

الاقليم

يراد بالاقليم في عُرف متقدمي الجغرافيين منطقةً من الارض يكتنفها خطان موازيان لخط الاستواء و كانوا يقسمون المسافة التي بين خط الاستواء والقطب الى ثلاثة اقلیمًا تُعرف بالاقاليم الفلكية او الرياضية وتبوها باعتبار طول النهار في اوان المنقلب الصيفي وهو الاوان الذي يبلغ النهار فيه غاية طوله . وذلك ان النهار يكون عند خط الاستواء ١٢ ساعة ثم يزداد فيها ليلاً في الاوان المذكور حتى يبلغ اطوله عند الدائرة القطبية ٢٤ ساعة ويبلغ عند القطب ستة اشهر فقسموا المسافة الاولى الى اربعة وعشرين اقلیمًا يزيد نهار كل واحدٍ منها عن الذي قبله نصف ساعة وجعلوا الباقي وهو ما وراء الدائرة المذكورة الى القطب ستة اقلیم يزيد نهار الواحد منها عن الذي يليه شهرًا^(١) . ثم قسموا كل واحدٍ من هذه الاقاليم الى عشرة اجزاء متساوية من الغرب الى الشرق فكانوا يعينون عرض البلد وطوله بالاقاليم واجزائها

و معلوم ان هذه الاقاليم تتفاوت في الحرّ والبرد وسائر الاحوال الطبيعية تبعاً لبعدها عن خط الاستواء الا انه يعرض لكثير من بلدان الاقليم الواحد من الاحوال الخاصة ما يخرجه عن مماثلة سائر الاقاليم بحيث

(١) المشهور في كتب العرب سبعة اقاليم تتدنى من حيث يكون طول النهار الاطول ١٣ ساعة وتنتهي حيث يكون طوله ١٦ ساعة فيكون ذلك من عند 16° و 40° الى 50° من درج العرض على التقريب

لا تتطبق طبيعة الاقليم على العرض دائمًا ولذلك عدل المتأخرون عن هذا التقسيم وفصلوا بين الاقليم الرياضي والاقليم الطبيعي فجعلوا تعين مواقع البلدان بخطوط العرض والطول وخصصوا الاقليم بالحالة التي يكون عليها كل بلد من الحرارة والرطوبة ومناخ الهواء وحركة الرياح وغير ذلك من الاحوال الجوية التي تؤثر في طبائع الحيوان والنبات مما نشأ عن مجموعه ما يسمى بعلم الاقاليم

وبيان ذلك ان الارض لو كانت كرهةً منقادة السطح وكانت جميع جواهرها متماثلة ومساحة البر والبحر متساويةً على جميع سطحها لكان الاقاليم لا تتفاوت الا بالقدر الواسع اليها من حرارة الشمس بالقياس الى مواقعها من خط الاستواء وهذا المقدار من الحرارة يتفاوت باعتبارين احدهما عدد الاشعة الواقعة على كل اقليم والثاني مقدار ميلها على سطحه ولا يخفى ان ما يقع من الاشعة على منطقة ذات سعةٍ مفروضة كسطح درجةٍ من الارض مثلاً يكون على نسبة نظير الجيب لعرض تلك المنطقة وكذلك انحراف الاشعة يزيد وينقص بالضرورة على هذه النسبة عينها وعليه فنقتصر بمعدل الحرارة من خط الاستواء الى القطبين ينبغي ان يكون مناسباً لمربع نظائر جيوب العرض . الا ان هناك اسباباً موضوعية يتکيف بها مقدار الحرارة في كل واحدٍ من العروض منها الوضع الافقى وهو مقدار ارتفاع الارض عن مستوى سطح البحر فانها كلما ارتفعت ازداد البرد وهبطت درجة الحرارة هبوطاً سريعاً كما يدل على ذلك سقوط الثلوج على قمم الجبال العالية في جميع العروض . وقد حسروا ان الحرارة تنخفض عند خط

الاستواء درجة في كل ٢٢٠ متراً وفي المنطقة المعتدلة درجة في كل ١٧٥ متراً في الصيف و ١٠٠ متراً في الشتاء وفي نواحي القطبين درجة في كل ١٠٠ متراً . ومن تلك الاسباب مجاورة البحار والانهار العظيمة لما ان الماء من اكثـر الاجسام اختزانـا للحرارة وابطأها اطلاقـا لها ولذلك كانت حرارة البحر قلـما تتغير وكانت مجاورته مما يلطف الحرارة الزائدة ويقلـل التفاوت فيها بين فصلـ آخر من فصول السنة وبالتالي يرفع معدل حرارة الشتاء ويـنخفض معدل حرارة الصيف . وهذا هو السبب في اختلاف الاقليمـين الاراضـيـ الساحلـيـة والاراضـيـ البرـيـة بحيث انه مع استواء معدل الحرارة تكون الاقليمـ الـ بـحـرـيـة ذات شـتـاءـ مـعـتـدـلـ وـصـيـفـ مـخـتـمـ وـبـعـكـسـها الـ اـقـلـيمـ البرـيـة فـانـ شـتـاءـهاـ يـكـونـ قـارـصـاـ وـصـيـفـهاـ مـحـرـقاـ . وـمـنـهاـ مـجاـوـرـةـ الجـبـالـ فـانـهاـ تـصـدـ عنـ الـارـاضـيـ الـتـيـ تـلـيـهاـ بـعـضـ الـرـيـاحـ الـمـتـسـلـطـةـ فـيـ سـائـرـ الـاقـلـيمـ فـتـخـتـلـفـ لـذـكـ فـيـهاـ دـرـجـةـ الـحـرـ وـالـبـرـ وـاـذـاـ كـانـ ذـاتـ صـخـورـ عـارـيـةـ عـكـسـتـ الـيـاهـ ماـ يـقـعـ عـلـيـهاـ مـنـ اـشـعـةـ الشـمـسـ وـلـاـ سـيـماـ اـذـاـ كـانـ صـخـورـهاـ يـضـاءـ . وـهـنـاكـ اـمـرـ آخرـ تـخـتـلـفـ بـهـ حـالـةـ الـاقـلـيمـ فـيـ الجـبـالـ نـفـسـهـ وـذـكـ اـنـ الجـبـالـ تـكـونـ فـيـ الـفـالـبـ هـرـمـيـةـ الشـكـلـ فـاـذـاـ كـانـ سـنـدـ الجـبـالـ ايـ جـانـبـهـ مـائـلاـ عـلـىـ الـاـفـقـ ٤٥°ـ مـثـلاـ نـحـوـ الـجـنـوبـ وـكـانـ مـيـلـ الشـمـسـ كـذـكـ وـقـعـتـ اـشـعـتـهاـ عـلـيـهـ عمـودـاـ وـبـخـلـافـ ذـكـ السـنـدـ الـمـتـجـهـ مـنـهـ نـحـوـ الشـمـالـ فـانـ اـشـعـةـ الشـمـسـ يـكـونـ مـيـلـهاـ عـلـيـهـ ٩٠°ـ ايـ تـكـونـ مـؤـازـيـةـ لـسـطـحـهـ فـيـكـونـ اـحـدـ جـانـبـهـ فـيـ مـتـهـيـ الـحـرـ وـالـآـخـرـ فـيـ مـتـهـيـ الـبـرـ وـلـذـكـ يـُرـىـ بـعـضـ جـبـالـ الـأـلـبـ مـكـسـوـاـ مـنـ الـجـانـبـ الـوـاحـدـ بـالـثـاوـجـ الـخـالـدـةـ وـمـنـ الـجـانـبـ الـآـخـرـ بـالـخـضـرـةـ الرـائـةـ

ومن المؤثرات في طبيعة الأقليم ما تشمل عليه الأرض من أنواع الأتربة والصخور باعتبار ما فيها من الميل إلى تشرب الحرارة والرطوبة ومقدار ما تبثّ منها في الهواء الجوّ. واجزاء الأرض تتفاوت في ذلك كثيراً فان الارضي الصلصالية والملحية اشدّ امتصاصاً للحرارة واقلّ اطلاقاً لها من الارضي الرملية الجافة والارضي الصخرية والبراح اقلّ تبخيراً للرطوبة من الارضي المستنقعة . ويلحق بذلك ما يتأتى من مثله عن تباين حالة الجوّ نفسه ومقدار ما يمسكه وما يطلقه من الحرارة وقد تبين بالمراقبة ان نفوذ اشعة الشمس في جوّ الأرض على العموم اسهل من نفوذ الاشعة المنعكسة إليه عن سطح الأرض او عن الطبقات السافلة من الهواء ويترب على هذا انه كلاماً كان الجوّ أكثف كان مقدار الحرارة الوارد على الأرض من الشمس يزيد على المقدار الذي ينطلق عنها بالاشعاع وبالتالي كانت درجة الحرارة أعلى . وهذه الخاصية في ضبط الحرارة يرجع معظمها إلى الابخرة المائية المنتشرة في الهواء وهي السبب في اشتداد الحرّ في الأقليم الرطبة وعكسه في الأقليم الجافة

ومن ذلك الرياح المتسلطة في كل ناحيةٍ من نواحي الأرض فانها من اعظم العوامل المكيفة لطبيعة الأقليم لأنها دائمة التصرف بين ابعد جهات الأرض واسدها اختلافاً تحمل خصائص بعض الأقليم الى بعض من الحرّ والرطوبة وغيرها وتثيرها يختلف تبعاً لما تمرّ عليه من البحار والجبال والصحاري وغيرها وتبعاً لجهة مسيرها وتعرض الأرض لها بها وعلى الجملة فكل ريح تهب على النقطة المعتدلة من ناحية القطب تكون باردة وكل ريح تهب عليها من

ناحية الاستواء تكون حارّة والرياح الواردة عن البحار تكون باردةً مشحونة برطوبة ملحيّة وهي تخالف طبيعة الرياح البريّة فتكون ألسخ منها في الشتاء وابرد في الصيف ولذلك تغيير دائمًا في درجة الحرارة الموضعية، وبهذا الاعتبار تقسم الأقاليم على العموم إلى قسمين أحدهما الأقاليم المطردة وهي البحريّة فإنها قلماً تتغير أحوالها الجويّة لاختزان المياه للحرارة على ما تقدم والآخر الأقاليم المتقلبة وهي البريّة فإن درجة الحرارة تتفاوت فيها تفاوتاً بعيداً بين شهرٍ وشهر وبين يومٍ ويومٍ وساعةٍ و أخرى من اليوم وكلما اوغلت في البعد عن البحر كان هذا التفاوت أعظم

وبقي من مكينةات الأقاليم عمارة البلاد بالحمر والغرس لازالة ما يكون في الأرض من الرطوبة العفنية ان كانت من الأراضي المستنقعة او تبريد هوائتها ان كانت قاحلة ذات هواء محرق فان مشق السكة في الأولى يفتح منافذ لأشعة الشمس والريح وينبذ ما يتجمّع هناك من الطحالب وبقايا النبات الداير وتوفّر النبات في الثانية يفيد الهواء ببرداً ورطوبةً بما يتتصاعد عنه من البخار المائي ويكون سبباً في احتلال السحب والأمطار . وقد شهدت المراقبات المتولدة ان بعض البلاد قد تبدل الأقاليم فيها بمثل الاسباب المذكورة فانخفضت درجة الحرارة او ارتفعت تبعاً لزيادة العمارة ونقصانها وربما فسد الهواء في بعضها كما قرره بعضهم عن مدينة كروتونا بايطاليا بالمقابلة بين حالها في القديم وحالها اليوم فإنها بعد ان كانت في الزمن الماضي حافلةً بالسكان اصبح اليوم جانبٌ كبيرٌ منها غير صالحٍ للسكنى لما طرأ عليه من اهمال امر المياه المستنقعة وما نشأ عنها من الوباله والفساد

وهذا الاختلاف في الاقليم يؤدى إلى اختلاف في توزع الحيوان والنبات على وجه الارض فان من الحيوانات ولا سيما الشدية التي لا تستطيع المهاجرة من اقليم إلى آخر كما تفعل الطير ما لا يقيم في الاقاليم المتباينة البرد أو الحر فإذا استقرينا مواطن هذه الحيوانات وجدنا انها لا تعدد في الاقاليم المعتدلة وهي كما تقدم لا تتواءم مع خطوط العرض ولكنها مناطق مستقلة تابعة لحالة الاقليم في خاصة نفسه باعتبار الامور العارضة المتقدمة ذكرها . وكذلك يقال في النبات ولا سيما الشجر فان منه ما لا يتحمل برد بعض الاقاليم بخلاف النبات السنوي فإنه في مدة الشتاء وخصوصاً القطاني منه تكون حياته كامنة فلا يذر إلا صيفاً ولذلك يمكن ان يثبت في بعض البلاد كنروج على ٧٠٪ من العرض

والإقليم كما يؤثر في الحياة الحيوانية والنباتية يؤثر في الانسان على الخصوص في كل من احواله الطبيعية والعقلية والادبية لما بين هذه الاحوال والبنية من الاتصال . واظهر ما يكون ذلك اذا قابلت بين سكان اقليمين متضادين فانك بينما ترى الانسان في المنطقة الحارة يكاد يتجرد من لباسه ولا يحتاج الا الى غذاء يسير يحصله بادنى تعب ترى الانسان في البلاد الباردة يكثر من الملابس والدُّثُر ويُضطر الى عمل ناصب وكذلك متواصل لتحسين ما يقيمه من القوت والكن واللباس ولذلك لا يجد الاول ما يدفعه الى الاجتهد في الكسب فضلاً عما يلحق بنيته من الاسترخاء الناشئ عن شدة الحر مما يدعوه الى طلب الراحة والسكن فيقضي دهره قاعداً عن السعي والعمل وهذه الحال تسوقه ولا جرم الى ان يكون قليل الاهتمام

بالعاقب متفرغاً للاتصال الى الشهوات والملاذ الحسية . وبعكسه الثاني فإنه يجد من نفسه ما يستحثه على السكينة والتصرف فلا يزال دائياً مجدداً في التحصيل حتى صار ذلك طبيعة له و كان كثير التفكير في غده مالكاً من نفسه في الصبر على الجهد ومواصلة التعب ما لا يملكه ذلك ونسأله بين افراد المنافسات في الغنى ورفاهية العيش فكان أكثر تطاله الى ما وراء الملاذ الحسية من المطالب الشاقة والغايات بعيدة . ويتصل بذلك ما عليه هذه الطرافت من الامور العقلية فانك ترى سكان البلاد الحارة تغلب عليهم الصور الخيالية ويخلدون الى الاوهام والباطل وسكان البلاد الباردة يكترون من التطلع الى المقولات والبحث عن كنه طبائع الاشياء . على ان ذلك كلّه امر اغلي لمعارضة الاقليم بالسلالة والارث ونوع التربية والحالة الاجتماعية فلا يطرد صدقه على جميع سكان الاقليم على السواء ثم ان البلاد الحارة يغلب في اهلها المزاج الصفراوي المفاوي وتكون دورة الدم فيهم اقوى منها في سكان البلاد المعتدلة الا ان عمل التنفس يكون اضعف فيقل مقدار الاكسجين المدخل الى الرئتين ومقدار الحامض الكربوني المخرج منها الى حد لا يكوف في شيء من سائر الاقاليم ولذلك تكون آلات التنفس فيهم عرضة لأشد العوارض الناشئة عن الانقلاب الفجائي في درجة الحرارة . ويكثر فيهم الوناء والاسترخاء لان اقل حركة يتدركونها ولو في اطراف النهار حين تكون الحرارة على اضعف درجاتها تكفي لأن يتحل عنها عرق غزير ولذلك يُضطرون الى الاطلاء بالزيوت والدهان لتبسيط ابخرة الجسم عن الخروج . ولادمان الحر عليهم

يكون الجهاز العصبي فيهم دائم التهيج حتى تضعف حركة الفكر كما تضعف حركة البدن ويغلب على الإنسان الكسل والقعود وهذا التهيج في العصب هو السبب فيما يُرى من الشراسة في أخلاقهم وما عندهم من تقلب الأهواء وعدم الثبات في الأعمال والخروج عن الاعتدال في طلب الم Lazّات والميل إلى الهو والطرب والحركات العنيفة

واما سكان الأقاليم الباردة فالغالب فيهم المزاج الدموي والدورة فيهم ضعيفة لكن اعضاء التنفس قوية في النهاية وتوليد الحرارة في ابدانهم شديد الا ان حسهم ضعيف وجوائزهم العصبية في منتهى الخسود . على ان هذه الأقاليم على الجملة اسلم واصح من الأقاليم الحارة واعتيادها اسهل كثيراً بما يتسع للإنسان من وسائله تجنب البرد بخلاف الحر الشديد فانه مما لا سبيل الى التفادي من تأثيره

ولا ريب ان الأقاليم المعتدلة هي افضل البلاد لسكنى لانها بمعزل عن هذين الطرفين واهلها على الجملة معتدلو الامزجة اصحاء الابدان وحالة الأقليم فيها تعين على اتمام جميع الافعال العضوية والعقلية من غير ان يقف في طريقها ما يستوقفها عن غايتها او يعدل بها عن جادتها وما زالت هذه الأقاليم منذ ثلاثة آلاف سنة موطن المدنية ومهد العلوم والفنون والصناعات وعنهما صدر كل ما دُوّن في تاريخ الإنسان من عظائم الاعمال وبدائع الاختراع والاكتشاف