

وإذا اعتبرنا تجارة القطن المصري الداخلة فربما نقصت ضرائب المصري الى ٢٠ في المئة من دخله ولكنها تبقى كثيرة جداً بالنسبة الى الدخل وما من سبيل لتقليلها قليلاً كافيًا إلا استخدام الوسائل التي تزيد الدخل لانه اذا صار متوسط دخل المصري مثل متوسط دخل الابطالي فقط اي نحو ١٦٠٠ غرش في السنة صارت ضريبة نحو ٩ في المئة من دخله اي صارت حائلة احسن من حالة الفرنسي والابطالي والجرماني وقاربت حالة الانكليزي وهذا هو الغرض الذي يجب ان يسعى اليه الساعون في خبز البلاد

تفرق النبات الجغرافي وأسبابه

لجناب الدكتور بمخايل ماريا

تابع ما قبله

اسلفنا فيما مضى ان الاسباب الباعثة الى توزع النباتات على المنوال الذي قدمناه انما هي عوامل طبيعية يختلف تأثيرها تبعاً لاختلاف قوتها في الاقاليم وعلو الاماكن وينا اذ تلك كميته هذا التأثير بما يفهم من ان التوزيع المذكور موقوف بحملته على تلك الاسباب غير ان من نعم جيداً في كونه المسئلة ونظر الى تبدل انتشار الكائنات الحية على الجملة ظهرت من ثلاث قضايا جديدة بالاعتبار

الفضية الاولى — ان الاسباب الطبيعية الماز ذكرها وهي الحرارة والنور والرطوبة وما شاكلها لا تكفي وحدها للتعليل عن الاختلافات والمشابهات بين سكان الاقطار المختلفة من العالم والشاهد على ذلك الفرق الجسيم بين كائنات العالم القديم المراد به اسيا وافريقية واروبا والعالم الحديث المراد به اميركا الشمالية والجنوبية مع اننا لن نقتصنا اميركا من شمالي الولايات المتحدة الى طرفها الجنوبي لوجدنا فيها سائر الشروط الطبيعية الموجودة في اسيا وافريقية واروبا فهناك اماكن رطبة وصحارى جافة وجبال شاهقة واودية عميقة وسهول خصيبة وحراج كثيفة ومستنقعات كبيرة وبحيرات واسعة وانهار عظيمة وحرارة متفاوتة الدرجات وبالاجمال قلماً نجد في العالم القديم سبباً من الاسباب الطبيعية ليس له شبيه في العالم الحديث وليس ذلك فقط بل لو تأملنا في بعض الاقاليم الواقعة في نصف الكرة الجنوبي بين ٢٥° و ٣٥° عرضاً من مثل افريقية الجنوبية وغربي اميركا الجنوبية واكثر استراليا لوجدناها متشابهة بالنظر الى عواملها

الطبيعية ومع ذلك قلما يوجد بين كائنات العالم اختلاف مثل الاختلاف بين كائنات هذه الاقاليم ومن جهة اخرى لو قابلنا بين سكان اميركا الجنوبية الى جنوبي ٢٥° عرضاً وسكانها الى شمالي ٢٥° عرضاً لوجدناها متشابهة مع ان العوامل الطبيعية في الاقليم الاول مختلفة اختلافاً كبيراً عما يائها في الاقليم الثاني ومثل ذلك يقال عن سكان البحار الفضية الثانية — ان الموانع والمحاجز المحصنة المانعة من مهاجرة الكائنات الحيمة لما علاقة شديدة بالاختلافات الكائنة بين سكان البرور المختلفة من العالم والشاهد على ذلك الفرق الجسيم بين كائنات العالمين القديم والحديث المنفصلين بالاوقيانوس العظيم المانع من مهاجرة الحيوان والنبات وايضاً الفرق العظيم بين سكان استراليا وافريقية واميركا الجنوبية وغيرها من الاقاليم المنفصلة بعضها عن بعض بمحاجز حصينة رغماً عن وقوعها في نطق متقاربة من درجات العرض ورغماً عن مماثلة اسبابها الطبيعية ومثل ذلك يقال عن سكان الاصفاغ المنفصلة بسلاسل الجبال الشاهقة والانهار العظيمة الا انه لما كانت هذه المحاجز غير حصينة وربما تكونت بعد تكوّن البحار كانت الكائنات العائشة على جوانبها اقل اختلافاً من سكان البرور المنفصلة بالاوقيانوسات

الفضية الثالثة — ان الكائنات العائشة في برّ واحد هي متشابهة في بعض الوجوه ولو كانت انواعها مختلفة احياناً بعضها من بعض من وجوه اخرى

فيستفاد من القضايا الثلاث المارّة ذكرها ان الاختلافات والمسايفات بين الكائنات الحيمة المنتشرة على سطح الكرة ليست موقوفة بمجملتها على الحرارة والنور وما شاكلها من الاسباب الطبيعية ولكنها راجعة بالاكثير الى مبدأ مراكز تكوين الانواع وهو مبدأ طالما تضاربت فيه آراء الباحثين فذهبوا فيه مذاهب شتى لا تلام ولا تقارب في وجه من الوجوه وكان جلّ قصدهم ان يعرفوا هل خلقت الانواع بالجملة في ناحية واحدة ام في نواحي عديدة من سطح الارض فذهب لينوس النباتي الشهير الى ان الله تعالى اوجد النباتات كلها في ناحية واحدة وجعل تلك الناحية جبلاً شاهقاً من جبال خط الاستواء ومنه انتشرت على الارض متدرجة من منطقة الى اخرى تحت تأثير العوامل الطبيعية وافترض بينون القطبين مركزاً اولاً للنبات

اما الرأي المعول عليه عند علماء هذا العصر فهو ان كل نوع وجد في ناحية من نواحي الارض سهلاً كانت او جبلاً ثم اخذ ينتشر بقدر ما سمحت له وسائل الانتقال سواء كان تحت شروط الحياة الحالية ام الغابرة. وقد يعسر التعليل عن كيفية

انتقال بعض الانواع من ناحية الى اخرى بينها حاجز حصين الا اننا اذا تأملنا من الجهة الواحدة في تغيرات المناخ والانتقالات الجغرافية الحادثة في الادوار الجيولوجية الحديثة وما نشأ عنها من الفواصل بين بقع عديدة من سطح الارض ومن الجهة الاخرى في الوسائل المتنوعة المنبهة للنباتات تسهلاً لانتشارها سهل الاعتقاد بصحة المبدأ المذكور آنفاً

ولا يخفى ان وسائل الانتقال التي كانت في سالف الزمان ولا زالت سبباً لتفرق كل الكائنات الحية على وجه الارض عديدة لا بسعنا المقام لتبينها كلها على ما في ذكرها من اللغة والفائدة وخصوصاً الوسائل التي اذنت للانواع الحيوانية بالمهاجرة من النواحي المحدودة التي نشأت فيها وانما على علنا بان الكلام عن وسائل الحيوان ليس من موضوعنا لا نرى بدأ من التلصق الى ان تغيرات المناخ كان لها تأثير كبير في مهاجرة كل الكائنات الحية من حيوان ونبات فانما وجدنا الآن بقعة لا يمكن اجتيازها فربما كانت في العصور الخالية هي نفسها طريقاً للمهاجرة عند ما كان صوابها مختلفاً عن هوائها الحالي ولا بدع كذلك ان الانتقالات الجغرافية التي طرأت على قشرة الارض كان لها دور في تلك المهاجرة فانما فرضنا برزخاً ضيقاً فاصلاً بين بحرين عظيمين مثل برزخ السويس تحوّل بالطبيعة او الصناعة الى خليج او قناة فلا ريب ان اسماك البحرين اللذين كانا متصلين به تختلط ويهاجر بعضها من البحر الواحد الى الآخر كما هاجر بعض حيتان الاوقيانوس الهندي الى البحر المتوسط بعد فتح ذلك المخرج العظيم . وكما من البحار الموجودة في هذا الدور الجيولوجي كانت جافة في سالف الزمان صالحة لمزور الكائنات الحية عليها ومهاجرتها من النواحي التي خلفت فيها وكما حدث في الارض من مثل هذه الانتقالات ولا يزال يحدث في دورنا هذا الجيولوجي على نوع حمل بعض الطبيعيين على الاعتقاد ان جزائر الاندلس التي كانت في العصور الخالية متصلة باوروبا وافريقية وان اميركا كانت متصلة باوروبا الى غير ذلك من الظنون التي لا محل لاستيفاء البحث عنها في هذا المقام . فلنرجع الى موضوعنا وهو الكلام عن وسائل انتشار النبات

لا يخفى ان النباتين كانوا يجهلون تماماً قدرة النباتات على اجتياز البحار وطول مدة مقاومتها لمضار المياه الملحة ولما قام دارون الطبيعي الشهير وجرى تجاربه المشهورة من هذا القيل توصل الى نتائج غريبة في بابها لا بد من ذكرها هنا تنميماً للفائدة قال

« نعت سبعة وثمانين نوعاً نباتياً في المياه المحلاة فوجدت ان ٦٤ نوعاً منها افرخت بعد نعتها ٢٨ يوماً وبعضها افرخ بعد نعتها ١٢٧ يوماً ولزيادة التدقيق اخذت بزوراً صغيرة معرأة من اثمارها واغلتها الخارجية ووضعتها في الماء الملح ففرقت بعد ايام قلائل واستجبت من غرقها انها لا تقوى والحالة هذه على اجياز البحار العظيمة سواء فسدت بملوحة البحرام لم تسد ثم اعدت التجربة على الثمار والبزور وهي داخل الاغلفة فكان بعضها بطنو على سطح الماء مدة طويلة وبعضها بفرق فيه حالاً ولا يذهب على احد ان الخشب الاخضر يفرق في الماء اكثر من اليابس الجفاف ولما كانت مجاري المياه تجلب الى البحار دائماً مقداراً وافراً من الاغصان الحافة حاملة ثماراً وبزوراً شتى خطر لي ان اجفف بعض الاغصان وامتنق قوتها بعدئذ على متاومة الفرق فاجربنا التجربة في اربعة وتسعين غصناً حاملة ثماراً ناشجة ففرق بعضها سريعاً والبعض عام على سطح الماء مدة طويلة فكان الجوز الاخضر يفرق حالاً ولكن متى جف ويبس كان يعوم مدة ٩٠ يوماً ثم يفرخ بعد زرع في تربة صالحة لنموه ونوع من الهليون ذو بزور ناشجة كان يعوم وهو اخضر ٢٢ يوماً ومتى جف كان يعوم ٨٥ يوماً ثم تفرخ حبوبه بعد زرعها وبالاجمال ظهر لي ان ١٨ غصناً من الاغصان الاربعة والتسعين الحافة التي اجريت فيها الامتحان عامت ٢٨ يوماً وبعضها عام مدة اطول من ذلك فعلت ما تقدمت ان ٦٤ بزره من ٨٧ بزره افرخت بعد تقطيمها ٢٨ يوماً في الماء الملح و١٨ غصناً جاقاً من ٩٤ غصن عامت ٢٨ يوماً واستجبت من هذه التجارب القليلة اذا صح الاستنتاج من مثلها على قلتها ان اربعة عشر نوعاً في المئة من بزور كل ناحية نباتية تقوى على الاستفراخ بعد اندفاعها ثمانية وعشرين يوماً تجاري البحار. ولما كان معدل سرعة مجاري الاوقيانوس الاثلاثيكي ثلاثة وخمسين كيلو متراً في اليوم فتلك الانواع الاربعة عشر في المئة تقوى على اجياز مسافة ١٤٨٧ كيلو متراً من ذلك البحر الواسع دون ان يلحقها ضرر بته تفرخ حتى التبت على شاطئه وان لم توافقها تربة تبقى عرضة لمجاري الارياح لتجلبها الى اماكن صالحة لنموها ثم انبرى احد الطبيعيين لاعادة هذه التجارب فاخذ جملة بزور ووضعها في علبة وانهاها في البحر بحيث تكون عرضة لتأثير الهواء والماء الملح معاً وكان عددها سبعاً وتسعين بزره من نباتات مختلفة وكلها ضمن ثمار كبيرة مأخوذة من انواع نامية عند الشواطئ ذلك لكي تكون في معظم صلاحيتها للعوام ومقاومة تأثير مزار البحر ولم يجنف

اغصانها كما عمل دارون فكانت نتيجة ابحاثه وتجاريه ان ١٨ بزره من ٢٧ عامت
 ٤٢ يوماً ثم افرخت عند زرعها في التراب
 وهناك وسائل اخرى لنقل البزور من محل الى آخر منها ان مجاري البحار تلتقي
 سنوياً مقداراً وافراً من الاخشاب على شواطئ الجزائر ولو كانت في وسط البحار
 الوسيعة كالجزائر المرجانية التي في الاقناتوس الباسيفيكي وفي الغالب تكون تلك الاخشاب
 حاملة كمية كبيرة من المحصى ملتصقة بها او يجذورها بمادة ترابية صلبة قلما تؤثر فيها
 المياه ولو بقيت فيها مدة طويلة وكثيراً ما يتفق ان ذلك التراب يتضمن بعض بزور
 نباتات ما ينمو في الشواطئ البعيدة عن تلك الجزائر وقد شاهد احد النباتيين ثلاث
 بزور من الفلتين افرخت بعد استخراجها من جذر سديانة عمرها خمسون سنة
 كانت ملتصقة بها على الطريقة المار ذكرها . ومن الامور الغريبة في هذا المعنى ان
 بزوراً كثيرة تبقى حية مدة طويلة ضمن احشاء جيف الطيور العائمة على سطح البحار
 فبزور المحمص والملاش مثلاً تموت سريعاً بعد تغطيتها في الماء الملح ولكن احد الطبيعيين
 اطعم حمامة بعضاً منها ثم اقامها والقها في الماء الملح ثلاثين يوماً واخرج البزور بعدئذ
 من جوفها وزرعها فافرخت ومنت
 ساقى البقية

الجذام وعلاجه

ان من طالع كتب الطب المؤلفة حديثاً يعجب من قلة ابحاث الاطباء لداء
 كان وقتاً ما من اكبر الادواء التي تصيب نوع الانسان ألا وهو داء الجذام المعروف
 بداء الاسد . ويرى ان هذا الداء قد صار قليلاً في اوربا بعد ان انتشر فيها
 وضرب اطناباً زماناً طويلاً . على ان المشاركة يعلمون حق العلم انه لم يبارح ربوعهم
 قط وقل من لم ير مجذوماً او اكثر في حياته . وعلى قلته في اوربا لا يزال كثيراً في
 بعض جهاتها فقد كان عدد المجذومين في اسبانيا منذ ٢٨ سنة ٢٨٤ وزاد عددهم بعد
 ذلك فرأى الدكتور وبستر ٢٩ مجذوماً في مستشفى واحد باثيباليه وذلك سنة ١٨٨٠
 واخير ان الذين دخلوا المستشفى بين سنة ١٨٧٥ و ١٨٨٠ اربعة وثمانون . والجذام
 كثير في البورتوغال واكثر منه في نروج وهو غير نادر في ايطاليا وجزائر البحر المتوسط
 وقد انتشر بعض الانتشار في روسيا ويوجد شيء منه في فرنسا وانكلترا