

جلب المسكرات في البرازيل وافراغها في زجاجات يملأ ثلثيها ماء عكراً من التربة ويبيها للفلاحين بأثمان فادحة . وتتمت مدير إحدى المديريات الكبيرة يقول انه كان يبحث قضية سطو فرأى عند التمهين مندوب مملوءة زجاجات وسكى لان العروس اعتادوا شرب الوسكى لتثور فيهم روح الشجاعة والحية . ولا تسأل احداً من الذين يجولون في الارباب الا ويخبرك عن انتشار المسكرات بين اهلها رجالاً ونساء فاعيك عن انتشارها في لندن والبنادر انتشاراً عظيمًا يندرسه العاقبة اذا لم تتدارك الحكومة الامر قبل استفحالها وتأممها . يتقال هذه الحلات ومطاردة اصحابها حتى لا تقوم لم قائمة . وقتك للمسكرات ليس باقل من وقتك الخشيش فلا عذر للحكومة اذا لم تهتم بمقاومتها وتجعل تدريس اضرار المسكرات في مدارسها الزامية لكي تلب الناشئة الجديدة على بفضها
كاره للمسكرات

الحياة

(تابع ما قبله)

٦ - كيمياء الحلي الاول

ان ايسر المركبات الآلية هي المركبات الكربوهيدراتية اي التي تتركب من الكربون والهيدروجين والاكسجين ومنها النشا والسكر . ويمكن عمل بعض انواع الكربوهيدرات كالغورم الذهب مثلًا من غاز الحامض الكربونيك والماء بفعل القوة الكهربية . وقد اثبت فننون انه يمكن عمل الغورم الذهب ايضا بفعل الفنتسيوم بالحامض الكاربونيك المنتزج بالماء . وليس ما يتاني نشوء المواد الكربوهيدراتية في قديم الزمان نشوء طبيعيًا على نحو ما تقدم بفعل الكهربية او بفعل نور الشمس

ومن المواد الكربوهيدراتية والنشوية نشأت الحوامض الامينية وهذه الحوامض هي اساس المواد الازلاية التي نشأت منها الحلي الاول . ويمكن عمل هذه الحوامض كيميائيًا ولكنها تنشأ عادة بالموائل الحيوية ولذلك تعد من المواد الآلية . ودقاتها قليلة التركيب ولكنها كثيرًا ما يتركب منها ذقائني كثيرة التركيب تكون منها المواد الازلاية التي هي مادة البروتين بلما الاساسية

ويرى بعض العلماء ان الكربوهيدرات الاول كان نتيجة عمل بركاني لان البراكين تذف عند هيجانها كثيرًا من الحامض الكاربونيك الكثيف ومن بخار الماء . ولكن يمكن

تكونه يبطئ في محلول مخفف من غاز الخامض أنكر بونيك في احوال طبيعية عادية . ومن المؤكد ان الحياة لا يمكن ان تكون قد نشأت على الارض قبل ان هبطت حرارتها الى ما بين الدرجة ١٤٠ والدرجة ٦٠ . يتبين فرنييت لان بعض المواد الآلية تجمد اذا ارتفعت حرارتها عن ذلك فتصير غير صالحة للاستعمال والتفاعل الكيماوي الى غير ذلك من الافاتال الضرورية للحياة

فدرجة الحرارة على شواطئ البحار وفي العجيرات والينابيع الحارة كانت أكثر من حرارة فوهات البراكين موافقة نشوء المواد الآلية . زد على ذلك ان انبعاث الراكدة هي افضل بيئة لرقى المواد الآلية . ولا ريب في ان تحول الحوامض الامينية الى مواد زلالية كان بطيئاً جداً . وهب ان الكبرهيلات تكون في البراكين فان تحولها الى مواد زلالية لم يكن هناك . بل الأرجح ان المادة الزلالية الاولى تنوعت مركباتها في عجنعات المياه الراكدة حيث تكثر المواد الكبريتية والاملاح المعدنية التي تساعد على ذلك وحيث يتم التفاعل بنور الشمس لا بفعل الكهرباء . وفي انبعاث الراكدة والاحوال توجد المركبات الكيماوية الضرورية للحياة وهي الغازات ومركبات الكبريت والفسفور والصدويم والبوتاسيوم والمغنيسيوم وكلها تذوب في الماء

والراجع ان المقادير الصغيرة من الاملاح المعدنية التي تحتصها المادة الزلالية كانت العامل الذي اكسب المادة الزلالية قوتها الحيوية . ويرجح ايضا ان كثر مركبات أنكر بوهيدرات الهلامية كانت نمو وتنقسم بطريقة شبه ميكانيكية الى ان تكون حوفاً يشهد الماء من ظاهرها قشرة صلبة حالت دون هذا الانقسام . على ان هذه القشرة معا صلبت لا تمنع كتلة المادة الزلالية من الانقسام بفعل عامل بخوي على مادة فسفورية

واغلبة الحية تنقسم بفعل نواتها والفسفور ام العناصر التي تتركب منها النواة . واغلايا اغلبية من الفسفور تحيا ولكنها لا تنقسم اي لا توالد

والفسفور موجود في فصاف الخبير في بعض الفسفور وليس ما يمنع اشتقاق الخامض الفسفوريك منه والاحلاله في الماء فتتصم الكتل الزلالية ويكون العامل على انقسامها وتوالدها ونموها

ان سر نشوء الحياة هو سر نشوء العامل الذي اكسب المواد الزلالية القوة الحيوية وفي الآن لا يعثر على آثار جيولوجية تدل على طبيعتها كما عثر على آثار بعض الاحياء القديمة البائدة . ويستبعد كثير العثور على آثار جيولوجية قديمة الاوان لان قوامه كان رخواً لا يمكن ان يترك

انترك زد على ذلك ان العصر الذي عاش فيه سبى العصور التي وصلتنا آثارها بمدات ظرويلة
فالجيو لوجيا اذن لا تنيد شيئاً في معرفة قدم الحياة ولا بد في ذلك من الاتجاه الى علمي
المنفعة الطبيعية والكيمياء بمرقة العصر الذي سمحت فيه الارض صالحه للحياة
٢- تعدد الحياة وتجددها

بعد فراغ القارئ من هذا البحث لا بد ان تمر في خاطره الاسئلة التالية :-
اولاً هل نشأت الحياة على الارض في مكان واحد او في امكنة متعددة في وقت واحد
ثانياً اذا كانت قد نشأت في اماكن متعددة فهل كانت الاحياء في اوائل عهدها
مشابهة الطابع او مختلفتها
ثالثاً نرى ان الاحياء تنفرع من الاصل الاول الى فرعين كبيرين يختلفان اختلافاً
جوهرياً في اسلوب معيشتها وهما الحيوان والنبات فما سر تفرع الحي الاول الى فرعين
تقط لا ثالث لها

رابعاً الا تزال الحياة تنشأ على الارض في العصر الحاضر ام قد وقف نشوء الاحياء
الجديدة بعد نشوء الحي الاول وتفرعه وورثي فرعيه
يرجح ان سطح الارض كان لاول عهد صلاحته للحياة مشتملاً على بيئات متعددة نشأت
فيها الاحياء الاولى اذ ليس ما يمنع ان تنشأ الحياة على شاطئ الاوقيانوس الغربي كما تنشأ
على شاطئه الشرقي ولا سيما اذا كانا في منطقة واحدة . وحينما توجد العناصر اللازمة للحياة
والاحوال الطبيعية الملائمة لها يوجد طبعاً الملام الذي تنشأ منه الحياة . وهذه العناصر
كانت موجودة في معظم بقاع الارض . وتلك الاحوال متعددة فالراجع اذن ان الاحياء
الاولى نشأت في بيئات متعددة وعصور متقاربة
ولما كانت البيئات تختلف بعضها عن بعض اختلافاً طبعياً ولو زهيداً كان لا بد من
ان تختلف الاحياء الاولى اختلافاً عرضياً مع تشابهها في الامور الجوهرية اما الامور التي
تشابه فيها فهي :-

- اولاً العناصر والمركبات البسيطة التي تتكون منها
 - ثانياً وجود العامل الذي يكسبها حيويتها
 - ثالثاً ادخار القوة وصرها
 - رابعاً نموها وتواترها بالانقسام
- وأما الامور العنصرية التي تختلف فيها فهي :-

أولاً مركبات الكيمياء العنصرية

ثانياً نوع العامل الذي أكسبها حيوية

ثالثاً كيفية توانسها بالانقسام

رابعاً سرعة رقيها

ويستدل على ذلك بما هو معلوم من الفروق بين الأحياء الدنيا ذات الخلية الواحدة ولما كانت الأحياء الأولى وما نشأ منها متفاوتة الرقي لتفاوت بيئتها في المصلحة كان لا بد من مراعاة ستة تنازع البقاء لسبب الارتفاع . ولهذا فنوع الأحياء ولم يتفرع الأنواعان هما الحيوان والنبات لأن بقاء الواحد لا يقتضي فناء الآخر بل أن أحدهما وهو النبات لازم لحياة الآخر وهو الحيوان فإنه يهيئ من المركبات البسيطة ومن العناصر المعدنية غذاءً للثاني والثاني يفرز الحامض أنكر بوتيك الذي هو من لوازم الغذاء للأول . وثلاً تبادل المنفعة بين النوعين لا تقرض أولاً قبل أن يخطو خطوة في درجة رقيهم ولكن التفرع مقتصر على ما رقي من الخي الأولى

إما أن الحياة لا تزال تنشأ على الأرض فليس ما يتأقلم إلا اختيار واحد وهو أن الأحياء التي نشأت من الخي الأولى لم تدع فرصة لشوء حياة جديدة إذ كلما تكون من العناصر أنكر بوهيدراتية هلام التهيئة الأحياء الموجودة ولم تمهله أن ينمو إلى حي وما دام هناك حي بسيط وهي راقية فلا بد من التهام الأرقى للادنى جرياً على ستة التنازع ولكن وجود الأحياء الدنيا حتى في هذا الزمن الذي بلغ رقي الأحياء فيه إلى الإنسان يدل على أحد أمرين أو على كليهما معاً - الأول أنه لا يستبعد أن بعض هذه الأحياء الدنيا نشأت في بيئات خفية لا تبلغ إليها الأحياء الزاكية لتنازعها بقاءها فأزاحت قليلاً أني أن أصبحت تستطيع أن تغزو إلى حلبة التنازع وتدافع عن نفسها وتحفظ كيانها . والأف إذا كانت هذه الأحياء الدنيا من جملة فروع الخي الأولى فما هو سر تأخرها في الرقي مع مردد مئات الألوف من السنين عليها : - والثاني أن هذه الأحياء التي نمدتها دنيشة إنما هي دنيشة من حيث تركيبها الكيمائي وشكل جزيئتها ولكنها راقية من حيث تنازع البقاء فإن جانباً كبيراً منها يتنازع أرق الأحياء بقاءه ويغلب عليه كما تفعل الميكروبات الأولية بالإنسان والحيوان . فهذه الأحياء الدنيا يحتمل أن تكون متسلسلة من الخي الأولى التدي لو من الأحياء الأولى المتعددة في كل زمان ومكان على عمر الأزمان ويحتمل أن يكون بعضها من النوع الأول وبعضها الآخر من النوع الثاني

نقولاً الختام