

الاستاذ لوب والبحث الميكانيكي

الاستاذ لوب أكبر عالم في علم الحياة نبع في هذا العصر . ذكرناه في المتتطف سراراً ونومنا بمباحث في علم الحياة وإشراقاً إلى تجاربه التي ادخس بها العلماء لأنها نضحت بعض معتقداتهم الراححة . وامي معتقد ارسخ من ان البيضة لا يتولد منها حيوان ما لم تلقح فانه اثبت انها قد تولد حيواناً بفعل ميكانيكي او كيميائي من غير لقاح . وكاد يرد كل افعال الاحياء الى اسباب ميكانيكية محضة حتى لقب بالفيلسوف الميكانيكي

ولد في الازانس سنة ١٨٥٩ ووالداه من يهود البرنثال الذين اضطروهم اضطهاد ديوان التنشيس في القرون الوسطى الى ترك تلك البلاد والالتجاء الى امستردام ومنهم نبع بعض المشاهير مثل سبنوزا وبيتي . وكان لوب من اقرباء بيتي وانتقل اسلافه من امستردام الى الازانس وقالوا افرهوية الفرنسية وكان ابوه من محبي فرنسا الكارهين لالمانيا فلما استولت المانيا على الازانس واكرهت ابناءها على تعلم اللغة الالمانية منع ابنته من مخاطبة هذه اللغة ولذلك نشأ لوب محباً للغة الفرنسية وآدابها وتمكنه آراء رجال الثورة الفرنسية . ولما نشر كتابه المضمون الحلي بكتبه *The Organism as a Whole* قيل وفاته يتاني سفوات اعداءه الى احرار الأفكار الذين منجم دلمبر وددروودهبناك وفولتر وهم اول من تجاسر على تتبع نتائج العلوم الميكانيكية الى ان وصلوا الى قواعد سلوك الانسان فوضعوا بذلك اساس روح التسامح والعدل واللين والاخلاق التي بقيت مبعثي تمدنا الى ان طغى عليها ما اكتشف العالم من الشهوات الثلاثة

وليس غرضنا من هذه السطور البحث في آرائه الفلسفية والاجتماعية بل فيما كشفه واثبتته من الحقائق العلمية

درس علم الطب في جامعة ستراسبج وقال الدبلوما الطبية سنة ١٨٨٤ . وكان ذلك نادراً استاده في علم البيولوجيا آخر من نبع من البيولوجيين العظام الذين امتاز بهم ذلك العصر . مثل فمليتز ودي بوي ريمون لانهم قنوا علم البيولوجيا بعلم الطبيعيات . وخطر للوب اولاً ان يمارس صناعة الطب ولكنه وجدها لدى امان النظر مملّة لا تسع من يجب الاطلاع على غوامض العلم وكان ابوه على جانب من التردد فورت من المال ما يساعده على انجحت العلي من غير المشقة التي يعانيها اكثر العلماء

واقف ان الاستاذ كاتز من اساتذة وتزيرج اثبت في ذلك الوقت ان كثير من الاعمال
الانسان لا يستلزم التفكير بل هو ميكانيكي محض لانه نزع مقدم الدماغ من بعض
الحيوانات بقيت تمشي وتاكل وتلد كأنه لم يتزع منها شيء. نرى لوب في ذلك ما يحسن
سألة علاقة العقل بالمادة ويكشف الغطاء عما كان يحجب من الامراض التي لا تحل
ففى الى وتزيرج ودرس على الاستاذ كاتز واقام من سنة ١٨٨٦ الى سنة ١٨٨٨ يبحث
في فيسيولوجية الدماغ كمساعد للاستاذ كاتز

ومن التريب اننا طرفنا هذا الموضوع في المنتطف في بداية سنة ١٨٨٥ نشرنا
مقالة في صدر الجزء الرابع من المجلد التاسع مفادها ان القوة المحركة لاعضاء الانسان
والحيوان غير محصورة في الدماغ بل هي موزعة ايضا في العقد العصبية المنتشرة في بدنه
والظاهر ان لوب لم يجد في مباحث الدكتور كاتز ما يروي غلته على اهميتها فرجع
الى استاذ نيك في ستراسبرج مساعداً له وقضى سني سنة ١٨٨٩ و ١٨٩١ في معهد
الزولوجي في نابلي ويحت هناك مباحث كشفت القناع عن امور كان يُظن انها غامضة
لا يمكن كشفها مثال ذلك انه اثبت ان عواضه الحيوان مرتبط ببعض الفواعل الطبيعية
والكجارية فاذا وقع الحيوان رضعاً تغير الفواعل الطبيعية والكجارية التي اعتادها فمما عوقاً
غير عادي حسب الفواعل الجديدة فمن الحيوانات البحرية ما له طرف اعلى فيع ثم ينتدى
به حوله اصابع واهداب يضادل غذاءه بها وله طرف اسفل يعلق بشيء ثابت حتى لا
تسبث به حركات المياه فاذا اصابه ما قطع عضواً من بدنه نما له عضو آخر عوضاً عنه
او نما ذلك العضو المقطوع ثانية . واذا قطع طرفه الاسفل نما له طرف آخر يقوم مقامه
واذا قطع فمه والاصابع الخيطية به نما له فم آخر واصابع اخرى . ثم وجد انه اذا قطع
طرفاً هذا الحيوان الاعلى والاسفل وقُلب حتى صار اعلاه اسفله فالطرف الذي كان
اعلى صار اسفل فتوقبه له قدم او ما يعلق به بالارض التي تحته والطرف الذي كان اسفل
صار اعلى يتوقبه فم واصابع اي ان القسم الاسفل من هذا الحيوان ينمو فيع ما يلزم لتثبيت
بالارض والقسم الاعلى يتكون فيع فم واصابع حوله لالتقام الغذاء . ونسب ذلك الى نمل
الجاذبية . اما نحن فنرى ان أكثر النمل للحيط وتأثيره في دقائق الجسم فاذا قطع عمن
مشعب من نينة وغرست شعبة في الارض وبتي رأسه المنقطع فوق الارض فان شعبة
تثبت جذوراً بدل الورق وتصبح قاعدة له واصله تثبت منه فروع جديدة فيصير العنن

غرمًا جديدًا . وهذا شأن اغمسان الزيتون وقضبان الكرم وانتوت فانغذاء الذي في التراب يحرك دقائق العفن حتى تنمو جذوراً قادرة على تناول الغذاء من التراب . والمواد والنور اللذان يحيطان بأعلى العفن يحلان خلاياه فتقوم قروصاً وورقاً

الأ أن لوب لم يقف عند هذا الحد بل ثبت له من تجارب كثيرة ان هذا التغيير مرتبط بفعل الجاذبية فانه كان يُبيل الحيوان المذكور على احد جوانبه فتشمله رجل في الجهة الخفية الى اسفل ولو لم يكن محتاجاً اليها وقم في الجهة المجهية الى اعلى ولو كان له ثم آخر يفتيه عنه . فلا يقع التغيير في هذا الحيوان وامثاله تصد التور وانما يقع اجابة لفعل القوى الطبيعية ولو كنا لا نعرفها كلها

وسنة ١٨٩٠ كشف السبب الذي يجعل النبات وبعض الحشرات تبتجئ الى النور وتطلبه . وقد كان المظنون الى ذلك الوقت ان هذا الاتجاه في النباتات ميكانيكي محض وفي الحشرات رغبة منها في النور اي ان اعمال الحيوانات مقصودة يضعها الحيوان عن قصد فهي من نوع اعمال الانسان . اما لوب فنقض ذلك ريبين ان اتجاه الحيوان نحو النور سببه مثل السبب الذي يجعل النبات يبتجئ نحو النور والثرق ينسحب في ان النبات راسخ في الارض فلا يستطيع ان ينتقل كله فيميل برأسه وساقه نحو النور لان الفعل بدائته يكون على اشدور في الجهة التي يصيبه النور فيها . واما الحيوان فيستطيع الانتقال ولذلك يرحب او يبعد او يظهر نحو النور بسبب فعل النور بفضلاته

وللوب تجارب كثيرة في اتجاه النباتات والحيوانات الى النور . في فعل بعض المواد الكهربية فيها فتجذب ان اليها او تدفعان عنها . وفي فعل الكهربية وجاذبية الارض وقد بين ان ذلك كله يعود الى اقتباس العضلات او انبساطها على جانب الجسم وفي تلك الاثناء لقي لوب صيدة اميركية كانت تدرس في جامعة يون فاقترن بها وجاء معها الى اميركا واقام سنة ١٨٩١ لتدرس البيولوجيا في كلية يرين مور وبعد سنة جعل استاذاً مساعداً للبيولوجيا والبيولوجيا الاتحائية في جامعة شيكاغو ثم جعل استاذاً لها سنة ١٩٠٠ ولما انتشت استاذية الفسيولوجية في جامعة كليفرنيا سنة ١٩٠٣ دعي اليها فنقلها

من الحيوانات البحرية الحيوان المسمى رتسا في هذا القبط وتوريا في ساحل بيروت وهو كروي يبرز منه شوكة صلب على محيطه كله ويبيض اثناء تقط صغيرة برتقالية اللون مجموعة داخلها عدة مجاميع وهذا البيض يخرج غير ملقح فيعتقد ان بصية لتاح الذكر

مزوجاً بماء البحر فينتفخ وينمو . وسنة ١٩٠٨ لاحظ الاستاذ مورغان من اساتذة كلية برين مورالذكورة اتفاقاً ان كل بيضة من بيض التوتيا يتكون حولها غشاء دلامي . حينئذ تلتفح لكي لا يدخلها نفاح آخر ثم تجص لتوكل تنمو سائر الاجنة اي بان تكبر وتنتسم وكل قسم منها يكبر وينقسم وهكذا . ولاحظ ايضا انه اذا تغير بعض الماء الذي فيه بيوض غير ملتصقة حتى تزيد ملحوظة فيعوض هذه البيوض يتكون حولها غلاف دلامي فكأنها تلتفتحت ثم تنمو مثل البيض التلقح . فأرى ذلك للاستاذ لوب فأرى فيه جرثومة اكتشاف مهم يتضح به فعل اللقاح في جعل البيضة تنمو وتسير حيواناً في الحيوانات وجعل البزرة نباتاً في النباتات . وقد يرد هذا الى فعل طبيعي او كيميائي فيكون ضربة قاضية على الذين يقولون ان التزاوج والنمو تقصر عن ادراكه عقول البشر . فاقام بضع سنوات يبحث ويتحن حتى تمكن من جعل بيض التوتيا كلب تنمو من غير تلقيح . وانتقل من بيض التوتيا الى بيوض اخرى من بيوض الحيوانات الدنيا واعلاها بيض الضفدع وقد جرب تجاربه كلها في خيمة على ساحل كليفونيا وبأبسط الوسائل

وسنة ١٩١٠ انشئت له دار للبحث الطبي في معهد ركفار بنيويورك وجعل مديراً لما فواصل البحث في الاحياء البحرية ودقق في ما كشفه سابقاً حتى صار مما يخضع للحساب فيبعد ان كشف ان وجود الملح في الماء يثني بعض بيوض التوتيا ولو لم تكن ملتصقة عرف بالتجارب المدققة كم يجب ان يكون مقدار الملح في الماء وكم بيضة تنمي من عدد معلوم من البيوض وتيس على ذلك التفاعل الطبيعية والكيمائية فانه عرف مقدارها ومقدار فعلها وكان من ابسط الناس وابعدم عن الدعوى . لما عين في كلية برين مور طلب منه تعليم علم الاجنة ولم يكن قد تخرج في هذا العلم فجاءته احدى الطالبات تسأله عن امر فقال لها « ان هذا الامر المذكور في الدرس التالي وانا لم اقرأ هذا الدرس حتى الآن فعلي به مثل علك فبعد ما قرأه ربما اصير قادراً ان اجيبك عما سألت » هذا ما قاله رجل صار اكبر ثقة في علم الاجنة

وقد نشرنا ترجمته بالتفصيل في مقتطف يونيو سنة ١٩٢٤ وفي « اعلام المتطف »

