى ان الساكن عند خط الاستواء حيث حر لا يطاق يستطيع ان يشاهد برد القطبين اذا صعد الى قمة جبل ارتفاعه عشرون الف قدم عن سطح البحر . والساكن في سواحل الشام حيث يشتد الحر صيفا حتى يائل حر افريقيا يستطيع في بعض ساعات

ان يصل الى اعلى جبال صنف الثلج على مدار السنة . والاماكن التي يبقى فيها الثلج على مدار السنة ارتفاعها عن سطح البحر عند خط الاستواء نحو ١٦ ألف قدم وفي بلاد الشام نحو عشرة آلاف قدم وكلما تقدّمنا شهلاً انخفض خط الثلج الدائم حتى تصل الى الدائرة القطبية حيث يبقى الثلج على مدار السنة اي ان خط الثلج الدائم ينخفض بزبادة عرض البلاد شهلاً او جنوباً لكنه مختلف لاسباب محلية فهو على الجانب الشمالي من جبال حماليا ارفع منه على الجانب الجنوبي نحو اربعة آلاف قدم لأن الجانب الشمالي جاف فيستحيل ثلجه بخاراً واما الجانب الجنوبي فيكثر وقوع المطر والثلج عليه لأن الرياح تأتيه بالبخار المائي من الاوقيانيوس الهندي

قلنا ان حرّاً الهواء يتوقف أكثره على اشارة الحرارة التي تعود اليه من سطح الارض بالاشعاع . وهذا الاشعاع مختلف كثيراً يحسب كون سطح الارض مغطى بالماء او بالنبات او بالرمال او بغير ذلك لأن هذه الاشياء مختلف في فوئتها على انتصاف الحرارة وإشعاعها فالارض الحروثة جديداً تتصل حرارة الشمس وتشعها اسرع مما تتصل بها الارض المنظلة بالنبات وتشعها . والصخراء المنظلة بالرمل تسخن الهواء الذي فوقها أكثر من الارض المنظلة بالنبات او بالماء . ولكن الرمال تردد قبل المياه فيبرد الهواء ليلاً فوق صحاري الرمال أكثر مما يبرد فوق الجبال . ولذلك مختلف درجة الحرارة بين النهار والليل فوق الصحاري الواسعة أكثر مما مختلف فوق الجبار والجزائر المحيطة بها ومتى يوئر في الاقطى ايضاً نوع الرياح المسلط على البلاد ومجاري الجبار القريبة منها فتجد بعض البلدان التي يجب ان تكون حارة لقربها من خط الاستواء او لقلة ارتفاعها عن سطح البحر معتدلة الهواء طبوب الرياح الباردة عليها من جبال شامخة بجانها . وبعض البلدان التي يجب ان تكون باردة جداً لقربها من احدى القطبتين معتدلة الهواء ايضاً لأن مجاري البحر تأثيرها من البلاد الحارة فتسخن هواها

وللإقليم 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 قمة لا يكون شكله واحداً في المكانين وقس على ذلك طوائف الحيوان الا الانسان فانه يعيش في كل المناطق وكل الاقاليم فتراءه عند خط الاستواء يعمـر المدن ويمرـث الارض ويستـلها وتراثاً ايضاً في اقصى البلدان الشماليـة حيث يبني بيتهـ من قطـع الثـلـج ولا يـجد لهـ طـعامـاً غـير الاسـراك

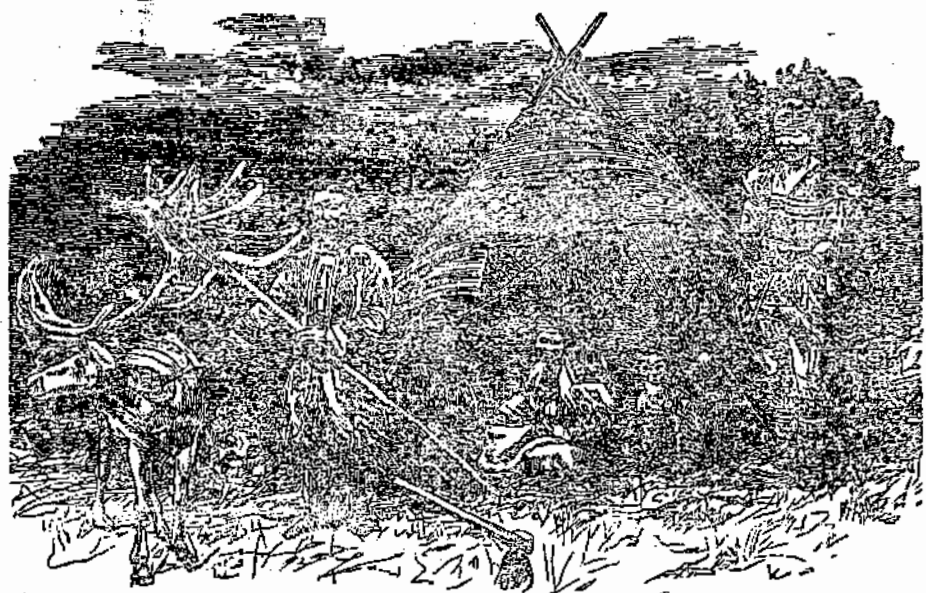
لكن العارة تدرج من خط الاستواء شمالاً إلى انت بلغ أرقاها بين الدرجة الاربعين والستين حيث حمالك أورباً وأمواصم الكبيرة كالقسطنطينية ورومية ومدريد



وفينا وباريس وبرلين ولندن وكريستيانا وبطرسبرج، ثم تخطي بالاقتراب من دائرة المجمدة الشهابية حتى أصل إلى أقوام رحل لا يفرقون عن عرب الـبادية وزنوج إفريقيبة في بساطة المعيشة وشظفها كهمالي لبلداً الذين تراهم في هذا الشكل جالسين في باب

شجاعهم متذرين بالثياب والفراء وهم قصار القامة جداً سود الشعور خفاف الحبي كبار الاشداء غلاظ الشفاه صفار العيون معتمد على صيد الاصناف وهل حيوان كبير من نوع الابل اسلم الرنة يأكلون لحمه ويشربون لبنة ويكتسون بجلده ويحملون امتعتهم على ظهره ويشدونه الى مزالفهم حينما تكون الارض مقطعة بالثابع والجليد فيسير بهم سيراً عريضاً كأنه من جياد انتيل وهو كثير عندهم لأن عددهم لا يزيد على ثلاثين ألفاً ولكن عندهم اربع مئة الف منه

والصيف في تلك البلاد قصير جداً ولكنها حارّة لأن الشمس تشرق ثلاثة أشهر متوالياً وتلها نبيب تحت الأفق . والبرد شديد في بقية شهور السنة ويضي شهران من فصل الشتاء لا تشرق الشمس فيما بل تكون تحت الأفق وينحط البرد حينئذ الى الدرجة السبعين تحت الصفر ولكن الناس لا يشكرون منه شيئاً لقلة الرياح . والبرد في



ياقوتسك احدى مدن سيبيريا الشمالية قد يبلغ الدرجة الخامسة والثانين تحت الصفر عيزان فارمنيت ولكن الانسان يحصل له لفترة هبوب الرياح . والقبائل المنتشرة في تلك البلاد التاسعة لم ينزل أكثرها على حال البداؤة كما ترى في الشكل الثاني وهو صورة خيمة من خiam قبائل الطنبؤس والابل المعروف بالرنة الذي يستخدمونه في جزء المزالق على الجليد وهو لاء الناس اقرب ما الى الابدان حاذقون في الاعمال اليدوية يصنون اسلحهم التالية

بایدیهم ویعتقدون فی میشتم علی القصص وقد تخرّج بهم وصاروا یعتقدون علی التلاحة لان البلاد مطلقة لم من البحر الشمالي الى حدود الصين وکثیرهم یدين بدیانة القتر وپیتعاون نساءهم ابیاعاً وثمن الزوجة من عشرین ایالاً الى ثلاثین وابناؤهم وبنائهم موصوفون بالعفة وجمال المظرو

لکنَّ تلك البلدان الشديدة البرد لم تترك لأهلها التبدىء بل زاحهم علیها جيرانهم سكان الجهات المعتدلة وعمروا فيها المدن الكبيرة ونشروا اسباب الحضارة في شمالي اسوج وزروج روسيا وسيبيريا وزيلندا فتراداً في اركجل كا في في اشد المدن اعتدالاً مع ان الثلوج يسد مرافقها ١٨٨ يوماً كل السنة

وخلاله القول ان الاقاليم مختلفة لكنَّ الانسان يقوى على السكن فيها كلها حيث یجد طعاماً ولو لم یرتقِ الاف المتبدل منها

## الملوك والملك

کثیراً ما یضطرُّ مطالع الجرائد العلمية او السياسية ان یعرف اسم ملك من الملوك المعاصرین او تاريخ ميلاده او وقت ارثاقه او سدة الملك او عدد سكان علکته او عدد جنودها او قيمة ما یصدر منها او يرد اليها او نحو ذلك ولا یجد اليه مرشدًا في كتب التاريخ والجغرافية الموضوعة في العربية او المترجمة اليها لان هذه الاشياء تتغير على توالي الازمان ولا یصحُّ الاعتماد فيها على ما كانت عليه منذ اعوام . ولذلك رأينا ان نجمع اخباراً موجزاً لكل علکة من ممالك الارض المشهورة بحسب ما ورد في كتب الاحصاء التي طبعت هذا العام ونرتئي على حروف المجمجم تسهيلاً للمراجعة ونضيف اليه بعض الشرح اقاماً للفائدة

ابانيا

بلاد ملكية دستورية في الطرف الغربي الجنوبي من اوربا . ملکها الفنسو الثالث ولد في ١٧ مايو (ابار) سنة ١٨٨٦ فلم يبلغ سن الرشد حتى الآن ولذلك تنوب عنه امهُ الملكة ماريا كريستينا . وقد جُعلت البلاد دستورية سنة ١٨٨٦ . وفيها مجلس شيوخ ومجلس نواب في الاول منهما ٣٨٠ عضواً لصفهم ينتخبهم الاهلي والنصف الآخر ينتخبهم العضوية بالارث او بالمنصب . وفي الثاني ٤٣١ عضواً ينتخبهم الاهلي . ومساحة