

عصر التروحين

به زحف الجيوش ونحارب
والدم سهد الفكر في جميع الحضارات

وصفت عصور التاريخ القديم والمتوسط والحديث أوصافاً شتى ، ومعظم هذه الأوصاف مستمد من المادة التي صنعت منها الأدوات الغالبة في كل منها . فمثل عصور «البرونز» و«عصر النحاس» ، وعصر الحديد ، وعصر السكرية . ولكن وصف هذا العصر «بعصر التروحين» يرتد إلى صفة غالبة عليه ، أبرزها العلم الحديث ، فكنت الناس من مجازاة الطبيعة والحياة في عصر اختراعها ، فهي أعمق أثر في الحضارة ، وأبعد تملخلاً في قدرة الأسماء المتحضر ، من مجرد صنع أدواته من فلز أو شجر أو حديد أو تحريكها بالطاقة الكهربائية ذلك بأنه انقضت قرون ودخول قرون وأنماج الغذاء الحيواني ، مستحيل إلا في البقاع العشوية ، وأنماج النبات الغذائي مستحيل إلا في الأريابي التي تصف شجوب طبيي يحمل نمو النبات فيها متاحاً بغير ضاء . ثم كشف الناس أن المهاد الطبيعي وبتايا العيون المنحلة تزيد خصب الأرض أو تسبخ لطيب على أرض قاحلة . فتعلم البشر ما للجد من قيمة ، وجعلوا ينقلونه من مكان إلى مكان ليمالجوا به الأرض المنحلة . ثم تبينوا أن نباتات التطف من التلية البقية التي تصلح لعلف المواشي تصلح كذلك لإخصاب الأرض وتبئتها للإنتاج

فلما نفذ الإنسان إلى بعض امرار الطبيعة ، أصبح قادراً أن يعاونها ، ومع ذلك ظلت القدرة على الإنتاج مرتبطة بسخاء الطبيعة الذاتي ، فلما تمكن العلماء من تثبيت التروحين أحدثوا انقلاباً أساسياً في الحضارة . فتغير مقام الألسان على الأرض من عبادة لاجوال الطبيعة إلى سيد يستصعب أن يتحكم في ترواح منها . ذلك بأن تثبيت التروحين أتاح له في الهواء معيناً لا يقيض من الأمونيا والنترات ، وإذا بين يديه وسيلة لإنتاج مقادير من الطعام لا تحد عندما تتحلل الأجسام العضوية . يتطلق التروحين الداخل في تركيب بروتينها ، فلذا حرراً ويتخرج بهذا المحيط الغازي الذي يحيط بكرة الأرض . ويصون بعضه إلى أمربا ، وعند الغاز المركب يصبح متاحاً للناس فينبعثه بأساليه انخامة موكداً منه مركبات النترات .

وما لا يستعمله النبات يتحول جانب منه الى تترات ويناح للنبات في تواب الأرض وماثها
 وإذا استثنينا بعض اصناف البكتريا والنبات الذي في سلم القشرة ، فليس بين النباتات
 جميعها ما يستطيع العيش بغير أمونيا أو تترات . وقد كان هذا المركان ، الى عهد قريب
 لا يؤخذ ان الا من الاجسام العضوية المنفعة ، منها ما هو حديث الانحلال كالسجاد الطبيعي
 ومنها ما انجل في العمود المتغلطة في القدم كترات الشيلي . ولا يستثنى من ذلك المقادير
 يسيرة من التترات تتولد في الهواء اذ يتحد الاكسجين بالتروجين بفعل الشرر الكهربي ثم
 تسقط على الأرض مذابة في قطرات المطر

وجميع النبات، إلا ما كان قادراً على استعمال تروجين الهواء مباشرة، يحتاج الى الأمونيا
 أو التترات في تقويم أفعاله الحيوية . وفي أثناء نموه يولد النبات مواد دهنية ونشوية من
 ثاني أكسيد الكربون الذي في الهواء، ومواد زلالية من الأمونيا والتترات التي في التراب .
 وبعض النبات يصلح غذاء للإنسان . وبعضه للحيوان . والحيوان يتحول الغذاء النباتي في جسمه
 الى شعوم حيوانية ومواد نشوية وزلالية . ثم يتغذى الإنسان بالحيوان ويحول في جسمه
 المركبات التروجينية الى زلايات بشرية وينتخرج من الشحم والنشاء الطاقة التي لاغنى عنها
 لنشاطه الجسدي والعقلي . أما البروتينات فتتخذ في بناء العضل والعصب واثارة استجابة
 في الدماغ بل هي العضل والعصب والمادة السجاية

وقد فاز اكتشاف طريقة تثبيت التروجين باعجاب العالم ورفح مقام صاحبه الاول
 لان استخراج التروجين من الهواء وتحويله الى مركبات تتدخل في تركيب السماد الكيماوي
 يعني الأمم بعض الغذاء او كلة عن الاعتماد على استيراد مواد الغذاء ، ثم انه يدخل في تركيب
 المواد الحربية المتفجرة . وفعلاً قيل ان فرتر هابر العالم اليهودي الالماني الذي كشف الطريقة
 الأولى لتثبيت التروجين في الحرب العالمية للاضية ، تمكن ألمانيا من إطالة أمد مقاومتها بينما
 قطعت عنها موارد الغذاء وتترات الشيلي اللازمة للسماد والفرقعات بفعل الحصار البحري .
 ولكن الوطنيين الاشتراكيين في تعصيم المصري الأعمى تقوى من نواب هو هو أن
 يقع فيها بينما أبناء جماعة يُضطهدون أشد اضطهاد ومات متعباً في بريطانيا من سنوات
 من الاقوال المشهورة للسيرة الى نبرليون « ان الجيوش تزحف على بطونها » والاشارة
 واضحة في قول نبرليون، الى زاد الجيش . وزاد الجيش مرده في آخر الأمر في هذا العصر الى
 التروجين المثبت . وإذا كان الجيش على قول نبرليون يزحف بفعل التروجين المثبت الداخل
 في تركيب مواد الغذاء، فانه لا يتخيل ان يحارب بغير تروجين مُثبت داخل في تركيب
 اراد المتفجرة