

والنتيجة ان البقر تمدى بداء السل على نقي واحدة من الشدة والضعف سواء كان لقاح السل من البشر او من البقر . وقد عجزت اللجنة عن اكتشاف ما يفرق بين سل البقر وسل البشر من هذا القبيل

هذه خلاصة تقرير اللجنة وفيه نقض صريح لما قلناه كوخ من ان سل البشر لا ينتقل الى البقر مع انه قال انه جرب تجارب كثيرة ولا بد من ان يعيد البحث والتقيب فيؤيد قوله او يذعن لقول غيره

اما الامران الآخران وهما انتقال عدوى السل من البقر الى البشر والاحوال التي تنشغل فيها والامور التي تسهل هذا الانتقال او تمنعه فلم تحقهما اللجنة حتى الآن علي ما يظهر

انسان الارض والسما

من مقالة لشارلس موريس نشرت في مجلة العلم العام الاميركية

في السماء عدد عديد من السيارات التي ترى والتي يتصور العقل وجودها حتى لا يكاد يصدق انها خالية من خلائق عاقلة شبيهة بالناس وان الارض وحدها خست بسكن المخلوقات العاقلة دون غيرها من الاجرام السماوية على حقارة الارض وصغر جرمها بالنسبة الى ذلك الفلك المدار الذي تحار فيه البصائر والابصار . ويحتمل ان تكون سيارتان او ثلاث من السيارات التي تدور حول الشمس سالحة لكن الانسان كما يحتمل ان تكون الارض وحدها سالحة لسكنه دون غيرها . وكذلك ان تكون سيارات الشموس الاخرى مثل سيارات شمستا اي ان يكون بعضها سالحة لكن المخلوقات العاقلة . ولما كانت السيارات التي يمكننا تصورها كثيرة العدد فالمرجح ان السيارات التي تحوي مخلوقات عاقلة كثيرة أيضا . وما يرجح وجود المخلوقات العاقلة في غير الارض من كواكب السماء ان الكوكب الوحيد الذي تعلم احواله وهو الارض مسكون بها ولا يعترض على ذلك الا بان وجود الانسان على وجه الارض محصور في زمن قصير لانه لا يعيش فيها الا حينما تكون حرارتها على الدرجة التي هي فيها الآن وهي لا تكون كذلك الا في زمن قصير من عمرها

وما له علاقة بالموجودات العاقلة شكلها الطبيعي أي شبيهة بالانسان ايضا وجدت ام كل سيارة من السيارات تحوي اشكالا وانواعا خاصة بها تجمعها جامعة الفكر والادراك . فلو افرو الروايات افترضوا الامر الاخير في رواياتهم التي كتبوها عن الزهرة والمريخ وغيرها من

السيارات والسكان الذين زعموا وجودهم فيها . ولكن النظر في الانواع الحية التي ظهرت على وجه هذه الأرض يزيد الرأي الأول وهوان الخلائق العاقلة يجب ان تشبه الانسان جسماً وعضلاً حيث وجدت وأبان نشأت وعليه يستنتج انه اذا أتبع للانسان ان يجزّل في عرض هذا الفضاء الواسع رأي مخلوقات تشبهه في اطراف الكون الثانية

وشروط الحياة على الأرض قد لا توجد في غيرها من السيارات . فان درجة الحرارة التي تصلح للحياة هنا هي بين درجة الجليد ودرجة الغليان وهناك شروط لازمة ايضاً للحياة مثل نوع التربة والهواء والعمل الكيماوي وغيرها . وليس ثمت ما يثبت ان الشروط اللازمة للحياة على الأرض لازمة في كل مكان آخر . اذ لا يعد ان يوجد في السيارات الاخرى مخلوقات حية ولو اختلفت احوال الحرارة والجاذبية والعمل الكيماوي فيها عما هي عليه في الأرض . نعم انه اذا كانت العناصر الكيماوية واحدة في جميع الاجرام السماوية كما يظهر بالتجليل الطيفي لم تختلف شروط الحياة اختلافًا عظيمًا فيها ولكن اذا كانت العناصر التي هي أكثر وجوداً واعظم فعلاً في جرم من الاجرام تختلف عما هي عليه في الأرض لم يعد ان تختلف شروط الحياة فيه باختلاف تلك العناصر وتوجد للمخلوقات الحية حيث يوجد عمل كيماوي وحرارة غير معروفين عندنا . والامر الضروري في كل حال من احوال الحياة وسط يلائم بناء الجسم الحي

على ان هذه الامور كلها لا علاقة ضرورية لها بمسألة صور الحيوانات واشكالها . فاذا استطاع الانسان ان يعيش في سيارة من السيارات درجة حرارتها الف بيزان فارنهييت بدلاً من مئة وكان جسمه مركباً من بروتوبلازم يختلف في تركيبه الكيماوي عن البروتوبلازم الذي يتركب منه انسان هذه الأرض لم يعد ان يشابهنا جداً في صورته وطرق عمله لان اشكال الحيوانات الخارجية تتبع الاحوال الطبيعية لا الكيماوية وهي في الاكثر نتيجة تنازع الحيوانات على البقاء وما تبدله من الجهد للحصول على صورة أكثر ملاءمة لهذا الجهاد المستمر . هذه هي الحال حينما تظهر الحياة وتراني وابنا توجد الحرارة او العناصر الكيماوية الفعالة . وكذلك يقال عن التغير الداخلي في كل طور من اطوار الحياة المتقدمة نرى ان الحركة الحيوانية نتيجة التغير الكيماوي الناشئ عن عمل يشبه تأكد الانسجة . ولا بد من وجود وسائل فعالة لتقديم الغذاء الجديد الى الانسجة المتدثرة مثل اعصاب الحس وعضلات الحركة واعضاء

الافراز والتجديد وسائر الاعضاء الآلية التي تشبه ما يوجد في اجسامنا

هذا ولما كانت ارضنا لا تكاد تذكر في جنب السيارات الاخرى سواء كان ذلك من جهة جرمها او من جهة قدمها فقد يسوتنا هذا الامر الى الخط من قدرها وتزيل ارتقاء الحياة

فيها دون منزلتو الحقيقية . فان ارتقاء الحياة فيها عمل كبير في حد نفسه وان ظهر صغيراً وابتهاؤه بالانسان لا يصح ان يبدع عملاً من اعمال الصدفة بل هو نتيجة لازمة عن تغيرات متتوعة . وقد بدأت مظاهر الحياة ومورها على الارض منذ ملايين كثيرة من السنين فكانت الاحياء الاولى بقعا مكروسيكوية هلامية ثم ارتقت تدريجاً حتى انتهت بالانسان . ومثل هذا جرى في كل سياره ظهر عليها مخلوقات عاقلة — بدأت الاحياء فيها بصورة بسيطة دنيئة ثم ارتقت شيئاً فشيئاً وقد تكون نهاية ذلك الارتقاء هناك مختلفة عما هي عندنا وان يكن لدينا اسباب تجعل على الاعتقاد انها تشبه ما هو عندنا ككل الشبه

ونتيجة الارتقاء الآلي تتوقف كثيراً على الملائق الخارجية او الوسط وعلى طلاقة المواد الآلية بالاحوال الكيماوية التي في ذلك الوسط . فان الماء والهواء وتاكسد المواد الآلية شروط لازمة لوجود النبات والحيوان وقد كانت كذلك منذ ظهرت الحياة على سطح الارض . واما فيما سوى ذلك فقد تغير الوسط كثيراً . فقد كان في بادىء الامر طبيعياً فصار فيما بعد حيويّاً وكانت المخلوقات الآلية تقاوم العناصر غير الآلية في جهادها لاجل الحياة فظلت فيما بعد تقاومها واخذت تقاوم بعضها بعضاً ايضاً . وكلما كانت صور الحياة تزداد تنوعاً ووظائفها تعدداً كان الوسط يجارها على ذلك . فصارت نتائج الحرارة والبرد وتوران العناصر الطبيعية وسكونها والمآكل السامة والمغذية وغيرها من العوامل غير الآلية اسباباً ثانوية للارتقاء بالنسبة الى تنازع الاجسام الحية على الغذاء تنازعاً شديداً . واعظم عوامل الانتخاب في الارثقاء الآلي زيادة طلب الحيوانات للحموم وما ترتب على ذلك من ظهور وسائل النجاة او الدفاع في الحيوانات الضعيفة . وهذا العامل هو السبب الاعظم في تعدد الانواع المرتقية التي نراها الآن . ولم يقتصر هذا النزاع على مهاجمة الحيوانات القوية للضعيفة بل ان الاحياء الدنيا تهاجم الاحياء العليا وتمتدي عليها فان اخذ اعداء الانسان الآلية باساً واصعبها مراساً واعظمها خطراً انما هي الكروبات المسببة للامراض وهي ادنى اشكال الاحياء



لوحاولنا مراجعة سير الشوه الآلي على الارض لوجدنا اماننا اشكالاً حيوية متعددة ومختلفة في طرق عملها ودرجة حيويتها حتى نرى مجال البحث يضيئ عن استيفائها فنكتفي بالاماع اليها

مر على الشوه الآلي زمن طويل كانت الاحياء في بدايته تتألف من خلية واحدة وتلا ذلك احياء تتألف كل منها من عدة خلايا . وتفرع عن ذلك بممكتان آيتان عظيمتان وهما

المملكة النباتية والمملكة الحيوانية والاولى ذات اشكال ساكنة تعيش على المواد غير الآلية .
والثانية ذات اشكال متحركة تعيش على المواد الآلية وهي مقدمة على الاولى . ولم يكن
للعوامل غير الآلية سوى شأن قليل في ارتقاء المملكة النباتية فان اشكال النبات العائشة
تحت الماء فلما ارتقت لانها قليلة التعرض لغارات الحيوان واما العائشة على وجه الارض حيث
هجمات الحيوان شديدة متنوعة فقد كان ارتقاء اشكالها عظيماً ولكنه لم ينتقل في حال من
الاحوال من طور طبيعي محض الى طور حسي

ومن هنا ابتداءً عمل الانتخاب الطبيعي فان الانواع اخذت لتعدد وتشكل حتى فانت
العد والخصر وكل منها يكيف نفسه على حسب الوسط الذي يحيط به . وانقسمت الى قسمين
قسم منها ساكن لا يتحرك من موضعه بل كل ما يتحرك منه اطراف او قرون يتخذها سلاحاً
للهجوم والدفاع . وقسم آخر يتحرك واصح للارتقاء الطبيعي والعقلي لان حركته تسهل عليه
الانتقال من وسط الى آخر . وكما كان الحيوان نشيطاً تنوعت قوى انتقاله وقويت اعضاءه
جسدية وصار ارتقى درجة في سلم الحياة وأكثر قبولاً للتقدم والارتقاء ولا بدءاً من ان تكون
هذه القاعدة شائعة في الكون كله كما هي في الارض

وما قيل في الحيوانات الساكنة من حيث قلة تبولها للارتقاء بالنسبة الى الحيوانات المتحركة
يقال في الحيوانات البطيئة الحركة . فكل ما يتبع سرعة الحركة وتعددها يقف في سبيل
الارتقاء . وعليه فان سرعة الحركة لازمة لقوى الحيوان في الهجوم وعلى هذه القوى تنوقف
درجات الارتقاء العليا ولكن اشكالا كثيرة من الحيوان اتخذت الدفاع بدل الهجوم واخصها
بذوات الاصداغ ويضاف اليها الحيوانات التي تحتمي من غيرها اما بالخفر في الارض او
بوسائط اخرى . وهذه الحيوانات بطيئة الحركة ضرورة اما لثقل اصدانها او لاعتيادها للاخفاء
غزارة من الحيوانات التي تسطوعاها . وهي تعيش على ما تجده امامها من الطعام . والوسط
الحيط بها محدود واتصالها بالطبيعة قليل وقوى الحس والشعور فيها قاصرة

على انه ان كانت سرعة حركة الحيوان وليونة بدنه مفيدة له فالحيوانات السبوحه اصعب
تحركة والين بدناً من الزحافات وكذلك الحيوانات العارية من الاصداغ تفضل ذوات
الاصداغ من هذا القبيل . ومثلها الحيوانات التي ثقل اعضاؤها عدداً وتكثر قوتها وهذا
يوصلنا الى ذوات الفقرات وهي اسمى انواع الحيوانات التي ظهرت في مياه الارض وتراها بيضية
للشكل واعضاء حركتها اقوى من اعضاء الحركة في سائر انواع الحيوان واعضاءها الحيوية
متحدة بسيطة على قدر الامكان وهيكلها داخلي لا خارجي ووظيفته ان يدعم بدن الحيوان لا

ان يقوم مقام الدرع له كما في ذوات الاصدان

والحيوانات المائية اصل الحيوانات البرية ولم يكن ظهور الاحياء على اليابسة رأساً لانها غير صالحة لها في اطوارها الاولى بل لم يكن هناك بدءاً من ظهورها في الماء اولاً فنها ما بقي في الماء ومنها ما قترعت منه فروع عاشت في اليابسة كذوات الاصدان والدود والحشرات وذوات الفقرات . فالصنفان الاخيران طاب لها المقام على اليابسة فعاشا فيها وايضا ولكن الاول منهما كان دون الثاني تركيياً فلم يقوَ على مزاحمته . وارق انواعه النخلة والحملة . ومع ما هناك من التغير العظيم الذي طرأ على ذوات الفقرات فاختلفت به عن الامسك الآ أن اوجه الاختلاف بين الفريقين ليست كثيرة واهمها تحول الزناحف الى اعضاء واظلياشم الى رئات . ولكن لا يزال هناك انواع من السمك تتنفس الهواء احياناً ولها اربعة اطراف تجذف بها

وحيوانات البر أكثر تعرضاً للطوارئ الطبيعية من حيوانات البحر . ومع ان اشكالاً كثيرة مختلفة ظهرت إلا أن اساسها واحد ومرجعها الى شكل واحد اصلي وهو شكل السمك ولكن اعضاءها الداخلية أكثر حركة واشد فعلاً والدم الحار فيها يحل محل الدم البارد في السمك وهي ولود والسمك يبيض وغير ذلك من التغيرات الداخلية . ثم ان التغيرات الخارجية كثيرة فنها حيوانات نعدو وأخرى تطير وأخرى تسبح وغيرها ترحف . ومنها ما يغطي بدنه فلوس او شعر او ريش او دروع . هذا بدنياً واما عقلياً فان ذوات الفقرات العليا التي تعيش على اليابسة ارقى كثيراً من حيوانات البحر العليا ولكن قوة الفكر فيها خاملة وليس ثمة ما يدل على ان ذوات الاربع ترتقي في الفكر عن حد محدود

فاذا كانت هذه هي الحال في الارض فالمرجح انها كذلك في سائر الكواكب ولكن تغير الاحوال الكيماوية والطبيعية في الكواكب قد يغير النتيجة وان كان لا يغير مبادئ العمل العمومية لان ارتفاع اعضاء الحيوانات يسير في سبيل واحد وكذلك الشكل الخارجي فان تنازع البقاء يسير في خطة واحدة ويقضي الى نتيجة واحدة على ما يرجح

فلناخذ رأس حيوان من ذوات الاربع مثلاً ولننظر الى سهولة حركته والاشياء المضغية وحواسه ومركز اعصابه ونسأل هل يستطيع احد ان يشير بادخال اصلاح في وضع تلك الاعضاء وهو الوضع الذي توصل اليه بعد ملايين من التجارب فان التخزين موضوعان فوق الفم في احسن مكان ليستدل صاحبهما بهما على الطعام من راحته . واليمين موضوعتان في اعلى الرأس الى الامام وهو احسن مكان تقضيان منه وظيفتهما . والاذنين موضوعتان بحيث تدخلهما امواج الصوت من الخلف والامام وخصوصاً من الامام . والدماغ مجاور لهذه

الاعضاء ليساعدها على الاسراع في اتمام عملها . وكل أعضاء الرأس مرتبة بحيث تتم وظائفها الخصوصية واذا قابلناها باعضاء الحيوانات الدنيا رأينا بين الفريقين اختلافاً عظيماً في حسن الترتيب والتركيب مما ادت اليه التجارب الطبيعية الكثيرة . ومثل هذا القول يصبح في اقسام الجسم الاخرى داخلية كانت او خارجية .

على ان ذلك كله لم يوصلنا الى الحيوان العاقل أي الحيوان الذي يعتمد في الغالب على قواه العقلية دون الطبيعية . نعم ان كل صنف من اصناف الحيوانات المتقدمة ارتقى بعض الارتقاء في القوى العقلية وخصوصاً ذوات الثدي ولكن ارتقاءها انتهى عند درجة واطنة وهذا واضح من مقابلة حيوان من ذوات الاربع بالانسان فان الاول يعتمد على قوته البدنية في الغالب والثاني على قوته العقلية . اما الكواكب فلا بد من ارتقاء ما فيها من الحيوان الى ما فوق ذوات الاربع بلوغ النتيجة المتقدمة — اي حتى يكون فيها حيوان عاقل . ففي الارض انتهى الارتقاء بالانسان افلا يكون ذلك الارتقاء مختلفاً في السيارات الاخرى التي انتهى فيها بمخلوقات عاقلة تختلف عن انساننا في شكلها وعلاقة اعضائها بعضها ببعض

والجواب عن هذا السؤال يتوقف على الصفات الخصوصية التي تميز الانسان عن سائر الحيوان ايما وجد . اما الفرق الطبيعي بينه وبين الحيوانات التي هي ادنى منه فليس عتياً واهمته انتصاب قامته وكونه يمشي على قائمتين بدل اربع وقدرته على ملك الاشياء بيديه . على ان في هذا الفرق الطبيعي الذي بينه وبين سائر الحيوان سرّاً بينهما من الاختلاف العقلي . فان الحيوانات التي تحت الانسان تعتمد على اعضائها دون غيرها لانها لا تستطيع ان تستخدم الاشياء الطبيعية لمساعدتها . ولا يخرج عن هذا الا الفيل والقرود فان الاول يدير خرطومته كيف شاء والثاني يطبق كفه على بعض الاطباق مثل الانسان . اما الانسان فانه استطاع بقر ذراهيه من حمل جسمه والانتقال عليهما من مكان الى مكان وتطبيق كفيه ان يستخدم بهما قوى الطبيعة ويضع سلاحاً وآلات من الجماد فصار بذلك حلقة جديدة من حلقات الارتقاء لم يلقها غيره من انواع الحيوان

ثم ان استخدام الآلات والاسلحة غير التي جهزت الطبيعة جسمه بها يستلزم ترمين القوى العقلية فشرح يروض عقله . واستمر ذلك كذلك حتى انتهت الحال بالانسان كما هو الآن — اي صار كائناتاً يتسلط عقله على اعمال جسمه وعلى سائر المخلوقات الارضية

فلوفرنا ان حيوانات تشبه ذوات الاربع التي عندنا في تركيبها العمومي ظهرت في سيارات اخرى وان كائنات عاقلة يشبه الانسان ظهر في احداها فمن الصعب ان يتصور العقل

انه ارنئي بطريقة مختلفة كثيراً عن الطريقة التي ارنئي انسانا بها اي ان ارتقاء الحيوانات العاقلة في ايمى كان من السيارات لا بد ان يكون قد توقف على استخدام توى الطيعة واول خطوة الى ذلك ظهور حيوان منتصب وله ذراعان وكفان مثل الانسان وعليه فالدلائل كثيرة على ان الحيوانات العاقلة التي في السيارات تشبه الانسان في شكلها الطبيعي وقد تختلف عنه في بعض الامور الجزئية وتكون سليمة من الضعف الآلي المخلص بالانسان ولكن يظهر انه لو استطاع انسان الخروج من هذه الارض والتجوال في اقاصم الكون الشاسعة لرأى مخلوقات تشبهه وترحب بقدمه في الوف من كواكب السماء

تمثال الدكتور بلس

(المتعطف تعريب الخطبة التي خطبها نسيم افندي يرباري مندوب اللجنة في الاحتفال برقع الستار عن تمثال الدكتور بلس)

ان انتدائي للنيابة عن متخرجي الكلية المتعجبين في مصر والسودان في هذا الاحتفال لاعظم شرف نلته الى الآن فقد جمعنا في هذا المكان جامعة الاخلاص والاحترام لتقديم واجب الاكرام والشكر الى رجل وقف عمره على انبل المقاصد — ألا وهو تقدم نوع الانسان وعملائنا هذا واجب مقدس بنبه فضاؤه فينا شرقاً الى اسمى الغايات لانه يضع نصب اعيننا صفحة مريضة تتضمن اعمالاً عظيمة وفوزاً ميمناً في جانب المروءة والمدنية . وهذه الصفحة هي واحدة من الصفحات القليلة التي تفخر بها الامم في كل زمان ومكان

وليس قصدي الان ان اتكلم في تأسيس الدكتور بلس لهذا المعهد العلمي فان تاريخ اعمالي في الخمسين سنة الماضية وغيرته على انجاز مشروعاته وحسن معاملته للذين حوله وثباته وبعد نظره في اعماله — كلها اشهر من ان تذكر . ولكن اذا وقف اليوم بين مناظر النتها في صباي وفي ظل البرج الذي تدق الساعة منه الان كما كانت تدق في الماضي أعود بعين الخيال الى الايام التي كنت فيها تليذاً فيتمثل الدكتور بلس لي شيراً صالحاً وصديقاً صادقاً واباً حنوناً لا رئيساً رهيباً في يده مقاليد الكلية وزمام امورها . هذه هي الصورة التي احب ان اتذكو الدكتور بلس بها لا كما يراه الخارجون عن المدرسة بل كما تراه عائلته الكبيرة التي نحن اعضاؤها . وما أكثر التذكريات البهجة التي نسمع ذلك . قال الاسكندر " اني مديون لأبي بوجودي ولاستاذي بتجاحي " وهذا صدى ما يقوله كل من ساقه حسن الحظ فقضى