

## تغير الاقليم

للاستاذ روبرت وورد من جامعة هارفرد

اعتقاد العامة في تغير الاقليم - من الاعتقادات الشائعة في كل زمان ومكان وبين المتعلمين وغير المتعلمين ان الاقليم يتغير تغيراً محسوساً في مدى العمر حتى انك تسمع الشيخ يقولون في هذه البلاد ان هواءها بات أكثر اعتدالاً مما كان عليه وهم شبان وفي تلك ان انشاء اشد قراً الآن مما كان قبلاً او انه أكثر جفافاً او أكثر مطراً . وكما زاد تلب الهواء في بلاد حتى توجهت الخواطر اليه زاد هذا الاعتقاد تمكناً وانتشاراً . وتسمع الناس يرددونه بشعر او ان ظهور الازهار ونضج الاثمار فيقولون لك ان العنب او القمح او الزيتون كانت تنمو عندنا في ايام اجدادنا وآبائنا واما اليوم فلا وما ذلك الا من تغير اقليمنا من حال الى حال

تغير الاقليم في زمن التاريخ - يورد العلماء الدلائل على حدوث تغيرات ظاهرة في اقليم كثير من البلدان . فان ما يكتبه المكتشفون والسباح عن اقليم البلاد التي يكتشفونها مبني على تغير مساحة البحيرات الداخلية التي توجد فيها او اكتشاف خرائب اماكن كانت مسكونة او خرائب اقية ماء للشرب او ترع للري وما اشبه ذلك . وعليه يروون ان قمماً كبيراً من اميا الوسطى كان غامراً فاخذ ماؤه يفر وينضب في زمن التاريخ . وان بحيرات تركستان الشرقية نضب الآن فبحيرة بلقش تهبط مترًا كل ١٥ سنة وبحيرة الانول نضب وتترك رواسب الملح في قرها . ومثل هذا يجري في بحيرات شمالي القوقاس وبحيرات البامير . ومن رأي البرنس كروبوونكين ( الكاتب الروسي المشهور ) ان نضوب الماء الذي كان يغر واسط اسيا جعل الناس يقصدون الاماكن المنخفضة حولها ليكنوها ثم انفض اجتماعهم فيها الى مهاجرتهم غرباً لغزوة اوربا في اوائل التاريخ المسيحي . وكتب هنتون الانكليزي كتاباً في شرق ايران وستان قال فيه ان تاريخ ستان يدل على انها كانت معمورة بالماء نضب الماء في عهد التاريخ وان الناس كانوا يهجرون القرية اثر القرية مصعبدين في البلاد على خفاف الانهر طلباً للماء . وان الآجام والنباض كانت تكسو بلاداً هي الآن تفر بلقع لا يخرج نباتاً واستدل بعض الكتاب من كتابات تاريخية قديمة على ان وقوع المطر قل تدريجاً في سواحل الفريقة الشمالية منذ ٣٠٠٠ سنة الى الآن وان اطلال المدن القديمة وآثار اعمال الري تدل على ان تلك السواحل كانت أكثر سكاناً واغزماً مما هي الآن . ثم ان وجود حيوانات فيها لا وجود لها الآن كما يؤخذ من الكتابات القديمة يشير الى تغير اقليمها . ورأى

جوبيه وهو يمتاز الصحراء بين الجزائر والسيجر ما يشير الى ان سكانها كانوا أكثر عددًا في  
سالف الزمان وعليه استنتج انها كانت مغمورة بلثة ثم جفت وبظهر الآن ان منطقة الامطار  
الاشوائية تسع شيئاً ( اي في جبة الصحراء )

اما في الجهة الجنوبية فقد ذكروا اسما عدة بحيرات تنضب تدريجياً منها بحيرة تشاد  
ونجامي وفكتوريا . واكتشف شغالييه في اراضي بحيرة تشاد بقايا نباتات وحيوانات تدل  
على ان اقليم السودان كان فيما مضى مثل اقليم الصحراء الآن . وآثار العصر الحجري فيه  
تنبئ بأنه كان أكثر عمراناً ورخاءً

ويقول كثيرون من العلماء ان وقوع المطر قل ايضاً على التدرج في بلاد اليونان  
وسورية وغيرها من البلدان التي في شرق بحر الروم نشأ عن قلة وقوع المطر فيها انحطاط  
سكانها شيئاً شيئاً

دلالة الانباء التبيورولوجية - اوردنا في صدر هذه المقالة ما يستفده الناس عمومًا في  
تغير الاقليم وتزيد على ذلك انه لا يمكن اثبات هذا المعتقد او نفيه استناداً الى التقليد او  
التواتر او اقوال الشيوخ . فان ذاكرة الانسان لا يعول عليها وخصوصاً في امر مثل هذا فلا  
غنى للتوصل الى الحقيقة عن الآلات التي تقيس الحرارة والمطر والتلج لان الآلات الصماء  
لا تكذب ولا تنسى ولا تعرف الغرض . وقد قرئت ارساد اقدم هذه الآلات ولا يزيد  
تاريخها في القالب على ١٥٠ سنة فلم تدل على تغير في الاقليم ولا في مقدار المطر والتلج .  
اما دلالة بعضها على زيادة دائمة في الحرارة او المنظر او نقصان فيها فدلالة ظاهرة لا يبنى  
عليها حكم وسببها خطأ في عمل الترمومتر وميزان المطر . فان القدماء لم يكونوا يستعملون  
الآلات التبيورولوجية ولا تركيبها وكانوا يصنعونها غالباً في المدن فتؤثر حرارة جدرانها في  
الترمومتر فتعطي دلالة على حرارة الهواء غير صحيحة . واما مقاييس المطر فان قيام حائط او  
شجرة قربها كافي لوقوع الخطاء في مدلولها . ثم انه يجب الانتباه لتفسير ما تدل الآلات عليه  
ولو كانت غاية في النضبط والدقة . فاذا دلت في مكان ما على زيادة او نقصان في الحرارة  
والمطر مدة متينة متتابعة لم يصح الحكم بان اقليم ذلك المكان تغير تغيراً دائماً اذ يكون التغير  
وتباً يعبه رجوع الى الحالة الاصلية

ومنذ عشرين سنة فخص شوت الاميركي جميع التقارير القديمة عن الحرارة والمطر والتلج  
في الولايات المتحدة الاميركية من ولاية ماين في أقصى الشرق الى ولاية كليفرنيا في أقصى  
الغرب وقبلاً بعضها ببعض فلم يجد فيها ما يستدل منه على تغير في اقليم البلاد منذ شرع في

رصد ظواهرها الجوية . وانما دلت على تغيرات طفيفة في الحرارة على مساحة واسعة من البلاد وهذه التغيرات متشابهة وغواصها تنب خواص موج الحرارة غير منتظمة فارة نحي حارة واخرى نحي باردة ولكن الحرارة لم تكن تختلف عن المتوسط الا درجة او درجتين عند كل تغير فلا يصح والحال هذه ان يقال ان اقليم البلاد تغير الى احر او الى ابرد منه .  
 ووجدت ايضا ان الفترة بين كل موجة واخرى من هذه الامواج على ساحل الاطلنطيكي نحو ٢٢ سنة وفي داخل البلاد نحو ٧ سنوات . اما معاد تجد الماء في الانهر الصالحة للزراعة مثل نهر هدسن فلم يبدل على تغير دائم في مدة السنة الماضية فاقليم الولايات المتحدة لم يتغير منذ اول مهاجرة الاوربيين اليها حتى هذا اليوم

لماذا لا يصح الاخذ باعتقاد العامة من جهة تغير الاقليم - لو سأل سائل لم ترى اعتقاد الناس بتغير الاقليم عمومياً راسخاً في الازهان مع ان الارصاد تدل على خلاف ذلك لثبت انه ليس من السهل الجواب عن هذا السؤال جواباً شافياً وربما كان لذلك عدة اسباب اهمها اننا نتفق تمام الثقة بذكريتنا ونحاول الجزم بتقلبات الهواء على كثرتها بناء على ما نتذكر منها مع ان الذاكرة قاصرة لا يعول عليها مهما قويت . والنتيجة اننا نبالغ في الحوادث الماضية ونذكر فصولاً خصوصية اثرت فينا تأثيراً عميقاً لسبب من الاسباب ونسى غيرها فنخرج حكماً ناقصاً لا يركز اليه

ومن هذه الاسباب اختلاف تأثير التقلبات الجوية في الصغار والكبار فان زواج الثلج الشديدة تؤثر تأثيراً شديداً في ذهن الشاب بدوم سنين طويلة فاذا كبر وشاخ وحدثت زواج مثلاً في الشدة لم يرها كذلك بل رآها دونها . وهكذا يقال في المطر والقيظ والفيضان ومنها تغير مكان السكن فان الذي يولد في داخلية البلدان الباردة حيث يشده وقوع الثلج ويسر جرفة من الطرق ثم ينتقل وهو شاب الى المدن حيث الحرارة اعلى والثلج اسهل جرفاً يظن ان الشتاء صار الطف واكثر اعتدالاً مما كان عليه وهو اصغر سنناً ايام كانت يكن في داخلية البلاد . وكذا لو انتقل من الجبل وسكن السهل او انتقل من السهل وسكن الجبل فان لكل انتقال تأثيراً مخصوصاً فيه . على ان كثيرين يقتنون موازين لحرارة والمطر ويبيدون نتائج التباين سنين كثيرة ثم يرون كدون لك ان الحرارة والمطر ليسا على ما كانا عليه منذ سنين خلت بل انهما اكثر او اقل . ويكون سبب ذلك ان مقياس الحرارة ومقياس المطر يقلان من مكان الى مكان فكان قلتهما باعتباراً على تغيير في مقدار الحرارة والمطر انقص الى ذلك التأكيد

قيمة الادلة على تغير الاقليم - ان الامور التي يفسونها ادلة على تغير الاقليم في زمن التاريخ (وقد وردت الاشارة اليها) ليست كافية ليني عليها حكم عام ولكن هناك اعتبارات لا بد من النظر فيها قبل الجزم بحدوث تغير في الاقليم . فالاولاً تقدم القول انهم عدوا ما يطرأ على وجود الاثمار والحبوب ومواعيد جني الاثمار وحصاد الحبوب من الاختلاف دليلاً سادقاً على اختلاف الاقليم . ولكن هذا الاستنتاج ليس لازماً اذ قد ظهر ان كثيراً من التغير الذي طرأ على زرع الاثمار والحبوب من قلة او كثرة او استبدال هذا الصنف بذلك لثما نشأ عن طلب الربح الاكبر . فقد كانت كروم العنب تكسو القسم الشمالي من اوربا في القرون الاخيرة فاخذ غرسها يقبل فيها تدريجاً حتى انحصر في بقاع معلومة وجعل يتقل جنوباً لانهم وجدوا ان الكروم اكثر جنياً واقل ثقة في البلدان الجنوبية (مثل فرنسا واسبانيا وايطاليا) حيث الاقليم اكثر اعتدالاً منها في البلدان الشمالية (مثل المانيا وموادل البلطيق) ثم ان الناس يطلون زرع صنف معلوم متى رأوا ان جليته من خارج بلادهم اقل ثقة من زرعه فيها . فقد كان التمع يزرع قديماً في شمال البلاد الانكليزية لانه كان يني بفتاته ويزيد ثم لما خضع رسم الجرمك على الحبوب رأى اهالي الشمال ان زرعها في بلادهم يعود عليهم بالخسارة فاطلوه . وكما سهل جلب الحبوب من بلاد ال اخرى وقلت ثقته تغيرت احوال زرعها في البلادين سريعاً . ثم ان ادخال نبات جديد الى بلاد يكون اكثر ملاءمة لحان التربة والاقليم من غيره يفضي الى حلول الجديد محل القديم . وقد قابل العالم الفرنسي المجر بين مواعيد قطف الكروم في فرنسا من القرن الرابع عشر الى هذه الايام فلم يجد ما يؤيد الاعتقاد الشائع فيها من ان اقليم البلاد كان في العهد الاول اكثر ملاءمة للكروم منه الآن وانما وجد ان المواعيد تتراوح بين مبكرة ومتأخرة . فمن سنة ١٧٢٥ الى سنة ١٨٢٥ كان متوسط ميعاد قطف الكروم في اديون ابكر بعشرة ايام منه في المئة السنة التي قبلها (١٦٧٥-١٧٢٥) واكثر تأخراً بثلاثة ايام منه في المئة السنة التي قبل هذه (١٥٧٥-١٦٧٥) والمتوسط الآن نيباً مثلما كان في اواخر القرن السادس عشر . ودرس آجينيس احوال الخقل في البلاد التي الى شرقي بحر الروم منذ القرن الرابع قبل المسيح فحكم بان اقليم تلك البلاد لم يتغير تغيراً يذكر مدة ٢٣ قرناً . وقابل بيوبين مواسم الزراعة والحريز وقطوع الطيور في الصين ماضياً وحاضراً فوصل الى مثل النتيجة المتقدمة

ثانياً ان كثيراً مما يرويه السياح واهل الاكتشاف عن البلاد المجهولة متناقض . فقد روى برج حديثاً ان بحيرة ارال لتسع في حين انها اخذت تضيق منذ سنين كثيرة وعكسها

بحیرة بلقاس . وأجمع التین رأوا بحیرة فكشوریا من السیاح ان ماءها كان یفیض بین سنة ۱۸۷۸ وسنة ۱۸۹۳ وتكن عرف عنها الآن ان ماءها أخذ في الارتفاع . وقيل ما يشبه ذلك عن بحر ازوف وبحیرة نشاد وغيرها ثم ظهر انه مخالف للواقع وانه لا يمكن ان یقتد دليلاً على انقلاب الاقلم . فان هبوط الماء في هذه البحیرة او تلك قد ینشأ احياناً عن زیادة استعمال الماء لارواء الاراضي التي حولها كما جرى في بحیرة الملح الكبيرة ( في امیركا ) . وكثير من البحیرات عرضة للتقلبات بین هبوط وارتفاع مما لا یشیر الى تغییر في الاقلم البتة

ثالثاً اذا ظهر ان اقلم بلاد ما أخذ في الجفاف وجب ان نسال هذه السؤالات وهي هل المطر فيها اتزناً وقوتاً بما كان عليه . وهل سكانها اقل من نشاطاً مما كانوا قبلاً . وهل تحولها من بلاد زراكية الزرع والضرع الى بلاد قراء جدياء نتيجة قلة وقوع المطر فيها او مهاجرة اهلها الى بلاد أخرى . قرب بلاد كانت جنة الله في ارضه خصباً بسبب تشدید الحكام على الرعية واکرامهم على الحرث والزرع فلما ارتفع التشدید والاكرام تحولت ارضاً بوراً . ثم ان ضعف همه الحكومة وخوار عزيمة الاهالي وكلمهم في في الغالب سبب جذب الارض حيث عد الجذب نتيجة تغییر الاقلم . فقد ظهر بالاخبار ان كثيراً من البقاع المهمة حول بحر الروم زرعت فزكا الزرع فيها وأخرجت ثماراً يانعة مثلما كانت عليه في الزمان السالف بعد ما شاع انها أخذت في الجفاف فلا تصلح للزرع . وكثيراً ما يراد بازدیاد الجفاف تقص مياه الانهر والينابيع وقد عرف واشتهر ان تغییر طرق الحرث واختلاف سلحة الثنابات والحراج في بلاد قد یفضي ال تغییر ظاهر في مقدار ماء الانهار والينابيع من غیر ان یتغير مقدار المطر . وهذه الطوارئ أكثر حدوثاً في البلاد التي لا يقع الثلج فيها بل يقع المطر اشهرأ قليلاً على مدار السنة ( مثل سواحل بحر الروم ) . وأستدل بعضهم من درس الكتابات والآثار الرومانية المطلقة بطرابلس الغرب والتدقيق في مراجعتها ان اقلمها من حيث احوال الجو والترربة لا يزال كما كان عليه قديماً . اما احوال الزراعة فيها الآن نسبة كسل سكانها العرب حتى ضویت الآبار وباتت الارض مواتاً بعد ما نفى الرومان عدة قرون یتروك السود ويحرقون الآبار في بطون الاودية حتى صیروا التربة صالحة للزراعة . فقل كذا الانبان وعرق جبينه یتوقف نجاح الزراعة في البلاد . فكم من بلاد خصبة التربة كثيرة المياه ترى الزراعة فيها مخطئة بسبب كسل اهلها وتراخيهم وكم من بلاد مجدية قليلة المطر والانهار صیرها اهلها رباصاً زاهرة وجناناً ناضرة

واخيراً ان كثيراً من البلدان التي لا يكاد مظهرها یكني لارواء تربتها قد یتزوج اهلها عنها

إذا توالى التقيظ عليها عدة سنوات ولا يعودون إليها ولو زال التقيظ عنها وكثر وقوع الامطار فيها . وما يستحق الذكر في هذا الصدد ان البلاد التي هي أكثر البلاد شواهد على تغير الاقليم في زمن التاريخ انما هي البلاد المخاضية للاقاليم الحارة والاستوائية اي اني اذا قلت حرارتها او زادت قليلاً أكثر وقوع المطر فيها او اشتد التقيظ [ المتنطب ] وبلي هذه المقالة كلام في ثلثيات الاقليم الزمنية والجيولوجية وكلف الشس وادوارها وغير ذلك مما تأتي عليه في الجزء القادم

## بركة قارون وملوحتها

في مديرية الفيوم بحيرة مشهورة تسمى بحيرة قارون او بركة قارون ويكتفي اهالي الفيوم بقولهم البركة يعنون بها تلك البحيرة

وقد اطلعنا الآن على كلام وجيز عنها في الجزء الاول من مجلة مصلحة المساحة المصرية وهي باللغة الانكليزية فانحططنا منها الفوائد التالية

ينصب في هذه البحيرة كل مياه الصرف التي تصرف من اطيان الفيوم ما عدا اطيان الفرق وليس لها مخرج ظاهر تخرج المياه منه ومع ذلك لا يزيد ماؤها بل هو آخذ في النقصان فقد كان سطحه اخفض من سطح بحر الروم اربعين متراً سنة ١٨٨٦ فصار في اول مارس سنة ١٩٠٥ اخفض من سطح بحر البحر ٤٣ متراً و ٧٧ سنتيمتراً اي انه انخفض ٣ امتار و ٧٧ سنتيمتراً في مدة ١٩ سنة وهذا يدل على ان الاراضي المجاورة لها آخذة في الاتساع خلافاً لما يظنه البعض من ان ماء البحيرة آخذ في الازدياد وغمر ما يجاوره من الاطيان

ومساحة سطح البحيرة الآن ٢٣٣ مليون متر مربع وعمقها الاعمق ٨ امتار ونصف ومتوسط عمقها ٥ امتار والارض حولها مسطحة في الغالب

وقد وجه الاستاذ شويتفورت الانظار سنة ١٨٩٣ الى ان ملوحة مائها قليلة جداً ولذلك يعيش فيها سمك المياه العذبة مثل سمك النيل كان ليس فيه ملوحة . وقد استغرب الاستاذ شويتفورت كيف ان مياه المصارف تصب فيها سنة بعد سنة من قديم الزمان وفيها كثير من الملح والمياه تنبخر منها وتبقى ملوحتها قليلة الى هذا الحد وظل ذلك بان في فاعها شقوقاً تنصرف المياه منها . ولكنه لم يذكر مقدار الملح في مياه البحيرة ولم يحلل احد مياهها لمعرفة ما فيها من الملح قبل مصلحة المساحة