

تغیر الاقلم

پلاستیک رو برت وورد من چامعه هارفرد

اعتقاد العامة في تغير الأقليم — من الاعتدادات الثالثة في كل زمان ومكان وبين المتعلمين وغير المتعلمين أن الأقليم يتغير تغيراً محسوساً في مدى العمر حتى إنك تستمع إلى الشيخ يقولون في هذه البلاد إن هواه ما يات أكثراً عند الآباء ما كان عليه وهو شبان وفي تلك أن الشاه أشد فرضاً الآن ما كان قبلأً أو انه أكثراً جفاً أو أكثر مطرداً . وكما زاد تطلب الماء في بلاد حتى توجهت المخواطر إليه زاد هذا الاعتقاد فكما واعتشاراً . وتسمع الناس يوميًّا وشهرياً أو ان خلور الأزهار ولفتح الالتحار فيقولون لك ان الشعب او القمع او الزينة كانت تنمو عدنا في أيام اجدادنا وأباينا وأما اليوم فلا وما ذلك الا من تغير اقتصادنا من حال إلى حال

تغير الاقليم في زمن التاريخ - يورد العلامة الدلائلي على حدوث تغيرات ظاهرة في اقليم كندي من البلدان . فان ما يكتبه المكتشفون والباحث عن انتيم البلاد الذي يكتشفونها مبني على تغير ساحة الجيوبات الداخلية التي توجد فيها او اكتشاف خرائب اماكن كانت مسكونة او خراب انتيم ماء الشرب او ترع للري . وما اشبه ذلك . وعليه يرون ان فهمَا كبيراً من اسباب الوسطى كان غامراً فأخذ ماءً يضر ويذهب في زمن التاريخ . وان جيوبات تركستان الشرقية تذهب الى الان فجيرة بمقاييس تحيط مترًا كل ١٥ سنة وبجيبة الاقول تذهب وتترك دوامات الملح في فرجها . ومثل هذا يجري في جيوبات شمال القوقاس وجيوبات البالير . ومن رأى البرنس كروبيونكين (الكاتب الروسي المشهور) ان نصوب الماء الذي كان يغير او اوسط اسيا جمل الناس يقصدون الاماكن المفقودة حولها ليكتسحوا ثم افتقى اتجاه عجم فيها الى مهاجرتهم غرباً لزروة اوربا في اوائل التاريخ المحيي . وكتب هنفسون الانكليزي كتاباً في شرق ایران وستان قال فيه ان تاريخ ستان يدل على انها كانت مغمورة بالماء قبض الماء في عهد التاريخ وان الناس كانوا يهجرن القرية اثر القرية مسحدين في البلاد على شفاف الامهر طلبوا نقاء . وان الاجرام والنباض كانت تکوبلاداً في الان تغير بل تم لا يخرج باتاً واستدل بعض الكتاب من كتابات تاريخية قديمة على ان وقوع المطر قبل تدريجها في سواحل افريقيا الشالية منذ ٣٠٠٠ سنة الى الان وان اطلاق المدن القديمة وآثار اعمال الري تدل على ان تلك السواحل كانت أكثر سكاناً واغر ما هي الان . ثم ان وجود حيوانات فيها لا وجود لها الان كما يؤكد من الكتابات التقدمة يشير الى تغير اقليمها . ورأى

جويه وهو يختار الصحراء بين الجزءين وان يصر ما يشاء اي ان سكانها كانوا أكثر عددًا في سالف الزمان وعليه استنتج انه كانت مغمورة بالله ثم جفت ويبطئ الان ان منطقة الامطار الاشواية شمع شهلاً (اي في جهة الصحراء)

اما في الجهة الجنوبية فقد ذكروا اسهاماً عظمة لم يحيرات تصب تدريجياً منها بحيرة ت Chad وبحاري وفكوريها . وأكثروا شغاليه في اراضي بحيرة Chad بقابلياً بثبات وحيوانات تدل على ان اقليم السودان كان فيما مضى مثل اقليم الصحراء الان . وآثار العصر الحجري فيه تشي بانه كان أكثر عمراناً ورخاءً

ويقول كثيرون من العواد ان وقوع المطر قل ايفياً على التدرج في بلاد اليونان وسوريا وغيرها من البدان التي في شرق بحر الروم فتأ عن فلة وقوع المطر فيها انقطاع سكانها شيئاً فشيئاً

دلالة الابناء المتيورولوجية - اوردنا في صدر هذه المقالة ما يستقدمه الناس عموماً في تفسير الاقليم وتزيد على ذلك انه لا يمكن اثبات هذا المعتقد او نفيه استناداً الى التعليد او التواتر او قول الشيرخ . فان ذاكرة الانسان لا يتوسل عليها وخصوصاً في امر مثل هذا فلا غنى للوصول الى الحقيقة عن الآلات التي تقيس الحرارة والمطر والثلج لأن الآلات الصماء لا تكتب ولا تنسى ولا تعرف الفرض . وتد فرئت ارماد اقدم هذه الآلات ولا يزيد تاريفها في الناحي على ١٥٠ سنة فلم تدل على تفسير في الاقليم ولا في مقدار المطر والثلج . اما دلالة بعضها على زيادة دائمة في الحرارة او المطر او تقطان فيها فدلالة ظاهرة لا يبني عليها حكم وسبباً خطأ في عمل الترمومتر وميزان المطر . فان التدفاء لم يكنوا يعيون بعمل الآلات المتيورولوجية ولا تركيبها وكانتا يتعجبانها غالباً في المدن فتوثّر حرارة جدرانها في الترمومتر فتخيّل دلالة على حرارة المطر غير صحيحة . واما مقياس المطر فان قيام حافظ او شبرة قربها كافية لوقوع انقطاعه في مدخلها . ثم انه يجب الابناء لتمهيد ما تدل الآلات عليه ولو كانت غالبة في النصيبي والدق . فاذا دلت في مسكن ما على زيادة او تقطان في الحرارة والمطر مدة مترين متتابعة لم يصح الحكم بان اقليم ذلك المكون تغير تغيراً دائماً اذ يكون العيب ونياً يعقبه رجوع الى الحالة الاصلية

ومنذ عشرين متخلص شوت الاميركي جميع التفاصير التالية عن الحرارة والمطر والثلج في الولايات المتحدة الاميريكية من ولاية مارين في اقصى الشرق الى ولاية كاليفورنيا في اقصى الغرب وقبليها بعضها بعض فم يجد فيها ما يستدل منه على تغير في اقليم البلاد منذ شرع في

رصد ظواهرها الجوية . وإنما دلت على تغيرات طفيفة في الحرارة على مساحة واسعة من البلاد وهذه التغيرات متباينة وخصوصاً تجاه خواصه أمواج الحرارة غير منتظمة ذارة تجاه حارة واخرى تجاه باردة ولكن الحرارة لم تكن تختلف عن الترسط إلا درجة او درجتين عند كل تغير فلا يصح والحقيقة هذه أن يقال انتقام البلاد تغير الى احراراً او الى ابرد منه . وووجد شوت ايضاً ان الفرق بين كل موجة واخرى من هذه الامواج على ساحل الاندلسيكي نحو ٢٢ سنة وفي داخل البلاد نحو ٢ سنوات . اماميماد تجمعاً الماء في الانهار الصالحة لللاحة مثل نهر هدسون فلم يدل على تغير دائم في مدة السنة المائية فاقليم الولايات المتحدة لم يتغير منذ اول هاجرة الاوربيين اليها حتى هذا اليوم

لماذا لا يصح الاخذ باعتقاد العلة من جهة تغير الاقليم - لسؤال سائل لم ترى اعتقاد الناس بتغير الاقليم عموماً راسخاً في الاعذهان مع ان الارصاد تدل على خلاف ذلك لتلك انه ليس من السهل الجواب عن هذا الروال جواباً شافياً وربما كان لذلك عدة اسباب اهمها اننا نثق قدر الثقة بذاكرتنا ونحاول الجزم بمتطلبات الموارد على كثرتها بناء على ما نذكر منها مع ان الذاكرة قاصرة لا يمكّن عليها مهما قويت ، والنتيجة انتابنا بالدهشة في الحوادث الماضية ولذلك فضولاً خصوصية اثرت فينا تأثيراً عيناً لبـ من الاسباب وتلى غيرها فخرج حكنا تائماً لا يدرك اليه

ومن هذه الاسباب اختلاف تأثير التقلبات الجوية في الصغار والكبار فان زوابع الطقس الشديدة توثر تأثيراً شديداً في ذهن الاطفال يدوم منین طويلاً فإذا كبر وشاح وحدثت زوابع مثلها في اللذة لم يزد لها كذلك بل رآها دونها . وهكذا يقال في المطر والفيضان ومنها تغير مكان الكفن فان الذي يولد في داخلية البلدان الباردة حيث يشتد وقوع الطقس ويسر جرفه من الطرق ثم ينتقل وهو شاب الى المدن حيث الحرارة أعلى والطلع اسهل جرمـاً يظنـ ان الشفاء صار المطلب وأكثر اعتمـالـاً عـما كان عليه وهو اصغر سنـاً ايامـ كانـ يمكنـ في داخلية الـلـاـدـ وـكـذـاـ لوـ اـنـ قـدـلـ منـ الجـبـلـ وـكـنـ السـهـلـ اوـ اـنـ قـدـلـ منـ السـهـلـ وـكـنـ الجـبـلـ فـانـ تـكـلـ اـنـ قـدـلـ تـأـثـيرـاًـ مـخـصـوسـاًـ فـيـهـ .ـ عـلـىـ انـ كـثـيرـينـ يـقـتـلـونـ مـواـزـ بـنـ قـعـارـةـ وـمـطـرـ لـيـسـ عـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ مـنـ سـنـينـ خـلـتـ بـلـ اـنـهـاـ اـكـثـرـاـ اـقـلـ .ـ وـيـكـونـ سـبـبـ ذـلـكـ انـ مـقـيـاسـ الـحـرـارـةـ وـمـقـيـاسـ الـطـرـقـ لـقـلـاـ مـنـ مـكـانـ اـلـ مـكـانـ فـكـانـ قـلـهـاـ باـعـثـاـ عـلـىـ تـيـغـرـ فيـ مـقـدـارـ الـحـرـارـةـ وـمـطـرـ اـنـفـسـ الـىـ ذـلـكـ التـأـكـيدـ

فيه الادلة على تغیر الاقليم - ان الامور التي يقدّسونها ادلة على تغیر الاقليم في زمن
الماريخ (وقد وردت الاشارة اليها) ليست كافية لبني عليها حکم عام ولكن هناك اعتبارات
لا بدّ من النظر فيها قبل الجزم بمحدود تغیر في الاقليم . فلولا تقدّم القول انهم عذّوا ما
يطرأ على وجود الانمار والجرب ومواعيد جنی الاقمار وحصاد الحبوب من الاختلاف دليلاً
صادقاً على اختلاف الاقليم . ولكن هذا الاستنتاج ليس لازماً اذ قد ظهر ان كثيراً من
التعدي الذي طرأ على زرع الاثار والحبوب من قلة او كثرة او استبدال هذا الصنف بذلك
لما نشأ عن طلب الرعى الاكبر . فقد كانت كروم المحب تكسو القسم الشمالي من اوروبا في
القرون الاخيرة فأخذت غرسها يغدو فيها تدريجياً حتى انحصر في بقاع مملوكة وجمل ينتقل جنوبياً
لأنهم وجدوا ان الكروم أكثر جنباً وائل تقته سيف البلدان الجنوية (مثل فرنسا واسبانيا
وابيطانيا) حيث الاقليم أكثر اعتماداً على الابدان الشمالية (مثل المانيا وسواحل الباطقين)
ثم ان الناس يطلقون زرع صنف معلوم مق راؤاً ان جلية من خارج بلادهم أقل تقته من
زرعها فيها . فقد كان الفصح يزرع قديماً في شمال البلاد الانكليزية لانه كان يعني بتفاقاته
ويزيد ثم لا ينخفض رسم الجرث على المحب رأى اهالي الشمال ان زرعها في بلادهم يعود
عليهم بالخسارة فابتداه . وكما سهل جلب الحبوب من بلاد الى اخرى وقتلت تقته تغيرت
احوال زراعها في البلدين معاً . ثم ان ادخال نبات جديد الى بلاد يكون أكثر ملاءمة
لحاجة التربية والاقليم من غيره يفضي الى حلول الجديد محله النديم . وقد قابل العالم الترنساوي
المغربي مواعيد قطف الكروم في فرنسا من القرن الرابع عشر الى هذه الايام فلم يوجد ما يوحي
الاعتقاد الشائع فيها من ان اقليم البلاد كان في العهد الاول أكثر ملاءمة للكروم منه الان
ولما وجد ان المواعيد تتواءج بين مبكرة ومتاخرة . فمن سنة ١٢٢٥ الى سنة ١٨٢٥ كان
متوسط ميعاد قطف الكروم في اوبرن ابكر بشهرة ايام منه بـ في المئة السنة التي قبلها
(١٦٧٥-١٢٢٥) وأكثر تأخراً بثلاثة ايام منه في المئة السنة التي قبل هذه (١٥٤٥-١٢٢٥)
والمتوسط الان فيها مثلاً كان في اواخر القرن السادس عشر . ودرس تاجينيس احوال
النخل في البلاد التي الى شرق بحر الروم من القرن الرابع قبل الميلاد فكم بان اقليم تلك البلاد
لم يتغير تغيراً يذكر مدة ٣٣ قرناً . وقابل بيوبن مواسم الزراعة والحرير وقطع الطيور في
الصين ماضياً وحاضرًا فوصل الى مثل النتيجة المقدمة

ثانياً ان كثيراً مما يرويه السياح واهل الاكتشاف عن البلاد المجهولة متافق . فقد
روى برج حدثاً ان بحيرة ازال تسع في حين انها اخذت تضيق منذ مئين كثيرة وعكستها

بحيرة بلقاس . وأجمع الذين رأوا بحيرة فكتوريا من المساح ان ما بها كان ي匪يض بين سنة ١٨٧٨ وسنة ١٨٩٢ ولكن عرف عنها الآن ان ما بها أخذ في الارتفاع . وقيل ما يشهد ذلك عن بحيرة ازوف وبحيرة نشاد وغيرها ثم ظهر الله تعالى تفاوت الواقع والله لا يمكن ان يقىد دليلاً على انقلاب الأقليم . فان هبوط الماء في هذه البحيرات او تلك قد ينشأ احياناً عن زيادة استعمال الماء لارواء الاراضي التي سوطاً كما جرى في بحيرة الملح الكبيرة (في اميركا) . وكثير من البهيرات عرضة للتقلبات بين هبوط وارتفاع مما لا يشير الى تغير في الأقليم الا

ثالث اذا ظهر ان اقليم بلاد ما آخذ في الجفاف وجب ان نسأل هذه الولايات وهي هل المطر فيها ادنى وفوقها بما كان عليه . وهل سكانها أقل منه ونشاطها بما كانوا قبلآ . وهل خرطاً من بلاد زاكية الزرع والشرع الى بلاد قفاره جدباء نتيجة قلة وقوع المطر فيها او سهارة اهلها الى بلاد أخرى . قرب بلاد كانت جنة الله في ارضه خيراً بسبب تشدد الحكم على الرعية وأكواهم على الحرش والزرع لها ارتش الشدائد والاكرام تحوت ارضاً بوراً . ثم ان ضعف هذه الحكومة وخوار عزيمة الاهالي وكلهم هي في الحال سبب جدب الأرض حيث مدد الجدب نتيجة تغير الأقليم . فقد ظهر بالاخبار ان كثيراً من البقاع الهملة حول بحير الروم زرعت فركاً الزرع فيها وأخرجت ثماراً يائعة منها كانت عليه في الزمان السالف بعد ما شاع لها آخذة في الجفاف فلا تصلح للزرع . وكثيراً ما يراد بازدياد الجفاف تقص مياه الانهار والبنايع وقد عرف واشتهر ان تغير طرق الحرش واختلاف ملحة النباتات والمحراج في بلاد قد يفني الى تغير ظاهر في مقدار ماء الانهار والبنايع من غير ان يتغير مقدار المطر . وهذه الطوارئ أكثر حدوثاً في البلاد التي لا يقع التلوج فيها بل يقع المطر شهرآ قليلة على مدار السنة (مثل سواحل بحير الروم) . واستدل بعضهم من درس الكتابات والآثار الرومانية المنشورة بطرابيس الترب والتدقيق في مراجعتها ان القبور من حيث احوال الماء والتربة لا يزال كأن عليه قدماً . اما اعمال الزراعة فيها الآن ففي كل سكانها العرب حق صوiot الآبار وباتت الأرض ، واتماً بعد ما تغير الرومان عدة قرون ينتون السدود ويحفرون الآبار في يطورن الاودية حتى صيروا التربة صالحة للزراعة . فعلى كذلك الانهار وعرف جيبيه يوقف بقاح الزراعة في البلاد . فكم من بلاد خصبة التربة كثيرة المياه ترى الزراعة فيها مخططة بسبب كل اهلها وتراثهم وكثير من بلاد مجده قليلة المطر والانهار صيغها اهلها رياضاً زاهراً وجذاناً ناصرة

واخيراً ان كثيراً من البلدان التي لا يكاد مطرها يكفي لارواء تربتها قد يترج اهلها عنها

اذا توالي التبخر عليها عدة سنوات ولا يعودون اليها ولرذال التبخر عنها وكثرة فوج الامطار فيها . وما يتحقق الذكر في هذه المقدمة ان البلاد التي هي اكثربالبلاد شواهد على تغير الاقليم في زمن التاريخ لها في البلاد الخادبة للإقليم الحارة والامتدانية اي التي اذا فلت حوارتها او زادت قليلاً كثر وقوع المطر فيها او اشتدَّ التبخر [المنتطف] ويل هذه المقالة كلام في تغيرات الاقليم الرميمية والجيولوجية وكلف الشخص وادوارها وغير ذلك مما نأتي عليه في الجزء القادم

بركة قارون وملوحتها

في مدريدة اليوم يجربة مشهورة تسمى بحيرة قارون او بركة قارون وبكتني اهالي القديم يقولون البركة يعنون بها تلك الجبيرة وقد اطلتنا الآن على كلام وجيئ عنها في الجزء الاول من مجلة مصلحة المساحة المصرية وهي باللة الانكليزية فاقطفنا منها الفوائد التالية

يذهب في هذه الجبيرة كل مياه الصرف التي تصرف من اطيان اليوم ما عدا اطيان الفرق و ليس لها نهر تخرج المياه منه و مع ذلك لا يزيد ماؤها بن هو آخر في الفقصان فقد كان سطح اخفض من سطح بحر الروم اربعين متراً سنة ١٨٨٦ فصار في اول مارس سنة ١٩٠٥ اخفض من سطح بحر الججر ٤٣ متراً و ٧٧ متراً اي انه انتهى ٣ امتار و ٧٧ سنتيمترًا في مدة ١٩ سنة وهذا يدل على ان الاراضي المجاورة لها آخذة في الانساع خلافاً لما يذهب البعض من ان ماء الجبيرة آخذ في الازدياد و غير ما يجاوره من الاطيان ومساحة سطح الجبيرة الآن ٢٣٣ مليون مترومربع وعمقها الاعمق ٨ امتار ونصف ووسط عميقها اسوار والارض حولها مبنية في الغاب

وقد وجَّه الاستاذ شويغورث الانظار سنة ١٨٩٣ الى ان ملوحة مائها قليلة جداً وذاتك يعيش فيها سمك المياه العذبة مثل سمك التيل كأن ليس فيه ملوحة . وقد استغرب الاستاذ شويغورث كيف ان مياه المغارف تصب فيها سنة بعد سنة من قديم الزمان وفيها كثير من الملح والماء تتبخر منها وتبقى ملوحتها قليلة الى هذا الحد وعلل ذلك بأن في قاعها شرقاً تصرف المياه منها . ولكن لم يذكر مقدار الملح في ماء الجبيرة ولم يحال احد مسامها لمرقة ما فيها بين اللع قيل مصلحة المساحة