

ووجد لاجندر وبيرون من أكاديمية باريس ان المصابين بالارقي يكون في دمهم وادمتهم مادة كيميائية تمنع النوم فاذا اشتدت درجة الحرارة عليهم حتى بلغت ٦٥ بميزرات استفردت زالت هذه المادة وقاموا حالاً



سر الحياة

والاختراع الحويسي

يصرق الانسان بكل قواه العقلية الى استنباط كنوز الطبيعة واستجلاء غوامضها فاذا انكشف له سر رأى امامه اسراراً يقضي عليه استكمال البحث باستجلائها فلا تقدره صعوبة في البحث او عقبة في التنقيب حتى يفوز بفرصه منها ليبرئها الى منافعها الخاصة - وعلى معرفة هذه الاسرار قامت الاختراعات العظيمة في البر والبحر والهواء التي نهضت بالانسانية الى اسنى درجات الرقي والله يعلم الحد الذي يقف عنده القتل البشري وتقف عنده الاختراعات

تحقق العلم من زمن قديم ان الحرارة والنور والكهربائية قوات طبيعية تحول بعضها الى بعض في احوال معلومة فالحرارة تحول الى كهربائية ونور والكهربائية الى نور وحرارة فتشأ عن هذه المعرفة الاعمال الكبرى في الصانع والمعامل المتعددة الاشكال والغايات وذلك الانسان بها البر والبحر كما شاهد في مراقبتنا واحوائنا - وليست الغاية هنا البحث في هذه القوى وتحولها بل الاعتصار على الاختراع الحويسي الذي يكشف النقاب عن سر الحياة

ثبت لاهل التحقيق ان الاختراع عملي كيميائي تظهر فيه ظواهر الحرارة والنور والحياة وثبت لهم ايضاً ان الحياة عمل اختياري الا ان هذا الاختراع يجري خارج الحويصلة لا داخلها وان ما يجري داخلها ينتج عن قوة خاصة وهي الحياة التي يستحيل الوصول الى معرفة كنهها حتى اصبح من اوليات العلم ان ما يجري خارج الحويصلة تمكن معرفته واما ما يجري في باطنها فيبقى مغلقاً الى الابد لكونه عملاً حيوياً مختصاً بالله - وفاتهم ان الظواهر التي تقع تحت ادراكنا هي ايضاً من اعمال الله الا اذا اتبعوا بدعة الذين لا يسبون الى الله الاكل ما يجهلون - وقد اظلمت اخيراً في بعض التحلات الطبيعية على مقالة في هذا البحث قرأيت ان انقل منها ما يوافق المقام وازيدها ايضاً لقراء المتخطف

ان تخيير الحويسي او الاختراع الذي يقع في الحويصلة قد عرف من زمن قديم الا

ان علم البيولوجيا لم يتناولهُ الا في المدة الاخيرة لان الغذاء وارسابهم قديماً في العلم كانوا في كل عصر يعتقدون انه يستحيل عليهم حل لغز الحياة وان الاعمال الجارية ضمن الحويصلات هي من هذا النوع . ولقد كان العلامة باستور على هذا الاعتقاد مع انه حوّل سكر القصب الى كحول ولكنه قال ان العمل الحويصلي عمل حيوي لا يمكن تحقيقه خارج الحويصلة ان الاختار الكحولي الذي يحدث في سكر القصب عمل مزدوج يحول الخمير في السكر الى خمير وس وثلوكوز ثم يحولها الى كحول وحمض كرونيك . ولما اثبت برتلوات الخمير بفرز مادة تعمل العمل الاول استدرك عليه باستور ما يخص بالعمل الثاني فقال اذا سلطنا مع برتلوات بان خميراً ما يمكنه بدون ان يكون له اذنى علاقة بالحويصلة ان يحول السكر الى ثلوكوز وخمير وس وهو عمل عظيم بذاته وثابت بالبرهان ولكنه ثابت ايضاً ان الخمير يحول الثلوكوز والخمير وس الى كحول وحمض كرونيك وعدة قول برتلوات خروجاً عن العلم وقاومة بكل قوته اولاً لانه لا يمكن تحقيق هذه الظاهرة خارجاً عن الحويصلات وثانياً لان حصولها داخل الحويصلة عمل حيوي . ثم قام بخترو وقال باسكات حصول الاختار داخل الحويصلة كحصوله خارجها واثبت ان عصير الخمير اذا ضغط ورشح حتى خلا من كل عنصر غريب بقي يولد اختاراً كحولياً قوياً

وظهر من ذلك ان ما كان يسميه باستور حياة انما هو الاختار بعينه واتضح المجال منذ ذلك الحين لسلسلة من الابحاث الجديدة التي تكشف النقاب عن الحياة الخاصة بكل نوع من الحويصلات . وقد تعاقبت الابحاث من ذلك الحين الى الآن حتى لم يبق نسيج من الجسم الا وحول بكل الطرق الممكنة كالضغط والتبريد والتسخين والتقصيف في الكليسيرين والتعريض لبخار الكوروفورم وغير ذلك مما لا يحصى هذه للوصول الى معرفة فعله الحيوي فتوصلوا الى معرفة الاختار الحويصلي لكل نسيج من انسجة الجسم وصارت انواع الاختار الحويصلي المعروفة كثيرة بحيث عرف منها تقريباً كل خمير عامل في وظائف الحياة ولازم لحاجات الانسجة . مثال ذلك انهم عرفوا الخميرات المؤكسدة التي تحول السكر والدهن الى ماء وحمض كرونيك وبواسطتها تنفس والخميرات التي تحول الاليومين الى يوريا وحمض يوريك وهذه الخميرات هي عوامل التحليل والذثور . واما الخميرات الجديدة اية عوامل التثيل والتركيب فهي الخمير انغليكوجيني الذي يحول الفيكوز الى غليكوجين والخميرات البروتوجينية التي تحول الحوامض الحيوية الى اليومن وخميرات الحبوب التي تحول الحوامض الدهنية والكليسيرين الى دهن متعادل

يستدل من ذلك على ان ما عرفناه من الاختيار الحويصلي يفسر جانباً كبيراً من الحياة اي التثليل كله تقريباً والله ثور كله تقريباً
 واجرى بعضهم امتحاناً احدث فيه عملاً من الاعمال التي تجري في الحويصلات على ما يأتي . اخذ معلولاً قاتراً من الجلوتين واطاف اليه كمية صغيرة من الكروز (اي الخبز الذي يحول سكر القصب الى غلوكوز وخميروس) وتركه حتى يرد بمحمد واكتسب قواماً هلاميّاً بشكل كتلة بحيث صار يمكن غسله وتنظيف سطحه من اثر الخمير ثم غمس هذه الكتلة وهي غير قابلة للتدربان في سائل من سكر القصب فلم يمض وقت طويل حتى بان ان السائل ينقل بحلول فلين دلالة على وجود الغلوكوجين فيه . ثبت من ذلك ان سكر القصب قد حدث فيه تحمّل وان هذا التحمّل حصل في قلب الكتلة الجلوتينية لان السائل الذي كانت فيه لا يحلوي على خمير كما تقدم وكما يسهل تحقيقه . ولحصول ذلك لا بد من انتشار سكر القصب في الجلوتين حيث يحول بلامسة الخمير الموجود في باطنه ولا يد ايضاً من صدور متولدات التحمّل من قلب الكتلة . فهذا هو نفس المضم الحويصلي وفيه زيادة على ذلك دخول مادة جديدة الى الحويصلة وخروج متولدات التحمّل منها

ان كل الاكتشافات التي يظهر في يادىء الامر انها اكتشفت صدفة لم تحصل الا بعد جهد وعناء وبمحث مستطيل فكان الحصول عليها بطيئاً لان استخراج الخمير الحويصلي صعب جداً وقد استخدمت لفصله كل وسائل الكيمياء البيولوجية الا ان علماء اليوم قد استفادوا من اغلاط السلف وجوابهم على قواعد عملية صحيحة غير فرضية ثبت لم ان الخميرات تكون مع بقية عناصر الحويصلات تراكب كثيرة ترتبط عناصرها بعضها ببعض ارتباطاً شديداً الالفه اضعفها ويكون الخمير فيها على نوع ما مشلولاً اي غير كامل . مثال ذلك ان يواخذ ترسين فعال جداً ويمزج بقليل من المصل فيالحال يخسر الترسين اكثر فعلم بالالومن المطبوخ او ان يواخذ الفهم الحيواني المسحوق سحقاً ناعماً جداً ويوضع بلامسة خميرات مختلفة فانها تنحصر ويفقد المزيج كل قوته تقريباً . او ان تواخذ الحويصلات وتحمّد بالتبريد ثم تسحق لاستخراج الخمير منها تحصل النتيجة نفسها . او ان يمزج الخمير الحرفي الحويصلة بامراء من الحويصلة تبطل فعلة . فمفروض هذه الحقيقة عن السلف اذى الى فشلهم في ابحاثهم عن فلسفة الحياة ونسب نجاح المتأخرين الى الصدفة التي يقود اليها الاختيار مع ان هذه الحقيقة ظاهرة طبيعية من ظواهر الكيمياء البيولوجية وهي الآن بسيطة في نظر اهل العلم ولهذا بقي البحث عن الاختيار الحويصلي عميقاً مدة طويلة مع انه لم يكن يقتضي سوى القليل حتى يتحقق

فقد قال بو باسندر ظناً وبتحقيق اليوم عملاً فقلنا آتفاً انه قال بالاختيار الحويصلي ولكن جملة من العمل الطيبوي الذي يتخيل تحقيقة مخرج الحويصلة

يظهر بما تقدم ان مسألة الخبير الحويصلي مستحيلة شيئاً فشيئاً وان فعل الخبرات سيكشف سر الحياة على ان الحال ليست كذلك وجهنا بالحياة بقي راسخاً لان الخبر رغمًا عن طبيعته العضوية قوة عمياء قد ر لها السير الى ان تنطفي . وكل حويصلة مملوءة على الدوام خبيراً يعمل فعله فيها بدون رقيب فينتج من ذلك نوع من التوازن الكيماوي اي الموت . والخبرات ليست قوات حرة بل هي تحت سلطة قوة اخرى لاننا اذا اخذنا بصلة الدماغ فالتليكوجين الموجود في انكبد يتحول حالاً الى غليكوز واذا كهربنا العصب الصدغي فالعدد النعابية تفرز حالاً الاميلز واذا فعلت صدمة عنيفة بالجسم كله فالاحترق يتوقف حالاً بدون ان تستهلك الحويصلات كمية الاكسجين الموجود في الدم حيث توجد تجمعة في . فكيفية ربط الجهاز العصبي لهذه القوى المستعدة دائماً للعمل في سر الحياة الجديد وزيادة معرفتنا لا تزال جهلنا بل تحوله من محل الى آخر وكأنا من هذا التيل كالانسان يتبع ظلة

الدكتور امين ابو خاطر

مثالث الشرج والدمار

السكر

يجب الباحث في شؤون الناس وعاداتهم احد العجب اذ يرام في كل مكان وزمان وعلى تباين اجناسهم واختلاف درجاتهم في سلم التقدم والارتقاء فد القرا عادات قوت عنها في اول الامر نفوسهم ويحبها اذواقهم لانها لم تكن من طبيعتهم ولا مما يلائم اميالهم ولم يجدوا فيها عندما ابتدأوا بتعودونها اقل شيء يستلونه او يستلذونه . ولم يقدم احد منهم على تعاطيها وتحمل كراحتها والصبر على مرارتها لغوم الانتفاع بها كاللدواء المر الذي يتكرر المرارة طعمه ولكن تستعذب النفس حلاوة نفعه . بل انك تجد كثيرين من عبيد عاداتهم يتادونها ويتفنون بها مع ما يستلونه كل يوم من نفاثهم وامهاتهم او اوانيهم واورصياتهم او مطبخهم وموديبهم بوجوب التمرز منها والابتعاد عنها وعلى رغم ما يطالعون في الصحف والمجلات من انباء عواقب هذه العادات الرخيصة ويرونها بعيونهم من عبر الامتسلا لما