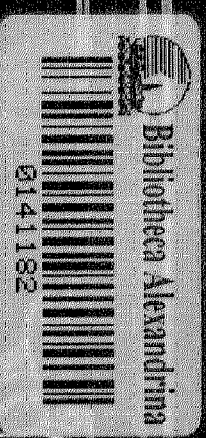


الكتور شفيق الشفيف

فلسفه النسو و الازماني

دلالات و عبود



كتاب

فلسفة النشوء والارتقاء

طالع هذا الكتاب بكل تمعن ولا تطالعه
الا بعد أن تطلق نفسك من أسر الأغراض
ثلاثة تم عليك وأنت واقف تطل على العالم
من شرفة عقلك تتلمس الحقيقة من وراء
ستارها.

الدكتور
شبل شميم



شبل الشمائل

١٩١٧ — ١٨٦٠

فَلَسِفَةُ النِّسْوَى وَالْأَرْجَافُ

الدكتور شبل الشميميل

فاسفة النسوة والازرقاوة

دار ما رون بع بود

ص. ب - ٨٠٨٦ - ١١
٩٣٤٧١٤ تلuron

الطبعة الأولى ١٨٨٤

طبعة جديدة

١٩٨٣

ديباجة الكتاب

كُن شديد التساع مع من يخالفك في رأيك
فإن لم يكن رأيه كُل الصواب فلا تكون أنت كُل
الخطاء بعينك . واقِل ما في اطلاق حرية
الفكر والتولّية الطبيع على الشجاعة والصدق
وبئس الناس اذا قسروا على الجبن والكبد

يشتغل هذا الكتاب اولاً على مقالات في مذهب دارون في اصل الانواع
وتعمّلها طبعت باللغة العربية اولاً سنة ١٨٨٤ تحت اسم «شرح بخنزير على مذهب
دارون»

ثانية على كتاب الحقيقة المطبوع اولاً سنة ١٨٨٥ والمشتمل على مباحث
لتأييد هذا المذهب ردّاً على الذين تعرضا لنفيه على اثر نشر الطبعة الاولى من الشرح
المذكور

ثالثاً على مباحث ومناقشات علمية في الحياة لآيات الرأي المادي نشرت في
المقططف قبل التاريخ المذكور وبعده

رابعاً على مقدمتين ضافتين احدهما نشرت مع الطبعة الاولى من شرح بخنزير في
ذلك الحين والثانية وضفت حديثاً للطبعة الثانية اليوم

خامساً على خاتمة في خلاصة ما تقدم نظرت فيها نظراً خاصاً الى علوم الانسان
وفلسفته من حيث نشوءها وتعمّلها وحقيقتها وتأثيرها في اخلاقه وافكاره وامياله
وافعاله وسائل احواله الاجتماعية من عهد المدن اليوناني القديم الى اليوم

وقد أطلقت عليه اسم «فلسفة النشوء والارتفاع» لأنّي لم أقتصر فيه على النظر
التقريري البسيط من حيث نشوء الاحياء وتسليها بعضها من بعض بل أطلقت نظرتيه
على الطبيعة كلها من جمادٍ ونباتٍ وحيوان من حيث أصلها وتعمّلها ونسبتها بعضها الى
بعض مبيناً ان هذا الكل المشهود مترابطاً لا ينفك في كل صورة وافعاله سواء
في الطبيعة الصامتة او في الاحياء النامية او في الحيوان الاعجم او في الانسان

الناطق . موضحاً أن القوى الفاعلة في كل ذلك كالمواد الداخلة فيه من أصل طبيعي واحد متتحول إلى ما لا حد له بحيث أن الأفعال الظاهرة في أعلى سلم هذا التحول كما نشاهدها اليوم ليست إلا تلك الأفعال البسيطة كلما في أدنى هذا السلم متدرجة فيه وهي لا تتضرر حتى تظهر باسفي مظاهرها ارتقاء وأعظمها شدة إلا توفر شرائط معلومة لوفقتها بعد ذلك لعادت إلى بساطتها عملاً بناموس الاقتصاد الطبيعي الذي يتضمن أن كل شيء في الطبيعة منها وبها وإليها . مستندًا في كل ذلك إلى العلم الاختباري المحسوس . وذلك لبلوغ الحقيقة المنشودة في كل زمان من الطريق الوحيد الموصى إليها والتي تلمسها الإنسان في كل أطواره في التاريخ من غير سببها فضل عنها ولم يهتد إليها إلا من عهد قريب جداً . متوكلاً من كل ذلك المنفعة العملية لعمل الإنسان يشيد اجتماعه على أساس متين عالمًا أن " أقل شيء في الطبيعة قد يكون فيه أكبر نفع له فلا يحتقر شيئاً بل يعتقد بكل شيء ويصرفه إلى غرضه ويترشد بنواميس الطبيعة فيتحداها في تخفي المنفعة المشتركة التي لا تكون المنفعة الذاتية بدونها إلا ناقصة وقد تقلب إلى الضد فيتضارف عن علم لتوفير هذه المنفعة من مصادرها الطبيعية لا لمزيف بعضه ببعضًا كما هو جاري حتى اليوم لاعتماده على ماسوى الطبيعة أو أسوأ فهمه لنواميسها في نظامها لأنه إذا كان نظام الطبيعة أساسه تنازع البقاء القاضي بالتنازع الشديد بين عناصر الكائنات جميعها من أصغرها إلى أكبرها ومن أحرارها إلى أعظمها عملاً بناموس محنة الذات أو الانانية التي تطلب النفع الخاص والمتشربة في عمومها وغير المقتصرة على الاحياء فقط كما قد يظن توهماً إلا أنه يوجد ناموس أرق ينقل هذا التنازع من بين الأفراد المنعزلة بناءً على ناموس التكافؤ والتكافل مرتبًا إلى الجماعات المنضمة في مصلحة واحدة إلى أن يشمل الجنس كله عسى أن يتپئلاً للانسان الفوز التام على الطبيعة اذا فهم هذا الانسان الكلي مصلحته الكبرى من وراء ذلك كما يجب ان تكون ولم يكن ذلك متيسراً له حقيقة قبل خمسين سنة أي قبل اكتشاف مذهب النشوء والارتقاء على المبادئ التي قررها دارون في مذهبه لأنه لم يكن يعلم حقيقة

— ج —

نسبة الى هذه الطبيعة ولا نسبة الطبيعة بعضاها الى بعض ولم يكن يقدر النوايس الطبيعية حقاً فدرها في ذلك كله

ولما قلت أبى مبادىء هذا المذهب بينما ولا سيما ما بني عليه منذ سنة ١٨٧٦ لم يكن له اتباع ولا مؤلفات في اللغة العربية بل كان انصاره حتى في اوربا نفسها لا يتجاوزون عدد الاصابع وكان خصوصه حتى من العلامة أنفسهم يفوقون حد الحصر فلم يكن سوى دارون رجل القرن الماضي الاعظم الذي نظر الى الجهة العلمية فقط ليقرر تكوين الانواع في الاحياء بالتحول والارثفاء من اصول قليلة لم يتعرض لكيفية نشوئها الاصلي . وسوى انصاره هكسلي وبختر وهكل الذين وجدوا حالاً في هذا المذهب مسند اعلامياً قويأً لعلم المادي والفلسفة المادية . وسوى سبنسر الذي شاد عليه علم السوسيولوجية وتوسع فيه الى أقصى ما ترمي اليه نظرياته الكبرى . وقد دامت نار الحرب بين العلامة في اوروبا مستعرة اخذأ ورداً ونهياً واثباتاً ودحضأ وتأييداً من سنة ١٨٥٩ الى حوالي سنة ١٨٩٠ والعلماء يدخلون في هذا المذهب أفواجاً حتى يقال اليوم ان الفوز قد استتب له في كاليانه واقتصر الخلاف بينهم على مسائل جزئية بسطاً وبياناً فقط كما في كل علم مقرر وعم أيضاً حتى اطلق على كل المكون على العالم المادي وعلى العالم المعنوي . على العالم الطبيعي وعلى العالم الادبي بحيث لا يمر اليوم بالانسان مسألة جليلة او حقيقة اجتماعية او علمية او فلسفية الا وتجده لها في هذا المذهب حلأً في كيفية نشوئها وتحوئها حتى مصيرها ايضاً وكان ذلك عوناً كبيراً لتعزيز العلم الطبيعي ودعامة قوية للفلسفة المادية في الكون

ومن أول ما طرقت هذا المذهب طرقه من هذه الجهة القصوى في مباحث مختلفة نشر بعضها في الجرائد واكثراً في مجلة المقطف حتى سنة ١٨٨٤ حيث نشرت أصل هذا الكتاب أولاً تحت اسم شرح بختر على مذهب دارون وقد أحدث نشره يومئذ لنطأاً عظيماً مع انه لم يطبع منه الا خمساً نسخة لم تنفذ الا بعد خمس عشر سنة — لفطاً كان قليلاً من الخاصة المعدودة فقاموا ينفونه كه أو بعضه كل على قدر عالمه أو حسب هواه . وكثيره من العامة الذين اكثروا من

الجلبة عن سمع لا عن مطالعة لأنهم سعوا ان فيه مساساً باعنّ شيء لدفهم هم عليه
حر بضمون عن ارث وعادة لا عن تدبر ورواية
على ان هذه الرجة التي حصلت حينئذ هي المقصودة مني في ذلك الحين لا يقظات
الأفكار من نومها العميق والحركة منها كانت خير من السكون . ومن من نحن
الشريين اليوم أولى بهزة تصل فينا الى أعماقاً وقد قادم علينا السبات حتى بتنا في
ربة في صفات الاحياء لا هي بالبيضة فتدفن جثة هامدة ولا هي بالحية فبعث
بشرأ سوياً

وأنا التمس العذر من علمائنا اليوم وفي مستقبل الايام اذا لم يتيسر لي بسط هذا المذهب
بسطًا علياً كافياً وافيًا كما هو ميسوط في مطولات علماء الغرب لأسباب لا تخفي
عليهم في مثل أحوالنا عموماً ولا سيما ان علمي بذلك محدود وما هو الا نقطة مستقة
من بخارهم . ولكنني اذا كنت قد قصرت في بسط جزئيات هذا العلم بالتدقيق الكلبي
لهنر وغرض أيضاً الا اي أقدر أن أو كد لهم اي من جهة كلياته ومراميه لم ادخل
وسماً في ابلاغها الى اقصاها صحة ومرمى واذا لم ارفع فيها فلا انفع الى القول باني
قصرت فيها عنهم . لعل ذلك كله يهدى السبيل لنوابتنا فينهضوا الى مبارزة
اعظم علمائهم ولا اقول فلا سقفهم لان الفلسفة وان كان لا يزال لها بعض معنى اليوم
فانها ستصبح مبنية في مستقبل الايام فالمستقبل اليوم للعلم وللعلم العملي وحده فقط

مصر في ١٠ ابريل سنة ١٩١٠

الدكتور

شبل شبل



كلمة

«فلسفة النشوء والارتقاء» للدكتور شibli شمیل ، سفر من أسفار النهضة . بل هو احدى حلقات تلك السلسلة ، انه يحمل في طياته . الكثير من سمات النهضة .

يصف يعقوب صروف صاحب هذا السفر ، بقوله :
«وهذا النابغة العظيم هو زعيم فكرة التطور والنشوء والارتقاء في عالم الفضاد .

«انه شاب قصير القامة ، اسر اللون مرتد الثياب الفرنجية يوم كانت نادرة الاستعمال .

«ترك المدرسة بعد ان صار طيبا جسمانيا ، ثم صار عالما صريحا ، وفيلسوفا جريئا لا يخافي احدا .

«كان حاد الذهن ، سريع التصور ، نابغة في التعليل ، المعيا في اكتشاف الحقائق ، وكان اشهر الاطباء في التشخيص الطبي فكأنما يوحى اليه .

«وبلغت منه الفراسة انه علل حوادث كثيرة بالاستهواه الذاتي قبل

شروع هذا العلم في أوروبا .

«وهو فوق ذلك ، ذو ذاكرة ماضية ، وقوة استحضار فائقة . انيس المحضر . حسن المحاضرة ، فكه الحديث . طلق المحس ، مخلص ، منصف ، ذو شجاعة أدبية تفوق الحد ، متغطس على الظالمين ، متواضع للضعفاء البائسين : كريم ، لم يستند من علمه ، ولو حرص على ماله حرصه على مقالاته لكان من الأغياء ولعاش ميسوراً موفوراً ، كان واسع الرواية فوي العجبه متحمساً لمعتقداته» .

و «دار مارون عبود» ، التي آلت على نفسها ان تضيي جادة جاهدة ، في خدمة التراث وصونه وإحيائه ، رأت انسجاماً مع رسالتها ، ان تخرج الى القراء ، هذا السفر الشميم . بقابل جديد ، يتلاءم مع ما له من مكانة . ومع ما أحدثه عند صدوره اول مرة من ضجة أدبية حركت العقول وشغلت الأفلام .

وحرست الدار على ألا يضر تحديث الطباعه بشيء ، حتى ولو كان شكلياً . فابقت على طابع الكتاب كما صدر اول مرة . غير انها عمدت الى استصلاح ما أفسدته الايام ، وترميم ما اتت عليه الليالي ، وأصدرته مصوراً . مستعينة بالتقنيات الحديثة في هذا المجال ، لتلا يفقد هذا الاثر النقيض نكبه المحببة .

و «دار مارون عبود» ، اذ تزف الى القراء هذا الاثر ، تأمل ان تكون في عملها قد حققت شيئاً من غاياتها ، بتعريفها الناشئة الى تاج السلف . وفي ذلك حافز لها نبيل ، على استمرار العطاء .

نظير عبود



دارون

مقدمة الطبعة الأولى

يدفن بعضنا بعضاً ويشيوا وآخرنا على هام الوال.

«الحقيقة أن تقال لا ان تعلم»

لست أخشع بمخططة الناس لي اذا كنت
اعرفني معيلاً ولا يسرّني تصويمهم لي اذا كنت
اعرفني بمخططاً

هذا الكتاب ألفه الدكتور لويس بختر الالماني . وهو يتسم بقسمين طبيعي وفلسفي . بسط مؤلفه في القسم الطبيعي مذهب دارون وقد توسع فيه من التولد الذاتي حتى الانسان . وفي القسم الفلسفي ما تعلق بهذا المذهب من آراء اهل التحل والفلسفه المقدمين والمتأخرین . وقد سلك فيه سيدل الاختصار تشويقاً للقارئ ، لثلاث يمل . ولم يدع قضية منه ذات بال فاصية ام دائنة تفوته حرضاً على المعنى ان يخل . فأُوجز واجل . ووعى واجزل . وجعله مقالات ستانا النها على جمهور من الطلبة في مدينة — أفينياخ ومنهرين — بفاء على صغره كتاباً في بابه جليل الفائدة . سهل المأخذ حاوياً لكل مسألة . حالاً لكل معضلة . يتطلع به الطالب الى ورود ما فوقه من المطولةات وقد عنيت بتعريفه على ما في الوضع متصرفًا فيه بزيادة وتفصيل واصطلاح عربي بحسب مقتضى الحال
واعلم ان الانسان على رأي هذا المذهب طبيعي هو وكل ما فيه مكتسب من

الطبيعة، وهذه الحقيقة لم يبقَ سبباً إلى الريب فيها اليوم ولو أصرّ على انكارها من لا يزال مفعول التفاصيل القدِّية راسخاً في ذهنه، رسوخ النُّقش في الحجر. فالإنسان يتصل اتصالاً شديداً بعالم الحس والشهادة وليس في تركيبة شيءٍ من المواد والقوى يدل على اتصاله بعالم الروح والغيب. فأن جميع العناصر المؤلفة منها موجودة في الطبيعة وجميع القوى التي فيه تعمل على حكم قوى الطبيعة. فهو كالحيوان فزيولوجيًّا وكالمجاد كيماويًّا والفرق بينه وبينهما فقط بالكيفية لا الكيفية والصورة لا الماهية والعرض لا الجوهر. فالإنسان يحس والحيوان يحس والإنسان يدرك والحيوان يدرك ونوميس التجذيد واحدة فيما بينها. غير أن الإنسان يدرك أكثر من الحيوان لأنَّه أكمل منه كما أن الحيوان العالي يدرك أكثر من الحيوان الذي دونه. وعناصره كعناصر الجمادات تتفاعل وتترتب وتحل وتحترق وتولد حرارة والحياة كلها احتراق.

* *

ولا طاقة لاصحاب ما وراء الطبيعة على انكار ذلك لكنهم يقولون ان العالم وان تألفت من مواد واحدة الا ان كل عالم خلق خصوصي خلقهُ الخالق من مواد مخلوقة هي ايضاً ولا حياة فيها الا ما اودعهُ في كل نوع من الاحياء التي جعل الانسان منها غاية عمله ومتى لم يذرع له كل شيء دونه مما في السموات والارض وخصمهُ وحدهُ بنفسه خالدة وكلفة دون غيره بطاعتهِ. الا انه يتوجه على مساق هذا القول اعتراضات منها انه يلزمهم ان ينفوا عن المادة كل عمل صادر منها وكل تعليل ممكن بها ولا اخالهم يقوون على ذلك اما طبيعياً فلأن كل ما يعلم عن المادة يدل على انها باقية فالمادة لا تدمر الا من حيث الصورة فقط واما من حيث الجوهر فهي دائمة وما لا يقى غير مبدع. وكل ما يحصل فيها يملأ عنه بقوة فيها غير مقارقة وليس فيها ما يدل على الاختيار بل كله عن اضطرار لانها ذات نوميس تفعل على نظام معلوم ولا يتعريها خلل لا في الكل ولا في الجزء. ومنها ان الخلق الخصوصي يقتضي ثبوت العالم والانواع وهذا الثبوت منفي فقد ثبت ان كل موجود متغير والاجرام السماوية متغيرة في هذا الكل المتغير فليست خلقاً خصوصياً بل انما تكونت على مقتضى نوميس

الطبيعة ولا تزال تتكون وتتدحر على حكم هذه النواميس حتى اليوم. وان الانواع متغيرة ومترتبة بعضها ببعض بل متسللة بعضها عن بعض . وربما سلم اصحاب المذهب الحيوى بذلك لكنهم جعلوا الحياة مجردة عن المادة اي قالوا فيها يعيداً حيوى . الا ان هذا المبدأ منقوص بحججة ان الكيمياء في طاقتها أن تركب مواد حيوية كائنة ظن انها خاصة بالاجسام الحية وان القوى مرجعها جميعها الى قوة واحدة هي الحركة والدلائل من الكيمياء كثيرة على ان العناصر البسيطة مرجعها الى مادة واحدة واحدة أولى كالحركة في المهيولى . فالطبيعة واحدة ولا شيءٌ من العلوم الطبيعية ينافي هذه الوحدة . وبالحقيقة لا يعلم كيف يخل هذا المبدأ في المادة من حيث ليس واذا تفرقت كيف يذهب . وقال اصحاب الروحانيات ربما صرحت هذه الاتصال بين الاجسام العضوية على بعض العالم العضوي ولكن لا يصح على كلامه فلما يصح على الانسان المنفصل طبيعياً وروحانياً . أما كون الانسان مقصولاً طبيعياً بما ثبت انه نوع مستقل مخلوق وحده ففترض بمذهب داورن اذا اتضح به انه متصل اتصالاً شديداً بما دونه من انواع الحيوان . واذا كان بينه وبين اقرب الحيوان اليه فاصل لاسباب طبيعية^(١) فما هو اعظم من الفاصل الكائن بين انواع الحيوان نفسها بل بين طرفي الحيوان من نوع واحد . وان لم يثبت له هذا الفصل طبيعياً فكيف ثبت له روحانياً . فان قيل مما له من سمو المدارك الذي ليس للحيوان قلنا ان كل القوى الموجودة في الانسان موجودة في الحيوان كذلك ولكن على حالات متفاوتة بحسب مقامه من التكوين فالفرق بينها عرضي لا جوهري . وحتى يكون غير ذلك يقتضي ان يكون الانسان واحداً في العقل بل قادرآ ان يكون بالذات كما هو في العقل حال كونه ناقصاً كا الحيوان في الجسد . اذ القوة الروحانية لا يجب ان يشرط فيها كون معلوم . واذا كان ذلك غير ممكن فكيف جاز لهم حمل هذا الفرق بينها على مبدأ روحاني فائض على الواحد دون الآخر مع انه متوقف

(١) كثيارة الحيوان بعضه لبعض وتقلب الانسب في المعاشرة وفقدان الصور الانصالية بسبب ذلك وسرعة اكتهال المثارب بحيث تبعد المسافة بينه وبين ما دونه وتكون الانواع بعضها بجانب بعض لا رأساً ببعضها من بعض الخ

فيها على مبلغها من التكوين . فالعقل موجود في الحيوان كما أنه متقاوٍ جدًا في فروع الإنسان فان كثيًراً من الحيوان يعيش في جموع ويساعد فيما بينه وربما اقام منه حرًاساً لهذه الغاية تذرُّه بوقوع الخطر . فالقردة تساعد كثيًراً في تضليل كثيًراً من حاجاتها . والذئاب تتألُّب اذا قصدت الاقتراس . والهداريات (نوع من القردة) تقلب الحجارة للتقطيش على النباب فان عترت بحجر كبير فانها تشكلاً كأعليه وتقلبه ثم تقسم غنيمتها فيما بينها . وذكروا أيضًا ان حيوانات عمياً غير قادرة على تحصيل قوتها بقي رفاقها يعولونها ويقدمون لها قومها زمانًا طويلاً . وذكر بraham « ان الميامين في الحبسة وهي ذاهبة لسرقة البواطن تتبع رؤساه صامتة فإذا ابدأ احد صغارها صوتاً ارتدت اليه وضر بيته لكي تعلم الصمت والطاعة » وقال أيضًا « انه رأى سرباء من الميامين يقطع واديًّا فلما بلغ قسم منه الجبل وكان الباقي لم ينزل في الوادي هاجمت الكلاب مؤخرته . فلما رأى بكار القسم الاول الذكور ذلك ارتدت اليها وصرخت فيها صرخة شديدة جزعت لها الكلاب فتقهقرت على اعقابها على رغم تهبيج اصحابها لها . فتمكن الميامين من قطع الوادي الا واحد منها صغير عمره نحو ستة اشهر فصعد على صخر مرتفع واخذ يصرخ ويستغيث والكلاب قد احاطت به من كل جانب فانفرد له ميون ذكر من اكبر الميامين وهو كالبطل حتى وصل اليه وخالصه والكلاب وقفت منعورة ولم تبد حركة » ولا يخفى ما للكلب والفيل من التعجب والتودد للانسان



وفي الانسان شعوب وقبائل متتوحشون جدًا لا يعرفون ما معنى الانسانية . ومنهم من لا يستطيع لضعف عقله ان يمد العشرة ولا الاربعة . وبعض ال-australians لا يفرق في الصورة بين رجل وفرس وبيت . فهل والحاله هذه يصح القول ان الانسان عاقل والحيوان بلا عقل ؟ اليه قتل الاولاد ولا سيما وأد البنات عند بعض القبائل عادة جاريه ؟ اليه في سوء معاملة المتتوحش لهم وامرائهم ما يضعه تحت الحيوان ؟ ايديري المتتوحش ما معنى الفضيلة وهل يعتبر الخير الا حسب ما اصطلاح عليه قومه فيقتل

ويسرق خالي البال مرتاح الضمير؟ الا يأك كل المتواش لعنه بعضاً؟ ايس ان بين ادنى البشر وارفهم عقلاً من الفرق ما هو اعظم منه بينه وبين الحيوان؟ فمن العجب كيف يخصل العقل بعد ذلك بالانسان وينفي عن الحيوان . واذا كان الانسان ظمَّ حياته كحيوان حسيباً ومعنوياً فن اين له هذا الفرق بعدها

* *

وبالحقيقة ليس لاصحاب الروحانيات سند يعتمدون عليه وملجأ يلجاؤن اليه الا الوجي وسوف لا يبقى لهم سواه وسيخدمهم زماناً طويلاً ولو قفنا عند هذا الحد لولا ان مذهب دارون يتناول كل ما يتعلق بالانسان كاللغات والعادات والشرائع والديانات وغيرها

فالنحل والديانات وما شاكل اصلها واحد وقيامتها في الدنيا انما هو لعاملين حب الرئاسة في الرؤساء . وارتياح المرؤوس الى حب البقاء وكلامها في الانسان من محبة الذات . فسطاده الناس على ساذجي العقول منهم فساد البعض وسيد على البعض الآخر وتم بذلك غرض الفريقين ولكن الى حين . واعلم ان محبة الذات تجعل الانسان يتمنى لنفسه كل خير يعتقده خيراً ويهرب من كل شر يعتقده شراً ولا يسلك لذلك سبيلاً واحداً بل كلّ يرى خيره بحسب هواه فيطلبه من حيث يراه ولو اخطأ السبيل احياناً فلا يخطيء الغاية التي هي دائماً السعي وراء راحة الذات ولو ارتكب القتل على نفسه لاعتباره ذلك افضل من حياة قلقة بالمواجس وتعب الضمير او طمعاً بحياة اخرى ربما كانت اقلّ تعباً من الحياة الدنيا . وهي السبب الذي لا جلوه ميز الانسان نفسه عن سائر الكائنات واراد ان يكون بينه وبينها فرق في الجوهر . وهذا الميل ظاهر في جميع اعماله الجسدية والعقلية وفي جميع عواطفه فانك قلما ترى من يعترف بخطائه لان محبة ذاته لا تصر على الضيم عالمه به وان اعترف به فلا سباب ذاتية ايضاً وغالباً يجهد بان يلقي تبعه خطائه على سواه . فان لم يجد احداً من البشر يلتقي عليه ذلك عمد الى شكوى الدهر والزمان

يالدهر لم الق فيه صديقاً وزمان قد صار من عذائي

وقد عارف بفضلِي فيِهِ جاحدُ الفضلِ شائناً لفعالي
وما الدهر سوى الإنسان وما الزمان سوى أهله

**

ولايتوهن القاريء مما ذكر ان محنة الذات صفة ددية بحد نفسها كلاً « وإنما هي صفة واجبة ضرورية يتوقف عليها جميع الفوائد المادية الالزامية لحياة الإنسان الحسية ويتوارد عنها جميع الصفات الادبية الرفيعة التي تتوقف عليها حياته المعنوية وإذا ادّت اسياً الى ما يضاد ذلك فاتصرُفُ الاميال والارادة غير المرتبة فيها . وبمحسب ذلك تكون الصفات المتولدة منها اما جيدة واما رديئة فإذا صدقَتُ الحواس في تقليل التأثيرات الى العقل وصدق العقل في حكمه واعتدلت الارادة في شهوتها تولد عن هذه الصفة (الاولى الكبيرة التي هي ام الصفات في الاجسام الحية على حد الجاذبية الكبيرة في الجاذب والتي اصلها هذه الجاذبية أيضاً) كثير من الصفات الفرعية الرفيعة كالكرم والشهامة والمرءة والصدق والعدل وحب الالفة والتعاون وسائر النعمات الحميدة التي هي سبب راحة الإنسان وسعادته منفرداً ومجتمعاً . وبالاضد من ذلك اذا اندعست الحواس في تقليلها وكذب العقل في حكمه وضلت الارادة في شهوتها فيتوارد منها الدناءة والكبرياء والجبن والكذب والظلم وربما الحكم واستبداد الحكم والانفراد وغير ذلك من الصفات السافلة التي ترجع على الفرد بالوبيل وعلى الاجتماع الإنساني بالخراب «^(١) » عليه فقد تصرف بجميع الاشياء من حيث رأها لا تبعث براحتله الحسية والمعنىوية ولم يحجم حتى ولا امام الموت . ولا بد ان ظهر له الموت بادىء بدء العقدة التي لا تتحمل والعقبة التي تسقط دونها كل عزيمة . لانه لما كان الموت يقع على الجسد فعليناً لم يكن عنده سبيل للاشك بان موت الذات هذا واقع حقيقة . وكيف تصبر محنة الذات على هذه المصيبة التي لا مصيبة بعدها . فبام العقل في سماء الخيال ممتنعاً غوارب غرائب الافكار يرجو من ذلك هرباً فسمع هسأ يقول له « لن تموت فاتبعني » فوقع عنده هذا القول موقع المطر من الارض العطشانة فاصاح له سمعه وفتح له قلبه وكل

(١) من رسالة حوادث وآنفال المعرفة نشرت سنة ١٨٧٩ في جريدة مصر الفتاة

جوارحه . ولما كان الانسان في اول أمره شديد الجهل بالأشياء المحيطة به ونخاصلها وكان يرى ان هذه الاشياء ذات تأثير ظاهر فيه خاف على نفسه منها ثلاثة تكون مظيراً لقوة عاقلة مستقرة فيها لها عليه سلطان مطلق فبعده هذا الحوف على ان يتذلل لها . ثم تطرق الى ان جعل هذه القوة روحاناً ثم الروح الماد ثم تصور الله كنفسه يغضب لما يغضبه ويرضى لما يرضيه فتجدر له المدايا وقرب القرابين وقرب اليه بالمناسك والمشاعر وحلل وحرّم . ثم تأصل فيه هذا الميل بحكم الوراثة الطبيعية وانتقل هذا الاعتقاد في نسله بحكم التقليد^(١)

* * *

ولا شبهة ان هذا الامر او ما هو مثله أصل كل نحلات ودين اذ يستحيل وجود الانسان الممحي بدون أحلام تنمو قتملاً مخيّله أو هاماً تعاشر فتصير ارواحاً تكثر قتملاً كل ما يحيط به . فالانسان في اول الامر لم ير شيئاً مما في السماوات والارض الا وظنه مقرّ ارواح ق testimها والتقارب اليها عبدها . وأخذ يتقلب فيها قلب الخائر . ولما لم يهتر اليه اسبيلاً قصدتها في كل الموجودات فعبدتها في الشجر والحيوان والحجر والكتاب حتى الانسان . وأقام لها الاصنام المنحوتة التي صار يحج اليها وجعلها محظ آماله حتى تبين له انها لا تقوى على مهمة ولا تدفع ملة فلاظهم لفظ النواة على حد قوله^(٢)

أتينا الى سعد^(٣) ليجمع شملنا فشتتا سعدٌ وما نحن من سعد
وهل سعد ألا صخرة بتقوته من الارض لا يدع لنبيٍ ولا رشد
ولا شك ان هذه العبادة المعروفة بالفتيسية أول عبادات الانسان وهي كثيرة

(١) يزعم سبنسر ان اصل الاعتقاد بالارواح الاحلام . فالانسان الاول لما كان بعلم انه يذهب ويجيء ويرى ويسمع ويعمل اعمالاً كثيرة وهو نائم مع انه لم يرج من مكانة كما تأكد اولاً من شهادة الذين رأوه نائماً ظن ان فيه وجداً من ذات الذات المنشقة والذات التي لم تنتقل اي اهنة ذو وجودين روحاً نبياً يقارن المجسد اذ نام ويعود اليه اذ اصحا . وجمالي . وذلك على رايه اصل جميع عقائد الانسان المترافق والتدبر وهو اصل الاعتقاد بالارواح والتنفس والذياقين واصل عبادة الجماد والبيات والحيوان وسائر العبادات الفتيسية والاصنامية واصل جميع الاديان

(٢) صم لبني ملكان من كنانة

الاتصال بين الاقوام المتواحدين فان المتصوّش شجرة او حيواناً او حجراً او شيئاً آخر يعتبره متسلاً عليه فيبالغ في تكريمه وأسباب التقرب اليه. وربما زرع امام بيته شجرة واعتنى بها جداً لانها في زعمه حارسة له ولجميع ما يمتلك واذا بيسن شق الامر عليه جداً وربما نسب ذلك لنضبه عليه فاوجلس منه شرّاً . ولا تزال آثار هذه العبادة في ديانات الشعوب المتقدّمين حتى اليوم فكم من شجرة مقدسة تزدحم اليها أقدام الوافدين . وكم من مكان مشهور بالمعجزات تلهم اليه شوقاً قلوب القاصدين . ثم بعد عباد الفتیش جاء عبدة الكواكب ولا ريب ان الانسان لم يرفع نظره الى ما فوق الا ببدأ تمرّغ في عبادة موجودات الارض كافة . حينئذ رفع نظره الى السماء وقد سئم مما في أرضه اذ رأه دون ما ينتهي . واما الكواكب اللامعة والشموس الساطعة استوقفته حيناً من الدهر وقد رضي بها آلة له حتى ارتقى بها فهجرها كغيرها

ولما دخله الريب في حقيقة معبداته هل هي في ما تخذه معبوداً من بين موجودات العالم ام في ما وراءها صار لحيته يشرط في دعاه وضرره . فصار يخاطب الشمس مثلاً بقوله « ما أحسنك من نور وما أبهاك وما أنورك لا شدر الا بصار أنت تلتلي بالنظر اليك . فان كنت أنت النور الاول الذي لا نور فوقك فلك الحمد والتسبيح ويا ياك نطلب واياك نسعى لندرك السكنى بقربك وننظر الى ابداعك الاعلى وان كان فوقك واعلى منك نور آخر أنت معلول له فهذا التسبيح وهذا الحمد له وانما سعينا وتركنا جميع لذات هذا العالم لنصير مثلك ونلحق بهما العلة وجلالها ومجدها وكاملها »^(١) وهذا المعلول بهذا البهاء والجلال فكيف يكون بها العلة وجلالها ومجدها وكاملها . اذا كان كانت الآلة في أول الامر كثيرة جداً بقدر موجودات هذا العالم ثم أخذ يختصرها كما زاد تعرضاً بهذه الموجودات حتى حجبها عن الابصار وحصرها في واحد احمد وقال

ارتباً واحداً أم الف رب ادين اذا ثقست الامور

تركت اللات والعزى جيماً كذلك يفعل الرجل البصير*

* *

وانهُ ليستحيل غير ذلك لأن جميع معارف الانسان اكتسائية صادرة عن الحواس وحكمة بها على قدر تعرفه بها « فالحوادث تتوالى على الانسان وتتقابلها الحواس فتؤثر في الدماغ تأثيراً يجعل فيها تفكيراً الاَّ ان تأثر العقل بالمؤثرات واحكماته بها تختلف كثيراً بالنظر الى اختلافها واختباره ايها . ولما كان الاوائل اقل اختباراً من الاواخر كانوا بالضرورة اقل علماً منهم بل كان معظم علمهم جهلاً وجل افكارهم وهما . وكان الخلف يستغلون كل يوم بما أفسده السلف بحسب ما يتبعن لهم بازدياد اختبارهم واتساع معارفهم . الاَّ ان ازالة ما فسد من المباديء من عقول الناس لا بد وأن تحول من دونها مصاعب ربما أدت الى هراوة الدماء . فان الاوهام الراسخة في العقل بواسطته النقل مدة قرون تكون كالحقائق الراهنة لا تتحتم تأويلاً ولا تدع للجدال سبيلاً

«والغريب ان الناس لا يصرون على بيان الحقيقة بالأدلة والبراهين اذا كانت مخالفة لآرائهم معايرة لآهائهم بل ينقضونها بالقوة . واغرب منهُ ان المصائب التي تحل باولئك الافراد الذين ساء بخثهم لوجودهم قبل او انهم والتي مصدرها البشر تعتبر قصاصاً عادلاً عند من يعتقد ان الجزاء يكون على قدر الاستحقاق صادرًا عن قوة سرية تراقب اعمال الانسان فيقول هذا جزاءُ الخالين . وهو اشدُّ فساداً من ان ييرهن على فسادهِ فلو تجاسر احد في زمن جاهلية اليونان على ان يكفر بجوبيترياني الآلهة اما كان يتسلط عليه غضب جوبيرتاجنداً بابيدي الکهنة والشعب؟ فهل يصح وحالته هذه مع معرفتنا فساد تلك الشريعة ان نعتبر ان ذلك الفداص كأن عدلاً . كلاماً

«ولذلك لا يليق بنا ان نتمسك بما كان في الاعصر الخالية من الاوهام تمسك الاعمى بقائمه . ولا ان نطرح ما تبديه لنا الاكتشافات والحوادث من الحقائق لمجرد كونه مخالف لما انطبع في عقولنا ورسخ في اذهاننا كما انهُ لا يجوز ان نعتبر القصاص الذي يقع على بعض الافراد لمناقضتهم بعض المباديء العامة مفعول قوة ساحرة تعدل

كلّ شيء على قدر الاستحقاق بل يجب علينا ان نحارب الاوهام ونبعدها بقوة الحقيقة لكي لا يقوى امرها فنعد اسباب التقدم فان الانسان اذا تمكن الوهم منه سقطت قواه وفند اسباب العمل . اذ يستولي الخوف على طباعه والرعب على حواسه تستلفته حوادث الكون فيتهيئها عرضًا عن ان يبحث فيها ويستفيده منها ولا تهمه شمس سطع او فرق يطلع او ريح تهب او نار تشب واذا نظر الى السماء كف عنها الطرف خشية واحتراما لانه لا يرى كواكبها الا آلة ولا يحسب صواعقها الا عذابا واذا نظر الى الارض قال امي ارحيني ولا تحبسني عن قوتا يغذيني وما يرويني . ولا يتجرس ان يقطع منها سبلة قبح او يتناول قبضة ارز الا بعد الاستفخار والتکفير . اذ يرى في كلّ شيء ؛ آلة قاهرة وارواحا ساحرة فيستدعي في حركاته وسكناته ارواح الاشجار وقوات الجن والكواكب وما يستدعي الآخیارات واوهاما لا تجلب له خيرا ولا تدفع عنه ضيرا ^(١) »

سدا اصل كل عبادة وهي اصل كل ديانة ^(٢) والديانات تتشابه من حيث الوجي او ما هو بمعناه . فانك لا ترى ديانة اضمحلت او انحطت او لا تزال قائمة الا ومستنده الوجي

(١) من رسالة حوادث وانكار السالفة الذكر .

(٢) واعلم ان مذهب دارون كما يصح على الانواع يصح على الديانات ايضا . فان الديانات المختلفة كالانواع تتشابه من اصل واحد وتتحول بعضها من بعض وتنما عن نظيرها . وكما ان الماء من الانواع في هذا النطاق هو الانسب للحوال المائية مكنا الفائز من انواع الديانات ايضا ما كان انساب لحوال الزمان . والعاملان الجوهريان في الديانات ما كا في الانواع التغير والانقراض الطبيعي وكما يحصل في الانواع كذلك في الديانات يحصل ايضا نتائج عظيمة لتجدد اسباب عديدة صغيرة لا قيمة لها في الظاهر كلاشتراكات والاكتشافات وتغير العلوم واردياد اختبار الانسان وتغير احياياته وكثرة الحالات وادخال تعاليم اديية صرورية للبيئة الاجتماعية الى غير ذلك مما يتغير الديانة . وقد اضحت ديانات كثيرة في الدور السابق المهد التاريخي وفي عهدهما ايضا . وقد تكونت منها ديانات جديدة كذلك ولا شك ان الميادات التي اضحت قبل التاريخ والتي لا نعرف عنها شيئاً اكثر جدًا من الديانات التي عاشت بعده ولم يبق في تنازعها اليوم سوى ديانات الشعوب الهندية المنشورة جداً اليوم وفيها كثير من المذاهب والفرق والشيع . ولم يكن الفضل من عبادات الانسان الاول المخلود الروحاني الذي يصوّره الا بعد ان بلغ في الادراك مبلغاً كبيراً جداً بل كانت يقصد المحافظة على وجوده الظاهري فقط

وقادتها اليمان وباطلاً يتبع البشر في اقامة الادلة العقلية والبراهين الفلسفية لتأييد ذلك والاولى لهم ان لا ينحرجو من وراء حصن اليمان والتسليم . فانه لا قوى ما لهم من الحصون وان كان لا يقوى على صدمات القياس والبرهان لعدم انتباط اقوالهم فيه على العلوم الطبيعية من جهة ولتناقض قضاياهم في الاعمال التي ينسبونها للقوة الصادرة عنها ذلك والصفات التي يصفونها بها من جهة اخرى . قالوا ان الانسان حرّ فهو مسؤول باماله بعد ان قالوا انه صنعه الله على مشيته . ولا يخفى ما في ذلك من التناقض لانه ان صاحب الواحد اتفى الآخر . ولابرة بما يتوكّون عليه من البراهين الطويلة الملة والمحجج العريضة الخلقة يضيع اولها في آخرها لابيات ما يقولون فانه كله اجهادي . ثم قالوا ان كل ما يناله الانسان مقسم له ومقدور عليه بعد ان قالوا ان هذه القوة كلها عدل بل رحمة . فain الرحمة بل اين العدل في قسمة تتيل زيداً كل نعمة في الدارين وتحلّب على عمرو كل نعمة فيها واي فضل لزيد ان اصاب واي ذنب على عمرو ان اخطأ وكلاهما لم يصورا نفسيهما على ارادتهما وانما صورتهما قوة اخرى اقوى منها كما شاءت ولم يعترضا في عملها ما يوجب عليها ظلم الواحد ورحمة الآخر

وتتشابه من حيث ان كل واحدة منها تدعي الصحة لنفسها وتنيها عن غيرها وتعلم اضطهاد ما سواها إما صريحاً وإما ضمناً بحسب حال الامة الديانية بها من المدن والتوخش فان كانت دعوى الديانات صحيحة فالحقيقة لا تتجزأ ولا بد ان تكون في واحدة منها فقط فاي هي وما هي :

كُلُّ يَعْظَمٍ دِينٌ يَا لَيْتَ شَعْرِي مَا الصَّحِيفَ

وتتشابه ايضاً من حيث أنها تعلم البعث وخلود النفس

حَيَاةً ثُمَّ مَوْتٌ ثُمَّ بَعْثٌ حَدِيثٌ خَرَافَةٌ يَا أَمْ عَمْرُو

وكان بعض العرب في الجاهلية اذا حضره الموت يقول لولده ادفوامي راحلي حتى احضر عليها فان لم تفعلوا حشرت على رجلي . قال بعضهم يوصي ابنه عند موته

ابنِي زُودِنِي إِذَا فَارَقْتِي فِي الْقَبْرِ رَاحِلَةً بِرْحَلَ قَاتِرٍ

الْبَعْثُ أَرْكَبَهَا إِذَا قِيلَ أَطْعَنَوْا مَسْتَوْسِقِينَ مَعًا حَشَرَ الْحَاشِرِ

من لا يوا فيه على عثراته فالخلق ين مدفوع او عاثر
 فإذا جاء يوم الحساب يوم ينتصي العالم
 ومهما عشت في دنياك هذى فما تخليك من قمر وشمس
 لبست كل نفس جسدها وقابلت به خالقها
 فإذا بالقليل قليب بدر من الشيزى تكلل بالستان
 يخبرنا الرسول بان سنجي وكيف حياة اصداء وهام
 فن اين تجمع اجزاء كل فرد وقد تبعثت وانتشرت هباءً مشوراً ودخلت في
 تكون كثيرين آخرين وفي كل جزء من اجزاء هذا العالم حتى ان ذرة الکربون التي
 قامت بتكوين جزء من رئة اينا آدم قامت ايضاً بتكوين ملايين ملايين من الرئات وغيرها
 من الاعضاء والاجراء في الحيوان والنبات والجhad
 زعموا اتي سأبعت حياً بعد طول المقام في الارمام
 وأجز الجنان أرتع فيها ين حور وولدة اكياس
 أي شيء اصاب عقلك يا مسكون حتى رمت بالوسواس
 وان قيل انبعث للانفس لا للاجساد والانفس منفصلة مستقلة بعضها عن بعض
 قلنا ان هذه القضية عدا انه غير متفق عليها خالية من كل اسناد علي ومنافية بالعلوم
 الطبيعية عموماً وبذهب دارون خصوصاً نفس الانسان كنفس الحيوان عمل من
 اعمال المادة اي من اعمال الاعصاب والدماغ على حد عمل المضم في المعدة والازهار
 في النبات فالنفس حالة من القوة المتصلة بالمادة كما ان الدماغ حالة من المادة المتصلة
 بالقوة فالمادة متحركة وحركتها ازلية والسكن الذي نراه فيها ظاهري فقط فهي في
 تمادب دائم يفتت احشائها وتتافر كذلك يقطع افالذها . فالمحبة والنفور ليسا في
 قلب الانسان وحده بل في قلب الجhad ايضاً وهناك اصلها واصل كل حياة وما الحياة
 والموت الا تبدل في المادة وتغير في الصور ليس الا
 تحالف الموت والحياة فوت بعض حياة بعض
 حياة كل وموت كل في ما تراه محال فرض

وتشابه في الفروض والثواب والعقاب وقد جعل بعضهم جنهم للذات جسمانية وغيرهم روحانية . وفي الاعداد من حيث استعمال الاثنين والثلاثة والسبعة والعشرة وغير ذلك كثير فكل ما هو موجود في الديانات اليوم كان في العقائد التي كانت من قبل فما الثنية والثالثة والستة الثالثة والسبعين الطباق والوصايا العشر الأربع مقولات متحولات عما قبلها

قال فيلسوف شعراء العرب والمعلم أبو العلاء المعربي

عجبت لکسری وأشیاعه وغسل الوجه بیول البتر
وقول النصاری اللہ یضم ويظلم حیاً ولا يتصر
وقول اليهود اللہ یحب رئیس العظام وریح التر
وقوم أتوا من أقصیي البلاد ریي الجبار وتم الحجر
فوا عجیباً من مقالاتهم أیعنی عن الحق کل البشر

فاضل العقائد جميعاً وهم الانسان اذ كان في عهد الخشونة وكما نشاهدها الوهم في
الانسان سار معه ايضاً ونما فيه كما نما هو من ادنى الى أعلى فكان الانسان كما ارتقى
درجة في الحضارة يرقى فيه الى ما يوافق حالته منها حتى جعله قاعدة ابحاثه العقلية
ونظرياته الفلسفية وصار علة قضيابه الاولية وأفكاره الغریزية لأن المقل اذا أحب
أمرًا تفرغ له وتقن فيه وعززه بانواع التصور حتى اذا كان هناك وهم لا يعود عنده
ريب في كونه حقيقة

وهنالك أن تعطى فلو لم تجد لنا لخلناك قد أعطيت من شدة الوهم

* * *

ولسائل ما الفائدة من معرفة الانسان نفسه انه حيوان ومن نفي الديانات وهل
يمكن صلاح الكون بدونها
فككون الانسان يمكن قوام شأنه وصلاح حاله بدون الديانات فما لا يجب أن
يكون شرك فيه . بل لا يصلح حال الامة الا كلاما ضعفت فيها شوكة الديانة ولا يقوى
شأن الديانة الا كلاما انحط شأن الامة . ولا يسع أحدا انكار ما للديانات من الواقع

العظيم في تقدم الام وتأخرهم وتعصيمهم وتباغضهم وتباعدتهم وتنافهم وتحاملهم بعضهم على بعض واذا نظرنا الى التاريخ رأينا على صفحاته من الدم سطوراً لو جمعت لكان بحوراً وما سببها الا المدوات التي أثارتها الديانات . ولو لم يكن في الديانات سوى تقييد حرية الفكر لكنني أَن تكون علة شقاء الإنسان في دنياه فلو تأمّلنا حاله الانسان الساجي في بحر الاوهام لتصورناه رجلاً مرتداً واجف القلب متعدداً بالرقى هائماً ناء الليل واطراف النهار لاذداً بذلك البناء الذي شاده دهاة الناس منقباً في الارض مسحوف من كل شيء . غير منقب في الامر متعددًا في كل شيء ولسان حاله سوا اقام بمكان او سار على طريق لا ينفك يشد

أعذ نسي وأعذ صحي من كل جني بهذا القبر
حتى أعود سالماً وركي

اذ يرى نفسه محاطاً بالارواح تراه من حيث لا يراها وتغسل فيه من حيث لا ينالها يدها رزقه وحياته وسعادته وشقاوته فكيف يستطيع أن يكون على ثقة من أمره وشغله الشاغل أن يتقرب إليها والجحنا حائرًا لا يعرف كيف يرضيها اذ لا يعرف ما يغضبها

* * *

وقد كانت تعاليم الدينية بادىء بدء خشنة وغير موافقة للبيئة الاجتماعية . ثم رأى الانسان انه يحتاج في قوام أمره الى مساعدة أمثاله له فوق هذه التعاليم لاحوال معيشته بحسب الزمان والمكان . والديانات البالغة في التهذيب وضعت تعاليمها على قواعد ادبية وابلغ قاعدة في الدين أن يعمل الانسان مع غيره ما يحب أن يعمله غيره معه . وهذه القاعدة المنسوبة الى كنفوشيوس قبل المسيح بنحو ثلاثة سنت لا تختص بكنفوشيوس وحده . بل هي أقدم منه جداً أي منذ قدر الانسان ان يدرك انه تلزمها مساعدة اقرانه في حياته أي انه يحتاج الى الجماعة التي لا يتنظم أمرها الا بما يدعوه الى التآلف كحبة القرب التي تحمل الانسان يطلب حقوقه من حيث يقوم بواجباته . وهي من هذه الجهة متفقة مع تعاليم الفلسفه اذ تعلم وجوب عمل الخير

واجتناب الشر . والفرق بينها ان تعاليم الفلسفه تطلق العقل حرية الفكر لكي يتصرف بالأشياء بحسب الزمان والمكان فلا تعلمهم بمخير مطلق أو شر مطلق لأن المصطلح عليه انه خير او شر عند قوم ليس كذلك عند قوم آخرين . وبالصدق من ذلك الديانات فانها تقييد العقل اذ تعلم بمخير مطلق وشر مطلق . ومن الغريب ان هذا الاطلاق لا يوافق الاها . فيضطهد الانسان بعضه بعضًا ويقتل بعضه بعضًا ويرتكب أفعظ القباع واقبح الفظائع وهو على يقين من انه يفعل الخير لأن شريعته تريه ان الایقاع من ليس على شاكلته ضروري وغير مطلق لا وجود عموماً . فضلاً عن ان الديانات الالقاء مقاليدها في أيدي الرؤساء تصبح آلة لتنفيذ اغراضهم فتكثر الشرور والقتن في العالم وأي شاهد على ذلك أعظم من حشد الجنود وآثاره الحروب وسفك الدماء والحريق بالنار والتعذيب بانواع العذاب التي ينزل التاريخ لك صفوها ويسمعك ضوضاؤها ويرسم لك مناقها ويريك لهاها وعيلًا الآذان . بصر انها وainها وغير ذلك من الاضطهادات التي تفت قلب الحجر الصد فضلاً عن قلب الانسان . والنصرانية التي تفتخر بتعاليمها الادبية لا تقدر الا أن تحرر خجلاً لما أثارته من القتن في القرون الوسطى وفي غيرها وارتكتبه من القتل اعتداءً وظالمًا وجنته من التعذيب والحريق بالنار قصاصاً لاناس ابرياء لا ذنب لهم الا انهم جاؤا قبل وقفهم أو بهم مرض . وهذا هي جان دارك واقفة في عرصات باريس شاهدة على شناعة تلك العصور البربرية وقساوة تلك القلوب الوحشية ^(١)

وعندني انه لو لا الثورة الدينية التي اثارها مذهب لوثر لا يعلم الى أية دركة كان الانسان قد انحط في أوروبا فهذا المذهب أقل تقييداً للعقل من المذاهب الأخرى . ولو بحثنا عن أسباب الثورة الفرساوية التي دفعت العالم في ميدان التقدم اجيالاً لوجب علينا أن نقول ان ثورة لوثر هي التي مهدت لها السبيل بما نبهت من الخواطر وسهلت

(١) من مفارقات اعمال رجال الدين انهم اليوم طوّروا جان دارك هذه وعدوها في مصاف القديسات وكانتا قد احرقوها في الماضي لأنهم اعتبروها أنها متعاهنة مع الشيطان

للعقل من التفكير والبحث في المبادئ الفلسفية واجالة النظر في أحوال الكون والتلاصص من ربة التعاليم القدิمة . والبرهان الماضي والدليل القاطع هو ان الامة التي اعتنت هذا المذهب وهي امة الانكليز اندفعت متقدمة من بين أمم أوروبا حتى بلغت مبلغاً جعلها في مقدمة العالم ولا تزال فيه حتى اليوم على رغم صعوبة مركزها الجغرافي خلافاً لباقي أمم أوروبا فانها لبنت متأخرة على نسبة المذاهب التي لها من ذلك ورثها لا تبقى انكلترة في المستقبل كما هي اليوم لسوء قدم هذا المذهب فيها فيسبتها بعض الامم التي ربما لا تلبث زماناً طويلاً حتى تتجاوزه كثيرة

والمحافظون على الاحوال المقررة هم أصحاب الروحانيات ومن توکأ على عصاهم من أصحاب السلطة فيدعون ان الكون لا يمر الا بما هو مقرر في سياساتهم وديانتهم وشراطتهم وعاداتهم ولغاتهم وسائل آدابهم مما ألغوه ويستغربون كل قول كان على ضد ذلك . على ان كل عصر يتغير عما قبله والعالم يتقدم ولا يتأخر ثم هم يتغيرون مع كل عصر ويؤيدون ما قوله هذا المصروف لا يزالون يكررون ما يقولون كأنهم لا يدركون انهم يتغيرون . فما كان غير جائز عندهم في الامس صار امراً واجياً عندهم اليوم لأنهم تعودوا ولا شك ان ما يقال اليوم همساً سيصير غداً يعلم في المدارس . فمعارضتهم لكل مستجد ليست الا عقبات يصعبون بها السلوك في طريق التقدم واضطهادهم لمضادיהם لا يكسبهم سوى جنایات يضيفونها الى ما لهم من الجنایات ويقسى حكم الخلف عليهم

* * *

ولا يتوهمن القاريء ان مرادنا بذلك قلب الموضوع وعكس الطبيوع قبراً وظلاماً اي استعمال القسوة لبني البيانات على حد استعمالها لتأييدها كلاماً ثم كلاماً وانماقصد ان الحكومات لا تكره الناس على الاعيان ولا تحديد الانفاس عن ابداء ما في الصدور بل تدع كلاماً و شأنه وتحاشى الضغط على العقول ولا تعارض الافكار المضادة فلا يمضي زمن حتى تشرق انوار الحقيقة ويهتدى الناس بنبراسها في ظلمات هذا الكون انما المرء مثلما السيف يصد اعماله ساكنًا بلا اعمال

يصاد السيف بالحياة ولو كان شديد الصقال حد النصال

* *

واما الفائدة من ذلك فتقسم ثلاثة اقسام ادبية وعملية وسياسية فالفوائد الادبية المترتبة على ذلك تفوق حد الحصر عدّا . ولم يكن لنا فيها سوى معرفة الحقيقة فقط لكننا ذلك لأن الانسان لا يبني ان يطبع بصلاح حاله إلا بمعرفة الحقائق التي يلزمها ان يسعى إليها جده ولا يجب ان ينجعل من معرفة اصله انه حيوان فالحقيقة لا ينجعل من معرفتها الا الجاهل بل بذلك انتخارة اذيرى نفسه اليوم أكل منه في الامس وإذا كان هناك وجه للنجعل فهو اولى من كان كاملاً فقص بالخطيبة . وهذه المعرفة تجعله يفهم انه قابل للتقدم اذا احسن استعمال ما فيه من القوى اذ يعلم ان ما يلمسه ليس موهبة سرية من المواهب التي تصيب الانسان بحسب مشيئة معطيها وانما هو نتيجة عمل متجمع على مر الدور لأسباب معلومة . ويعلم كذلك ان الانسان لا يبني ان ينبع كلها لخلة او يقبل كلها لمزية لانه قد يكون مستكلاً لمزية ناقصاً في غيرها فيحيث فيه عن موضوع قوته وكلاته ويستخدم به ذلك لاصلاح احواله . بل ربما عدت المزية خلة والخلة مزية بالقياس لما هو مقرر في الذهن لا لما تتحكم به حرية العقل . على ان العقل نفسه غير حر حقيقة وانما يعمل وفقاً لاحكام هي منشأ حركة غير ان عمله على موجب هذه الاحكام لا يوجب فيه تقيداً الا من حيث التواميس الكلية والروابط الكبرى للكون فيتغير على حكم الضرورة وتكون نتيجة هذا التغير التحسين . بخلاف ما لو كان مقيداً بهم او تعليم يأتي تغييراً ولا يقبل تحويراً فإنه يبقى واقعاً كالبلية في عنقها الولية^(١) حتى يموت . ويعلم ان النظر الى ما وراء الطبيعة اضاعة الوقت في ما لا يجدي نفعاً ومن تعاطى علم ما فوقه يلي بجهل ما تحته^(٢)

(١) البلية ناقة الم Shr والولية الرجل . قيل وكانتا يربطون الناقة معكوسه الرأس الى مؤخرها ما يلي ظهرها او ما يلي كلكلها وبطنها وباطنون ولية فيندون وسطها وباطنونها عنق الناقة وبذركونها كذلك حتى تموت بعد الفجر

(٢) قال الاسكندر في شبر المغم . قال بعضهم كنا عبد شبر المغم اذ وصل اليها الملك واقامنا في جوف الابل وادخلنا بستاننا ليربينا الفيوم فجعل شبر يشير يده وبسيط حتى مقطط في برقفال المل

وربما لم يصب ذلك العلم . وان أكال قد يكون نقصاً احياناً كأن تكون كل الاحوال الخارجية غير موافقة له فانه لا يقدر ان يثبت امامها

قد ينفي الفرد لاقضاء استوا: وفقاً لسائر الاحوال

لکنه يعلم كذلك انه كما تفعل الاحوال الخارجية فيه يفعل هو ايضاً فيها غير ان الانسان يفعل في الاخر وال ما قد يفعلا في الاشكال

ومن ثم يفعل بواسطتها في نفسه فيدرس فعلها من حيث ذلك ويذل ما في وسعته لجعلها اقرب الاشياء لما يؤثر فيه تأثيراً حيداً يسرع بتدمه نحو المكال . بل يعلم ايضاً ان الاسباب المذكورة ليست حسية فقط بل معنوية ايضاً فيصلح امور تهذيه وتعليمه ولا يخترق شيئاً صغيراً منها وانما يهتم به اهتماماً كبيراً عالماً بما قد يكون له من الواقع العظيم تجمع فعله على ناموس تجمع القوى فينتهي من حيث يراه مضرًا ويقصده من حيث يراه نافعاً . وهكذا يحصل له تغير عظيم في احوال حياته الطبيعية والادية فيزداد شكله جمالاً وكلاً وعطاشه وسائر قواه المعنوية بناله وجلاً ويقل الشر من بني البشر

* *

والفوائد العملية كثيرة كذلك فانا اذا قابلنا بين الشرق والغرب اليوم نرى بونا عظيماً بينها من جهة التقدم في الصنائع وسائر اسباب الثروة على حكم المبادىء الفائضة في شرائع كل منها او اذا قابلنا بين حالة اوربا قبل الثورة اللوثرية وبعدها نعلم ان النهضة التي حصلت لاوربا في الفلاحة والملاحة والصناعة والتجارة انما سببها تلك الثورة الدينية التي فكت العقل من بعض قيوده ومهدت تلك الثورة السياسية التي لا ينكر فائدتها الا من عمي بصره يرقع الغرض . فانشئت المعامل وعقدت الشركات الزراعية والتجارية والصناعية وكثرت ثروة الامم الناهضة بها وقوى عنم الانسان على ما فيه من الضعف واستطاع على الطبيعة وقوها فقرب البعيد من الاقطار اذ استنطق البرق واستسرى البخار ووصل بين البحار كل ذلك بما اكتشف من المعدات وعرف من الاسرار

ربَّ مِرْءَ بالعزمٍ وهو ضئيلٌ دُكَّ طوداً من راسيات الجبال
وأما الفوائد السياسية من العلوم الطبيعية والفلسفة المادية فكثيرة كذلك وأقل ما
فيها معرفة الإنسان نفسه بالنسبة إلى أمثاله وما لهُ من الحقوق وما عليه من الواجبات
فإن الإنسان البالغ شيئاً من هذه الحرية الصحيحة لا يعتقد المقصومة لقوانين التي
وضعها البشر بل يعتبرها على حدِّ البداء الفائضة في تعاملهم والمؤثرة في فطريتهم .
فلا يهاب ملكاً لصواريخه ولا شرية لجماع الناس عليها إلا من حيث ما يراهُ نافماً
للهيئة الاجتماعية مؤيداً لحقوقها

ولما كانت أحوال هذا العصر مثلاً تختلف عن أحوال ما قبله أو ما بعده كان
من العبر بالحقوق المقدسة اطلاق شريعة عصر على عصر آخر لا يمكن أن يكونا
متقين في أحوالها طبيعياً وادياً وسياسياً . وأنه يستحيل قوام العدل في مشهد الوجود
بشيء ثابتة غير متغيرة على حكم تغير الزمان وتغير كل شيءٍ بل على حكم كل مسألة
وكل قضية إذ لا تكون مسألة كمسألة أو قضية كقضية لها تشابه أحوالها كما لا
يكون مرض كمرض ولو كانا من نوع واحد لاختلاف المرض الواحد في كل فردٍ ويجب
مراجعة هذا الاختلاف واقامة علاج خصوصي لكل شخص في كل مرض كما يجب
نظر خصوصي في كل قضية يستحيل ان تستدركهُ القوانين الموضوعة والاحكام القررة
فالناس لما خافوا ان لا يعدلوا وكان خوفهم في محلهِ ضموا الشريعة في قانون صيانة لها
فالتوى عليهم المقصود اذ صارت الشريعة لصيانة القانون اي صار صاحب البيت
صيانة بيته لا اليت لصيانة صاحبه . ولا يخفي ما يجب ذلك من الضرر ولا سيا
على غير المارف به . فيدھمُ صاحب الدهاء موصوصاً متلخصاً يسترقهُ من حيث
يراهُ سابياً وقد لا يجهل القضاة ذلك في تأدية وظائفهم اذ تعرض لهم أحوال يتبعون
فيها خطاء القانون الثابت الا أنهم ينقادون إليهِ صاغرين مستنزلين من قدر ما يلحقهم
من التبعية والمسؤولية في اعدام النفوس وتخريب البيوت بقدر ما يتحصلون وراءهُ هنا
اذا عدلوا وليتهم يعدلون . وكيف يجد ضميرهم راحة وراء حصن كهنا اقامهُ الناس على
ما لهم من الاهواء والاغراض وهو لهم اطوع من الظل . قال هولباخ «انا لا نرى هنا

القدر من الجنسيات على الأرض إلا تضافر كل شيء على جعل البشر اشارةً جائين فان دياناتهم وحكوماتهم وشرائهم وتربيتهم والامثلة التي يرونهن اصب اعينهم تدفعهم الى الشر . فما عسى ان ينفع تعليم الفضيلة التي يذهب اصحابها غبية باردة في هيئات اجتماعية ترفع شأن المباني وجنائيته وتحمل قدر المساء واسأاته ولا تقاص اقبح الذنوب الا اذا كان مرتكبوها ضعافاً . فان المعيادة الاجتماعية تقاص الصعاليك لذنوب ترفع شأن اصحابها اذا كانوا كباراً . وكثيراً ما تقضي بالموت على اناس لم يرتكبوا القبيح الا لفساد احكامهم بالاعتقادات الفاسدة التي تكون الحكومة قائمة بتعزيز شأنها » فالشرعية لا يجب ان تقبل من ايدي الالهة بل من ايدي البشر . اي لا يجب ان تؤخذ من افواه الرؤساء والامراء ولكن من لسان حال الصعاليك والقراء حتى تكون اقرب الى الانسانية اي الى اقامة العدل الصحيح منها الى تنفيذ الاهواء والاغراض الفسائية . فلا تمد جسداً تعبت فيه الطبيعة ملايين من السنين لغرض قوي ولا تخرب يتنا ولا تمد آمالاً لغرض غني ولا تبث احكاماً تمس هذه الجواهر المقدسة الاً منها لما يلحق بالمعيادة الاجتماعية ضرراً بليغاً جداً غير مختلف فيه وربما راعوا اليوم فيها ما يمس حياة الاجساد أكثر من ذي قبل فصعبوا اسباب الحكم بالقصاص اي اعدام الجسد . لكنهم لا يزالون يهملون سواها من حيث الحياة الادية على ان قتل الآمال لاشد من قتل الاجساد وانا لفي عصر تفضل فيه الحياة المعنوية على الحياة الحسية وهذا هو سبب ثورة الخواطر في اكثر المالك المتدينة وتائف العصب السرية والايقاع باهل السلطة فان الظلم وضياع الحقوق لا يصبر عليهم ذروة النعوس الالية

فرب اناس لا تذل لكابر لها نفس من دونها النجم والسماء
ولكنها تذل الى الحق كلها سما فوق هام الدائسيه وخبا
ومن اين له ان يسمو فوق هام اولئك الذين جلسوا على منصاتهم كالارباب
ودراسوه تحت ارجلهم دوس التراب يأمرنون وينهون وهم عن مصالح الناس لا هون وفي
سفههم يمرحون بمليون الى حيث يميلون

يسقط الطير حيث يلقطه || حب ويفشى منازل الكرماء
فكم أصبح بهم الصحيح سقيناً والبرىء جانباً والكرم مهاناً
تمدو الذئاب على من لا كلاب له وتنقي مرعب المستسد الضاري
ولا يعارضون فيما يقولون أو يفعلون لأنهم عن الزلال معصومون أو عن الغرض
منزهون . على أن الإنسانية قد نفت العصمة عن رؤساء الدين ولكنها لم تتمكن بعد من
نفيها عن هؤلاء الناواين

من لي برد جاح من غوايthem كما يرد جاح الخيل بالجم
اذهلو ان العرش الذي يتبوأونه قائم على قاعدة هي الامة ام هم لا يدركون ان
الامة صارت بجهورهم

كان صوت شخبتها المرضي كشيش افعى ازمعت لعضاً
فعهي تحك بعضها بعض
فاذما خلت الامة من تحتمهم هوى بهم ذلك العرش كجلود صخر حطة

السيل من عل او انتقضت تطلب راحة من تعب
نزل فيهم عرشم وتنزقا شظايا وطاروا في الفضاء شذر مذر
ام هم يتوهون ان رقي المراتب الرفيعة في امور الدنيا واحوال السياسة لا يكون
دائماً الا بالاستحقاق الدال على غرارة العلم وسعة الفضل ولا يريدون ان يذكروا ان
اسبابه تكون غالباً على ضد ذلك

وقد يلبس المرء خير الثياب ومن دونها حالة مُضنية
كما يكتسي خده حرة وعلتها ورم في الريه
او لعل تسلق القمامات العالية هو في الحياة الادبية كما في الحياة الطبيعية يجلب
الدوار ويطمس البصائر والابصار . فالعدل كل العدل في الانتقام من الطالمين .
وسيعلم الطالمون أي منقلب ينقلبون . اذ يأتي يوم تسود فيه منهم الوجوه وتختنق
القلوب وتزهق الارواح جراء ما جنت ايديهم وما هم يفعلون

بخلاف الانسان الجاهل حقيقته فانه تطلي الاوهام عليه وتهضم حقوقه حتى لا يبق لوجوده اثر واما بذلك على صحة ذلك ان الامة الماكرة في قمار الوهم لا تكون شيئاً في الوجود بالنسبة الى ملوكها . بل هو كل شيء وتأريخها ليس سوى تاريخ ملوكها

وما على الله بمستكير ان يجمع العالم في واحدٍ

فيذهب به الفرود الى ان يتصور نفسه من طينة ارفع من طينة الامم وادلا يرى له من ضد ذي بال يسكت في خمرة مجده ويطمح في تيه ضلاله حتى يخلي له ان ما في الساوات والارض مخلوق له او هو صنع يديه وربما نصب نفسه اهلاً في عيني الامة فصدقته فيستبد في الرعية ولا شريعة له سوى ارادته ولا قانون سوى هواه فيستنزف ثروتها ويضعف قوتها ويقتل اولادها وبالجملة يتصرف فيها تصرف المالك في ملكه والامة التي هذا شأنها تتقوض اركان استقلالها فتشخص اليها ابصار الطامعين وتعتد اليها ايدي الفاتحين ويسموها ذل الاستلحاق وخسف الاستغراف ولا تقوى حجتها وتنأى كلها وتُنْفَق لاستقلالها الاً بعد سقوط سلطان الاوهام وقيام تعاليم اصحاب الافكار الحرة مقامها او ضعف شوكتها بها ولن تتحقق له قط ما دامت على ضد ذلك ولو نهضت اليه عصبة واحدة بل تكون هذه النهضة فيها كالاضطراب الذي يسبق انفقاء التور يسرع بفائها ويذهب بيقائتها فضلاً عما يجب ذلك بينها من تفرق الكلمة وكيف تضم كلها وتفرق المذاهب والملل يحول بينها وبين انصمامها وهو اكبر سبب لسقوط الام العظيمة ولو لا تقويت الام حتى الضعيفة منها على استحصال استقلالها لان صوت الشعب اذا انضم لا يغلب مها كان خصمها قوياً

وقد كانت اوروبا قبل الثورة في حالة شؤمی من ذلك كما مر " بك واما اليوم وقد قطعت بعض تلك الربط التي كانت مقيدة حركتها فقد رأيت بعينيك وسمعت باذنيك ما بلغته من عزة الشأن وصلاح الحال في الشرائع والاحكام فاستحوذت حكومتها على الشورى الاً ما كان منها باقياً تحت حكم تلك القيود وصارت الامة هي الحاكمة عوضاً عن الملك وفي بعضها صارت جمهورية وهذه الهيئة هي الميثقة الحكومية المعدة

المستقبل^(١) وربما لا يطول الامر حتى لا ترى ملوكاً في كل اوروبا لان سرعة سير العلوم الطبيعية يؤذن بسرعة حركة الافكار في طلب الاستقلال والتبصر في ما به سعادة اامة التي لا تزال الاً بتسهيل الاسباب المؤذنة لكل فرد باستعمال قواه استعمالاً حراً ومهما يكن من امر تغير الشرائع وتقديمها حتى في اعظم الملك المتبدلة فلا يزال طابع التقليد والاستبداد شديد الاتر فيها ثقيل الوطأة عليها

* *

فهلاً سادتي الحالسين على عرشكم العالمي ويدكم صوبان المجد والقوة فلا يغضبكم انذاري ولا تقنطوا من حكم الدهر وقد عدل فلكم صبرنا على مضضه وكان شر الجائزين ولا تطمعوا باسترداد ماقات

فقد اقتضت تلك السنون واهلها فكأنها وكأنهم احلام
وسوف يتولى ما يبقى . ولربما كان حظكم من ذلك في الشرق اطول جداً لولا ان الغرب باسط فوقه يديه مزمع ان يقبض عليه . ولا تملوا النفس بما في التاريخ من سقوط بعض الامم الباذخة الشأن وقيام أمم اضعف منها القت اليكم مقاليد احكامها وسلمتكم زمام امورها فانه وان حصل ذلك الا انكم لن تبلغوا امانكم لتتوفر معدات التقدم في العلوم والصناعات وانتشار ذلك بواسطة الطباعة آثاراً لا تمحى ولا تنزول بزوال امةٍ من الامم تخلفها امة تكون في استعدادها ارفع منها شأناً واعلى مكاناً

* *

هذا واني ارجو من لم تُصنِّف معياني على قالب عقلي . ولم تافق احكامي احكام نقله . ان يحدّ في النظر قبل ان يختد في خصامي . وان يلين للبحث قبل ان يستند في ملامي . فربما سدل الغرض على بصائر القوم حجاباً . فرأوا الصواب خطاء والخطاء صواباً . فعدوني على وجه مخططاً مريضاً . وعدوني على وجه مجیداً مصيناً

(١) اريد بها لا كاهي اليوم بل الجمهورية المغربية الديمقراطية التي يتم فيها توزيع الاعمال على قدر المانع العمومي بحيث توفر لها المنفعة لكل فرد في الاجتماع بدون ادنى تحيز مطلقاً والتي تترافق معها فوى الاجماع بحيث يقل التبدير والتنزيط بهبة القوى ما امكن

فمن رام تقوبي فاني مقوم ومن رام تعويحي فاني معوج
 فالحقيقة ليست دائمة في مالنا . ولا الخطأ دائمة في ما كان ضدنا وقد قال آباءنا
 من قبلنا مثلنا . فلا بد ان يكون في الامر وجه ذو خطر . يستحق ان يستوقف النظر .
 والماافق من تدبر الاشياء كما تقتضيه لا كاما يشاء . والحكيم من لم ينخصم احداً لفکر او
 بيان . بل دفع المحجة بالحججة والبرهان بالبرهان
 وما طلب العيشة بالتمتّي ولكن أتى دلوك في الدلاء
 تحيي بملتها طوراً وطوراً تحيي بمحاجة وقليل ما

طنطا سنة ١٨٨٤

شبل شمیل



مقدمة الطبعة الثانية

«الاصابة ليست دائمًا في جانب الاجماع فالكثرة»
«ليست حجة قاطعة او هي وحدها برهان النونة»
« الوحشية والحقيقة ما كانت ادنى الى الواقع»

كم أنت متمسك بما نشأت عليه؟ فانا كنت مثالك واكثر. وما استمساكك به عن تروي في اول الامر لانك كنت صغيراً لا تستطيع ان تقيم احكاماً لك من نفسك تستقر عليها. بل عن اعداد لك بالتربيه وانطباع فيك بالوراثة. وعليه الحديث: «ولد الطفل على الفطرة وانما ابواه يهودانه او ينصرانيه او يجسانه». فالتربيه تجده الطفللينا غير قاس فلا تجده صعوبة في تكييفه فتؤثر فيه تأثير الطابع في الشمع. وبالتجرار والاستمرار يستقيم المرء على المطبوع وينفر اذا حاولت تحويله عنه كايسقim العود على اعوجاجه وينكسر اذا حاولت تقويه». وعليه المثل: «العلم في الصغر كالنقش في الحجر». ثم يتقل هذا التكيف في النسل بالوراثة فيولد الطفل وبه استعداد لليل مع هذا الانعطاف او ذلك

نم لما كبرت وصرت قادرًا على التفكير لم تفتكر غالباً لتحيص ما نشأت عليه. بل كنت دائمًا تجهد كل قوى عقلك لتأييده كلام دعا داع الى ذلك . بحيث لم تكن في احكامك مستقلًا البتة عن فعل المؤثرات التي نشأت عليها من التربية البدنية والمدرسية والاجتماعية . ولهذا كان اكثرا الناس غير مستقلين في احكامهم خاضعين فيها للمؤثرات السابقة المكسوبة والراسخة فيهم منها اتسعت دائرة معارفهم وسمت مداركهم . ولا يشدّ عن ذلك الا النزري السير لاسباب خاصة تخف فيها عليهم وطأة هذه التربية . واسد هؤلاء استقلالاً اذا سرت مداركهم قليلاً يرجعون في عواظفهم الى ما يسمونه بدميائهم المكسوبة عن هذا السبيل . فیناجي الكفرا ياعانه ويقع المصلح الاجتماعي في خطأ النظام الذي يشكو منه حتى اذا فكر قليلاً انكر عمله هذا على نفسه

وهذا يدل على ما للتربية الاصلية من السلطة على العواطف والقول . وكثيراً ما يتخذ ذلك اصحاب هذه المبادئ دليلاً على صحة مبادئهم ويقولون ان مثل هذا الانعطاف الذي يبررون عنه بالوجдан ايضاً غريزي في الانسان فلو لم يكن صحيحاً لما كان كذلك . والحال ان ما نشاهده في الطفل الذي لا يزال على الفطرة لا يؤيد هذا القول بل ينافيه في أكثر الأحيان فما من الأَّ من سمع من اطفال عند اول نظفهم اعترافات معقوله ضد مبادئنا المقررة كثيراً ما يتغوز منها الجاهل ويتسم لها العاقل ولكننا نصر لهم عنها بما لنا عليهم من السلطة حتى يقرروا اخيراً على ما هو مقرر عندهنا

فلا انسان في أكثر اعماله وافكاره ليس ابن غرائزه بل صنع تربتنا من المهد الى المهد ولو ترك لغرائزه لكان في مجوعه ارق منه اليوم بكثير ولكن كيف يتمنى له ذلك ونحن تربينا له نشرع بقتل كل ميرزاته وهو طفل في البيت اولاً ثم في المدرسة حتى اذا خاض الاجتماع وبقية باقية تكفلت كتابنا الدينية والادبية واقاصيضنا الخيالية والخرافية ونظماتنا الاجتماعية بالاجهاز عليها فيزول الانسان الطبيعي بالكلية ولا يبقى الاَّ انسان المصنوع على خلاف الطبيعة

**

والحق يقال ان الشر الاَّ كبر من التربية المدرسية لانها تربى الطبقة الراقية من الامة التي عليها المطلوب في تدبير شؤون الاجتماع . فالتعليم في أكثر هذه المدارس حتى في ارق المعمورة اليوم وخصوصاً التعليم الاعدادي قاتل لهذه الميراثات فعوضاً عن ان تعد العقل وتنهيه لقبول زرع العلم على الاطلاق وتقوي فيه مزية الاستقلال في الاحكام تراها تشغى عقل الطفل من مهاراته وهو الذين من الشمع طواعية وتعدّه اعداداً مخصوصاً لغاية مخصوصة . فتنزع منه استقلاله وكل ميرزاته . وهي بذلك تخدم مبدأ معلوماً لا مطلق العلم فيشب الطفل في عقله ضيق الفكر قليل التسامع اعور افلاج لا يضر بعلمه الاَّ من جهة واحدة ولا يسير به الا في سبيل معلوم

ولا تقصر على ذلك بل تعلمه بجانب هذه المبادئ العلوم الأخرى الحقيقة وهي مناقضة لذلك ولكنها تحاول ان تطبقها عليها قوسيع مجال الاجتهد ويزيد العقل ارتباً كأ

بما كان في غنى عنهُ لو اقتصر التعليم على العلوم الحقيقة وعلاقتها بالحياة العملية عوضاً عن هذا الاجتهد العقيم في تطبيق المبادئ المتناقضة على حياة خيالية دينية أو ادبية لا تتفق مع الواقع في شيءٍ وتزيد الانسان شقاءً في حياته الاجتماعية فوق شقاء الطبيعى المحنوم . فالتعاليم الدينية تفصل الانسان عن هذا العالم حتى لا يعود يعتمد به وهو بالواقع لا يفصله عنه شيءٌ حتى ولا الموت . والحياة الادية تصورهُ فوق حقيقته بكثيرٍ كما تخيل هي لا كما هو فتزيدهُ ضعفاً على ضعفهِ وتجعل حياتهُ تكملها ورياء . وهاتان الحياةان الخياليتان تصطدمان في الاجتماع بالحياة العملية التي لا يسع الانسان ان ينفك عنها طرفة عين فتنازعهُ كل هذه العوامل المتناقضة وترزقهُ اي مزرق وهو الخاسر في هذا التنازع . ولو بني دين الانسان على علاقته الحقيقة بالطبيعة واقيمت آدابهُ على نواميس الاجتماع الطبيعي لكن في كل اعماله متناسبًا مع نفسهِ متوافقاً مع تعاليمه غير مضطرب ان يقاوم تعاليمهُ في كل خطوة يخطوها كعقمات اقامها هو نفسهُ في سبيله « وكم ذا يلاقي ان يشا دَكَّها عنِّ » ولاستغنى عنِ تلك الفلسفة النظرية المضللة المبنية على الخيال واقام مقامها الفلسفة العملية الهدادية الى السبيل القويم المبنية على العلم الحقيقي وما كان به من حاجة الى اقامة تلك العلوم التي هي اشبه شيءٍ بهذيان المصدعين الا وهي علوم الكلام على الاطلاق لتفسير ما لا يفسر وتأويل ما لا يؤول وتطبيق ما لا يطبق التي اضلت عقولاً كثيرة وغلت عن العمل ايدياً كثيرة فلم تنفع الاجتماع بشيءٍ بل اضرتهُ اذ اضلهُ وأصبحت عالة عليه وهي فوق ذلك اغضبت مقاماً ممتازاً لها فيه حتى انطبق عليها مثل هذا القول

اذا شئت ان ترق ذرى كل مقول
فاكثر به من كل لاغٍ ومهملٍ
وحافظ على خلط نقادم عهدهُ
كانك فيه بين ربٍ ومنزلٍ
وحدث باللهِ الكتاب وآيهٍ
وان أنت لم تفهم ففسر واوّلٍ
ولو أنت تأتي فيه كل غريبةٍ
وتائج في تأويلهِ كالاعضلٍ
فانت كلام الله ما أنت جاهلٍ
وان كلام الفذ ما ليس ينجلي
ولقد حل طيف هذا النهج في النظر على سائر اعمال الانسان ونظماته حتى علومه

فضارت علوم الله محاكمات لا طائل تحتها لا كلاماً وضع للتغيير عن الفكر والشعر أغراياً لا ابداعاً في وصف الحقائق . وعلوم الفقه سخافات يتزلع العقل فيها الى حد التبلل . والطب شعوذة لاستنزال الاسرار وتحويل القدر لا تعرف نواميس الطبيعة لتحليلها . وعلوم القراءين لا هوئاً ثانياً لا يفهم . وعلم الحمامه مخرقة وفتنا في المشاغبات لا دليلاً مرشدأ الى الحق رادعاً للباطل . وصارت علوم الآداب والفلسفة المترتبة على ذلك كلها هيماماً في الاوهام لا ضابط لها الاً الخيال وعلى هذه المبادئ النخرة شاد الانسان بنيان نظاماته الاجتماعية المتقلقة التي طالما أن " الاجتماع منها حتى بلغ صراخه عنان السماء"

وليس العجب من ان طائفة البداعوجين يرثون شأن هذه العلوم الى حد فائق ويطلقون عليها اسم الآداب العالمية بل العجب من تهمج بعضهم على الخط من شأن العلوم الحقيقة بالنسبة اليها كما جاء في احدى خطب افتتاح الجامعة وجعلها سلماً يرتفع به اليها ومصقاً للعقل . نعم لو كان ينسى في تدریسها منحى الطبيعين أي النظر الى نشوئها وتقلب الانسان في صوایه وخطائه فيها كما يفعل اليوم في الكلام على نشوء الكون اكانت سلماً سلماً ومصقاً لعقل العقول واما وهي كما هي سخافات تاريخية حككليات الغول والعنقاء وفلسفة خارقة العقول وآداب كزينة القبور المكاشة فهي سلماً واهي الدرجات متاخرة القراءن وصدق كضيق المقدمة الي لا تحمل . ولو استقرينا تاريخ هذه الجامعات والغاية الي وضعت لاجلها في اولها وآثار هذه الغاية فيها حتى اليوم لما فتنا باقتناسنا نظاماماً اوشك ان يتداعى في ارض منشاء ولا عتصنا منه باقامة الكليات المنطقية على احتياجات العصر والتي هي بالحصر سلم الارقاء الحقيقي

وضرر هذه التعليم على الانسان وعلى الاجتماع واضح من انها قائمه على تخرصات واوهام بعيدة جداً عن الحقائق الطبيعية التي هي بالحقيقة المدرسة الاولى للانسان . ولو اقتصر العيب فيها على هذا الامر فقط لما كان الضرر كبيراً جداً ولكن هذا الخطأ مما لا بد منه لجهل الانسان علاقته بالطبيعة في اول الامر لقلة تعرفه لها

ولامكن له الانتقال فيها من الخطأ إلى الصواب شيئاً فشيئاً من غير عناية كلاماً زاد فيها اختباراً . ولكن لم يفعل فإنه لم يقف أمامها صامتاً يسألها أن تفتح عليه بما استفتق من أسرارها بل لأسباب كثيرة اخترط الأمر عليه فوق في الشبهات وبنى على هذه الشبهات مذاهب وتعاليم كان المبدأ فيها خارجاً عن الطبيعة مستولياً عليها وحاكمها عليه ولكنها غير خاضع فيها للاموس الأما شاعت الاقدار ثم استمسك بهذه المبادئ متقلباً فيها معدداً وموحداً ولم يتحول عنها فاقمها عقبات حالت بينه وبين سهولة تعرفي للعلاقة التي بينه وبين الطبيعة وما زال يتغير فيها حتى اليوم ولن يزال كذلك زمناً طويلاً أيضاً لشدة رسوخ هذه المبادئ فيه بتقادم المهد

* * *

وبقي الإنسان يتقلب على هذه المبادئ ويتحيط فيها عصوراً متطاولة جداً ولم يتحول عنها قيد شبر في أدابه وعلومه ونظماته حتى عصور التمدن اليوناني فقد قام حينئذ فلاسفة بنوافلسفتهم على الحدس الصادق لا على العلم الصحيح وصرحوا بعلاقة الإنسان بالطبيعة علاقة شديدة . على أن الوحيد الذي قال بهذه العلاقة وبنها على العلم الطبيعي هو أبو الطب أبقراط فإنه أول من صرخ بأن أسباب الأمراض طبيعية مع أنها لذلك العهد كانت تعتبر المادية وتعامل في المعابد وهذا واضح من كتابه الإلهوية والماء والبلدان . وكتابه هذا أعظم أثر وصلنا عن الأقدمين لا من حيث الكلام على علاقة الأمراض بالطبيعة فقط بل من حيث كلامه أيضاً على تأثير الأقيم والفتاد والتربية في تكيف الحياة . فابقراط أول واضح حجرًا على وجه علي في أساس مذهب النشوء قبل لامرك وجفروا سنتيليارو دارون بزمان طويلاً . ومع ذلك فابقراط نفسه لم يستطع أو لم يجسر في ذلك الوقت أن يجعل أسباب الأمراض كافة طبيعية بل فصل الأمراض العصبية عنها كالصرع وجعلها تحت سلطان قوى فائقة الطبيعة وهذا يدل على شدة تأثير التربية الأولى وسلطان التعاليم الشائعة على العقول حتى الراقية على أنه منها يلغنا عن تمدن الأقدمين فإن المجتمع لم يرق به كثيراً رغمَ عن الدلالات التي يشخذه البعض حجة على هذا الارتفاع بسبب مبادئ التعليم السالف

ذكرها . وبالحصر فهذا الارتقاء لم يكن الا في بعض الصنائع المتعلقة بالبناء والفنون الجميلة كاقامة الآثار الضخمة والمأثيل المتقنة وهي تدل دلالة واضحة على الضغط الشديد الى حد العبودية من جهة والسيادة المطلقة الى درجة الثالثة من جهة اخرى . وشروع الاجماع في كل تلك العصور السابقة كانت مبنية على هذا التقسيم والاجحاف بصالح المعبور . واني لا اتنى لك تمننا تمدن عصر سقراط ولا تمن ابني الاهرام ولا تمن الرومان حتى ولا تمن عصر العباسين ولا تمن الام النصرانية بعد خروج الاسلام من الاندلس وقبل الثورة الفرنسية والاً فاكون قد تمنيت لك ان تكون عبداً ذليلاً لا تملك ادنى حرية لا في القول ولا في الفكر ولا في العمل ومع ذلك فكل هذه العصور قد امتازت بهذه الآثار البدعية التي لا تعاد لها آثار بعدها ويمكن الجزم بانه لا يمكن ان تعاد لها آثار في المستقبل ولكنها بالحقيقة آثار لا قيمة لها في المนาفع العمومية التي تعظم قيمتها وتعظم الاعمال التي تقام لها كاما ارتقى الاجتماع . فالوثنية قد ابدعت في فن النقش لانها ارادت ان تقيم الاصنام لانها فاقامت لها الميا كل الفخامة ونصبت لها المأثيل البدعية . والنصرانية اتقنت فن التصوير لانها ارادت ان تشخص وقائع دينها وصور قدسيها فترك لها من ذلك ادراً لا تباري . وما بناء الاهرام وبعلبك وتدمر وسواها من الآثار التي تعد من معجزات العصور السالفة الا دليل ناطق على ما بلغ اليه البشر في تلك العصور من الذل والعبودية والتفاني في عبادة معبوداتهم والخضوع لملوكهم الذين رفوعهم درجات فوقهم حتى خلطوهم بالآلهة وباتوا بهم اذل من الحيوان

مصر هل انت غير ما هن "ان لة" ساداداً وان قسوناركا كا
 ذلك خاق من صنع فرعون لما شاد اهراماها تناغي السكاكا
 وهي كلها بالحقيقة آثار مخدم اغراضها خاصة ولا قيمة لها في الماناـع العمومية
 واذا كان الدين الاسلامي لم يترك لنا شيئاً يعتقد به من مثل هذه الآثار فليس
 لـان حال الانسان به كان اصلاح منه في الماضي خصوصاً بعد ان اوغل في الفتح
 واستتبـتـ السيـادةـ لهـ واستـأـرـ سـلاـطـينـهـ بالـسلـطـةـ واستـبـدـواـ بالـرعاـيـاـ بلـ لـانـ الدـينـ نفسهـ

قام لنقض الوثنية وهدم الاصنام ونبي تعدد الالهة فبعد اهانة واحداً مجرداً الذاتة لا لصفاته فلم يمثله لثلاثة تعود العبادة الى الاصنام . وقد تناهى بالامر فخطر نقش المأثيل الاعتيادية حتى الدمى ولو لا الام الاخرى لبادت به صناعة التصوير بالقلم والخفر وهو مع ذلك لم يترك شيئاً عظيماً من آثار المنافع العمومية التي تدل على صلاح حال الانسان في دنياه وارتقاؤه المجتمع . واعظم ما تركه آثار ادبية لخدمة الغاية الدينية وقد فاق بهذه الامار جميع الام التي تقدمت

ولما كانت هذه مبادىء الانسان في حياته كان كل منحاه في علومه ومعارفه وشرائعه وادابه وسائل نظماته متوجهاً الى هذه الغاية الادبية منصرفَا بها عن الحياة العملية ولم يجهد في ان يعرف ما حوله الا بالقدر الذي لم يكن له غنى عنه بما يضمن له الفداء والكساء يتقي بهما المجموع والبرد ولذلك ابطأ جداً في تعرف اسرار الطبيعة وما لها من القوى وما بينها من الروابط للتصرف فيها والاتصال بها فعرف كيف يروي الزرع ويستدر الضرع وينسج الكساء ويقيم البناء ويدلل الحيوان للنقل وقطع المفاوز بل عرف نواميس الضغط والحمل والنقل النوعي فبني السدود ورفع الاقفال ودكب البخار الخ . ولو لا طمعه لما وضع اساس الكيمياء ولكنَّه لم يحاول ان يتعرف طبائمه ما فيها من القوى ليصرفا الى غرضه فيقاوم الرياح بقوة البخار ويقرب الشاسع من الاقطار بقوة البرق ويأتي بها اعمالاً تكاد تكون في عداد العجائب لاعتباره ان هذه القوى غريبة عنها

ولم يكن هذا الابطال عن مجرد تذبذب منه في الاهتداء إليها لشدة استغراقها عليه مما هو ضروري في استكشاف كل امر بل عن مجرد انصرافه عنها بما تقدم والدليل على ذلك ان النواميس التي اكتشفها والمنافع التي اهتدى إليها والمأثر ذكرها يصح ان يقال انه عرفها منذ اول الامر اي مذ اليوم الذي دخل فيه في طور الانسانية ولكنَّه يقي واقفَا بها حتى اليوم . خذ الاضاءة مثلاً فان السراج الذي نعرفه منذ اربعين سنة هو نفس السراج الذي كان مستعملاً منذ اربعة او خمسة آلاف سنة المكتشف في خراب مصر ليس في الزيت الذي يضيئ به بل في نفس شكه حتى

يمكن ان يقال انه هو الذي كل منذ خمسة عشر الف سنة ايضاً واكثر . ثم قابل ذلك بتنوع الاضاءة المختلفة التي استجدت في الحسين او الستين سنة وخصوصاً في العشرين سنة الاخيرة اي بعد انصراف عقل الانسان الى درس الطبيعة وتعرف قواها وتخلصه شيئاً من بقة تلك المبادئ التي كانت تصرف عنها والطاقة في تعاليه وسائل آدابه القديمة وقل لي بعد ذلك هل تلك العلوم العالية والاداب الرائعة كما يسمونها هي مرقة يرقى بها او سلم يصعد عليه الى العلوم الحقيقة ام هي بالحقيقة عقبات في سبيلها

وكيف يصح ان ينسب ذلك لا الى الاسباب المذكورة بل لتعذرها على عقل الانسان قبل هذا العهد لضعفه وقلة اختباره وهو قد اظهر في العلوم الأخرى التي افاضت الى البحث فيها لضرورتها ولعدم حيلة هذه المبادئ ، بينه وبين النظر فيها تفوقاً عججياً اريد بذلك علم الاتداد والمساحات فقد تفوق في هذه العلوم الى درجة لم يبق بعدها من مزيد حتى يصح ان يقال ان العلوم الرياضية بلغتنا عن الاقدمين ناضجة بل متحركة لم يستطع المتأخرون ان يزدوا علينا شيئاً يذكر واما في العلوم الطبيعية ففي واقعاً كالبلية رأسها في الولية لانصرافه عن النظر في قواها بالنظر في قوى ما فوق الطبيعة واكتفائه منها بالقليل الضروري كما تقدم

* *

فالعلوم الطبيعية هي ام العلوم الحقيقة ويقتضي ان تكون ام العلوم البشرية كافة وان تقدم على كل شيء وان تدخل في تعلم كل شيء فیصح نظر الانسان حينئذ في لغاته وينظم قياسه في دليله وتفوي فلسفته بارتباطها وتعلو آدابه لانطباقها على العمل وتصلح شرائعه لتطبيقها على نظام الاجتماع الطبيعي ويتسع عقله لانطلاقه من قيوده التناقضية وتقيده بنظام واحد شامل ذي اتساع لا يحد وتصبح احكامه لتربيتها على القياس الصحيح ويسرع ارتقاءه لانطباقه في سيره به على نواميس الكون واذا علمنا ان دائرة معارف الانسان الطبيعية لم تسع بعض الشيء وان قوى الطبيعة لم تربط بعضها ببعض بعض الاربط الآخر في القرن الماضي ورأيت ارتقاء الانسان هذا السريع خصوصاً في الرابع الاخير منه تبدلت لك اهمية العلوم الطبيعية . ولكن

من الاسف ان هذا الارتفاع الذي هو في بدئه والذى يتضرر منه شيء فوق احلام العقل في المستقبل وان كان قد عم الزراعة والتجارة والصناعة والطلب ايضاً . ان لم يكن من حيث شفاء الامراض فمن حيث طرق منها . الا ان الانسان لم يستفاد منه كثيراً حتى الان في شرائه وحكوماته وان كانت المروء قد قلت به قلة تذكر وتقررت به سيادة الام وأخذ الملوك يهبطون من سماء أوليهم الى محاذاة البشر . فما ذلك الا لصعوبة ازالة الاتر العالق بها من تلك التعاليم الراسخة فيها مدى كل تلك الاجيال المطأولة والتي ما زالت الحكومات تؤيدتها وتتشوى لها الماهد وتقيم لها الجامعات التي يتغنى بها بعض الشعوب حتى اليوم والتي لا يزول ضررها الا بانفراضاها ولكنها ستفرض وستفرض معها كل تلك العلوم المالية كما يسمونها اليوم حتى يعفو اثرها . وهي من يوم خطا الانسان الخطى الصائبة في علوم الطبيعة في اختصار سيجهز عليها . وكل سنة الان في هذا السبيل بقامة قرون في الماضي

وكان الاجتماع لا يصلح صلاحاً تاماً يتکفل بعماء اثر تلك التعاليم الا اذا توحد اللغات وتوحدت الام وهذا ايضاً لا بد منه والسبيل اليه لم يعد بالمعنى اليوم وهو حض ام المشرق من سباتها دليل عليه . انظر الى اليابان كيف ان نور العلم الطبيعي امتد اليها ونهض بها الى اوج الام الراقية في زمن قليل بعد ان لبشت في سبات عميق مئات السنين بل انظر الى امة الصين العظيمة الراقدة منذ الف سنة ولم تغير في ضجعتها كيف انها تحركت واخذت تفتح عينيها . ولا تظن ان نهوض الام اليوم يكون كما كان في الماضي انتصاراً وحشياً وفوزاً همجياً تقوم فيه دول على اطلال دول وام على انتقام ام بل سيكون عدوى . سلمية تند من السليم الى الاجرب فبرئه فتصح هو ويبقى سواه صحيحـاً . وما مثال انقلاب الامة العثمانية في ثورتها السلمية العجيبة يبعد وكان مثل ذلك في الماضي تجري الدماء فيه انهاراً

كل ذلك من معجزات العلم الطبيعي على حداثة عمره وانحصر دائرة وقلة عدته وغلبة التعاليم القديمة عليه وain منها معجزات العلم الالهي المصبوغة بالدم . فتوحيد الام واللغات وانتشار الانسانية الحقيقة والنظر الى البشر كأنهم اخوة

وانتشر الماء وملأ واحداً كل ذلك لم يتم بهذا الملم الاخير مع انه من اقصى مراميه وما تمت به حتى الان الا معجزات الحروب والتغريق وقيام الاخ على أخيه . ولن يتم ايها ولا يتم الا اذا انتشرت العلوم الصحيحة انتشار تلك وعرفت اسرار الطبيعة معرفة اتم . ومن غريب المفارقات ان الانسان مع شدة علاقته بالطبيعة لم ينظر اليها نظر المستنطق لمعرفة اسرارها الا من عهد قريب جداً بل صبا عنها الى ما لا علاقة صريحة له به وعلى ذلك شاد كل آثاره وافرغ كل مجهودات جسده وعقله والذي وصل اليانا من تلك الآثار الحسية والمعنوية بالنظر الى ما لم يصل اليانا شيء قليل جداً ومع ذلك فهذا الشيء القليل كثير جداً بالنسبة الى ما تركه لنا الاقدومن من مبادئ العلوم الصحيحة . خذ مثال الكتب الادبية من فلسفة نظرية وفقة على انواعه وتاريخ مكذوبة ملقطة واقاصيص خرافية مالا يزال بين ايدينا وتلدهُ قرائحنا حتى الان ما لا ينطبق على عقل او قلب فكم هو كثير في كل امة فاذا كانت معتقدات المارقين عن هذه الآثار صحيحة من انها كانت تعدد عشرات عشرات الالوف وتشرى بالوف بدرات الاموال على ما تشاء خالية المؤرخ الشعرية فلا اسف عليها ان كانت قد فقدت ويكون الامام عمر قد احسن بحرقه نظائرها اذا صحت الرواية عنه فهو الآثار التي ينفع بها التاريخ ويبالغ في كثرتها باللغة في الفخر وما كثرها الا اتفاق معان واختلاف روى والتي يعتبرها جهور الناس حتى اليوم كنوز كل امة هي بالحقيقة آثار مخلدة لغلال الانسان صارقة اياه عن النظر في ما لديه من الحقائق مانعه له عن السلوك في الصراط المستقيم . ولكن العلوم الطبيعية وقد اخذ كعبها يعلو اليوم ستكتفل في المستقبل بما لم تستطعه الايام

**

فالعلوم الطبيعية هي الموك الوحيد الذي يزعزع اركان تلك العلوم ويهدم بنيانها بل هي الحال الذي يستكفل بقلب ما بني عليها من النظمات المتقلة والشرايع الحائنة التي هي سبب كل ما زاد من الاضطراب في الاجتماع فقد التوازن فيه . فالشرايع التي تسوس الاجتماع حتى اليوم والمبنية على تلك العلوم شرائع استبدادية لا تطبق على

نواميس الاجتماع الطبيعي التي لا يصلح الاجتماع الا بها . وسواء كانت إلهيّة او بشرية فالفارق فيها بين اعضاء المجتمع البشري في حقوقهم وواجباتهم عظيم جداً . ولا يفرّنك ما فيها من الاصول المنطقية في ظاهرها على العقل والعدل فالعبرة انما هي في تطبيقها على العمل . والمسك بغير حبل أريانا لا بد من ان يفضل في تبيه هذا الكون وهذا الحبل ليس الا الطبيعة نفسها ونواهيه . فالشائع الشيورقاطية يترفع الرؤساء عامةً عن الشعب ويستأثرون بامتيازات يحملون بها واجبات هذا الشعب كثيرة جداً الى حد الاستهانة بالقصف وحقوقه معهم قليلة الى حد الاستهانة بنفسه . وبالملطة الروحية التي لهم عليه يسطون على عقوله وعواطفه فيقيمون عليه من مخاوف او هامه ضاغطاً يجعله يقتضي بأنه لا يجوز له ان يكون في غير الحالة التي هو فيها . وبالشائعات الاتوقاطية الاستبدادية البشرية يرهب الملوك هذا الشعب حتى تموت نفسه وينحي الجهل عليه فيسلونه حقوقه . ولا فرق بين عالم وجاهاتي في هذا الذل وموت النفس فكلاتها شرّع في التبذّل هذا يزحف بيشه على الارض حتى يغرس جيناته بالتراب وذلك يتزلّ برقيحنه فيندها الى موالي الاقدام تزلفا الى ملوك السيف وملوك المال ولو انك تأبى عليهم أن ترميهم شزرأً لو جردتهم من ذلك كلّه . فتضحي المصلحة العامة على مذبح الانفراد وبهوت الفكر لدى مظاهر القوة الغاصبة والجحود الفارغ حتى يصير الملوك آلة جبارية يسلبون ويقتلون ولا وازع لهم من شرائهما والشعوب بعيداً ارقاء لا يستهويهم الأرض ظاليمهم وحتى يصير الجهد لدى اطفال الرجال الاتفاق حولهم لنيل رتبة يلبسون لها ثوباً مزركشاً ييرزون به في زي " يضحك حتى ارباب المساحر او للحصول على وسام يعتمونه على صدورهم ويتوجهون به كما يتيه صغار الاطفال بلعبهم فيموت الفخر بالافكار النبيلة والاعمال الجليلة مجردةً عن سفاسف هذه الزخارف ويلحق بهذا النظام عيب آخر يجعل الشرائع أشد ضرراً على المجتمع من ضرر الاستبداد نفسه وهو جمودها من طبيعتها تارةً ولاستمساك اصحاب السلطة بها اخرى فلا يسهل تغييرها طبقاً لاحتياجات الاجتماع بحسب الزمان والمكان خلافاً لnamos الاجتماع الطبيعي الذي هو في طبيعته خاضع لnamos التحول العام . ولا تغير فيه الا

بشق الانفس لشدة برواعث الضغط المتجمعة فيه على مدى الزمان فتفجر به انفجاراً هائلاً تبعاً لناموس تجمّع القوى الطبيعي الذي تحدث به التكبات الطبيعية في الارض كالزلزال ونحوها . ولذلك كلف انتقال الانسان بشرائعه ونظماته في التاريخ مصحوباً دائماً بشورات نجفي الدماء فيها انها راً وكثيراً ما ترجع بالمجتمع الفقير او تقف به عصراً مطالولة

ولا ينكر ان في اصول هذه الشرائع ما تراعى فيه مصلحة الاجتماع بل مصلحة كل فرد فيه وانما صببها احياناً كثيرة بما يلبسها حالة الجمود وعدم معرفة تطبيقها على نظام الاجتماع الطبيعي لمجمل نواميسه يقادها مزاياها الحسنة وهذا هو سبب قيام المصلحين من وقت الى آخر على اختلاف زعامتهم بعض النظر عن مطامعهم الخاصة لمقاومة هذه الشرائع تارةً بالعنف وتارةً باللين وكان السيف فيها دائماً اصدق إبناً من سواه . ولهذا السبب عينه كان مصلح الامم يدورزءاً كبيراً على مصلح الغد . والمجتمع هو الذي يتحمل مغبة كل ذلك . ولو سير في نظامه على منهاج الاجتماع الطبيعي لما كان كل هذا الشر

* * *

ولا نريد بهذا القول ان الناس في طبائعهم يكونون بعيدين عن كل شر بل ان سهولة انتقامهم في شرائعهم وتحوّلهم في نظماتهم يطف من هذا الشر ويزيل كثيراً من اسبابه . بل بمعرفتهم نواميس الاجتماع الطبيعي يحسنون تطبيق نظماتهم عليه فيقدرون فيها ناموس التكافل القاضي بتقاسم المنفعة على قدر العمل حق قدره ويختبنون بذلك شر ناموس التكافل القاضي بشدة التنازع لشدة المباينة بين هذا التقاسم والعمل ويتحققون بذلك شر تبذير القوى في الاجتماع عملاً بناموس الاقتصاد الاجتماعي الطبيعي فيعلمون الانسان حقيقة واجباته من نفس احترام حقوقه اذ لا شيء اقدر على تعريف الانسان واجباته للقيام بها مثل معرفته المنافع المرتبة له عليهما . فبااحترام الحقوق تعرف الواجبات فتقل الجنيات المرتبة على الجهل بها وبراءة كل افراد المجتمع في احوالهم المعاشرة تحسن صحتهم فقل امراضهم وتنقى الاوبئة اذ تقل اسباب تولدها

وانتشارها . ولا ينفي ما يتبع ذلك من تحسن اخلاقهم واستقامة طبائعهم فلا يغشوا الكذب بينهم هرّباً من عقاب او مراعاة لصلحة ونقل السرقة المترتبة على الحاجة . وهل يصح ان يكون الامر على غير ذلك ؟ أفلسنا نحن الذين علمنا الانسان ان يكذب لأنّا عاقبناه على الصدق وان يسرق لأنّا حجبنا عنه ما يحتاج اليه ؟ او ليس شرائنا هي التي تمنينا عن تلك الشجاعة الادبية التي تسمو بها اخلاق الانسان وتحمّلها كرها على احترام هذا الحجب المتccb بالارهاب ؟ ولا فرق في ذلك بين شرائنا الاوتوقراطية والشيورقراطية في كل فترة منها ما يرعد الفرائص بالتهديد والوعيد . وبماذا كل هذا الغضب على هذا الانسان الضعيف الذي اقل احتياج من احتياجه كافٍ لان يدفعه الى ارتكاب الجريمة لان الاحتياج مؤم فالجوع فضاح والمجاهدة قاتلة . فلماذا لا نظر الى ذلك بالنظر الصائب ونكتفي الانسان حاجته ونكتفي شره بل نتفع كل النفع به ؟

* * *

ونحن اذا طلبنا ان يكتفى المجتمع حاجته وتدرأ عنه عله وامراضه فلا تكون قد تمنينا حلاماً او قصدنا وهاً بل نكون قد تحدّينا نظام جسم الحي "نفسه" الذي كل عضوه منهُ بل كل جزءٌ منها كان دقيقاً من اجزائه يعمل لنفسه ولكل معاً والنكل نفسه يعمل له وعلي صحة هذا الجزء توقف صحة الكل والاً اضطراب جسم الحي "كله" وسأء مصيبره . فدرس نواميس الاجتماع البشري يجب ان يكون بدرس نواميس الجسم الحي "نفسه" ووضع نظاماته على نفس نظاماته لان الاجتماع البشري نفسه ليس الا جسماً حياً ايضاً ولكن حيوان هائل كما قال عنه المقتطف منذ سنين تعتميًّا على بحثٍ لي في تاريخ الاجتماع الطبيعي نشر فيه في ذلك الحين

ولقائل ان الاجتماع على الصورة التي هو فيها سائر على نظام الطبيعة نفسها وهو متحوّل شيئاً فشيئاً بالتدرج متذبذبٌ مثلها وثوراته مثل نباتاتها فالاسراع في ارتفاعاته واجتناب تذبذبه وثوراته مخالفٌ للنظام الطبيعي . وهذا القول حقٌ لو لا ان الاجتماع عاقل والطبيعة عمياء فهو قادرٌ ان يتصرف باسرارها ويصرفها الى مصلحته حتى يصبح

القول ان الانسان من يوم اهتدى الى الکسا؛ وشاد البناء لم يتغير بدنہ كثیراً ولكنه في شرائعه لم ينظر الى نواميس الطبيعة لتطييقها عليها واحتياز الانفع منها بل صبا عنها الى ما سواها وخالف بذلك نظامها فكأن عقلاً هنا جنٌ عليه فصرفه عن تعرف اقرب الاشياء اليه والصها به حتى اوغلا في الضلال وصار ردهُ الى الصواب صعباً جداً. او ليس من العار ان ترى الانسان حتى الآن مشغولاً عن حاضره بماضيه پهي عليه وستقبله منصرفاً بالبحث في ما لا يجري عن البحث في ما يجري وما مثلهُ الا مثل من يعشى الى الامام وهو ملتفت الى الوراء فلا غرو اذا وقع في حفرة منجم الاسكندر وهو يعشى ويهدُ نحوهم السماء حتى قيل فيه المثل «من اشتغل بعلم ما فوقه بلي بجهل ما تحته» — فلم يكن بد لوضع الاجتماع في صراط يصون له توازنه ويسرع ارتفاعه من صرف قوى الانسان فيه عن تلك المباحث الرنة المضيقه للعقل المضلة له من فلسفة نظرية وتاريخ كنسج العناكب وعلوم عالية ككتفه الميزان الفارغة واقاصيص كتفاه عفاريت الف ليلة وليلة وتوجيهها الى البحث الجدّ الذي يضمن له ذلك ألا وهو العلوم الطبيعية بما فيها من فلسفة اخبارية متينة واسعة التي هي المعلول الوحيد كما تقدم لخدم تلك العلوم السخافية وما بني عليها من النظمات الاجتماعية الفاسدة والاساس المتن الذي يشاد عليه بنيان الاجتماع الباسق في المستقبل

* * *

وإذا علمنا ان شأن العلوم الطبيعية لم يأخذ يتعاظم الا في القرن الماضي وان النواميس الكبرى التي تسوس الطبيعة لم تتجلى حقائقها الا في التصف الثاني منه ونظرت الى التتابع العظمى التي تربت على ذلك في هذا الزمن القصير من ارتفاع شأن المنافع العمومية وتقديم الصناعة والزراعة والتجارة ونشر التعليم ومعرفة حقوق الانسان وقرير سيادة الام وخصوصاً اتجاه قوى العقل الى النظر في القرىب الدانى وتولد حب البحث فيه عن الخاتائق الملموسة لم يبدُ ذلك شيء من الغلو في ما تقدم من القول . فان تحول محجرى افكار الانسان في جميع مباحثه الى هذه الجهة سيكشف له اسراراً كثيرة في الطبيعة ليس المعلوم منها له اليوم الا نزرًا يسيرًا بالنسبة اليها تزيده علمًا وقوه

وتحضره بحكم الضرورة الى قلب سائر ما بناءً على غير هذا الاساس بسرعة لا يعاد لها الا تباطؤ في ما مضى عن الاندفاع في هذا السبيل القوي . — واذا عامت ان سر قوته ليس بتعرفه خصائص المادة وخصوص القوى البدية فيها كالحرارة والكهرباء والنور والجاذبية على اطلاقها والالفة الكيماوية حتى النوى الحيوية بل بمعرفة تحول هذه القوى بعضها الى بعض وربطها بناموس عام يشملها جميعها اعظمت شأن مذهب الشوء والتتحول الذي هو موضوع هذا الكتاب والذي هو من منتجات القرن الماضي وحده بل نصفه الاخير . بل لو عامت كم كلف من العناء تقرير هذا المبدأ الذي يبدو اليوم للعلم بسيطاً وكم اثار من الحروب الكلامية واللسانية بين علماء النظر والاخبارار بل بين علماء الطبيعة انفسهم قبل ان يقرره العلم مما يزدده دلالةً على ما لاعتقادات الموروثة من الشأن في الضغط على العقول حتى الراقيه لاعظمت جداً الفكرة الاستنتاجية التي حملت دارون على التصريح به بل صبره واجهاده في جمع الادلة لتأييده ولا اعظمت جسارة اتباعه واطلاقهم اياديه على العالم باسره وتطبيق اعمال الفكر نفسه عليه

والحق ان فضل دارون العظيم ليس في فكرة وضع اساس هذا المذهب بل بتأييده له بالادلة العلمية الطبيعية . وجعله صالحاً لان يطبق على الاحياء وحدها فقط بل لان يشمل الطبيعة كلها لا في الارض ومواليدها الجماد والنبات والحيوان فنقط بل في السماء واجرامها ايضاً . فقد سبق دارون فلاسفة وعامة طبیعیون قالوا بهذا المذهب قبله او بما يدل عليه واصحهم بالذكر عالمان طبیعیان کیران وها لامرك وجفروی سنتیلیار في اوائل القرن الماضي ولكن ابحاثهما فيه كانت قاصرة لانه الادلة العلمية فلم تستطع ان توجه الافكار اليها وان تحدث الثورة التي احدثتها ابحاث دارون فاقامت العلامة واقعدهم واثارت بينهم حرباً شعواءً كانت هي السبب في جلاء هذا المذهب وانتصاره والغريب ان دارون ايد مذهبة بشهادة ادلة اخذها من ابحاث علماء اعلام وبعضاً منهم كان من معاصريه ومع ذلك فقد لاقى من هؤلاء المعاصرین انفسهم عقاومات عنيفة وما مثلهم كما قال هكذا الا مثل رجل دخل غاباً كثيناً فاخذ ينظر في كل شجرة من اشجاره ولكن لم يتمتد بصره الى الغاب كله المؤلف من مجموعها كما ان الفلاسفة

الذين قالوا بذاهفهم في الكون نظروا إلى الغاب جملة ولكنهم لم يدخلوا فيه لتعرف كل شجرة من أشجاره على حدة فاتت مذاهفهم مغلوطة أو غير ناضجة بخلاف دارون فإنه تعرف كل شجرة من أشجاره ثم رجم ونظر فيه جملة. وهذا شأن أكثر الناس في مباحثهم فهم من يتفى عنده تعرف الحزيات ولا تجد عنده أقل ميل للنظر في الكليات ومنهم من يعتقد بنظره حالاً إلى الكليات وما مثل الاولين إلا مثل الفنال الذي يقطع الماجارة وينتها والآخرين مثل البناء الذي يبنها . فان ابحاث علماء الاجسام الحية في تركيبها والفوارات التي ينبعها والاعضاء الابوية التي فيها واختلافهم في عدد الانواع واختلاطها في آفاقها كل ذلك كان قد زعنع مذهب الخلق النوعي المستقل . وكانت ابحاث ليل في طبقات الارض قبل ذلك قد اثبتت حصول التغير التدريجي فيها وقت القول بمذهب النباتات الجيولوجية الكلية الفجائية واجهزت على القول بمذهب الخلق الكلي ثم جاءت الااحافير التي اكتشفت في هذه الطبقات مؤيدة للتحول البطيء في الاحياء نفسها . فلما جاء دارون لم يكن عليه الا النظر في ذلك جملة لتأيد مذهب التحول ونسبة الى اسباب مختلفة طبيعية حدث به الى وضع مذهب الشهير وهو الانتخاب الطبيعي تبعاً لناموس المطابقة القائم على تنازع البقاء وبقاء الانسب . وعزز قوله بأنه تحدي الطبيعة وايد عملها بالانتخاب الصناعي

**

واغرب مما قدم ان دارون نفسه مع انه واضح اساس مذهب النشوء والتحول الطبيعي لم يستخرج من مذهبة كل ما يترب عليه من التائج الصریحة إما لأنه لم يستطع او لم يحسن لشدة تأثره بالذاهب الشائعه وإما لأنه لم يريد ليرد عنه مقاومة اصحاب الخلق النوعي لصعوبة اقامة الدليل العلمي على التولد الذاتي . فقال ان الاحياء نشأت في اول الامر من خمسة او ستة اصول تامة الخلق ومنها تفرعت سائر الاحياء المعروفة اليوم وبالائدة بفعل نواميس الطبيعة نفسها . ولكن التحفظ لم ينفع شيئاً فقد لاق مذهبة مع ذلك مقاومات شديدة جداً من اصحاب مذهب الخلق النوعي وخصوصاً

من اذنابهم اصحاب المبدأ الحيوى . على ان الذي لم يتصل اليه دارون او لم يشاً ان يصرّح به فعله معتقدو مذهبـه بعده على ان انتشاره حالاً واطلقـوه على سائر الطبيعة . وـاكبر زعمـائهم هـكـسـلي وـبـنـسـرـ فيـ انـكـلـاتـرا وهـكـلـ وـبـخـنـرـ فيـ المـانـيـا وـسوـاءـ هـطـتـ اـصـوـلـ الـاحـيـاءـ منـ السـاـواـتـ الـعـلـىـ كـاـ يـفـهـمـ منـ قـوـلـ دـارـوـنـ اوـ وـصـلـتـ الـيـنـاـ منـ بـعـضـ الـاـجـرـامـ مـحـمـولـةـ عـلـىـ بـعـضـ الـنـيـازـكـ كـاـ ذـهـبـ السـيـرـ وـلـيمـ طـمـسـنـ المـعـرـوفـ بـالـلـوـرـدـ كـلـفـنـ اـيـضاـ صـاـحـبـ الـمـبـاحـثـ الـكـبـرـىـ فـيـ فـلـسـفـةـ الـكـوـنـ وـوـاضـعـ مـذـهـبـ الـحـلـقـاتـ الـزـوـبـعـيـةـ فـيـ الـهـيـوـيـةـ لـتـلـيلـ الـجـوـاهـرـ الـفـرـدـةـ . فـاـنـ ذـلـكـ لـاـ يـؤـيدـ مـذـهـبـ الـخـلـقـ الـفـجـائـيـ الـذـيـ لـيـسـ لـنـاـ عـلـيـ كـاـتـلـوـدـ الـذـائـيـ اـدـنـىـ دـلـلـ عـلـىـ اوـ شـاهـدـ عـيـانـيـ . وـلـاـ يـنـفيـ كـوـنـ التـوـلـدـ الـذـائـيـ حـاـصـلـاـ فـيـ الـاـجـرـامـ الـتـيـ هـبـطـتـ الـجـرـائـمـ مـنـهاـ اوـ مـكـنـاـ فـيـ الـاـرـضـ الـتـيـ نـمـتـ وـتـحـولـتـ فـيـهاـ وـاـنـاـ يـبـثـ شـدـةـ تـأـثـرـ الـمـقـوـلـ بـالـمـذاـهـبـ الشـائـعـةـ وـلـوـ اـنـهـ بـقـائـاـ اـسـاطـيرـ تـخـالـفـ الـعـلـمـ . وـخـصـوصـاـ اـقـيـادـهـ لـمـذـهـبـ الـقـائـلـ بـاـنـ الـقـوـىـ الـحـيـوـيـةـ لـاـ عـلـاقـةـ لـهـ بـالـقـوـىـ الـطـبـيـعـيـةـ وـكـلـ عـلـاقـهـ بـهـاـ اـنـهـ هـيـ عـارـضـةـ . وـهـوـ بـقـيـةـ رـثـةـ مـذـهـبـ تـعـدـ الـقـوـىـ فـيـ الـطـبـيـعـةـ لـاـ تـنـطـيـقـ عـلـىـ فـلـسـفـةـ نـاـمـوـسـ النـشـوـءـ وـالـتـحـوـلـ الـذـيـ صـارـ الـيـوـمـ فـيـ حـكـمـ الـمـقـرـرـ لـدـىـ جـمـهـورـ الـعـلـمـ وـالـذـيـ لـاـ يـعـرـفـ الـاـ بـوـحدـةـ هـذـهـ الـقـوـىـ ثـبـوتـ نـمـوـثـهـاـ بـعـضـهـاـ اـلـىـ بـعـضـ . وـكـاـنـ زـعـاءـ اـنـخـضـ صـوـتـهـمـ جـدـاـ الـيـوـمـ

وـوـاضـعـ اـسـاسـ هـذـهـ الـوـحـدـةـ فـيـ نـوـامـيـسـ الـطـبـيـعـةـ هـوـ بـالـحـقـيقـةـ اـسـحـقـ نـيـوـنـ وـفـلـيـسـوـفـ الـرـيـاضـيـ الـاـنـكـلـيـزـيـ الشـيـرـ وـذـكـ فيـ الـقـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ . فـاـنـهـ لـسـبـبـ طـفـيفـ يـعـرـضـ لـكـلـ مـنـاـ فـيـ كـلـ دـقـيـقـةـ وـلـاـ يـقـفـ فـيـ الـخـاطـرـ وـهـوـ سـقـوـتـ تـفـاحـةـ مـنـ الـشـجـرـةـ إـلـىـ الـاـرـضـ اـكـتـشـفـ نـوـامـيـسـ الـجـاذـيـةـ الـعـامـةـ وـاقـرـهـاـ عـلـىـ اـسـاسـ عـلـىـهـ وـاطـلـقـهـاـ عـلـىـ كـلـ الـكـوـنـ وـقـدـ اـشـارـ فـلـاسـفـةـ الـيـوـنـاـنـ إـلـىـ هـذـهـ الـجـاذـيـةـ فـيـ نـظـرـهـمـ إـلـىـ الـكـوـاـكـبـ وـاعـتـبارـهـاـ عـلـةـ دـوـرـاـنـهـ بـعـضـهـاـ حـوـلـ بـعـضـ . وـقـدـ قـلـ الـعـرـبـ عـنـهـمـ ذـلـكـ وـعـبـرـواـ عـنـهـ بـلـفـظـةـ الشـوـقـ وـلـمـ يـزـيدـواـ عـلـىـ ذـلـكـ . وـقـدـ اـسـتـعـمـلـتـ عـنـهـمـ هـذـهـ الـلـفـظـةـ لـتـعـيـرـ عـنـ الـجـاذـيـةـ فـيـ قـوـلـيـ

لـوـلـاـ الـمـوـىـ وـبـدـيـعـ الشـوـقـ يـهـدـيـهـ مـاـ صـحـ فـيـ الـكـوـنـ مـعـنـيـهـ

ولاسرى النجم في العلائق وانتظمت له الواقع تقسيمه وتدنيه فرجع الفضل في اكتشاف نواميس المجازية وتطبيقاتها على العلوم الرياضية انما هو لنيون وحده كأن الفضل في تقرير مذهب الشوء والتحول على مبادئ علمية اختبارية ثابتة هو لدارون وحده على ان نيون وقف في مذهبه عند هذا الحد ولم يشر الى العلاقة بين جاذبيته وسائر قوى الطبيعة ليرد هذه إليها او يجعل تلك منها حتى انتشر مذهب الشوء والتحول فاتماً الرابط وصارت هذه النتيجة لازمة لدى معتقلي هذا المذهب كما في هذا النول

شوق تكامل من ادنى الوجود الى اعلى فعلى الى اعلى اعلائه حتى تناهى وقلب المرء تلهي نار من الحب يذكراها وتدكيها ولا سيما انه كان قد تقرر قبل تحول قوى الطبيعة ببعضها الى بعض كل الحرارة والنور والذكر بائية واعتبارها جميعها من اصل واحد

**

ولما كان القول بمذهب الشوء يتلزم ضرورة القول بآدية الكون لم يكن تقريره من السهل لدى اصحاب المبدأ الحيوي لصعوبته تأييد التولد الذائي بالوسائل التي لنا اليوم وقد استمسك علماء النظر بهذا المبدأ استمساك الفريق بمحبل النجاة . وبلغ التحسن في المناظرة بين الفريقين حدّ حدته بين سنة ١٨٥٩ وهي السنة التي نشر دارون فيها كتابه في اصل الانواع وسنة ١٨٩٠ وهي السنة التي بدأت جلتهم فيها تخف . وكان جل اعترافهم ان التولد الذائي لم يثبت علياً كان هذا الاعتراض لا يجوز عليهم كائينوز على سواهم . فان كان اصحاب الشوء لم يرواحياً بنت من غير حي فهل رأى اصحاب المخلق انساناً خلق من غير انسان فكلاماً في جواز الاعتراض العلمي سواء مع الفرق بان هؤلاء يخالفون كل قضايا العلم في التحقيق والاستقراء بمخلاف اولئك فانهم في كل قضاياهم متتفقون مع العلم الطبيعي . ولو اقصر اصحاب المخلق على الاستمساك بمذهب المخلق الكلي فقط لما أشتدى التزاع بينهم وبين اصحاب الشوء لازوم اتفاقهم بعد ذلك على تكون الاحياء وتحوها بقوى الطبيعة نفسها ولكنهم ابو الا الاستمساك بالخلق النوعي الذي

يجعل كل نوع من الاحياء موضوع خلق خاص ليفصلوا الانسان بذلك فصلاً تاماً ويجعلوه في مقام ممتاز لا في سلم التحول الراقي بل في نوع الخلق نفسه لثلاً يكون وجوده على تلك الصورة نتيجة يترتب عليها مشاركته الذاتية لسائر المخلوقات وهم يريدون ان لا تكون له هذه المشاركة الا في الاعراض فقط تأييداً لتعاليمهم من انه الغاية المقصودة بالذات والتي لاجلها خلق كل ما في الكون وهو قول لا يقبله العلم اليوم

على ان هكل وهو من كبار العلماء الطبيعيين اكتشف في قاع البحر جسماً متضيئاً يصح ان يكون حلقة الاتصال بين الجحاد والحي ودليلًا على التولد الذاتي وقد أطلق عليه اسم الموتير وهو عبارة عن ابساط الكريات الحية القائمة بنفسها ومهما يكن من ذلك ومن القول بالياثيوس ومن زعم آخرين ايضاً بأنهم تمكنوا من احداث هذا التولد فعلًّا مسألة النشوء الطبيعي لم يعد متوقفاً على ذلك بعد ما ثبت تحول القوى بعضها الى بعض وتحول المادة بها كذلك وتحول الاحياء نفسها تبعاً لتأميس المطابقة كما ان حلًّا مسألة الميلوي لم يعد متوقفاً على رد العناصر كلها الى بسيط واحد. والوقوف عند ذلك بعد ما ثبت كل هذا الارتباط تُعْثَّت اذا جاز لاصحاب المذهب الواحد جاز أكثر خصومهم

* * *

وقد علا هناف اصحاب المبدأ الحيوي جداً لما قام بستور واكتشف سر الاخمار واثبت علمياً انه ناشيء عن جراثيم اي احياء دنيا لا ترى الا بالمنظير المظلمة اطلق عليها اسم المكروبات وأيد قوله بالبرهان اذ منع الاخمار ووقف كل فساد بقتل الجراثيم في الجسم المختبر وصدها عن النفوذ اليه واكتشف بذلك طريقة التعقيم العلمية واقرَّ مذهب الجراثيم على أساس علي متين فزعموا ان اكتشاف بستور هذا قد جاء بالضربة القاضية على مذهب القائلين بالتحول الذاتي

على ان لياذ اصحاب المبدأ الحيوي بجراثيم بستور لم يفدهم شيئاً جديداً لاثبات مبدأهم او لمحض مذهب خصومهم وانما هذا الاكتشاف ابعد حل المسألة اذا ثبت ان

الاحياء الدنيا اجسام تامة التكوين مختلطة التركيب قديمة العهد ليست الاولى في سلم الاحياء وان حل مسألة التولد الذاتي يجب ان يبحث عنه في ما هو ادنى منها مما قد تعجز عنه مناظيرنا المبكرة وقد يكون موئيل هكذا نفسه من الصور الراقة بالنسبة اليه ولكن جرائم بستور اذا كانت لم تقدر شيئاً من هذا القبيل فقد افادت العلم فائدة كبيرة اذ كشفت لنا عالماً كبيراً جداً في التاريخ الطبيعي لم يكن معلوماً لنا من قبل وثبتت ان لهذا العالم اتصالاً شديداً بنا فدرسه اذن يفيضنا جداً لعرف ما له من المضار وما يحرز من المنافع لتطبيق ذلك على مصالحتنا الاجتماعية زراعية كانت او صناعية او طبية . وقد كان لهذا الاكتشاف شأن عظيم جداً خصوصاً في علم الطب اذ ثبت ان الامراض ليست الا اختماراً وان سببها جرائم قلب كل المذاهب الاجتهادية التي كانت شائعة قبله واقر علم البايولوجيا على قرار مكين وتقدمت به صناعة الشفاء تقدماً ي匪اً بتعرف طبائع الاحياء الدنيا والوقوف على الوسائل المقاومة لها . وعلى ذلك اكتشف بستور طريقة التلقيح العذرية بالوصل الشافي والواقي مما وهي اعظم اكتشاف في علم الشفاء ختم القرن الماضي به حسنته وفي طليعة ذلك اهمية وثبوتاً مصل الدقيق الذي اكتشفه تلامذته بعده والذي ينقد كل سنة مئات الالوف من الاطفال من مخالب الموت المحتم . وانما قلت طريقة التلقيح العذرية لا فصل بينها وبين طريقة التلقيح الواقي التجريبية التي اكتشفها اقفاقاً جنر قبل بستور بزمان طويل كما ان لستر كان اسبق منه الى القول بالجرائم واعتبارها سبب التعفن واستعمال العلاج المعم في الجراحة ولكنه قال قوله هذا بناء على التجربة لا على العلم الحقيقي فالفضل ابداً هو لبستور وحده في اسناد ذلك كله الى علم واسع الاكتاف قوي الدعائم . على ان الفرع الذي استفاد من هذا الاكتشاف فائدة كبيرة هو علم المحيدين اي علم منع الامراض والوقاية منها . ولو كانت نظمات الاجتماع اصلاح مما هي اليوم لعرفت كيف تستفيد منه كل الفائدة المترتبة عليه ولنعت كثيراً من الامراض التي لا تزال تشك بالناس حتى اليوم فتكا ذريعاً

وعدا عن ذلك فقد استفاد الطب من هذا الاكتشاف فائدة اخرى علية

عظيمة سيكون لها شأن عظيم جداً في المستقبل متى توجّهت الأفكار إليها وهي أن علم الامراض صار بهذا الاكتشاف فرعاً من التاريخ الطبيعي داخلاً في مذهب النشوء والتحول فلا بدّ من اطلاق نواميسه عليه فقد كنا بالامس ندرس الامراض بمعظدها اي اعراضها ونعتمد في مقاومتها على التجربة واما اليوم فقد افتح امامنا باب واسع للدرسها من حيث اسبابها الحقيقة ايضاً والاعتماد في مقاومتها على العلم وقد خططنا في ذلك حتى اليوم خطوات واسعة ولكنها ليست شيئاً يذكر بالنسبة الى ما سيفتحه علينا نظرنا فيها بهذا النظر ومسكنا فيها بهذا الجبل المادي

**

وكانَ مسأّلة من اهم مسائل الطب العلمية والعملية حلّت بذلك او اوشكت قدّ كنا في الماضي لا نعرف كيف نعمل سير الامراض واما اليوم فقد صار من السهل ان نعرف لماذا هذه الامراض تعرض كثيراً وتشفي كثيراً ولماذا غيرها لا يعرض الاّ مرة في العمر غالباً وسوها اذا عرض فقلاً يفارق حتى الموت . فإذا علمنا ان الاحياء الدنيا التي تحدث هذه الامراض كالاحياء العليا انواع وبيانات وعلمنا كذلك ان صفات الانواع ثابتة او هي بطيئة التغير جداً وان البيانات متغيرة كثيراً لا تتبتّ زماناً طويلاً انجلي لنا سر اختلاف سير هذه الامراض . فإذا كانت الامراض المازمية كما يسمونها تعرض كثيراً وتشفي كثيراً فلان اسبابها احياء دنيا من رتبة البيانات المتغيرة كثيراً القليلة الثبوت . وإذا كانت الامراض الفاطمية تشفي وقلاً تعود فلان اسبابها الحية من رتبة الانواع الثابتة وإذا كان السرطان والتدرن والجلدام لا تشفي غالباً ولا تفارق حتى الموت فلانها ارق في رتبة النوعية ايضاً فصفاتها اشد ثبوتاً لذلك وإذا علمنا ان الشفاء من المرض والمناعة عليه سيان في طبيعتها مهما كانت اقوال العلماء في تعليها ولعلها نوع من التكافؤ والاختلف سهل علينا ان نفهم لماذا كانت المناعة ضعيفة قصيرة المدة في امراض الرتبة الاولى ثابتة طويلة المدة في امراض الرتبة الثانية ممتدة (او هي غلبة المرض في هذا التنازع بينه وبين الجسم) في امراض الرتبة الثالثة

وعلى هذا العلم تترتب فائدة اخرى عملية لاستكشاف المصل الواقي والشافي مما نتوی عرائمنا في بعض الامراض وترشدنا الى السبيل الاقوم في البعض الآخر فلا تدعنا نضيع الوقت عشاً في محاربته من حيث لا تجدي المحاربة ففعلاً لعلمنا حينئذ ان نجاحنا انما هو في تحدي الطبيعة نفسها فيها لا تنجح هي فالاولى ان لا تنجح نحن فنصرف قوانا عن الممتنع الى سواه مما يكون ممكناً ليكون اهداونا اليه اذا نجحنا طريقة علمية شاملة هي اهم جداً من مكتشفات التجربة التي وان افادت كثيراً احياناً الا انها لا تفيد فائدة علمية حقيقة للتعويل عليها في العلم

وبناءً على ما نقدم يمكن الجزم اليوم بان استكشاف المصل الشافي والواقي ممكن في جميع الامراض التي تشفي على اسلوب استحضار المصل الدقيقى وان صعب تعيينه في امراض الرتبة الاولى لقصر مدة المانعة فيها بسبب شدة تحولها واحتلاط آفاقها ولكن ذلك اذا افتقده الفائدة الخاصة فلا يفقده الفائدة العامة فيها للسبب عينه . ويجب ان يكون ممكناً في الطاعون والهواء الاصفر ايضاً . ولا ينبغي ان يتولانا اليأس من استكشافه في الامراض الاخرى الحادة الخاصة . وهو ليس بالممتنع في الزهرى وان كان صعباً لبطء سير هذا الداء ولعله ممكناً اذا عرف حالاً كيف يستخرج من المريض بعد هجوم اعراضه الثانية هجوماً تاماً . واما التدern والجلذام والسرطان فكيف يمكن ذلك فيها على نفس الطريقة المستعملة ل الوقاية من الامراض الاخرى وشفائها وهي نفسها لا تشفي فكان ذلك على هذه الصورة ممتنع فيها فلم يكن بد من توجيه النظر الى مقاومتها من سبيل آخر . ومعلوم ان المرض تنازع بين الجسم والاحياء الدنيا المرضية . ومعلوم كذلك ان الامراض تختلف بحسب الاسنان والاحياء المختلفة لاسباب يجب ان تكون في الجسم نفسه فلعل توجيه النظر الى هذه الجهة او الى سواها يسر لنا استكشاف مصل من جنس اخر يعيد للجسم صفاتيه المانعة او يكتسبه هذه الصفات لمقاومة الامراض التي لا تشفي وجعله امنع ايضاً على الامراض التي تشفي . فالطلب العلمي الحقيقي هو هذا لا طب العقاقير وسيكون له في المستقبل شأن عظيم جداً الى ان يتيسر للجتماع ان يعرف بنظاماته كيف يستفيد من حسنات

العلم فيسهل للطب غرضه الاول وهو العلاج المنعي لقتل جراثيم الامراض في مكانتها وتصدها عن التعلق بالجسم . — ولا انكر ما في القول المقدم من الجسارة ولكنه قوله مبني على تطبيق مذهب الشوؤ على علم الامراض بناء على ما يعلم من ثبوت الاحياء في التنازع بحسب رتبتها في النوعية و كان الواقع يؤيده اليوم

* *

واوّل من ذكر مذهب بستور في الجراثيم باللغة العربية المقتطف اقدم مجلة عربية علمية بل المجلة العلمية الوحيدة في الشرق حتى اليوم . وذلك حوالي سنة ١٨٧٩ . ولكنه ذكره في عرض الكلام على تأييد مذهب الحيوين وفرض مذهب المادتين مشابهة للأراء الغالبة في ذلك الحين . كما انه كان اول من نقل الى هذه اللغة ايضاً كلاماً لبعضهم في مذهب دارون في الشوؤ ولكن لنقضه على اسلوب يواقف اصحاب مذهب الخلق . ومع ذلك فلم يسلم من الانتقاد خصوصاً من اصحاب المذاهب القديمة ولو على نقل المذاهب العلمية الجديدة فقط . فلم يراعوا معه العمل بالمثل القائل « ناقل الكفر ليس بكافر » بل اعتبروه شريكاً بالتضامن حتى كانت كل حياته الاولى جهاداً عنيفاً الجاءه الى المиграة اخيراً الى مصر

والحق يقال ان الوسط الذي كان المقتطف مقيناً فيه كان يجعل مركزه محفوفاً بالمصاعب . على انه في المسائل العلمية الهمامة لم يسلك مسلك التشيع الاعمى ولم يوصد في وجه الباحثين حتى اشدهم مباهنة لآرائه بباب الاتقاد ونشر الاراء الجديدة بحرية تامة فكان له بذلك الفضل الاول في اعداد الافكار في الشرق لقبول زرع العلم على الاطلاق . وما كان اشتداه احياناً في مقاومة آراء خصومه الاً فضلاً له اياً جعل هذا الاعداد اتماً بحمل العقول على التوسع في الروية للانتقال بها من الرضوخ المغلق الى التفكير والبحث قبل التسليم . ولو علي فضل خصوصي ايضاً لا اريد ان ادع هذه الفرصة تمر من غير ان اسديه شكري الخاص عليه فقد حمل عني كثيراً من مطاعن الطاعنين بسبب مباحثي ولم يكن نصيري فيها . وكثيراً ما كانوا يتاسوتي ويمسكون به وحده وهو متنه الفضل له

ولما كانت الحقيقة لا تتجزأ فاما هنا واما هناك وكانت مباحث الطبيعين اقرتً مذهب الماديين في فلسفة الكون على قرار علني مكين اقل ما فيه انه ثبت مبدأ التوحيد الطبيعي في المواد والقوى رأيت ان اخوض غمار هذا البحث من وجهه العلمي البحث غير حاصل بالمصاعب التي سترتضى في هذا السبيل وان انحصاره بتلك الصراحة الجازرة التي لم يكن قد ألقها الجمهور يتنا منكبًا عن خطة الذين يرون ان الحكمة انا هي في الصادقة ليلي ازحزح الافكار عن مؤلفها لعلني ان تحريرك الافكار لا يكون غالباً الا بثل هذه المصادر العنية لما يحدث ذلك فيها من الرجة القاسرة تسهل انتقال الانسان في العمران من حال الى حال . وما حاله التي هو فيها عنوان السعادة وما كانت في الماضي مما يؤسف عليه

فبدأت المقططف حينئذ بكلام وجيز اتقد عليه انحيازه الى مبدأ المحو بين واعتباره مذهب بستور خصوصاً مؤيداً لهم نافياً للقول بالولد الذاتي وهو لا يؤيد قوله ولا يعني آخر كلام تقدم . وكأنني جهلت مرتكبه او تجاهله فتحمت كلامي بتوجيه الخطاب الى منشئه قائلاً « ومثلكم لا يسامع على ذلك واتم بجانب كعبة العلم » وقد رد المقططف على بمقال عنوانه « الحياة حيرة العلماء » وختمه بهذا القول السديد المحكم في هذا المقام قال « لو قعدت كعبة العلم التي نحن بجانبها مقعدنا لما استصوبت الا آتينا »

ولما كان الغرض من كل ذلك طرق مذهب الماديين من وجهه العلمي نشرت مقالاً ارد في المقططف تحت عنوان « الحيرة علة البحث » ثم ارددته بمقال آخر عنوانه « الحس وانواعه المختلفة » بنية على قول كاود برنار « الحس تكيف في التأثير لكيفية في المؤثر » واستطردت منه الى هذا القول الذي كان غرضي من كلامي السابق توجيه النظر اليه لأول مرة في اللغة العربية للبحث فيه على وجه علمي فلسي وهو : « اذا نظرنا الى الحس من حيث كونه تكيفاً في التأثير لكيفية في المؤثر كما في قول كاود برنار فلا نستطيع ان نقول باب الكلام في هذا الموضوع حتى نأتي ولو باشاره فقط الى كون المادة ذات حس ايضاً بدليل انها ثناً ثر حال كونها مؤثرة وتنفعل حال

كونها فاعلة . فيكون حس الاجسام الالية مرتبطا ارتباط الجزء بالكل تلك القوة المضطربة التي بها تتجاذب الاجسام بالنسبة الى مادتها وبالقلب كربع العد ينبعها اعني بها الجاذبية العامة التي هي عبارة عن حس المادة في ابسط معانٍه واعمّ انواعه » اه *

وقصدت بهذا القول ان اين ان القوى الحيوية والقوى الطبيعية واحدة من مصدر واحد . ترجع بعضها الى بعض وتحوّل بعضها عن بعض . وما خاب ظني في ما يكون لهذا القول من التأثير فقد جرّ الى مناقشات اظهر بعضهم فيها استغرابه لحس المادة هذا و^{كانه} نظر الى التعريف الغوي فقال لي «انا اشعّل هذه السيكلاره فهل هي تحس» وحجل عليه غيرة حملة شعوراً انتصاراً للمبدأ الحيوي وفيما يترتب عليه من التولد الذائي واهم هذه المناقشات مدرج في ذلك الحين

وغربي من طرق هذا البحث على هذه الصورة انما كان لاقرار الفلسفة المادية على اساس علمي متين لازالة الوهم العالق باذهان كثيرين في تلك الايام من انها فلسفة يرمي اصحابها بها الى اغراض سافلة ويحاول خصوصها تكينه في اذهان العامة لتنفيرهم منها وهي خطة دنيئة في العلم وهي اليوم فوق ذلك خطة خرقاء لأن جبلها قصيرة . فالفلسفة المادية اليوم تختلف كثيراً عن فلسفة الماديين القديمة في انها كانت كفلسفة اصحاب ما فوق الطبيعة نظرية بحثة واما اليوم فهي فلسفة قائمة على مبادئ عالمية ثابتة تكاد تكون قضيّاها كالفضايا الرياضية نفسها *

وما عنيت بتقرير هذه الحقيقة اولاً الا لفرض اهم وهو جعلها توطئة لتأييد مذهب دارون في النشوء والتحول الى اقصاه بعداد الافكار له . اذ لا يخفي ان هذا المذهب كان لذلك العهد لا يمسّ احد يتنا ان يتكلم عنه الا في معرض النفي . وقد جاء ذكره مرة عرضاً في خطاب للدكتور لويس احد اساتذة المدرسة الكلية السورية فهناك اخواط هناك عليه حتى اضطر الى الاستعفاف . وما ذكرت ذلك هنا الا لain مبلغ استنكار عامة العلامة لهذا المذهب ومبلغ اقصائه من دور العلم في ذلك العهد .

وأما اليوم فلم يعد مستنكراً إلى هذا الحد بل صار يعلم في أكثر المدارس الحرّة . وأول مدرسة ذكر فيها بالتصويب مدرسة ليون الفرنساوية الطبية وذلك في سنة ١٨٨٧ في خطاب لاحد أساتذتها المدعو نستو عنوانهُ الانسان في نظر المشرّح وقد حوتَهُ كثيرون اليوم الى غرضهم كما طبقو كلام غليبي في الارض على غرضهم بعد ان قاموا عليهِ وكما تحولت انا الى ان اكون من الغلاة فيهِ بعد ان انكرتهُ وتأففت من ذكرهِ اوّل ما سمعت به

في سنة ١٨٧١ — و كنت ادرس الطب في المدرسة الكلية السورية سمعت — ولا اذكر كيف سمعت — انهُ قام رجل يدعى ان اصل الانسان من القرد . فلم اتمّ حقيقة هذا القول ولم يكن في تعلم المدرسة ما يحملني على التبصر فيهِ . وغاية ما اذكر اني لم اسمع بهِ حتى اظهرت اشترازي منهُ ومن قائلهُ الذي اعتبرتهُ حينئذ دعياً ما خالف الا ليرف . ولا عجب فان الكيفية التي ذكر لي فيها والتي يذكر بها اماماً خصومهُ من ان القرد اصل الانسان لا يمكن ان تحدث في سامعها لاّول مرة وهو مشرّب بالاعتقادات الحالية الاً نفوراً ولو انَّ في نوع الانسان من هو احظٌ من القرد بكثير . وهو سلاح يقتريهِ خصوم هذا المذهب لتحقيرهِ . والاً فذهب دارون لا يقول ان القرد اصل الانسان وان الحمار اصل الفرس بل ان الانسان والقرد والفرس وسائر الاحياء في الطبيعة قاطبة من اصل واحد في نشوءها من مواد الطبيعة وب مجرد قواها وقد تغيرت تبعاً لناموس المطابقة حتى بلغت مبلغها الان بالانتخاب الطبيعي ثم مررت الشهور ولا اذكر اني عرفت عن هذا المذهب شيئاً جديداً حتى نسيتهُ . ومن الغريب اني بعد ذلك بزمان عند نيلي الشهادة كان موضوع خطابي المدرسي النهاي « اختلاف الحيوان والانسان بالنظر الى الاقليم والفداء والتربية » وقد جئت فيهِ بكثير مما يؤيد هذا المذهب وانا لا اقصد فكنت كالذى يقول النثر وهو لا يدرى

**

ولكن الذي لم اكن اقصدهُ في ذلك الحين لم يثبت ان حمار موقف افكارى

وموضوع حديثي وغرضي في كل كتاباتي بعد مبارحي المدرسة ورحلتي إلى أوروبا وأطلاعي على هذا المذهب في مؤلفات أصحابه . ولم أجد حينئذ أدنى صعوبة في تطبيقه على أقصى ما يرمي إليه قبل أن اطلع على مؤلفات الغلاة فيه ككل وبختير لأن علوم المقابلة في الطب تساعد كثيراً على ذلك . كما أنه هو نفسه لم يجد أدنى صعوبة في امتلاكه لأن تربتي المدرسية لم تسمني بطالعها فان اعتلال صحي في حداثي لم يسمح لي بان أكون من متخرجي المدارس في مacula الطب . ولم أقرأ شيئاً من العلوم الكمالية التي يقولون أنها توسيع العقل وهي في اعتقادي تضييقٌ فكان ذلك حفظ لي استقلال افكاري . وما ذكرت ذلك هنا إلا لأؤيد ما قلته في ما تقدم من سوء تأثير التربية المدرسية كما لا تزال حتى الآن في تقيد العقول فيشب الثابث فيها ويخرج منها فاقداً كل استقلال في افكاره وخصوصاً كل تسامح ونهايك بما يتربى على ذلك في الحياة الاجتماعية من الشرور

**

ولقد بلغ مني الاقتضاء بصحبة هذا المذهب الذي صرت اعتبر مبادئه أوليات لا يجوز ان تخفي على ابسط متعلم واقل مفكراً فاذا لم يصرح بها فلعدم جسارة او لصلحة . وفاثتي ان هناك اسباباً اخرى اهم لم اثنبه لها حتى اتبهت الى تطبيق هذا المذهب على الفلسفة المقلية نفسها فانجلي لي سر كل هذه المناقشات في العقول المختلفة اذ اتضح لي ان علم البيسيكولوجية اي علم العقل او النفس فرع من علم الفزيولوجية اي علم منافع الاعضاء فيجب النظر في العقل كالنظر في وظائف الاعضاء باعتبار انه عمل مادي . فكل ما يتطرق الى المادة من نواميس الشيء والتحول ويؤثر فيها يؤثر في العقل نفسه الذي هو ليس الاً فعلاً من افعال الدماغ . فاذا كان للإقليم وسائر نواميس الطبيعة والانتخاب الطبيعي والوراثة شأن عظيم في تكيف الاعضاء الحية وائز لا يمحى الا في الاجيال المتطاولة اذا تغيرت الاحوال فالتراث والتعليم والمواد والاعتقادات وكل ما يؤثر في الاخلاق أثر في العقول ايضاً لا يزول الا بمثل تلك الصعوبة حتى لقد يزول من الابناء اثر ما في الآباء من الاجداد ثم يعود ويظهر في

الاحفاد لرسوخ ذلك في الطياع وشدة تكيفها به . وعليه ناموس الرجمة عندهم ويراد به الارتداد الى الاصل وهي حقيقة عرفها العامة قبل ان يقررها العلامة بقولهم « الاصل يحنُ » ولهذا كانت اعمال العقل كثيرة التناقض شديدة التغير ملؤة بالفارقات فترى الرجل الذي الفزاد والعالم المتضلع طروراً بسخافة نفوراً من حقيقة . فاذا نظرت الى كل ذلك من خلال مذهب الشوّه والتحول تبدي لك الحقيقة الناصحة وسهل عليك حل هذا الاشكال . فاجأني بعضهم مرةً يقوله « انك لمصيبة على الناس لما يزعمون في افكارهم » فاجتبه بقولي « اذا جازت الشكوى فمننا اولى بالشقة انت الذين مصيبيكم بي واحدة ام انا الذي مصيبيكم متعددة »

واذا كنت كتبت ما يثير محرى الافكار غالباً او حدت الانتقاد احياناً فليس لأنني كنت اطمع بان ارد الناس اليَّ في هذا الزمن التقصير وانا لا اجهل ما يحول دون ذلك من الصعوبات بل لأنني قصدت مبالغة الافكار لقتها الى غير مألفها . وان كنت لا اجهل ان القاء الحجر في المستنقعات الرآكدة لا ينلق الصفادع المطمئنة الارينا ينقضي حذرها فتعود الى تق卿ها الاَّ اني لا اجهل ايضاً فعل الحمير الحمر . فان اقل ما يعلق بالعقل حينئذ من اثر الافكار المخالفة ينمو فيها غالباً بسرعة الاختمار نفسه خصوصاً اذا صادف استداداً في التفوس كلماً فيها لكترة البواعث الضاغطة عليه فيكون مثل هذا التنبية له بثابة الشرارة في اثاره كامن القوى المتجمعة . ولعل الناشر الى ما بين طرفي هذه الفترة التصيره من ذلك المهد الى اليوم لا يسمع الاَّ الاعتراض بصحة هذا القول

* *

وانني لا انسى ما عرض لي في اول نشائي وكانت قد تقبلت على مقابل التردد في الاديان من اليقين الى الشك فالنبي . ولكنني بقيت مستمسكاً بعلة العلل كما يقولون فيينا كنت ذات يوم اشرح وافضلي وابسط واعدل ولسان حالياً يقول ليس يدرى مقاصد الله عبدُ انَّ الله في الخليقة سراً خافت الناس في الظنون ولكن صاحب البيت بالذى فيه ادرى واذا بصوتِ كالهams في الاذن صوبَ اليَّ هذا السؤال قائلاً : ما هي علة عالك

وain هي ؟ ولا شك انها قوة . ولكن هل تعرف قوة بلا مادة ؟ ولا شك انها خارج المادة . ولكن كيف تفعل في المادة وهي منفصلة عنها ؟ وان كانت متصلة بها فكيف تكون هي سواها ؟ ثم سكت ولم يزد على ذلك شيئاً .

ولا تسألني عن فعل هذه المصادرية حينئذ . فقد كان مثله بك الآن . فعلاي الاحرار ثم الاصفار وبحضور عيناي من حجاجهم على غورهم وجمعت قوة جناني واطلق ذراة لساني . وهي اول مرة علمت بها اني من الفلاسفة السفسطائيين او من العلماء اللاهوتيين . ثم وقفت بي حركة الدماغ فارتج على سكت واقلب راجماً ولكنني — ولا ازيدك علماً كما يقال — غير راض وحائق شيئاً قليلاً ايضاً . وكان هذا القول كان كجرثومة الاختمار فاخذ يختربي وانا مشغول عنه بسواء حتى تمازن فامتلكني وصار شاغلي في تأملاتي وغرضي في مباحثي . فنظرت الى العال من جهة القسط في الخلق فاذا به كافي قولي

قسم الناس بين خلق يجازى ثم قوم يعذ ذاك محظونا
بين خلق نعم في المרפא ونعم المأول والمسكينا
هل دريت بما جنتم فظلتمون اتم واتم الظالمونا
نم نظرت اليه من جهة مكانه في العلم فلم اجد له في المادة محلأ خالياً اللهم الا
ان يكون كافي قول محبي الدين العربي

فانظره في شجر وانظره في حجر وانظره في كل شيء ذلك الله
نم نظرت اليه من الجهة الاجتماعية فوجده تعاليه عليه على حد قوله
عبدنا به ربنا مثيماً معاقباً ويقضى ولا ردّ ويقضي كما يشا
رجوناه رحمنا اردناه عادلاً قصدناه جباراً كل ذلك اذا عنا
دعونا اليه الناس باللين والدها دعوناهم بالثار والسيف في التلبي
حتى صار الانسان ينظر الى الانسان كأنه عدو الانسان . وحتى صار يعتبر ان
وطنه الحقيقي ليس في هذا المكان فالاهتمام بالحياة الدنيا لا يفيد فانصرف عن البحث
في الحقائق الى الهياق في الاوهام

ثم نظرت الى العلم الطبيعي من هذه الجهات كلها فوجدت انه لولاه لما انصرف الانسان عن ذلك المقام الى هذا المقام وعرف من الحقائق واكتشف من الاسرار واخترع من المصنوعات ما تعجز عنه مددعيات معجزات كل الاديان او تصورات الاحلام . وكل ذلك ليس شيئاً يذكر لدى غاية هذا العلم الاجتماعية الحقيقة . وهي اعتبار الانسان في كل مكان اخوا الانسان مما يدعوه الى تصفح الام من فوق حدود الاوطان . بل تجلت لي تلك الغاية الكبرى المتضرة من هذا العلم الذي هو دين البشرية الحق والتي لا تتيّسر في أي تعليم آخر . ألا وهي الشامع او التساهل الداعي الى التعاون الحقيقى الضرورى للمران والبني على معرفة الحق والواجب لا على الرفق والاحسان

وأي شيء أللّه بل أفيد من معرفة تحول المادة وتحول قواها فيها ومعرفة أنها شيئاً واحداً لا تهدأ له حركة : الفتن في الجماد وانتخاب في النبات وادراك في الحيوان وارادة في الانسان على اختلاط في آفاقها سبباً ما شئت : حياة او حرارة او كهربائية او نوراً او حركة او جاذبية او شوقاً او حبّاً فهي هي واحدة في الجوهر وان اختلفت في المظاهر متنقلة في جسم ا تكون متغيرة فيه لحفظ الكل كما تتغير من اكرها في جسم الجماد وفي جسم الحي كافي قوله

لولاه ما كان الوجود بلا مرا
هو الحب أكسير الوجود بلا مرا
فكل الذي تلقاه في الكون سره
وهاديه في افعاله كيما نحا
هو الحبي مولداً هو الميت عائداً
هو النجم قد اسرى هو الصبح والدجى
هو الكل في كلٍ معيدها ومبدياً
وما نحن إلا فيه من صور النبا
وهو العود للاولى هو البعد للائي
وليس فاء ما نراه وإنما
قضوا فيينا واقتضينا بعودنا
اليهم وغير الكل ليس له البقاء

وما رسمت بي مادية الكون حتى بدت لي مزينة فلسفة النشوء والتتحول العلمية المبنية

على مبدأ التوحيد الطبيعي على كل المذاهب الأخرى النظرية المبنية على مبدأ الشيئية القاضي بفصل المادة فصلاً جوهرياً عن القوى المدرية لها تبعاً لغاية سابقة في عالمها . فالكون حسب هذا الأخير خلق اختياري وكل شيء فيه مخلوق خلقاً خاصاً تبعاً لغاية مقررة في مشيئة القوة الخالقة . فعلينا لا غاية له حينئذ إلا أن يطبق حوارث المخلوقات على غاية هذه المشيئة نفسها لا تدوين الواقع والبحث من أسبابه الطبيعية . فإذا ترأى لنا شيء لا يبعث من مثل الأعضاء الاتيرية غير الازمة ولا النافحة في الاحياء وفتنا في تعليله عند حد الاقرار بالعجز عن ادراكه مراعي هذه المشيئة التي لا يدرك كنهها وأكتفينا بهذا الاقرار عن البحث في ما قد يكون لذلك من الاسباب الطبيعية الداعية اليه فقيدنا العلم به قيد التوكل هكذا وجعلناه عقلاً

بينا ان القول بالنشوء الاضطراري على مبدأ التوحيد الطبيعي يحملنا على حد مطابقاً البحث والتقييب بالاعتماد على النفس فينفس امامنا للعلم مجال لا يقف عند حد . ونناهيك بما يتربت على ذلك من النتائج العظيمة في العلم والفوائد الجليلة في العمل . والبرهان الحسي على هذا الفرق واضح من مقابلة الانسان في حالته من ذلك لا في علومه فقط بل في كل ما يتوقف عليها من احواله الاجتماعية ايضاً كما تقدم

فالموحد في الطبيعة لا يسلم بشيء غريب عنها فاعل فيها او مفعول عنها بل يعتبر ان كل الحوادث التي تحدث فيها منها وبها وبالها متحولة بعضاً عن بعض وراجحة بعضاً الى بعض لا تستقر على حال ولا تثبت على صورة والبقاء غير متوفر فيها الا لسلك . وهذا المبدأ ينفي القول بالقوى المجردة والارواح المستقلة التي نعمد في جهلهما اليها لتفسير كل ما يedo لنا عاملاً ويردنا الى البحث عن اسباب هذا العامل في الطبيعة نفسها .

* *

ولقد كان كل شيء عاملاً على الانسان في اول الامر وكان ينحو في تعليله منحي القول بالقوى المجردة فأخذ يترعرع شيئاً فشيئاً حتى تبين كثيراً من هذا العامل وردده الى قوى الطبيعة . ومن هذه المباحث، العاملة التي لا يزال كثيرون

يعتقدون روحانيتها حتى اليوم ظواهر بعض الامراض العصبية كالصرع والهستيريا التي تجعل الانسان يأتي اعمالاً غريبة لا يستطيعها الانسان في حال الصحة فبني^٢ بامور خارقة المادة . فطالما اعتبروها حالات ناشئة عن ارواح نجسة فعالجوها بتنوع التعذيب لطردتها من الاجسام الحالة فيها فان تذر عليهم ذلك — وكثيراً ما يتذر — احرقوا المصابين بها غير مشفقين عليهم

ومنها ايضاً الانفعال الغريب الذي يكون في البعض فيشررون بما لا يشعر به سواهم مما هو غير مألف فيحملونه على فعل الارواح . ومن الاسف ان كثيرين من العلماء الذين لم يستطيعوا التخلص من مفعول تربية الاوهام التي نشأوا فيها في صغرهم ساعدوا العامة على تكين هذا الوهم فيهم . وكثيرون منهم لا يزالون حتى اليوم يشغلون بفن مناجاة الارواح لخاطبها رواح الموتى ويتخبطون فيه على غير هدى مخدوعين للمشعوذين تارةً وواهدين في انفسهم اخرى

ولقد ازاح الطبع هذا الوهم عن المصابين بالامراض العصبية ونجاهم من معاملة رجال الدين الشرسة ورفق بهم وشقى كثيرين منهم وعزى آخرين . ولقد مهد العلم الطبيعي السبيل لفهم الخوارق الاخرى التي يتراى أنها فوق طور العلم الحقيقي كقراءة الافكار ومطلق الشعور عن بعد حتى قرع الاوهام ومناجاة الاحلام التي يطلقون عليها اسم مناجاة الارواح . واول ما كتبت في هذا الموضوع راداً مفعول القوى الروحانية المزعومة فيه الى الاسباب الطبيعية كان في سنة ١٨٧٦ على ان حادث من هذا القبيل اقام الجرائد في انكلترا واقعدها حتى اهتمت الجماعات العلمية بالبحث فيه مما يدل دلالة واضحة على الميل للتواصل في البشر بالوراثة والتربية الى سرعة الاندفاع مع هذا التيار لاقل عارض يعرض لهم ويشكل عليهم تعليمه تعليلاً طبيعياً . ومن السهل تفسير الغريب باغرب منه لديهم حيث لا يجوز لهم ان يقرروه وان يضعوا وراء تعليمه الطبيعي علامة الاستفهام . و كنت يومئذ في الاستانة وكانت كتابي باللغة الفرنساوية^(١) ولقد

(١) وقد نشر ذلك في جريدة الكور به دوريان التي تطبع في الاستانة بتاريخ ٢٥ اكتوبر ١٨٧٦

خطونا من ذلك اليوم الى اليوم خطوةً واسعة في العلوم الطبيعية جعلت فهم ذلك علينا أيسر كذلك

* *

والتوحيد في الطبيعة ينحو بنا نحو آخر لا تقدر الغاية التي قد يبلغ إليها ولا يجوز الجزم بالوقوف فيها عند حد. ولقد بدا لنا اليوم كثير من هذه الأسرار التي لم يحتمل آباءنا بها والتي لو رأوها لعدوها من الخوارق. وذلك بناء على ناموس التحول الذي لا يقتصر على الاحياء فقط بل يشمل الطبيعة كلها. حتى لم يعد يجوز الاعتقاد بشيء بابت فيها لا المناصر ولا الجواهر الفردية نفسها. وحتى صارت اشعة رتجن وخصائص الراديوم غير خاصة بنوع من مظاهر المادة بل هي عامة على اصناف المادة كلها اذا توفرت لها الشرائط التي تبغي فيها هذه الخواص وسوهاها مما لا نعمة حتى الآن. ولقد نظر بعضهم الى هذه الخصائص كأنها قوى جديدة غير القوى المعروفة. ولا يصح ذلك الا اذا صحي اعتبر القوى المعروفة كالحرارة والنور والكهرباء قوى ممتازة منفصلة بعضها عن بعض لا في المظهر بل في الجوهر ايضاً. ولكننا اذا اعتبرناها قوى متحولة وعرفنا ان في الامكان ردّها بعضها الى بعض فتشل هذا الفصل في القوى الاجنبية كأشعة رتجن واسعة الراديوم والاشعة الكيمائية وسوهاها مما هو معروف وما لم يعرف حتى الان لا يجوز. ولا يجوز اعتبر هذه القوى الجديدة الا من قبيل تحول المادة وقوتها كما في تلك. كما انه لا يجوز بناء على ناموس تلازم المادة والقوة اعتبر هذين المظاهرتين اي المادة والقوة شيئاً في الجوهر يثبتان ناموس الشئنة في الطبيعة. ولقد اشرت الى هذه الوحدة واطلاق مذهب التحول على الطبيعة الصامتة نفسها في مقالة نشرتها في جريدة البصیري في اول عهد صدورها منذ نحو اربع عشرة سنة حيث قلت في رد القوى كلها الى الحركة والمادة الى المهيول بعد ان اشرت الى تلازمهما ما انصه «والمهيولي فرض بسيط المادة والحركة حقيقة ثابتة فالحركة اصل الحال» انت

* *

وهذه النظرية الاستقرائية قد خطا العلم فيها من «الجهة الى الجهة»

جعلتها من المسائل العلمية البحتة لا من المسائل الاستقرائية الفلسفية فقط. كما قلل مذهب الشو^١ والارتفاع^٢ القول بتحول الاحياء من مدار النظر للامر^ك وجفروا سنتيير الى مدار التحقيق العلمي لدارون

وأتجه نظر العلما^ء الى هذه المسألة على اسلوب اقرب الى العلم منه^ء الى الفلسفة في اواخر القرن المادي وأوائل هذا القرن وقد ذهب غوستاف لبون في مؤلف له^{هـ} «نشوء المادة» الى نفي ثبوت الجوهر الفرد ثبوتاً مطلقاً اذ اعتبره^{هـ} مخزناً لقوى هائلة او هو متجمد قوى وانطلاقها تبديد ماديتها . وذهب الى ان المادة بناء على ذلك تلاشى خلافاً للمقرر في العلم من ان المادة لا تلاشى . والحقيقة انها تلاشى في القوة التي تحول اليها

وهذا القول خطير اليوم . وهو في مبدئه ليس بدعة في العلم اذ يطلق مذهب الشو^٣ في الاحياء على الطبيعة كلها وعلى المادة نفسها اذ يجعلها كالاحياء تنشأ وتنمو وقوتها منها . وينفي التصل بين المواد القابلة الوزن والمواد غير القابلة الوزن اذ يجعلها تنشأ كلها من مبدأ واحد هو الاثير الفرضي المسلم به في العلم اليوم تسليباً مطلقاً^(١) ولكن ذلك لا يجعل قوله^{هـ} في تلاشى المادة وخلق القوى صحيحاً . وان كان قوله^{هـ} في نشوء

(١) أكثر الطواهر الطبيعية كالنور والحرارة والكهرباء الاشعاعية الخ يعتبر مقرها في الابير . والمجاذيفية التي ينوق عن نظام الكون وسير الكواكب يظهر انها مظاهر من مظاهره . وكل الاجماعات الظرفية لمعرفة تكوين الجواهر الفردية متفقة على السسلم بان الاثير مصدرها . ومهما كان فرضياً مزعوماً الا ان القول به يظهر للبعض انه ثابت من القول بالمادة نفسها . وكان الاضطرار الي شدیداً لما ارادوا تعليل انتشار القوى . ثم اعتبر كافية ثابت بالامكان لما ثابت (فرزنل) انت النور ينتشر بمواجات شبهة بالمواجات التي تحدث عند سقوط حجر في الماء . وأكد ذلك به وموتو توجات اثير واعادة الظاهرة يسلط مفتر موحة نور على محدب موجة اخرى . ولما كان انتشار الشر يحدث بالمواجات كان لا بد ملهمة الموجات من شيء ثمخرج فيه فاطلقوا على هذا الشيء اسم الاثير

وقد زادت أثبة الاثير جدأً مما تقدمت العلوم الطبيعية لنذر تعليل أكثر الطواهر بدونه . فلو لاه لما كان الفعل ولا النور . ولا الكهربائية ولا الحرارة ولا شيء لا ينافي نصراً . ولكن العالم صامتاً ميتاً او كان يعافى لا يمكننا ان نتصورها . ولو امكن بها شرقي من زجاج وزرع الاثير منها ، الكلية لما امكن للغارة والدوران يتنفسنا اليها ولبقت في ظلمة دامسة والراجح ان المجاذيفية تجسر مفهومها على الاشياء التي ضممتها فلا يبقى لها جيئن وزن او قتل او . (من كتاب نحول المادة لغوستاف لبون)

الجوهر الفرد واعتباره مخزن قوى متجمدة وتلاشي المادة في قواها تلاشياً بالتحول ذاتي لا تقدر فائدتها في العلم اليوم بتجهيزه النظر إلى مثل هذا البحث الخالص. وسواء نشأ الجوهر الفرد من الأثير أو تلاشى وتلاشت المادة معه في هذا الأثير نفسه فالاتير نفسه باقٍ لم يتلاشِ ويكون الجوهر الفرد حينئذ المادة كالكرية الحية للحياة، ويكون الأثير نفسه حينئذ للجوهر الفرد كالبروتوبلاسم المكريات الحية. وسواء سميّنا جوهر الكون الأصلي أثيناً أو هيولي والقوى المتحولة عنه قوة أو حركة فالمعني واحد وما هو إلا اختلاف الفاظ فقط والمهم تحول هذا الجوهر والخصوصية في واحد هو القوة أو الحركة التي هي حقيقة ثابتة في العلم بخلاف الأثير أو الهيولي التي هي فرض بلاء الكلام وقربيه إلى الفهم. وأولى بهذه القوة أن تكون حركةً وحركة على نفسها ليستطيع الجوهر الفرد أن يكون مخزناً لها وهي تلك القوة الماهلة المعروفة لنا والتي يتضرر من العلم أن يعرف عنها أشياءً اعظم جداً أيضاً^(١)

وليس في هذا القول شيءٌ من المبالغة. خذ مثلاً الكهربائية التي ليست إلا ظاهرةً من مظاهر تلك القوة العامة المنتشرة في الكون والمكونة له. فقد كانت معلوماتنا بها في أول الأمر ليست أكثر من معلوماتنا بخصائص الراديو المعلومة لنا اليوم والمعترف اليوم أنها موجودة في جميع المواد قاطبة. فain معلوماتنا الكهربائية منذ نصف قرن من معلوماتنا بها الآن. اذْ كُرِيَتْ في سنة ١٨٧٠ خطاباً في

(١) صور المادة ليست سوى التوازن في الأثير والقوى المعروفة ليس طهورها إلا فقد هذا التوازن فكان الأثير عبارة عن القوة المحركة والمادة عبارة عن توازن في هذه القوة بعض الشيء. وهذا يفهم منه كيف يكون تحول المادة إذا فقدت هذا التوازن ظهور القوى المعروفة كالبروتوبلاسم والحرارة والكهرباء التي هي تحولات عنها والتي توازنها يوألف المادة الثانية بعض النبات. ولا ثبتت هذه القوى ثبوتاً يربضاً المادة كأنها لم تتغير أو تغيرت تغيراً غير محسوس مع انطلاق قوى عظيمة منها عند عروض أقل شيء ينقدها توازنها النسبي إلا إذا تغيرت هذه القوى تجديداً عظيمآً في القوة الام الصادرة عنها ولا تقييم القوة الام هذا القبيح المأمول إلا إذا كانت حركة وحركتها لوابية على نفسها ولذلك كان هذا التوازن أثبت في الجواهر الردود العرقية في القدم وكانت الجواهر الفردية نفسها على صغرها مخزناً عظيماً لقوى لا تحمد وهذا أقوى برهان على كون الجواهر الردود عبارة عن زرنيق أو حركات لوبية في الأثير نفسه. والفائدة الأولى المحصلة من ذلك هو عظم المذاق التي تتأتى لنا من معرفة طرق استغраж هذه القوى من مكامنها واستخدامها لصالحتنا وإن تكون بها من التغلب على ما يبدو لنا من الصعوبات المعتبرة أنها في حكم المسقبل اليوم

الكبريائية وكأنني اشرت فيه الى ما يتوقع منها اذ ختمته بهذين البيتين :

لتم نظر الانسان في البرق معجزاً فأخضره لا اجال به طرقاً

فذا المارد الحكيم عنه بما مضى وهذا بساط الربيع والقبع الآخرى

وما قلت قولي هذا عن تخيل شاعر بل عن توقع شاعر . وكم ارتفت الكibriائية

من ذلك العهد الى اليوم (٤) ومن يدرى ماذا يكون مستقبل القوى الجديدة التي لا

نعرف عنها الان الا القليل جداً متى عرفنا طرق ابرازها من مكانتها واستخدامها في

مصالحنا مع علمنا الاكيد انها ليست الا متحولات قوى كسائر القوى المعروفة .

ولا يتأتى ذلك الا من وراء البحث فيها باعتبارها انها قوى طبيعية خاضعة لناموس

واحد عام لا قوى خارقة الطبيعة لا تقع تحت ضابط . لا من وراء اضاعة الوقت سدى

بالتفسير والتأويل لاثبات اسرار التنزيل . ولو اكتفينا بذلك لما طار ريط ولا تكلم

مركوني ولا ابدع اديصون واستولوا على السماء والهواء والارض

ولا استوى المرء عن محدودب قصفت يد المظالم منه الصلب ان قلما

ولا يستوي المرء الا اذا طمسـت يد العلم ما خطته يد الجهل ولم يعد له اثر في

(١) لقد عظم جداً مقام الكربلاوية في هذه السنين الاخيرة . فهي قاعدة كل الفتاواحات الكبيرة والى تدو لذا كل يوم أكثر فاكثر منها فتاواحات كبرى ائية وهي اليوم تعيش فوق عادة تربع عليها مائة الفقير ومن المقرر ان النور هو واحد مظاهرها . ومن الغريب العجيب ان مثل هذه الفورة التي طاكل هذا اذشار وكل هذه الاممية يثبت محبولة آلام من السنين . وهذا من اعظم الشواهد في تاريخ العلم على انه ورث يكن ان تكون محاطين بفوري عظيم جداً من غير ان تشعر بها وهو كذلك من الاحداث التي لا يسمى انها على ما في الجماهير الفردة من افة المأمة الكامنة ومن اوصافها ايضاً على تحول هذه الجماهير المادية نحوها وازديادها في القوى المتحولة اليها

وأنه كان يصعب علينا توليد الكهربائية في أول الأمر جداً وكنا ننظر اليها كحدث نادر كذلك وأما اليوم فنصاراً نجدها في كل شيء ونعلم أن أقل تصادم بين الأجسام المباعدة يولدها . والعسر علينا اليوم أليس توليدها في كثيف تمعج نولدها في كل حادث يعرض . فسقوط نقطة ماء أو تغير جسم بحراة ١١ س. أو إهلاك بال النار وكل تفاعل آخر يغير طبيعة جسم ما هو ينبع كهربائية . وهي موجودة في أداء المجرى وقلما تكون قوتها فيه في ٣٠-٤٠ فولطاً وتبلغ ١٠٠٠ عند حصول أقل ضباب و ١٥٠٠ فولطاً عند سقوط أول . ^٢ في المطالعات الطبيعية : ^٣ أيضاً في تفاعلات الأحياء فما من تفاعل حيوي في الانسجة الحية لو ١٠٠-١٠ المحة . ^٤ ورقة ظهور كهربائية (من كتاب تحول المادة لفونستاف لون) .

المدارس . بل صارت المدارس للفنون والصناعات والعلوم الصحيحة والطبيعية فقط . وفي مقدمتها مذهب التحول الذي يوقفك على الصلة بين العالم ويسهل عليك فهم نحو لأنها . ويُعَكِّنك من العلم بما تحوّيه من القوى المأهولة لاستخراجها من مكامنها . ويعرّفك مقام الإنسان الحقيقي في الطبيعة فيصرف المرأة حينئذ كل جهده للبحث في ما هو أمامه ولا ينصرف عنه إلى مالا يجده به نفعاً ويحمل دون ارتقائه في الحياة الدنيا . وبذلك يبين لك مزية فلسفة مذهب النشوء والارتباط التي هي غرض هذا الكتاب على سائر المذاهب التي تقدمته كأثره ميسوطاً بالتفصيل في ما يأتي

شلبي شميم

مصر في ٣٠ نوفمبر سنة ١٩٠٩





Fig. 1

* شرح بختر على مذهب دارون *

المقالة الأولى

فهرست : الاحياء الاولى والباتولوجية أي علم الاحافير — مذهب النكبات الجيولوجي وتدار
الخلق — مدة بقاء هذا المذهب وانتقاده — نشوء الاحياء الراقيه نشوءاً ذاتياً — اراء ليل في
ذلك — شرل دارون وكتابه في انتخاب الانواع الطبيعي في تنازع البقاء — سابق دارون
ومعاصره : لامرك وجفرو ستيلير وغانيرو وآوكن وليل وفوربس وكتاب آثار الحلق وهكلي وهوكر
الخ . — مذهب دارون واقسامه : اولاً تنازع القاء . ثانياً التنوع او تكون التوطعات وتغير
الانواع . ثالثاً الخلفائي الانتقال والوراثة . رابعاً الانتخاب الطبيعي على مدى الاطوار الجيولوجية
الكبرى — توصل دارون الى مذهبه من درس تأثير التربة الصناعية في تغير الحيوانات والنباتات
الاهلهة — امثلة للتغيير الصناعي والطبيعي المقصود وغير المقصود ونسبة هذا الاخير الى العادة
والرياحنة والضرورة والفنن وزيادة نمو الاعضاء بالعمل وعدمه والتي منقول الاحوال الخارجية ايضاً
— الارتقاء ليس نتيجة لازمة لكل تغير — امثلة على التكون الوايق او المتغير — صور اثرية
جنيبية — موروثات الانسان عن الحيوان — دارون لم يستخرج من مذهبة كل ما يترتب عليه —
ما يلام دارون عليه — خروج العالم المضوي كله من صورة واحدة هي الكمية — انثال الدافع ومذهب
الكمية — اراء جيجر وهكلي في كيفية تكون الاحياء الاولى .

خفف الوطء ما أظن اديم الا رض الاَّ من هذه الاجساد
انا في كل خطوة نطا بها الارض أمنا جميعاً نمر بقبور ملايين ملايين من الاحياء
التي عاشت وواجهت وتألمت زماناً طويلاً قبلنا ثم ماتت تاركة آثارها في الارض
المبسطة تحت اقدامنا كأنها ت يريد بها ان تقول لنا

تلك آثارنا تدلُّ علينا فانظروا بعدها الى الآثار
ولقد رأى الناس هذه الآثار في كل زمان ومكان . ولكنهم لم يدركوا حقيقتها
فاعتبروها من فلتات الطبيعة التي راق لها في زعمهم ان ترسم صور الاحياء في باطن
الحجارة . وكانوا في الاعصر الوسطى يعتبرون العظام الهائلة التي وجدت في اماكن
متفرقة وهي عظام الفيلة الاولى والحيوان المعروف بالمستودن^(١) أنها بقايا من طوائف

(١) نوع حيوان انقرض وقد اطلق عليه «كوبيد» اسم (المستودن) اي ذا الاسنان المخلبة

الجبابرة الذين كانوا في اعتقادهم يأهلون الأرض زماناً طويلاً قبل الإنسان إلا أن بعض ذوي العقول الراجحة والافكار الثاقبة السابقين عصرهم قد ادرعوا الحقيقة منذ القدم فان الفيلسوف اليوناني «أكزنيوفانوس» من «كولوفس» العدو الألد لآلهة اليونان وابو الفلسفة الآلياوية^(١) عرف الاحافير منذ سنة ٢٤٠٠ بما هي حقيقة. فعرف انها بقايا حيوانات ونباتات كانت حية في الماضي واستدل من وجود اصداف بحرية على الجبال ومن انطباع صور السمك والقمل في حجار مقالع ازمير وباروس وسيراقوس ان الماء كان يغطي هذه الاماكن سابقاً

غير ان مثل هذه الاقوال الصائبة المترفرقة هنا وهناك والصادرة من مثل اوائل النوع لم يكن يمكن التعويل عليها وان كانت جليلة بحد نفسها لعدم ارتباطها بما تعزز به من المعلومات التي لم تدرك الا قليلاً قليلاً وبالتالي . والحقيقة الراسخة المعلومة كانت دون ما يلزم لأن بني عليها تعليم مطابق للصحة. ولم يتيسر ذلك الا في اوائل هذا القرن وأواخر القرن الماضي حيث قام العالم الطبيعي الشهير «كوفيه» ووضع اساس علم الباليتولوجيا اي علم الاحياء الاولى . ولا يخفىكم لا يزال هذا العلم الحديث ناقصاً ولكنه لا يخفى ايضاً كم يتضرر منه ولنا شاهد على ذلك من كلام «اغاسيز» حيث يقول :

«لا يعرفكم اتنضى من العنا؟ والصبر لتأيد هذه المسألة البسيطة وهي ان الاحافير او الآثار المتحجرة هي في الحقيقة بقايا حيوانات ونباتات كانت سابقاً حية على الارض الا الواقعون على تاريخ العلم . اذ لم اولاً ان مين ان الاحافير ليست من خرب الطوفان لأن هذا المذهب كان المعلول عليه زماناً طويلاً . فالباليتولوجيه لم تؤسس على قاعدة الا من حين ما مين كوفيه ان هذه البقايا هي بقايا حيوانات قد اقرضت ومع ذلك فكم لا يزال يعرض لنا من المسائل التي نتظر حلها»
فهذه المسائل التي يشير اغاسيز اليها يشتمل العلم الحديث بحلها . ومتى يسهل هذه

(١) نسبة الى آلية مدينة في بلاد اليونان القديمة اسمها لا يعون الا على احكام العقل ولا يعترفون للعلم الا بواحد كل

الغاية اليوم الاكتشافات الصادرة عن مد السكك الحديدية وخرق الجبال وفتح المقالع وتخطيط الطرق وبناء المدن وحرق الابار والاستقصاء في البلدان البعيدة الى غير ذلك مما هو الان اكثر منه في الماضي . ولعدم ادراك هذه الاشياء في الماضي ادراكاً صحيحاً كان اذا وجد شيء منها لا يعبأ به او عده من الخوارق

* *

ولا ينبغي ان يتوجه ان جميع الاحياء الاولى او اكثراها بقيت محفوظة الى يومنا هذا فانه لم يحفظ منها الا القليل جداً ما وافقته الاحوال . والقسم الاكبر تلاشى لفعل الاشياء الخارجية ولا سيما ما كان منه غير ممكن الحفظ من طبعه كطائفة الحيوانات الرخوة والاجزاء الرخوة لباقي الحيوانات ومتى وجد آثار لهذه الحيوانات العديمة الهيكل في غاية الندرة . وما يشاهد في الاحافير غالباً اما هو اصداف وقواقع كلسية وعظام وقطع عظام وشعر وريش واسنان وحوافر ومبرزات متجردة وما شاكل . وعلى هذه الآثار يكون البحث لمعرفة الاحياء التابعة لها و الجنس معيشتها . ومن النادر ان تلتقي المياكل العظيمة للازمنة الاولى كاملة ومحفوظة جيداً . واندر منه ان تلتقي الحيوانات كاملة ولا بد لذلك من احوال خصوصية . ومن اعظم امثلة هذا الاخير ماميث (جمع مموث وهو الفيل الاول) سيبيريا او الفنية الاولى التي هي من اهم امثلة البالتوذوجية . فهذه الحيوانات توجد كاملة بجلدها وشعرها واحشائهما وقد مر عليها الوف من السنين . وزعم بعضهم انه وجد في معدتها بقايا طعامها القديم . وسبب حفظها فعل الجليد او الارض المجلودة حيث وقعت واندفعت حين كان الماء سائلاً او الارض طينة . ولكي يعلمكم يصعب على العقل البشري ادراك هذه المسائل بدون مساعدة العلم يكفي توجيه النظر الى معتقد قبائل سيبيريا الرحالة الذين يعتبرون هذه الحيوانات انها من اجد هائلة حية تدب تحت الارض وتتوت حالما تقابل النور . وصينيون اسيا الجنوبيه يعتقدون ذلك ايضاً وينسبون الزلازل الى حرركتها تحت الارض

* *

ويظهر مما نقدم ان معرفة الاحياء الاولى صعبة للغاية لقلة المحفوظ منها ووجوده

غالباً في حالة ناقصة جداً . ولأن المعلوم من هذا القليل المحفوظ هو دون الطيف . وإذا تذكّرنا بـان ثلثي الأرض أو ثلاثة أخماسها تحيط بها البحار وان قسماً كثيراً من الثالث الباقى تعطيه الجبال الشاهقة نعلم انه تمنّعنا عن الابحاث العلمية موانع طبيعية . وانا لا نعلم شيئاً عن احافير قارات اسيا وأفريقيا واميريكا واوستراليا الواسعة . وما نعلمُه من هذا القليل انما هو آتٌ كلهُ من قارة اوروبا الصغيرة . ولقد اصاب دارون حيث قال ان اغنى مجموعاتنا بال بتلولوجية ليس شيئاً بالنسبة الى الحقيقة وهو آتٌ من قسم من سطح الأرض صغير غير مستوفى البحث فيه . على ان كثرة اختلافات هذه الجماعات تدلنا على كثرة الاحياء التي عاشت على الأرض في كل الأدوار بما يفوق حد المحصر

ومع كل هذه الصعوبات الناشئة عن قلة المواد المعلومة وعن تقჩتها في غالب الأحيان قد تتحققوا ان طبقات الأرض المختلفة الكثيرة تحتوي أجساماً عضوية مختلفة . اي انه في الأدوار العديدة لتاريخ الأرض التي كل طبقة من طبقاتها تدل على كل دور من أدوارها عاشت حيوانات ونباتات خصوصية مختلفة بعضها عن بعض يزيد اختلافها كلما زاد بعد ينبعها

وعليه فصاروا يعينون مقام بعض الطبقات في النظام الحيواني من مجرد الاحافير الموجودة فيها خصوصاً الأصداف التي تحفظ جيداً مادتها الكلسية والتي تتشقق في الاحافير بكثرة فانها اعتبرت زماناً طويلاً دليلاً على تعيين مقام بعض الطبقات في الأرض . وهي لازالت الى اليوم تعتبر أدلة ثمينة ولو ان كثيراً من الاكتشافات الحديثة ينافي ذلك فما تقدم ومن الوهم في فهم بعض الحوادث الجيولوجية نشأ المذهب العظيم القائل بنكبات الأرض وتقطباتها وبالنتيجة مذهب تهاقب الخلق . وهذا المذهب الذي ايدها كوفي الشهير تغلباً على سواها حتى هذه الايام الاخيرة ويراد بهما انقلاب عام يحقق به كل اثر حياة على سطح الأرض ثم تقوم على اثره مخلوقات اخرى حية وهذا التهاقب حصل ٣٦ او ٤٠ او ٥٠ مرة في تاريخ الأرض

على ان علم ال بتلولوجية لم يكن يخلو من مسائل كثيرة يصعب او يستحيل تطبيقها

على هذا المذهب . منها امتاع ملائكة كل الاحياء في وقت معلوم من تاريخ الارض دفعة واحدة لانه توجد اصول ثابتة حية لم تغير في النكبات والانقلابات الجيولوجية كالحيوانات البحرية الدنيا . وعدها ذلك فانا نرى في خلال الادوار المتعددة تکثر اندريجيًّا في بعض الانواع ثم انقرضاً بطريقها كذلك ما يدل على ان الصور الواحدة انتقلت من دور الى دور في تنسيق طبقات الارض . وهذه الملاحظات لا يصح معها التسليم بالقراضن تمام يعقبه خلق جديد . وما نعلم من وحدة النظام الاساسي في العالم العضوي ومن ثقارب البنية في كل الصور الحية لا يقبل ذلك ايضاً لأننا نجد في طبقات الارض المختلفة ليس عدداً عظيماً من الصور المتشابهة فقط بل تدرج بطريقها صاعداً ونسبة شديدة بين احياء المكان الواحد المختلفة سواء كان بين الاصول المقرضة والحياة او بين كل منها . فاذَا يوجد رابط يربط الصور المتعددة بعضها البعض وهذا لا يجب ان يكون في المذهب المارد كره .

ومع ذلك فعلماء كثيرون ايدوا هذا المذهب ولو نصراً حتى الان . ومن اشهر نصارائه كوفيه الذي هو بابحاثه في الااحافير العمظيمة اول من مهد السبيل للدرس الآثار الاولى درساً عالياً . ولقد عرف ايضاً في كتابه — ثقلبات سطح الارض — هذه الامور المتناقضة وهو يذكرها ايضاً على ترتيب مطابق لافكار دارون الا انه لم يأخذ على نفسه تطبيقها على مذهبة . وربما كان السبب امتناع مثل ذلك في حينه . على انه يعذر بجانب اغاسيز الذي لم يخش فصل المسألة بقوله « ان الخالق قادر ان يعيد خلق الصورة التي اعجبه خلقها ». فان مثل هذا الجواب يغلق الباب في وجه العلم وفي وجه العقل البشري

ومذهب النكبات او الانقلابات الجيولوجية هو اقرار بالجهل ليس الا والتسليم به بدعوى ان سبب الاشياء الحقيقى والطبيعي لم يدرك طفوراً الى ما وراء الطبيعة وهو شأن الناس عموماً في تفسير كل ما اشكل عليهم معرفة سببه الطبيعي . على ان الرضى بذلك — وهو شأن كثير من اساتذتنا الفلاسفة — تشبع بهنود اميركا الذين لما رأوا خريستوف كولمب نازلاً بينهم قالوا انه نزل من السماء

وهذا المذهب لم يثبت كل هذا الزمان الطويل ولم يقوَ بعضهُ على ما سواه حتى يومنا هذا الاّ لعدم وجود ما يفضلهُ. ولا سيما ان مبدأ ثبوت الانواع كان قد رسم في ذهن الجميع. فكان كل نوع يعتبر انه ثابت على مرّ الزمان وانه خلق خصوصي. ولم يتزعزع هذا الاعتقاد حتى قام داروون واخذت الابحاث الحديثة تمهد للعلم سبيل التقدم على ان مذهب نكبات الارض وثقلاتها المار ذكره كان قد انقض قبل داروين بزمان طویل والفضل في ذلك راجع الى الجيولوجي الشهير السر شارل ليل الانكليزي الذي بين في كتابه — مبادئ الجيولوجيا — بما لا يقبل الاعتراض ان النكبات المشار اليها لم تكن عامة بل خاصة اي ان الاقلابات لم تعمّ قط سطح الارض دفعة واحدة. وإنما الارض تتبع دائمة في تاريخها نشوءاً تدريجياً ثابتاً مستمراً وهي دائمة وأبداً تحت فعل نفس القوى ومعرضة لنفس الاحوال التي لا تزال تغير سطحها حتى اليوم . وقال ايضاً ان هذا النشوء بطيء جداً وغير محسوس بحيث يخفى علينا وما اشتهر هذا المذهب حتى انضم اليه جهور الجيولوجيين وهو الذي مهد السبيل لأنحراف الافكار عن مذهب ثبوت الانواع

**

ولاما ظهور العالم الحي فلنا عليه احد ثلاثة افتراضات اما التسليم بمذهب تعاقب الخلق . او القول بتحول العالم العضوي تحولاً تدريجياً متتابعاً بفعل القوى الطبيعية . او التسليم بالمذهب القائل بتولد جميع الانواع حتى العليا منها رأساً تولد ذاتياً في كل الادوار بفعل القوى الطبيعية . فالأول يكاد لا يثبت والآخر فاسد لاتفاقه بجميع ظواهر العالم العضوي . واضع هذا المذهب ليل الجيولوجي الشهير وهو يقول فيه مانسه « ان الاخبار يعلمنا ان كثيراً من الاحياء والانواع الحية يضمحل على الدوام من دون ان يقفر العالم فلا بدّ اذن من ان تكون قد قامت بطريقة غير معروفة من الطرق الطبيعية انواع جديدة مقام التي اضمحلت فالقول ان هذه الانواع مكتشفة حديثاً وهي مكونة حديثاً غلط »

ولا يخفى على العارفين بالعلوم الطبيعية ما في هذا القول من الاضطراب اذ لا

يفهم كيف ان نوعاً حياً كالأسد او الفرس ونحوها يوجد دفعة واحدة بدون استعداد سابق بفعل القوى الطبيعية المعروفة

فلفضل المسألة لا يكفي ان يقال انه تولد انواع جديدة بل ينبغي ان يبين كيف يكون ذلك بحيث يكون مطابقاً لما يعلم عن القوى الطبيعية وكيفية عملها وهذه المسألة المهمة الصعبة قد حلها كلاً او بعضاً رجل من اكبر رجال هذا العصر اعني به العالم الطبيعي الانكليزي

شل دارون^(١)

* *

ولد هذا الامام المقدم والعالم المدقق والفيلسوف المحقق سنة ١٨٠٨ في انكلترا^(٢) وقد صرف عشرين سنة من حياته في البحث فقط عن المسألة التي نحن بصددتها حتى تتحقق له ان الاجسام الحية الماضية والحاضرة قد لا تشتق من أكثر من خمس أو ست صور اصلية نباتية وحيوانية . وربما كان مرجع هذه الصور الى صور ادنى اي الى بعض كريات اصلية . فالاجسام الحية على مذهبه لا تنفك ابداً عن التحول في نشوئها الخاضع لناموس طبيعي ثابت . وكتابه يعد من افضل الاساليب الفلسفية الطبيعية فهو لا يعتمد فيه في تفسير الظواهر الطبيعية وما تعلق بها الا على الامتحان والعيان . ولا يخفى الصعوبات التي تتعارض مذهبُهُ بل بالضد من ذلك ييسطها لكي يبعدها بما في الامكان . ولقد علمنا بسببه اشياء كثيرة جديدة او بالحرى تعلمنا ان ننظر اليها نظراً آخر . وكل ما تعرّض له شديد التعليق باهم مسائل العلوم

(١) وكان قد اشتهر قبل ذلك بباحثاته العلمية الطبيعية في طرائف حول الارض على اليابسة الانكليزية (بيكل) من سنة ١٨٣٥ الى ١٨٣٧

(٢) وتوفي في سنة ١٨٨٣ ودفن في مدفن رجالها العظام في كنيسة (ويمستير) وهي (كابتنيون) في فرنسا .

الطبيعية ولا سيما الفيزيولوجية . ولذلك فهو يهم جداً جميع الذين بهمهم المسائل العامة التي تشملها هذه العلوم

ولم يقم بعد كتاب ليل — مبادئ البيولوجية — اعظم من كتاب دارون من جهة تأثيره العظيم في جميع العلوم الطبيعية . فدارون فعل في علم الحيوان ما فعل ليل في علم البيولوجية اي انه جرده من كل مفاجئ و مجرد وجعله تحت حكم التحول التدريجي بفعل القوى الطبيعية

و قبل ان ننتقل الى البحث في مذهب دارون لا بد من النظر الى من تقدمه في هذا السبيل من العلما الا فاضل — وهو نفسه يذكر في مقدمة كتابه اسماء كثيرين منهم للدلالة على ان مثل هذه الافكار كانت موجودة ولكنها لبث هاجمة ولم تنشر ابدا لضعف البرهان وإما لكثره الخصوم . واقدمهم وافقهم «لامرك» وهو ليس كما توهنه بعضهم فيلسوفا لا امام له بالعلوم بل بالضد . هو من اعظم الطبيعيين النرونساوين . ولقد تولى تعلم الحيوان في بستان النبات في باريس زمانا طويلاً . واول ما درس من العلوم الميورولوجية والطب ثم تعلق على النبات والحيوان اللذين نبغ فيها جداً هذا ما عدا كتاباته الفلسفية . وطالما هزا به اضداده لاجل هذا المذهب الذي هو اول واضح له حتى جاء دارون ووفاه حقه من الاعتبار

وكان الاعتقاد قبل لامرك ان الانواع ناتجة لم تغير عن الصورة التي خلقت بها ولن تغير . قال لينيوس اعظم بناي القرن الماضي ما نصه «الانواع بقدر الصور الحية المخلوقة في الاصل » . على انه وجد في كل زمان من الفلاسفة والعلما من قال انه ربما كانت الصور الحاضرة آتية من صور سابقة على سبيل التحول . الا ان ذلك لا يجوز اعتباره الا من قبيل الرأي فقط خلوه من كل مستند طبيعي . والفضل الصحيح للامرك وحده الذي كان فيلسوفاً وطبيعاً مما لايستطيعه من هذا القبيل في كتابه فلسفة الحيوان (سنة ١٨٠٩) وكتابه — تاريخ الحيوان العديم الفقر (سنة ١٨١٠)

شرح بحثـرةـ المـقالـةـ الـاـولـىـ

٨٩

فـانـهـ اـوضـحـ فـيـهاـ يـرـاهـينـ طـبـيعـيـةـ عـدـمـ ثـبـوتـ الـاـنـوـاعـ وـاـشـتـقـاقـهاـ بـعـضـهاـ مـنـ بـعـضـ مـنـ اـدـنـاـهـ اـلـىـ اـعـلـاـهـ وـارـتـقاـهـ بـالـتـحـوـلـ التـدـريـجـيـ

وـهـوـ يـذـكـرـ هـذـاـ التـفـوـعـةـ اـسـبـابـ كـالـعـادـةـ وـالـضـرـورـةـ وـجـنـسـ الـمـعيشـةـ وـالـتـفـنـ ايـ استـعمالـ الـاـعـضـاءـ وـعـدـمـهـ وـالـتـصـالـبـ وـفـعـلـ الـاـشـيـاءـ الـخـارـجـيـةـ وـالـوـرـاثـةـ الـتـيـ يـجـعـلـهـاـ فـيـ الـقـامـ الـاـوـلـ .ـ وـيـعـتـقـدـ نـاـمـوـسـ الـاـرـتـقاـءـ التـدـريـجـيـ .ـ وـيـقـولـ بـالـتـوـلـدـ الـذـائـيـ فـيـ الـاجـسـامـ الـحـيـةـ الـدـنـيـاـ .ـ وـاـكـثـرـ اـعـتـادـهـ عـلـىـ اـسـتـعمالـ الـاـعـضـاءـ وـعـدـمـهـ وـعـلـىـ الـعـادـةـ وـالـضـرـورـةـ كـاـ يـظـهـرـ مـنـ الـاـمـلـةـ الـتـيـ يـذـكـرـهـاـ .ـ وـلـاـ بـأـسـ مـنـ تـفـصـيلـ بـعـضـ مـاـ جـاءـ بـهـ مـنـ هـذـاـ القـبـيلـ لـتـبـيـانـ النـسـبـةـ بـيـنـهـ وـبـيـنـ دـارـونـ مـنـ جـهـةـ مـاـ يـتـقـانـ وـيـخـلـفـانـ

* * *

فـهـاـ وـاـنـ اـتـقـقاـ مـنـ حـيـثـ مـصـدـرـ الـاـنـوـاعـ الـاـلـىـ انـهـماـ يـخـلـفـانـ فـيـ كـيـفـيـةـ حـصـولـ ذـلـكـ وـنـظرـ دـارـونـ مـنـ هـذـاـ القـبـيلـ اـصـحـ .ـ فـانـ لـاـمـرـكـ لـاـعـتـادـهـ عـلـىـ الـعـادـةـ وـالـضـرـورـةـ وـجـنـسـ الـمـعيشـةـ عـنـهـ اـنـ الـجـسـمـ يـوـقـنـ لـلـاحـوـلـ الـخـارـجـيـ وـلـاـ حـيـاتـجـاـتـهـ بـقـوـةـ نـفـسـهـ .ـ وـاـمـاـ دـارـونـ فـبـالـضـدـ مـنـ ذـلـكـ يـجـعـلـ التـوـفـيقـ الـذـكـورـ مـنـ فـعـلـ الـاـشـيـاءـ الـخـارـجـيـ فـيـ لـاـعـنـ اـسـتـعـادـ فـيـ لـقـبـولـهـ .ـ وـلـاـ تـخـفـيـ اـهـمـيـةـ فـرـقـ بـيـنـهـاـ لـاـنـ قـوـلـ لـاـمـرـكـ فـيـ تـقـيـيدـ وـمـذـهـبـ دـارـونـ اـعـمـ .ـ وـقـلـمـاـ يـعـتـبرـ لـاـمـرـكـ فـعـلـ الزـمـانـ الـدـيـ يـجـعـلـهـ دـارـونـ مـنـ اـهـمـ الـعـوـافـمـ .ـ وـلـاـ بـأـسـ مـنـ اـيـرـادـ بـعـضـ الـاـمـلـةـ مـنـ لـاـمـرـكـ لـزـيـادـةـ الـايـضـاحـ

قالـ انـ الـحـلـلـ لـيـسـ لـهـ عـيـنـاـ اوـ هـاـ اـنـرـ فـيـ لـاـنـ لـسـكـتـهـ دـائـمـاـ تـحـتـ الـاـرـضـ هـوـ فـيـ غـنـىـ عـنـهـاـ وـعـنـ النـورـ .ـ وـقـدـ توـسـعـ حـتـىـ قـالـ اـنـهـ اـذـاـ رـبـطـ اـحـدـىـ عـيـنـيـ الطـفـلـ يـتـهـيـ اـلـىـ اـنـ يـصـيرـ ذـاـعـيـنـ وـاـحـدـةـ فـقـطـ وـاـذـاـ تـكـرـرـ ذـلـكـ عـدـةـ اـجيـالـ يـتـكـونـ نـسـلـ اـعـورـ وـاـنـ الـافـاعـيـ اـنـاـ كـانـتـ ذـاتـ شـكـلـ مـسـتـطـيلـ وـجـسـدـ مـلـسـ لـاـ اـعـضـاءـ لـهـ لـاـنـ ضـرـورـةـ مـرـورـهـاـ فـيـ مـسـاكـ ضـيـقةـ وـالـعـادـةـ اـقـضـتـ ذـلـكـ

وـشـكـلـ الـحـيـوـانـاتـ الـرـخـوـةـ الـبـرـيـةـ الـخـاصـ وـاـحـتـوـأـهـاـ عـلـىـ مـاـسـكـ طـوـيـلـةـ تـيـجـةـ جـنـسـ سـعـيـشـهـاـ وـمـحاـوـلـهـاـ اـمـسـاكـ فـرـيـسـهـاـ

والطير المائية كالبط اثماً كافٍ لها غشاءٌ بين اصابعها لاحتياجها الى الماء
واعتيادها لهُ

والقلق الذي يعيش بقرب الماء اثماً كان طويلاً العنق والمنقار والرجلين قويهما
لأنهُ في التقاطهِ غذاءٌ من الماء يحاول عدم الوقوع فيهِ
وعنق الأوز اثماً كان منحنيناً طويلاً لمحاولتهِ التقاط غذائهِ من أسفل الماء
والزرافة اثماً كان عنقها طويلاً جداً لاحتياجها لمد عنقها إلى أوراق الاشجار
العالية .

وميل الثور إلى النطاح سبب قرونٍ وحمل القنطرة في جوابه بقرب بطنهِ
سبب فيهِ لشدة رجيشهِ وطول ذنبهِ وقوتهِ

* * *

فن هذه الأمثلة وغيرها يرى ما في هذا التعليل من الاجتهاد والقصص وهو وإن
صحَّ على بعض الحوادث وفي بعض الظروف إلا أنَّه لا شك في كونهِ لا يصح على
ارتباط العالم العضوي بعضهُ بعضهُ وما يزيد في فضل لامرَكَ انهُ كان يعتبر جداً
ناموس الوراثة الذي بسطهُ دارون جيداً. إلاَّ أنه لعدم ادراكهِ كيفية عملِ كائنةٍ
لم يستطع تبيينهُ في كل حالة . بخلاف دارون فإنهُ بسطهُ في أخص الاحوال . وأما
لامرك فاكتفى بأن قال على وجه الإجمال أن الوراثة مع الاحوال السابقة ذكرها تجعل
الإحياء تنشأ وتحوَّل وفقاً لاضرورات وللحالات الخارجية الفاعلة فيها منْ ادنى
الحيوان حتى الإنسان . وهو يظن أن الإنسان نوع من القرود ارثي حتى صارت ككلات
الارتفاع فيهِ وراثية

* * *

وأفكار لامرَك شديدةً متشابهةً مع أفكار أحد فلاسفة الالمان المتأخرین وهو «شو بنور»
الذي يجعل مبدأ كل شيء في الإرادة. فإنهُ نظير لامرَك يقول إن احتياجات الحيوان
وارادتهِ سبب اعضائهِ . وكل اعراض جسم حي اثماً هي مفهوم ارادة ذلك الجسم .
فقرنا الثور هما لم يليلهُ وارادتهِ النطاح . وسيقان الايل السريعة لارادتهِ العذر

وانه وان كنا لا نستطيع ان نقبل قول لامرک هذا على علاته الا اننا لا نجد بدأ من التسلیم معه بأمور اخرى هو باتفاق تام فيها مع دارون وهنا يظهر فصله على اقرانه

وأول هذه الامور انكاره الانواع وعنه ان لا انواع في الطبيعة بل افراد فقط تحول تحولا غير محسوس . واذا كان ذلك ينفي علينا في مكانه فلنصر وقتنا وطول زمانه . وهذه القضية مهمة جدا في مذهب دارون

وثانية ان لامرک لا يسلم بقول معاصريه من الجيولوجيين الذين يقولون بنكبات الأرض واقلاماتها العامة . وعنه ان هذه النكبات خاصة وهو قول يعجب به لا سيما اذا اعتبرت حالة العلم في زمانه^(١)

ولم يكن له عضد في فرانسا الا جفروي ستيلير (١٧٧٢ - ١٨٤٤) وهو من خول العلماء والطبيعين ونظرياته قريبة من تعاليم الطبيعين الالمانيين . وكانت افكاره في الانواع نظير افكار لامرک منذ نحو سنة ١٧٩٥ الا انه لم يتجراس ان يجاهر بها حتى سنة ١٨٢٨ وذلك في رسالته - اصل وحدة التركيب العضوي - على انه جعل اسباب هذا التحول غير ما جعله لامرک وجل اعتماده على الاحوال

- (١) لامرک لم يقتصر في فلسفته على هذه الامور فقط بل درس ايضاً مسائل اخرى عامة درساً حقيقياً مادياً وحلها حالاً لا يختلف عما هو مقرر في العلم اليوم . ومهلا بعض فضايا مقتطنة من كتابه فلسفة الحيوان
 ١. التقاضي المعمول عليها كالاطوائف والصفوف والانواع الخ ليس طبيعة بل اجهادية
 ٢. الانواع لم تكون الا شيئاً فشيئاً ووجودها نسي وثبوتها في الازمنة محدود
 ٣. اختلاف الاحوال الخارجية يؤثر في تكوين الحيوان وصورته جزئياً وكلياً
 ٤. الطبيعة كونت الحيوانات اولاً فاولاً بذبذبة من ادناها ومتناها باعلاها
 ٥. البيانات والحيوانات لا فرق بينها الا بالحس
 ٦. الحياة ليست الا طبيعة
 ٧. النسج الخلوي اصل كل حي
 ٨. لا مبدأ حيوي منفصل
 ٩. المجهاز العصي مولد الافكار وكل اعمال العقل
 ١٠. الارادة غير حرة
 ١١. الادراك ليس الا ارتقاء في اشتراك الاحکام

الخارجية ولا سيما الهواء واحتلافاته من جهة الحرارة والرطوبة وكثافة الحامض الگر بونيك فيه إلى غير ذلك مما يجب أن يؤثر في تكوين الأجسام الحية وبناءها من تأثيره في التنفس . وهو يعتقد بنظام مشترك لبناء كل الأجسام العضوية

* *

ويبنا كان لأمرك يبحث في هذا الموضوع كان في المانيا رجلان يبحثان فيه أيضاً وهما الشاعر « غاني » والطبيعي الشهير والفيلسوف مما « اوكن » فناني يقترب في نظراته الفلسفية من جفروي ستيليار وهو ذو مقام في تسيير المقابلة لاكتشافه عظم ما بين الفكرين في الإنسان ولذاته في الجمجمة أنها اجتماع فقرات متتحوله . وقد نشر سنة ١٧٩٠ كتابه « تحول النبات » وقد بسط فيه بيان ودقة مبادئه مذهب التسلسل فقال إن الورقة أصل في النبات ومنها يتكون باقي الأعضاء ثم رجع بعد حين عن هذا الرأي كاسياً إلى مذهب لأمرك وجفروي أي مذهب الارقاء التدريجي أو التسلسل

اما لورنس اوكن فكان طبيعياً اعظم من غاني - ١٧٧٩ - ١٨٥١ - وقد تبع في كتابه - فلسفة الطبيعة - نفس الترتيب الذي تبعه لأمرك . وهو لم يسط فيه مبادئه مذهب التحول فقط بل مذهب الکريات المهم جداً أيضاً . وعنه ان جميع الأجسام الحية ناشئة مما يسميه - العلاقة الأولى - « ارشليم » وهي نفس ما نسميه اليوم (بلاسما او برو بلاسما) - ومذهب الشهير في الحيوانات التنباعية التي على موجب رأيه يتركب منها جميع العالم العضوي في الإنسان فيه اشارة إلى مذهب الکريات الحالي . ومهما يكن في هذين القولين وهما التحول والکريات من الصحة فالعلم لم يستند منها سريعاً الفائدة المستطرة للاعتماد فيما على النظريات الفلسفية الغريبة في الإبهام . وزد على ذلك ان اوكن كان يضم أفكاره في قالب من الكلام هو من الاقتضاب وعدم الصراحة بحيث كان يجعل انتشارها صعباً جداً وفي الجملة فإن آراء اوكن في (فلسفة الطبيعة) لم يزدد شأنها في الثلاثين سنة التي عقبتها إلا انحطاطاً . حتى انه في الجداول الذي حصل بين جفروي من جهة وكوفييه

وانصاره من جهة . على تحول الانواع في جمعية العلوم بباريس في ٢٢ شباط سنة ١٨٣٠ اضطرب علماء المدرسة الفلسفية ان يرتدوا على اعتقادهم خاسرين امام خصومهم اذ فاز الاصوليون (الذين يتظرون الى الاشياء من حيث الواقع المنظور فقط) على اصحاب النظر الفلسفي في الطبيعة والفوز المذكور انما كان لنقص الشواهد ولسوء فهم الموجود منها . فلم تقبل آراء جفروي بدعوى انها آراء لا دليل عليها . وصحت العلة ولكن الى حين خصومه الذين اقتصروا على الواقع المنظور . واعتبرت مسألة البحث في اصل الانواع من المسائل التي تعلو على العلوم الطبيعية علوًّا كبيرًا

**

وذاع خبر هذا الجدال في كل اوربا . وقد كتب غاني الذي هو كما قلنا قريب جدًا بافكاره من جفروي وفلسفته رسالة جليلة في هذا المعنى فرغ منها قبل موته ب ايام قليلة (١٨٣٢) . وقد ضممتها شرحًا مستوفياً في صفات كوفيه وجفروي ومذهب كل منهما . ومن سنة ١٨٣٠ الى سنة ١٨٦٠ لم يسمع ذكر علم فلسفة الطبيعة لما كان من انتصار خصومه . فسي العلامة لما فيه من النقص والخطاء ما له من المزايا التي لا تذكر حتى توهوا كما قال هكل ان الفلسفة في الامور الطبيعية لا تتفق مع العلم . ولليل نفسه الذي هو اعظم المصلحين في علم الجيولوجية اعتقد ذلك ايضاً وقام ضد لامرك . وهو يذكر في كتابه - قدم الجنس البشري (صفحة ٣٢١) كيف انه في كتابه - مبادئ الجيولوجية - (١٨٣٢) تظاهر ضد . وكثيراً ما يتقدم اليه في كتابه المذكور سائلاً العفو حيث يقول « ان كل ما قدمه لامرك في تحويل الانواع صحيح وفي موضع آخر منه ما نسبه » كلاماً عرفنا صوراً جديدة اكثر بان عجزنا عن تحديد الانواع » وغير ذلك مما يدل على رجوعه الى افكار لامرك

والغريب ان ليل رغم اعن مضادته لمذهب تحويل الانواع في كتابه - مبادئ الجيولوجيا - هو الذي مهد له السبيل بنقضه مذهب النكبات العامة المعمول عليه قديماً في علم الجيولوجيا لانه لما يبين ليل وحده فساد مذهب النكبات الارضية العامة المفاجئة . ويبين مع فربس شدة تأثير التربة والاقaim في الاجسام الحية . لزم ضرورة

أن تشتهر آراء لامر وجوهى ايضاً ولو كانت على ضد مشرب الطبيعين وبعض الناس لأن معرفة الاحوال في تكوين الارض لا بد أن تتناول تكوين العالم العضوى المنتشر فوقها واستمرار الحال الواحدة يقتضي استمرار الثانية

فعاد العلما: إلى البحث في هذه الآراء ولكن واحداً واحداً وعلى سبيل التسلي.

ودارون يذكر لما في مقدمته أسماء كثيرين منهم موافقين على رأيه وفيهم بعض افضل لاهوتى الانكليز

* * *

ومازال الاعتقاد بوجود علاقة شديدة بين جميع الصور العضوية وتنسلها بعضها عن بعض ينحت اذهان بعض الفلاسفة في السر حتى حان لهم أن يجاهروا بحقيقة مستندين فيه إلى الحوادث المقررة

فاذاع ويليم هربرت في سنة ١٨٣٧ ان انواع النبات ليست الاً تباينات مرئية وكذلك أنواع الحيوان . ثم في سنة ١٨٤٤ ظهر في انكلترا كتاب - آثار الخلق - الشهير وقد طبع مراراً والطبعة العاشرة في سنة ١٨٥٣ . بسط فيه مؤلفه وقد اخفى اسمه وجود عاملين يمللان التغيير في الاحياء احدهما أحوال الحياة الخارجية . والثاني القوة المتصلة بالجسم الحي . وهي ذاتية مستقرة فيه تدفعه إلى الترقى . فمن هذين المبدئين يستنتج المؤلف ان الانواع غير ثابتة

وفي سنة ١٨٤٦ قال احد افضل علماء الجيولوجية في بلجيك «دوماليوس دلوى» في رسالة أثبتت في - سجل جمعية بروكسل الملكية - ما معناه ان الانواع الجديدة مكونة بالسلسل لا انها خلق خاص . وذكر انه أبدى هذا الرأي من سنة ١٨٣١

وفي سنة ١٨٥٢ - ١٨٥٨ استنتاج هربرت سبنسر احد مشاهير علماء الانكليز مما قوله الاختبار ومن التدرج العمومي المتباع في الطبيعة بعد ان قابل بين مذهبى الخلق والتحول ان الانواع لا بد أن تكون قد تغيرت للتغيرات الحاصلة في الاشياء التي من خارج

وفي سنة ١٨٥٢ قال «نودن» أحد أفالن بناطي فرنسا ان الطبيعة كونت الانواع كما نكون نحن التباينات

وفي سنة ١٨٥٣ قال الكونت «كيرزلين» في تفسير ظهور الانواع الجديدة بفعل جسم ميازي قد ينتشر في بعض الاحيان على الارض فربما لقح الجراثيم التي تولد الانواع . ومهما يكن من غرابة هذا الازعم فما هو الا وسيلة لتفسير الشيء تفسيراً طبيعياً ثم بعده بستين أي في سنة ١٨٥٥ كما يقول دارون بحث الفاضل «بادن بادل» في فلسفة الخلق في كتابه - وحدة العالم - ويبيّن جلياً ان ظهور أنواع جديدة في الخلق ليس من العجيب بل بالصدق هو شيء قياسي
فدارون اتفق آثار ليل في علم الجيولوجيا وكلامها فتح لنا السبيل لهم أعظم أعمال الطبيعة

وفي سنة ١٨٥٩ بحث في هذه المسألة اثنان شهيران من علماء الانكلتراز وهما الاستاذان هكسلي وهو كريفي وقت واحد ثقريباً مع دارون وذهبا فيها مذهبان لا يختلف كثيراً عن مذهبيه

وهكسلي هو أحد علماء تشريح المقابلة اشتهر جداً منذ نشر كتابه - منزلة الانسان في الطبيعة - قال في خطاب القاء في جمعية لوندرا الملكية ان الاعتقاد بالخلق المتعاقب لا يتفق

* * *
أولاً مع الواقع

ثانياً مع التوراة

ثالثاً مع ناموس تناسب الطبيعة العام

ثم يبيّن كيف ان المذهب القائل بان الانواع الحاضرة ناشئة عن أنواع اخر سابقة متحولة هو المذهب الوحيد الذي فيه بعض مستندات فزيولوجية

وبعد ظهور كتاب دارون بقليل ظهرت مقدمة الدكتور هوكر - في نباتات ألمانيا (مقاطعة في اوستراليا) - والدكتور المذكور من أفالن الباتين . وقد يبيّن

فيها امتناع فهم ظهور الانواع الاً بالسلسل عن أنواع سابقة متحولة . وهو كدارون يرى ان الطبيعة ميدان حرب يدافع كل شيء فيه عن نفسه ويقتل القوي منه الضعيف ويؤلف نوعاً قاماً بنفسه . والانواع لا تستقر على حال من الاحوال الا مع الزمان الطويل وبعد ملاشاة الصور التي بين بين . وسنعود الى بعض هذه الامور المهمة . أما هو كفاحدث في علم النبات ما أحدثه دارون في علم الحيوان من الانقلاب وعنده ان مذهب استمرار التحول اعظم المذاهب التي جاء بها الطبيعيون

وما عدا الامور العامة الجوهرية في مذهب دارون فان فيه ايضاً اموراً اخرى عرضية مهمة ذكرت في بعض المؤلفات قبل دارون بكثير . فان احد الاطباء المدعوا ولس تلا في مجمع لوندره الملكي في سنة ١٨١٣ رسالة في امرأة بيضاً على جلدتها بقع سود ذكر فيها « الانتخاب الطبيعي » حيث قال ان الطبيعة تكون انواع البشر كما يغير الزارعون انواع الماشي . فالسود من البشر يتلون على السوم الميازمية أكثر من البيض لذلك نمواً أكثر منهم في المناطق الحارة حتى لم يق فيها سواهم

وفي سنة ١٨٢٠ كان ديكنل وهو نباني فرنساوي شير من المؤيدین لمسألة « تنازع البقاء » وعندہ ان جميع النباتات دائماً في تنازع بينها وهو يستنتاج من ذلك كل ما يترتب عليه

فلم يكن يقتضي والحالة هذه لسبق دارون الا اطلاق ذلك على كل الاحياء
كما فعل هو

* * *

وكتاب دارون مال اليه اعظم علماء انكلترة كليل وولاس وأون وغيرهم هذا ما عدا هكسي و هو كسابق ذكرها . ولا يخفى ما اوجب هذا الكتاب من اللقط وفي سنة ١٨٦٠ قام مطران اكسفورد في جمعية من الطبيعين الانكليز وقال ان هذا التعليم مخالف للدين . فاسكته الحاضرون مؤيدین دارون وقاتلین له دعنا ولا تكون

حجر عثرة في سبيل العلم^(١). وفي المانيا وفرنسا حصل في اول الامر هياج ضد المذهب المذكور ثم ما لبث ان هجع . واليوم اكثر علماء المانيا وفرنسا ولا سيما علماء المدرسة الحديثة متابعون لدارون في تحول الانواع^(٢). واعتراض الاصوليين الوحيد على مذهب دارون هو انه اقتراض لا يستطيع تبيين صحته . ولقد جهل المعارضون ان اقتراضهم للخلق واحداً او متعاقباً يمنع تبيين صحته اكثير لتناقضه مع جميع الاشياء . واما مذهب دارون فالضد من ذلك يفسر جملة ظواهر كانت قبله غير مفهومة — ولقد كان معروفاً ان امر الخلق الواحد مثلاً ممتنع لأن الحيوانات والنباتات الحية لا تعيش الاً على اجسام اخرى عضوية وكثيراً من النبات لا يعيش الاً في ظل نبات آخر — على ان نظر دارون ليس اقتراضاً بل اكتشافاً ولا نطيل الكلام في ذلك اكثراً لأن

لاتا سعدود اليه فيما يأتي

* * *

و قبل ان نفرغ من تاريخ هذه المسألة اقول اني من جملة الذين تكلموا بمذهب التحول قبل دارون بزمان طويل وفي الطبعة الاولى ١٨٥٥ من كتابي — القوة والمادة — في فصل — التولد الاول — قلت ان تولد انواع جديدة يحصل طبيعياً بالسلسل والتحول وقد جملت اسباب ذلك فعل الاحوال المختلفة لسطح الارض من جهة وتغييراً تدريجياً في الجراثيم من جهة اخرى . ولم افصل فعل هذه الاسباب او الموارد كما ينبغي لعدم امكان ذلك حينئذ وما مررت خمس سنوات حتى ظهر كتاب دارون مؤيداً بمذهب التحول

فيرى مما تقدم ان مذهب دارون لم يبد بخأة كما قد يظن . بل بعد ان استعدت

(١) من جملة ما قاله له هكلي (لو كان لي الخيار في اجدادي من بين قرد قابل للارتفاع ورجل براً جده بالبعث غن المعرفة لاخترت الفرد)

(٢) لا خلاف في ان اهم ما كتب في دارون ومذهبـه هو كتاب هكلي في — تكون الاجسام العضوية العام) — حيث بسط المؤلف عدة سائل من مذهبـه ولا سيما مسألة اول ظهور الاجسام العضوية وقد يستعيرنا كثيراً من هذا الكتاب

العقل له كثيراً في إنكلترا وفرنسا ولانيا ولاسيما إنكلترا . وبعد ان عرف اصحاب التحقيق فساد المذهب القديم . الا انه كان يلزم اقامة آخر مقامه وهذا حصل لما ظهر

مذهب دارون

وهذا المذهب بسيط جداً بنفسه والعجب فيه ان الطبيعة تولد اشياء عظيمة لعوامل تكاد تكون بالنظر اليها ضعيفة وغير محسوسة بتجمع قواها فقط شيئاً فشيئاً على مر الدهور والادوار الجيولوجية الطويلة جداً . وهذا المذهب يذكرنا بالمثل السائر - البساطة علامة الحقيقة - على ان جميع الاكتشافات العظيمة والاختراعات والحقائق بسيطة جداً وقريبة الفهم واول شيء يعرض للذين يعلمونها ان يتعجبوا كيف انها لم تعلم قبل

وعنوان كتاب دارون وحده يتضمن كل مذهبه مبدئياً وهذا هو - تولد الانواع بواسطة الانتخاب الطبيعي او بواسطة حفظ الاصول الا كل في تنازع البقاء -

* * *

وعندى ان هذا المذهب يقسم الى اربع مسائل جوهرية وان لم يقسمه دارون كذلك ودرسه على هذه الصورة يسهل فهمه جداً وهي :

- (١) تنازع البقاء
- (٢) تكون التباينات او تغير الافراد
- (٣) انتقال هذه التغيرات في النسل بالوراثة
- (٤) انتخاب الطبيعة لمتغير من هذه الافراد الذي يكون فيه بعض افضلية

وهذا الانتخاب يحصل بواسطة تنازع البقاء

فهذه العوامل الاربعة اذا اجتمعت وفعلت معاً فنتائجها التي هي استمرار تحويل الاحياء في الطبيعة تكون كأنها ذاتية

وأول هذه العوامل واهماً هو

* *

تนาزع البقاء

ان الاختبار يعلمنا ان جميع الافراد من نبات وحيوان ميالة لتكاثر الى ما يقل دونه^{*} الغذاء وتضييق عنده الارض . فان السمك وقار البيش مثلاً لو صاح تناجهما جميعه^{*} وكان الغذاء كافياً لضاقت عنده لجج البحر وتغطت به الارض وبلغ ارتفاعها به اذرعاً في بعض سين (١) ولو اخذنا انواعاً تكاثرها قليل كالفيل الذي هو اقلها تناجاً لكان الحال كذلك ايضاً مع الزمان الطويل . فان اتنى الفيل لا تلد حتى تبلغ الثلاثين . ولا تلد من هذا السن الى التسعين الا ثلاثة ازواجاً فقط . ومع ذلك فقد حسبيوا انه اذا اخذ زوج واحد فقط ولم يتعرضه ما يمنع تكاثره^{*} في مدة ٥٠٠ سنة يبلغ الناتج ١٥ مليوناً من الفيلة . ولو اخذنا كذلك بنتاً لا يعطي سوى جري ثومتين في كل سنة في عشرين سنة يبلغ عدد ما يعطي مليوناً . وكذلك الانسان الذي يتکاثر قليلاً ويتضاعف في كل ٢٥ سنة فلو صاح جميع تناجه لضاقت عنده^{*} فسيح الارض في بضعة آلاف من السنين .

ولنا على ذلك امثلة معتبرة من الانواع التي تكاثرت كثيراً جداً لعدم وجود موانع كافية تمنع تكاثرها . فان الخيل والبقر الوحشية التي تسرح^{*} سرباً لا يحصى عددها في سهول اميريكا الجنوبيّة الواسعة انا اصلها عدد قليل اتهاها من اوربا يوم غزوة الاسپانيول . وقد قدر هبط عدد الخيل الوحشية في سهول بلاتا الواسعة بنحو ثلاثة ملايين . والنباتات والحيوانات التي ادخلت من اوربا الى اوستراليا المكتشفة حديثاً قد تكاثرت حتى كادت تغطي الارض هناك وفازت على الاصلية منها . ويوجد في بلاد

(١) يقال ان السبكة تبيض في المرة الواحدة من الف يهضه الى مائة الف

المهد الشرقي نباتات ادخلت اليها منذ اكتشاف اميريكا وقد امتدت من رأس كامورن الى جبال حلايا

**

فهذه الکثرة في النتاج تفرضها اسباب كثيرة منها مزاجة الافراد بعضها بعض من جهة وعدم موافقة الاحوال الخارجية للحياة من جهة اخرى او هو تنازع البقاء . وهذا التنازع على حالين فاعلي ومفعولي . ويراد بالفاعلي ما كان بين الاحياء بعضها مع بعض وبالمحض ما كان بينها وبين قوى الطبيعة الصامدة . قال دارون ان الطبيعة تزرع الجراثيم يد سخية الا ان الکثير منها لا يبلغ تمام نموه وبذلك ملأ بينها على الدوام . لأن الطبيعة وان جادت بالكثير فقد علت هذا الکثير بأسباب التلاشي والهلاك ولدارون في وصف هذا التنازع للبقاء ما نصه : اتنا اذ نسمع تغريد الطيور في الالالي ^(١) الزاهيات ونرى الطبيعة باسمة عن ثغر الصفا والسكن . لا يخطر لنا يمال ان جميع هذه السعادة انا هي قاعدة على تلاش في الحياة متسع ومستمر فان الطيور لغتندي من انواع الذباب وبذور النبات . وتنسى ايضا انا هي العدد القليل الباقى من بين اخواتها التي سطت عليها الطيور الجوارح وعيشت باعيشها اعداؤها من كل جنس او المت بها قساوة الفصول والجوع والبرد وغير ذلك

**

ولا يخفى ان الفائز من الافراد او الانواع او غيرها على ما سواه في معممة هذا التنازع للبقاء هو ما تميز فيها بصفات جسدية او عقلية تتحقق له هذا الفوز . وهذه الصفات كثيرة جداً . فقد تكون الاصدام . او القوة . او برك القد . او صغره . او وسائله الهجوم . والدفاع . او اللون . او الجمال . او السرعة . او الصبر على الجوع . او حسن

(١) لعله اراد بذلك الالالي مثلا مخصوصا والا فان الاسفار هي اولى ما عهد من اوقات تغريد الطيور كقول امرىء الفيس

كان المدام وصوب الغام ورجع المخزامي ونشر القطر
يعلم به بيد ابيها اذا غرّد الطائر المفتر

الكساءُ . او الحيلةُ . او حسن التدبير في استحصال القوت . او الحكمة في اتقاء الشر الخ . ولعموم النوع هي كثرة النساج (وان كان فعل الكثرة محدوداً جداً) . ولنبات موافقة التربة . او قوّة يقوى بها على المؤثرات الخارجية المضرة . فانا لو قطعنا العشب المؤلف من نباتات مختلفة على مساواة الأرض وكررنا ذلك فلا يقوى منهُ والحالة هذه على مساواهُ إلما كان أكثر موافقة للتربة . وقد رأوا في امتحانات من هذا القبيل ان تسعه انواع من عشرين نوعاً هلكت . او لوزرنا بزوراً مختلفاً مخلوطة معًا ثم حصدناها ووزرنا بزور المحسود وهكذا على زمان معلوم . فلا يبقى بعد حين من البزور الأصلية الاَ القليل الاشدُ والاكثر تناجاً والاوفق للتربة . فلو تنازع نبات في قفر لا يبقى الاَ اقواها على احتمال اليوسة . ولا يفوز في زمان التقطع الاَ من كان اشدُ صبراً على الجوع . والدبق ينافع ما جاورهُ من الانواع بخلافة ائماره التي تأكلها الطيور وتشعر بذرءُ أكثر من سواهُ . وبعض انواع الغنم الجبلي اذا وضع بين انواع اخرى اكثري منهُ وفاصاً لاحوال الحياة فانهُ يهلك . وهكذا العلة الطيبة ايضاً . وذو الاجنحة الغشائية الملايي انا يغوص في الماء بسهولة لتكوين خاص في رجليه يجعله متيناً على ما سواهُ من نوعيه في القنص والهرب . وبعض الحيوانات ينفيه لونه كالجمل الايض والدب الايض اللذين يقطنان في الجهات القطبية المغطاة بالثلج على الدوام . وكذلك النباب الاخضر الذي يعيش على اوراق النبات . وبعضاها يقيه فروهُ الذي يتبدل اذا اقبل الشتاء وبعضاها سرعته في الهرب او شدته في القتال . ولنا امثلة غربية من هذا القبيل كاferاض الفار الاسود الانكليزي تحت انياب الفار الرمادي الهنوفري الذي قطع الماش على مراكب غوليويم دورانج . ولم يكن في مدينة سان فرنسيسكو في كلي福德انيا سابقاً غير الفار الايض الاَ انه اقرض امام الفار الاسود الذي جاء اليها بالراكب الاوروبيه وقد تکاثر فيها حتى بلغ ثمن القط خمسين ريالاً . واقرض نوع من الحطاطيف في اميريكا لنوع آخر منها . وكانت نتيجة سرعة انتشار دج الدب في انكلترة انقراض الدج المفرد منها . وهذا التنازع في الوجود يطلق ايضاً على

الانسان ومن هذا القبيل ما هو معروف في التاريخ من اقراض اهل اميريكا واوستراليا
المتوحشين لدخول اهل اوربا بينهم

* * *

ولا يبلغ التنازع معظمه الا بين الانواع الاقرب بعضها الى بعض لاشتراها
في التنازع عليه . ويقل كلا ابعدت بعضها عن بعض حتى ينفرد . وكلما كانت
الصورة قدية كانت اضعف عن مقاومة خصومها الاحداث لاتخاذ الاحداث في التنازع
صوراً أنساب للتغيرات الحاصلة في احوال الحياة تجعلها اقوى . وكل صورة غالبـاً
لا تعود ابداً اذ لا تعود قادرة على الثبات في التنازع . ويوضح لنا كل ذلك على نوع
عجب في اوستراليا او هولاندة الجديدة . فان هذا القسم من العالم المنعزل جغرافياً
عن كل منازعة لم تزل حيواناته ونباتاته متأخرة تشبه احافيرنا المتكونة منذ زمان
طويل . واعلى حيواناته رتبة ذو الحراب الذى عاش في اوربا في الدور الثاني وتلاشى
لتغلب انواع اخرى عليه اقوى واكثر . وانما بقي مثل هذا الحيوان في اوستراليا الى
يومنا هذا ولم يتلاش لعدم وجود منازع له شديد الابس . ولكن من يوم دخلها
الانكليز اخذ كل ما فيها باللالش حتى كاد يزول لعدم صبره على منازعة ما ادخلوه
معهم . ولم يسمع قط ضد ذلك اي انه لم يسمع ان موجودات اوستراليا امكنها ان
تناسل في اوربا

* * *

فإذا امتنع تكاثر الجانب العظيم من الحيوانات بسبب الجوارح منها فالجوارح
نفسها يمتنع تكاثرها أيضاً لقلة القوت الذي يقيم من نفسه حدّاً لنمو الحيوان لا يتعدى .
وزد على ذلك ايضاً تأثير الاقليم والبرد والحر فقد ذكر دارون ان خمس الطير هلك في
بعض أماكن في انكلترا بسبب البرد القارس الذي حصل سنة ١٨٥٤ - ١٨٥٥ . وما
بقي منه اما هو الاقوى والاكثر ريشاً والمتعود أكثر على طبيعة الاقليم . كما ان الذي
يفوز باستحصال القوت في زمان القحط على مذهب دارون اما هو الشديد وصاحب
الحيلة . ومن العلوم ان التنازع مع القواسر الطبيعية ولا سيما البرد يشتـد كـما صـعدنا نحو

الشمال الأَّنْهُ يَكَاد يَتَلَاشِي حِيثُ تَنْقُلُبُ الْقَوَاسِرُ الْمَذَكُورَةُ لِفَرْطِ شَدَّتِهَا . عَلَى أَنْ تَأْثِيرُ الْأَقْلِيمِ فِي نَوْعِ مَا قَدْ لَا يَظْهُرُ الْأَّنْهُ إِذَا كَانَ مَعَ تَنَازُعِ انْوَاعٍ أُخْرَى . فَإِنْ فِي هَذِئِنَّ قَوَاسِرِ بَنَاتَاتٍ كَثِيرَةً مَتَحْمَلَةً الْأَقْلِيمَ جِيدًا وَلَوْ تَرَكَتْ وَنَفَسَهَا خَارِجَ الْحَدَائِقَ بَعِيدَةً عَنْ اِعْتِنَاءِ الْأَنْسَانِ لَا اِسْتَطَاعَتْ أَنْ تَثْبِتْ لِمَتَازَعَةِ اَقْرَانِهَا وَالْحَيَوانَاتِ لَهَا . وَيَكَاد شَجَرُ الْقَطْرَانِ فِي أَكْوَسِيَا مِنْ أَعْمَالِ انْكَلَاتِرَا يَتَلَاشِي لِلضَّرُرِ الَّذِي يَلْحِقُهُ مِنْ أَبْقَارِهَا فَإِنَّهَا تَرْعَاهُ وَهُوَ صَغِيرٌ . وَلَكِي يَتَنَامِ فِيهَا لَا بُدَّ مِنْ أَنْ يَتَدَارَكُهُ الْأَنْسَانُ بِمَا يَصُونُهُ مِنْ مَثَلِ هَذِهِ الْضَّرَرِ وَقَدْ يَتَوَقَّفُ نَجَاحُهُ فِي بَعْضِ الْبَلَادَانِ عَلَى عَدَمِ وُجُودِ ذَبَابٍ لَوْ وَجَدَ لِأَضَرَّ بِهِ كَثِيرًا وَلَقَدْ عَلِمَ أَنَّ الْبَقَرَ وَالْحَلِيلَ وَالْكَلَابَ فِي بَلَادِ بَارَاجِي لَا تَتَقَلَّ إِلَى الْحَالَةِ الْوَحْشِيَّةِ كَمَا هُوَ الْغَالِبُ فِي بَاقِي اِمِيرِيَّكَا الْجَنُوَّيِّةِ لِذَبَابِ مَجْنَحٍ يَكْثُرُ فِيهَا وَيَقْتُلُ صَفَارَهَا بِالْقَاءِ يَضِيَّهُ فِي سَرَّاتِهَا . فَلَوْ اَنْتَشَرَ فِيهَا بَعْضُ أَنْوَاعِ الطَّيْرِ الْأَكْلِ الْذِي لَقِيلَ ذَبَابَهَا وَكَثُرَتْ بَقَرَهَا وَخَيْلَهَا الْوَحْشِيَّةُ أَيْضًا وَلَحْصَ تَفَرِّعَ عَظِيمٍ فِي بَنَاتَهَا الَّتِي تَقْتَلُ مِنْهَا . وَلَا ثُرَّ ذَلِكَ فِي أَحْوَالِ طَيُورِهَا أَيْضًا وَتَدَاعَتْ سَائِرُ اَحْوَالِهَا إِلَى حَصُولِ عَدَةِ تَفَرِّعَاتِ فِيهَا إِلَمَوازِنَةِ بَيْنَهَا

فَهَذَا الشَّاهِدُ يُرِينَا مَا يَفْعُلُهُ التَّنَازُعُ لِلْبَقَاءِ فِي ظَواهِرِ الْوَجُودِ مِنْ اِخْتِلاَطِ الْأَعْمَالِ لِمَا يَبْيَنُهَا مِنْ الْاِرْتِبَاطِ الشَّدِيدِ . وَلَقَدْ دَقَقَ دَارُوْنَ جِيدًا فِي الْبَحْثِ عَنْ هَذِهِ الْاِرْتِبَاطِ وَبَلَغَ فِيهِ تِسْجِةً عَظِيمَةً . مِنْ ذَلِكَ مَا فَسَرَ بِهِ تَلْقِيَّحُ كَثِيرٍ مِنَ النَّبَاتَاتِ بِالذَّبَابِ الَّذِي يَتَرَدَّدُ عَلَيْهَا (كَالْتَّحِلُّ وَالْزَّنَابِيرُ وَغَيْرُهَا) حَامِلًا الْبُلْنَ (١) مِنْ زَهْرَةِ إِلَى اُخْرَى وَلَوْلَاهُ لَمَا تَلْقَحْتِ النَّبَاتَاتُ الْمَذَكُورَةُ . وَعَدْدُ الزَّنَابِيرِ يَتَوَقَّفُ عَلَى عَدْدِ فَارَالْبِيشِ الَّذِي يَخْرُبُ أَوْ كَارِهَا . وَعَدْدُ فَارَالْبِيشِ مُتَوَقَّفٌ عَلَى عَدْدِ الْقَطَاطِ وَالْبُومِ الَّتِي تَفَرَّسُهُ وَهَكُذا . بَحْثِيَّتُ أَنَّ وَجُودَ حَيْوَانَ جَارِحٍ فِي مَكَانٍ يُؤْثِرُ فِي بَنَاتَاتِ ذَلِكَ الْمَكَانِ . وَلَنَا شَاهِدٌ أَيْضًا فِي مَا هُوَ مَعْلُومٌ مِنْ دُودَةٍ تَظَهُرُ فِي شَجَرِ الْقَطْرَانِ ثُمَّ تَخْتَفِي لَا خُفَائِهِ وَاسْمُهَا (نَنَّا) . فِيهَا كَانَتِ الدُودَةُ الْمَذَكُورَةُ كَثِيرًا «الْأَكْنَمَن» جِيدًا وَهُوَ حَيْوَانٌ يَضْعِي بِيَضِيَّهُ فِي

(١) غَيَارٌ فِي أَعْضَاءِ ذَكُورِ النَّبَاتِ وَهُوَ اسْمُ الْتَّنَاهِيَّةِ النَّبَاتِ

جسدها فتموت فإذا افتر الغاب ماتت «النّتا» لفقد قوتها فاختفى «الاكمن» لأن لم يكن شيء من ذلك كله وهناك أيضاً شاهد ثالث مأخوذ من جزيرة القديسة هيلانه فان هذه الجزيرة كانت في القرن السادس عشر يقطنها غاب كثيف فلما دخل اهل اوربا المعر والمخازير اليها رعت الفروخ الصغيرة فتعرت الأرض في طرف قرنين فطراً على حيواناتها تغيرات جسمية . ويلتقي في تربتها آثار حيوانات رخوة أرضية وهي نوع كان موجوداً في القديم وقد انقرض اليوم ولم يكن يوجد إلاً في هذه الجزيرة

**

فهذه الشواهد تكفي . وهي تبين أن كل جسم حي يرتبط في تكوينه وصفاته الخاصة ارتباطاً شديداً ولو أنه خفي غالباً بغierre من الأجسام الحية التي تنازعه في قوته ومسكته وغير ذلك . وهذا الامر ظاهر جيداً كما قال دارون بانيا النمر واظفاره كما هو ظاهر بمخالب الذباب الذي يتعلق بشعره

وقد لاحظ هكل في كتابه المذكور سابقاً على دارون انه ذكر أمثلاً فاسدة بجانب أمثال صحيحة . وعنده (أي هكل) أن تنازع البقاء بحيث ي عدم الواحد الآخر لا يكون إلا بين الأجسام الحية فقط . وأما بينها وبين الضرورة فلا تكون غايتها إعدام الحي بل توفيقه لها كما اشرنا الى ذلك فيما تقدم بقىتنا التنازع الى فاعلي ومقعولي

فهذا ما نبسطه في ما نخص تنازع البقاء الذي هو في الحياة الادبية أيضاً كما هو في الحياة الطبيعية . وبيقي علينا لتنمية الموضوع أن نبسط الكلام على الاقسام الثلاثة الباقية . وهي تكون التبريات . ثم انتقال هذه التبريات بالوراثة . وأخيراً انتخاب الطبيعة لما هو أكثر صلاحية . فالاول وهو

**

تكوين التباينات

مبني على القاعدة المتحصلة من الاختبار والتي وضعتها دارون. وهي ان الاجسام الحية ميالة الى التغير على اوجه مختلفة والى حد محدود . أي انها تتحرف عن الاصل الصادرة عنه بعض صفات خصوصية اما في السخنة او اللون او الاسماء او القد او القوة او تكوين بعض الاعضاء . فلا تشبه الابناء الآباء شبيهًا تمامًا مطلقاً . ولا يجتمع اثنان مع كثرة الاجسام العضوية على شبه واحد حتى ولا ورقتان على شجرة واحدة . بل يوجد دائمًا اختلاف ولو مهما كان قليلاً . فالتحول الى حد محدود هو اذاً ناموس عام يطلق على جميع الاحياء . ولا يقال (ان الحي يلد حيًّا نظيره) . ولا يصح ان يقال أيضًا انه (يلد حيًّا مختلفاً عنه) . لأن الوراثة ليست راسخة كما انها غير متحللة . فلو كانت راسخة لاقضى أن يبق العالم العضوي واحداً في جميع الادوار وفي سائر الاحوال . وذلك بخلاف الواقع لما يعلم من اختلاف الاحياء العظيم في الادوار الجيولوجية . ولو كانت متحللة لاقضى أن يحصل في الصور العضوية شذوذ يشود بها ولا يردُ الى قياس وهو ليس كذلك أيضًا . وال الصحيح أن يقال ان (كل حي يلد حيًّا شبيهًا به) . وعلى هذه القاعدة يشبه الابن أبويه بالصفات الجوهرية ولا يشبههما أبداً بكل الصفات ولو ان الاختلاف جزئي غير محسوس . ويشتد هذا الاختلاف كما كانت سلسلة التسلسل اطول فان النباتات والأشجار الفسiliّة أكثر شبيهًا باصلها من النباتات البرية . والأشجار المثمرة المطعمة لا ثبت كذلك الا اذا زرعت بالفسiliّة وترجع الى اصولها البرية اذا زرعت بالبرزة . على ان الاختلاف بين الابناء والآباء هو غالباً جزئي جداً بحيث يعني على غير المحقق . فان قطيع الغنم قد يظهر للبعض ان كل واحد منه نظير الآخر وأما الراي فيعرف كل فرد منه بعلامة خصوصية . وهذا كل زوج في سرب من الطير فانه يعرف بعضه ويجتمع به بسهولة

فهذا الميل في الاحياء الى التغير نتيجه تكوين البيانات . ولا ينفي ماله من الاهمية في صناعة تحسين الحيوانات الاهلية والاثمار والازهار سواء كان ذلك بتوليد بيانات جديدة بالتصالب أو بثبيتها بعد توليدها

وهذا على رأي دارون أصل الانواع فانها حاصلة عن انحصر بعض الصفات في بعض الافراد وانتها في النسل بالوراثة وثبتتها فيه مع الزمان الطويل . فالبيانات على رأيه أنواع في حالة النشأة والانواع بيانات واضحة جيداً وتابة

وربما لم يظهر الانتخاب الطبيعي واضحاً حتى يتوجه الضد كما في الاماكن التي لا تغير فيها احوال الحياة الخارجية كالاقليم والتربة والقوت والهوا وأقسام اليابسة والمياه . او تغير قليلاً جداً مثل بلاد مصر فانها موقعها الجغرافي لم يعرض لها منذ ألف من السنين ادنى تغير يعتد به لا في اقليمها ولا في ساعر احوالها الخصوصية فلم تغير نباتاتها ولا حيواناتها ولا انسابها . وأما في الاماكن المتغيرة احوالها فالضد من ذلك يكون الانتخاب الطبيعي ظاهراً واضحاً جداً

**

ولا يسع خصوم دارون أن ينكروا ميل الاحياء الى الاختلاف وتكون البيانات لما هو واضح ومسلم به عموماً . الا انهم يزعمون انه لا يتناول الا الاعراض فقط كاللون والجلد والقد وغير ذلك ولا يصل تأثيره الى جوهر التكوين . وقد يبين دارون بطalan زعمهم هذا وأثبت ان الميل المذكور يصل الى الجوهر ايضاً . قال ان الفرق بين النوع والتباین يتمتع تبیینه عالمياً والاختلاف بين العلماء من هذا القبيل كبير وليس لهم فيه تعريف مقبول والذي أوقعهم في هذا الارتكاك اعتبارهم التاج حدداً يفضل به النوع

ولا تمر سنة الا ويضع العلماء أنواعاً جديدة وكل منهم ييزها على هواه فقد ذكر دارون ان النباتي الانكليزي وستن يذكر ١٨٢ نباتاً انكليزيآ عددها غيره أنواعاً مع انها تباينات . وقد قال هو كوفي هذا المعنى ما نصه « ان النباتيين يعدون الان من ٨٠٠ الى ١٥٠٠ نوع من النبات . فالنوع اذَا غير محدود . واذا كان لا تستطيع

أن تتحقق انتقال الانواع بال نفسها فالانحصرانا في دائرة من الاختبار ضيقة جداً » وما قيل عن النبات يقال أيضاً عن الحيوان . فان فيه أصولاً كثيرة يعدها بعضهم تباينات وبعضهم أنواعاً . وقد قال جيل أستاذ الحيوان وقد بين لخصوصه بطلان اعتقادهم في النوع — انهم كثيراً ما يعتقدون في تميز الانواع على اختلافات هي فيها أقل منها في فروع الجنس البشري . وقال هكل انه في صناعة تحسين النبات والحيوان كثيراً ما يحصل على اختلافات أهم من الاختلافات الطبيعية التي يعتبرها بعض الطبيعين كافية لنقرير النوع والجنس أيضاً . والأستاذ برن مترجم دارون يقول أيضاً « ان القول بالانواع لا أساس له وليس ما يسوّجه في طبيعة الاشياء » ولأنه معلوم انه كما كان الطبيعي واسع الاطلاع في فنه أشكل عليه تميز الانواع لزيادة علمه بالبيانات والصور التي بين . وعليه فكما اتسع العلم قل التصديق بال النوع وهذا مما يدل على ان القول به لا أساس له إلا في عقل الانسان

**

وأصحاب المذهب القديم قلما يعتبرون قيمة البيانات . بل بالضد يكرهونها لأنها توقعهم في الارتباك من حيث الترتيب . وأما عند دارون ومن تابعه فهي ثمينة جداً لأنها أصل الانواع الجديدة . وقد تغيرت طرق الترتيب منذ قيام مذهب دارون وصار يعني كثيراً بالبيانات التي كان يحمل أمرها سابقاً لعدم اطباقيها على القاعدة المعول عليها عندهم . وقد ذكر ليل في هذا المعني في كتاب (قدم الجنس البشري) ان أحد تجار الاصداف في لوندرا المعمق جداً في العلوم الطبيعية قال له ذات يوم انه لا يخشى شيئاً يقلل قيمة مجموعاته مثل ظهور رسالة في وصف بعض الحيوانات الرخوة الكبيرة وصفها بجيداً الان كل نوع يدخل في صف البيانات لا يعود له مشتر . غير ان ليل يقول أيضاً « ولكن منذ ذلك الزمان زادت قيمة الحقائق العلمية جداً في إنكلترا حتى كثر الطلب على الصور التي تصل بين الصور المنفصلة بعضها عن بعض افضل حالاً كثيراً وأصبحت قيمتها أثمن من الصور الأصلية »

على انه لا ينبغي الاستنتاج مما نقدم ان كل تابع يصيّر نوعاً وان واقته

الاحوال كلاً . فان تباينات كثيرة تلاشى في التصالب أو الانتخاب الطبيعي . ويزعم هكل ان الانواع كلها غير متساوية في قابلتها للتغير بعضها متغير جداً وبعضها ثابت وبعضها متغير الى حد محدود . وسبب هذا الاختلاف على رأيه أحوال الحياة الخارجية وكثرة انتشار النوع أو قلته وما شاكل ذلك . وعنه ان النوع البشري أكثر الانواع وفاقاً للاحوال

**

فهذا ما نبسطهُ بشأن ما للحياة من الميل الى التغير . على ان ذلك لا قيمة له في مذهب دارون الاً بالوراثة التي تنقل الصفات المميزة للانواع في النسل . وأعلم انها أي الوراثة تنقل الامراض كما تنقل عيوب التكوين مثل زيادة عدد الاسنان والاظفار ومثل الجهر وتشق الجلد ولادية كانت كأن تقدم أو عارضة كالعيوب الحاصلة عن آفات طارئة . وكما انها تنقل الصفات الجسدية تنقل الصفات الادبية كذلك أيضاً . كالشهوات . والاموال . والعوائد . والاخلاق . والعقل الى غير ذلك . ومن عجيب أمرها انها كثيراً ما تقطع الاجيال كامنة وتظهر في الولاد بعد ذلك . وهذا الامر يسمى عندهم (الاتافيسم) ومعناه الرجوع الى الجد ونصلح عليه بالدور الورائي او الرجعة ولا فرق بين أن يكون من جهة الأب او الام . والانتقال الورائي كان معروفاً قبل دارون لكن ليس كما ينبغي لهم ما يتربت عليه . فكان اذا ذكر منه شيء يذكر على سبيل الغرابة . وأما اليوم فهو من اعظم الامور التي يعتمد عليها في تاريخ ارثقاء العالم العضوي وارثقاء الجنس البشري . على ان الاطباء منذ القديم قد اتبهوا الى الوراثة المرضية وعرفوا ان غالباً الامراض المزمنة قد يصير وراثياً ويمكن في الجسد ولا يظهر حتى سن معلوم كالسل الذي يفسح مع سن البلوغ . وعرفوا أيضاً انتقال الامراض المكتسبة . ولم يجعلوا امر الدور الورائي الذي تقرب الولاد بوجبه من اجدادهم بالاموال والعوائد والاخلاق والاستعدادات المرضية وصفات أخرى جسدية . قال فيرخو منذ نحو ١٥ او ١٥ سنة في ذلك ما معناه : ان بدن الاب وبدن الام يكسبان مادة الجرثومة ومن ثم الولد الصادر عنها حركة مادية ذات طبيعة خصوصية لا تسكن

حتى الموت . وقد عرف أيضاً ما سيكون لهذه المسألة من الأهمية حيث قال إنها ستكون اصح ما تبني عليه فلسفة الطبيعة . ولقد أصاب لانه بالوراثة يتوصل الى التعليل طبيعياً عن ظواهر كثيرة سواء كان ذلك في حياة الأفراد الجسدية أو العقلية او حياة الشعوب أيضاً . مما كان يعمد في تعليمه عنه سابقاً الى قوى ما فوق الطبيعة او ينسب الى استعداد في الاحياء لا يدرك . فالانسان كما هو الآن وكل ما يملكون ليس الا نتيجة عمل شاق وبطيء لم يقترب ابداً على من الدور الطوبيلة وقائم على انتقال الصفات في الاجيال العديدة بالوراثة . سواء كانت هذه الصفات حسية او معنوية ولادية او مكتسبة ليس الا

فالوراثة مهمة جداً في مذهب انتقال الاتواع قال دارون في هذا المعنى ما نصه « اذا كان من المقرر ان الاختلافات حتى اكثراها شذوذًا والتي لا تنطبق على جنس معلوم كنقص بعض الاصابع والاظفار او زياذتها وكالجبر وتشقق الجلد وغيرها تنتقل في النسل بمحض . فكم بالحربي ينبغي أن يكون كذلك في الاختلافات المادية التي يصح عليها جلياً ناموس الوراثة الشامل لكل الصفات الفردية » على انه يقربان نواميس الوراثة الخاصة لا تزال مجھولة كلياً وعلى المستقبل ان يرفع الحجاب عن مكنوناتها ^(١)

(١) بسط الاستاذ بكل الكلام في نواميس الوراثة المشار اليها كما يأتي قال

(١) ان الانتقال يكون اشد كلما كان الفرع المتنصل اعظم وهو في النبات الفشلي اشهر منه في النبات البروري

(ب) كل جسم يكسب نسلاً فضلاً عن صفاتي الموروثة بعض صفات المكتسبة في حياته الخصوصية بحيث ان الانتقال يكون على نوعين شفافظ ومتناول

(ت) ان تغير الجبل ليس الا عملاً من اعمال الدور الوراثي شديدآ جداً

(ث) الذكور يشهرون الاب والإناث يشهرن الام غالباً

(ج) العيوب المارضة (كتبخ الترون وقطع الاذناب) قد تصير وراثية

(ح) الصفات المكتسبة تكون انتقالاً اسهلاً وثبت كلما طال تكرارها في الاجيال كما في تربية الانثمار وتحسين الازهار

(خ) يوجد ناموس انتقال وراثي خاص بادوار الحياة اي انه لا يظهر الا في سن معلوم من العمر وهذا

- يكون في الامراض خاصة

**

وقد وصلنا الآن إلى آخر قضية من مذهب دارون واهما وهي

الانتخاب الطبيعي

ويسميه «برن» التحسين الطبيعي أيضاً . ولا يكون إلا إذا كان الاختلافات الحاصلة في الفرد معنى في تنازع البقاء . فان الاختلافات الفردية تكون ضرورة على احدى ثلاث حالات : اما نافعة للمنازع . او مضره له . او لا نافعة ولا مضره . ذي الحاله الاخيرة لا يكون لها معنى فبقاها وعدمه على حد سوى . وكذلك أيضاً اذا كانت مضره لأن الاختلاف الذي يحصل والحاله هذه تكون نتيجته أحد أمرين : أما ملاشاة الفرد . واما ملاشاة الصفة . وتختلف نتيجته اذا كان نافعاً فيميز الفرد به على اخوانه وخصومه في تنازع البقاء . وينتقل هذا الامتياز الى نسله وينمو فيه على مرور الاجيال . وهذا الامتياز في تنازع البقاء لا يحصل الا بعد جهد جبار . فلكي يؤلف الفرد به نوعاً جديداً لا يكفي امتيازه به مرة واحدة بل يلزم لذلك أحياناً مائة جيل أو الف جيل أو عشرة آلاف جيل . وهذا الامر يعتبر جداً في مذهب دارون فان الزمان في تاريخ الارض ومتكوناتها له المقام الاول وانما يتزلاها النذر اذا افتقرا في عدد السنين الذي اقتضاه تعاقب الادوار الحيوولوجية فوجودنا بالنظر الى ذلك لا يكاد يحسب لحظة

فدارون في علم الحياة اتفى آثار ليل في علم الحيوولوجية وكلها فتحا لنا السبيل لهم اعظم اعمال الطبيعة القائمة على اسباب او قوى ظاهرها ضعيف وقليل الاهمية الا انها ذات فعل وان كان بطئاً فانه يتجمع مع الزمان الطويل ويأتي بكل ما نرى

**

فالانتخاب الطبيعي اساس مذهب دارون واكي يفهم معناه كما ينبغي لا بد من معرفة الاسباب التي دعته الى القول به . فهو اغا توصل اليه بدرس علم تحسين الحيوانات .

والنباتات الاهلية الصناعي . وهذا العلم كما لا يخفى قد بلغ مبلغاً عظيماً بتائجه العجيبة ولا سيما في إنكلترا وطن دارون حيث يوجد أناس متفرغون لذلك . وقد اجرى دارون نفسه امتحانات كثيرة من هذا القبيل . ولكي يتأنّى كد بالعيان فعل هذه الصناعة انخرط في جمعيتين في لوندرا تستغلان تربية الحمام . فتحقق بنفسه ان التباينات الكثيرة للحمام إنما اصلها كلها أيام أي الحمام البري لأنها قد تحتوي بعض الصفات الخاصة به والذال على اصلها . وربما اشتبه بها أنها أنواع لشدة الاختلاف بينها فانه لا يقتصر فيها على الصفات الظاهرة فقط بل يتناول أيضاً تكوين الهيكل والبيضة وامر الطيران وغير ذلك . قال دارون «أني ما كت اظن قبل تربيتي الحمام ان كل هذه التباينات يجوز ان يكون مصدرها صورة واحدة»

وعلى رأي دارون ان الانسان قد بلغ الغاية القصوى في التحسين الصناعي لانه يستطيع ان يجمع في اصل واحد اقل الاختلافات الفردية بواسطة الانتخاب الصناعي . وميل الصور الى التغير او الانحراف عن الصورة الاصلية يتضح جلياً في الاحياء الواقعة تحت فعل التربية اكثر من الواقعة تحت فعل الطبيعة . كثرة اخلاقات احوال الحياة في الحالة الاولى وشدة تأثيرها . كحسن المسكن وغذارة القوت . على ان هذه القابلية أي - الميل الى التغير - لا تقدر ابداً . فان اقدم نباتاتنا الاهلية كالقمح لا يزال يعطي تباينات حتى يومنا - ومبدأ التحسين الصناعي قد كان معروفاً منذ القدم وكان الرومانيون القدماء والصينيون وغيرهم يعتنون به . ويظهر انه معروف ايضاً عند شعوب افريقيا المتواحشين . على ان كل انسان يربى حيوانات ونباتات يستخدمه ولا يدرى . لانه يختار دائماً للتربية احسن الحيوانات والنباتات ككلاب الصيد وجیاد الخيل وغيرها . والمتواحشون انفسهم الذين يجهلون ذلك كلباً يستعملونه على غير علم منهم بحقيقةه كافي زمان القحط فانهم لا يرون الا افضل الحيوانات الازمة ويفتنون ناسوها او يتركونه وشأنه بلا عناء

- وإذا كان علم تربية الحيوان قد تقدّم كثيراً في إنكلترا فلا عجب اصحاب الحيوانات

من ذوي التروء فيها به. فانهم لامتلاً كهم عدداً وافراً منها كان احدهم اذا وجد احد افراد القطيع مميزاً بعض صفات حسنة يريه ويتعني به حتى يحسن به كل القطيع رويداً رويداً . وهكذا توصل اهل انكلترا الى تحسين حيواناتهم الاهلية بحيث صارت بقراهم المختارة للذبح ذات بطن ضخم وسيقان نحيفة ورأس صغير لا قرون لها . وصار لهم خنزير (الجامب) واللشجم ويسعى عندهم المتبلي * دمأ . وغنم للصوف وديوك وكلا布 « بلدرج » للقتال . وحمام لحسن المنظر . وخيل لحسن الصورة . واخرى للسباق . وهذه الاخيرة المولدة من جياد خيلهم وخيل العرب تفوق جداً الاصل المولدة منه . وقد توصل الانسان في تربية الازهار والانمار والحضر بواسطة التحسين الصناعي الى نتائج عجيبة جداً كالجلذر الذي هو في اصله البري يابس وقام فانه اكتسب بالتربيه طعمه المعروف . وكل الانمار اللذين تيجة اعتماد الانسان بها واتخاذها لافضلها على مدة طويلة من السنين . وقد لا يكفي الانتخاب الصناعي وحده فيقرن بالتصالب بين الفروع للحصول على فرع جامع فيه كل الصفات الحسنة في غيره . على ان الانتخاب وحده اذا اعني به كما ينبغي فانه قد يعطي نتائج اغرب جداً من ذلك ومثاله غنم (اطر) في اميركا ولم يذكره دارون مع انه من اعظم الامثلة على ما يستطعه المربى ان يناله بالتربيه فقد وجد في (مصاشصتس) خروف بدنها طويل جداً وساقاه الاماميتان قصيرتان فاستحسن فيه هذا التكوين لانه لا يستطيع معه ان يقفز من فوق سور الحظيرة فاعتنى بتربيته حتى اتشعر على قسم كبير من اميركا الشمالية حيث يعيشون سنة . ثم جاء غنم اسباني اسمه (مورينوس) او مور فازاحه لان صوفه اكبر من صوفه واجود منه . وقد ذكر « عذارا » مثلاً كذلك في باراجي حيث قال انه ولد سنة ١٧٧٠ ثور بلا قرون فاستحسن له المربون فربوه ولم ينزل حتى اليوم بقر باراجي البلدية عديمة القرون على شهادة « رُل »

* *

في裡 من هذه الامثلة كهي متنوعة طرق التحسين الصناعي ودارون يقول بالاستناد الى ذلك ما معناه : — « كما ان الانسان في طاقتة ان يحسن الفروع صناعياً

باتخابه الافراد التي يكون فيها بعض الصفات المواتية لغاية ما ثم يتبعها إما بالصالب وإما باستمرار تحسينها بعد الولادة . هكذا تفعل الطبيعة أيضاً فانها تجمع التغيرات الناتجة للفرد وتنقلها في نسله من جيل الى جيل . والفرق الوحيد بين عمل الانسان والطبيعة هو ان الانسان يعمل عن علم بالشيء ولذلك كان عمله يتم في زمن بالنسبة الى الطبيعة قصير واما الطبيعة فيلزم لتجاجها زمان اطول من ذلك بكثير . ويقول (اي دارون) ايضاً انه اذا كان الانسان يحصل على مثل ذلك في الانتخاب فكم يجب ان يكون هذا الامر اعظم في الطبيعة التي لا تنتخب لمصلحتها كما يفعل الانسان بل لمصلحة المتخب نفسه والتي تستغل ببراعة اكثر وقوة اعظم منه لذلك فانها لا تقترب لحظة واحدة عن جعل اقل التغيرات في الاحياء ممكناً فان كانت جيدة حسنتها والاً لاشتها . ولهذا السبب كانت الاولان التي تقي بعض الحيوانات من مطاردة اعدائها لها . وكان رأس منقار صغار الطير الرخض الذي تشق به قشرة البيضة التي تكون ضمنها . ولون ناقر الخشب الذي يتسلق الاشجار ويقتنش على الذباب تحت القشر وتكون مخالبه ومنقاره وذنبه ولسانه لمناسبة ذلك لجنس معيشته . وللهذا السبب عينه كانت قوام المعزى السريعة العدو . وبصر الجوارح الحاد وسلامتها القوي . وله ايضاً ولا تنتخب يسمى جنسياً قرن الايل القوي وعرف الديك^(١) وكذلك ايضاً طول عنق الزرافة التي ترعى افانين الاشجار العالية وهذا المثال ذكر في الكلام على مذهب لامرك . واذ ذكرناه هنا فلا بد لنا من ان نبين وجه الفرق فيه بين مذهب لامرك ومذهب دارون

(١) الانتخاب الجنسي براد ية تمازع الذكور للحصول على الاناث وبالعكس وهو على راي هكل ذو اهية في تغيير الاجسام المحبة التي هي اعظم منها على راي دارون ولا يقتصر على الذكور فقط بل يتناول الاناث ايضاً فنقرة الاسد وغبب النور وقرن الايل وانما المختبر وعرف الديك الخ كل ذلك عدد هكل امتيازات حاصلة عن الانتخاب الجنسي . وكذلك الاولان المحبوبة في ذكور بعض الطيور واباع العراس والاصوات الجميلة ایضاً . لأن الاناث يفضلن ما كان منها حاوياً مثل هذه الصفات وهو (اي هكل) بو كذلك ان يحضر بين الطيور ذات الاصوات الحسنة تمازع في اجاده التغيريد للحصول على الاناث وبو كذلك ايضاً ان هذه الانتخاب المعنول معمول عليه كثيراً في الانسان وانه احد اسباب ارتفاع المجهورية

قد تقدم ان لا مرک يجعل سبب هذا الطول في عنق الزراقة الضرورة او العادة التي تضطرها لتناول الى الاشجار العالية. وأما دارون فيختلف عنه في التعليل عن سببه حيث يقول — ان الزراقة الحالية آتية من اصل اصغر منها وهذا الاصل قد افترض منذ زمان طويل فلم يكن عنقها في الاصل طويلاً كما هو اليوم ولا باقي اعضائها نامياً كذلك (بناء على ان الاعضاء متناسبة في الجسم الحي) وبقيت على هذه الحالة زماناً ربما كان مائة سنة او الف سنة او اكثر او اقل بدون تغير جوهري فيها لعدم تغير احوال حياتها حتى حصل ييس شديد ماتت به كل الاشجار الا اشدّها أي اعلاها فماتت كل الزرافات الصغيرة التي في عنقها قصر يحول بينها وبين الحصول على قوتها . وبقيت الكبيرة الطويلة الاعناق واتقل ذلك في نسلها الى اولادها . وبقيت هكذا حتى اصابها ايضاً ما اصابها في المرة الاولى فماتت قصارها وبقيت طواها وهكذا واما زال هذا الامر، يتكرر فيها حتى بلغ بها في الادوار الطويلة والاجيال العديدة الى ما هي عليه اليوم . ولعله ان مثل هذه التحوّلات يتم بمساعدة قوة شديدة يسميهما دارون — النمو المشترك ويراد به ان اعضاء جسم حي ذات نسبة بينها ثابتة لا تتغير بحيث لو تغير عضو لراقه تغير ايضاً مناسب له في سائر الاعضاء . فقد شوهد ان طول القوائم يكون مع طول العنق . وان الحمام القصير المتفار رجالاً قصيرتان ايضاً . وان القطاط التي عيونها زرق هي عادة صباء . وان الكلاب العدية الشعراً اسنانها ناقصة الخ

وقس على ذلك باقي امثلة لا مرک . على انه لا ينبغي ان يظن من ذلك ان دارون يذكر تأثير الاسباب التي يذكّرها لا مرک . كلاماً بل بالضد يعترض بتأثيرها ويضعها في مقام رفيع بجانب الانتخاب الذي يعده في المقام الاول . والاسباب المذكورة هي كما تقدم العادة والاستعمال والضرورة . ومن الامثلة التي يذكّرها دارون يعلم ما لهذه الاسباب عنده من القيمة في امر التغيرات الحادثة . فلابد لها كانت نظام رجلي البط الاهلي اقوى وعظام جناحيه اضعف من البط البري . وكذلك البقر والمعزى التي تحمل دائماً فان حلماتها تصير كبيرة . واكثر الحيوانات الاهليه آذانها مرتخية لقلة لزوم

استعماـلها بخلاف الوحشية فانـها شديدة فيها . وكل العـثور من طـائفـة النـعام اـجـتمـعـها ضـامـرة لـاـنـهـا لا تـطـير . والـحـلـمـ لـقـيـاهـ دـائـمـاـ تـحـتـ الـأـرـضـ هوـ فيـ غـنـىـ عـنـ الـيـينـ وـلـذـكـ هـاـ اـبـرـ فـيـهـ وـغـيـرـ ذـكـ كـثـيرـ

*** *

ويـعـرـفـ دـارـونـ أـيـضاـ بـتأـيـرـ الـاحـوالـ الـخـارـجـيـةـ لـالـحـيـاةـ اـتـيـ يـعـتـرـفـ هـاـ كـثـيرـاـ جـنـوـبـيـ سـتـيلـيرـ (ـكـلـاقـيـمـ وـالـتـرـبـةـ وـالـنـوـتـ وـالـنـورـ وـالـمـهـوـ وـأـقـاسـمـ الـيـابـسـةـ وـالـمـيـاهـ إـنـ)ـ إـذـ أـنـهـ يـجـعـلـهاـ دـوـنـ الـاتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ . فـانـ تـأـيـرـ الـأـشـيـاءـ الـخـارـجـيـةـ وـتـغـيـرـهاـ الـدـائـيـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ (ـالـتـغـيـرـ عـلـىـ الدـوـامـ)ـ كـلـ ذـلـكـ مـهـمـ جـدـاـ . حـتـىـ ظـنـ كـثـيرـ مـنـ الـعـلـمـاـ أـنـهـ يـكـنـيـ وـحـدـهـ لـتـعـلـيلـ عـنـ التـغـيـرـاتـ الـدـائـيـةـ فـيـ الـعـالـمـ الـحـيـ وـمـاـ حـصـلـ فـيـهـ مـنـ الـأـرـثـاءـ . فـنـحنـ نـعـلمـ مـعـ قـلـةـ اـخـتـيـارـنـاـ أـنـ كـسـاءـ الـحـيـوـانـاتـ سـتـوقـفـ عـلـىـ الـاقـيـمـ . وـلـوـنـهاـ عـلـىـ النـوـتـ أـوـ الـنـورـ أـوـ الـمـسـاـكـنـ الـيـقـيمـ فـيـهـاـ عـادـةـ . وـبـرـهـاـ عـلـىـ كـثـرـ النـوـتـ اوـ قـلـتـهـ وـغـيـرـ ذـلـكـ غـيـرـ أـنـ هـذـهـ الـاحـوالـ الـخـارـجـيـةـ الـيـقـيـانـيـ يـيـانـهاـ مـفـصـلـاـ لـاـ يـسـعـهاـ عـلـىـ رـأـيـ دـارـونـ أـنـ تـفـسـرـ الـمـطـابـقـةـ الـأـكـلـيـةـ . فـيـ الـأـحـيـاءـ الـأـشـيـاءـ الـخـارـجـيـةـ الـحـيـطةـ بـهـاـ وـلـاـحـوالـ حـيـاتـهاـ وـلـاـحـيـاجـاتـهاـ الـخـ . فـثـلـ هـذـهـ الـمـطـابـقـةـ الـأـكـلـيـةـ لـاـ يـكـونـ أـلـاـ تـيـجـةـ الـاتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ الـذـيـ هـوـ الـعـاـمـ الـأـكـبـرـ . وـأـمـاـ بـاـيـ الـعـوـاـمـ كـاـحـوـالـ الـحـيـاـةـ الـخـارـجـيـةـ وـاسـعـالـ الـاعـصـاءـ وـعـدـمـهـ وـالـعـادـةـ وـالـنـمـوـ الـمـتـنـاسـبـ وـالـوـرـاثـةـ وـالـتـصـالـبـ الـيـ غـيـرـ ذـلـكـ فـيـعـملـ مـعـهـ بـالـاشـتـراكـ أـيـضاـ . وـاـنـهـ لـيـصـعـبـ بـلـ يـسـتـحـيلـ عـلـيـاـ أـنـ نـعـرـفـ كـمـ يـخـصـ كـلـاـ مـنـ هـذـهـ الـاسـبـابـ الـعـدـيدـ مـنـ كـلـ مـنـ النـتـائـجـ الـمـخـتـلـطـةـ الصـادـرـةـ عـنـ عـمـلـهـاـ الـمـشـرـكـ . وـيـظـنـ دـارـونـ أـنـاـ غالـباـ لـاـ نـعـرـفـ شـيـئـاـ عـنـ الـنـوـاـمـيـسـ الـيـ تـقـيـرـ الـأـحـيـاءـ بـمـوجـبـهاـ وـاـنـ مـاـ نـسـطـيـعـهـ مـنـ ذـلـكـ اـنـاـ هـوـ اـنـتـأـكـيدـ بـوـجـودـهـ الـنـوـاـمـيـسـ . عـلـىـ اـنـهـ مـهـاـ كـانـتـ فـلـاـ يـسـعـناـ اـنـ تـنـكـرـ وـجـوبـ حـصـولـ تـجـمعـ ثـابـتـ فـيـ التـغـيـرـاتـ الـطـبـيـعـيـةـ الـمـوـافـقـةـ لـلـفـرـدـ بـوـاسـطـةـ الـاتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ (ـ١ـ)ـ . وـلـاـ يـظـنـ

(ـ١ـ)ـ اـنـ هـكـلـ اـحـدـ الـمـتـصـرـيـنـ لـنـدـهـ دـارـونـ يـزـعـ اـنـ اـحـوالـ الـحـيـاـةـ الـخـارـجـيـةـ لـاـ تـبـعـ رـاسـاـ الـأـقـلـيـةـ جـدـاـ . وـلـنـدـ يـالـعـنـ بعضـهـمـ فـيـ اـعـتـبارـهـاـ عـلـىـ زـعـيمـهـ حتىـ جـعـلـ الـجـسـمـ الـحـيـ فـيـ حـالـةـ الـمـفـوـلـيـةـ الـمـطـلـقـةـ بـالـنـسـبةـ الـهـيـاـ . وـعـنـدـهـ اـنـ ذـلـكـ خـطاـءـ لـاـنـ الـجـسـمـ يـنـعـلـ اـيـضاـ فـيـهـ وـمـاـ الـمـطـابـقـ عـنـدـهـ سـوـىـ نـتـيـجـةـ مـوـادـهـ هـذـيـنـ الـأـمـرـيـنـ اـيـ

ان تجمع الصفات الموافقة في الفرد ودوام هذا التجمع فيه يسعان به نحو الكمال في كل الاحوال . فانه مهما كان سلطان التحسين والتكميل عظيماً فلا تحصل عنه هذه الغاية دائماً . لانه قد يكون ان يكون في الفرد امتياز ولو قليل المعنى حتى يقوى على اقرانه ولو كان اضعف منها في باقي الصفات . وقد يكون الامتياز أحياناً سبباً للانحطاط كبر القد والعافية في حين فقد القوت . وعليه فالارقاء يصاحب تغيرات الفرد غالباً لا دائماً ووجوباً . فربما تهقر الفرد ووقع في المؤول كافي الدب الاسمر الحالي فان اصله دب الکھوف الذي كان اكبر منه واقوى ولكنه اخبط الى حالته الحاضرة لتغيرات في سطح الارض وفي المسكن والقوت وما شاكل . وكذلك الديدان البطنية فان اصلها من دودة كانت سابقاً في الخارج اكل منها ولكنها فقدت بعض اعضائها لتغير جنس معيشتها في الفناة الهضمية فانحطت . والسربيد (حلزون مائي) الذي كان له قوقة كلسية لما كان مستقلاً فترى من قواعته اذ صار حليماً يعيش على حيوانات اخرى . وذلك نتيجة الانتخاب الطبيعي . لأن التوقيعة النافعة له في الحالة الاولى لا تنفعه في الثانية بل ربما أضرته اذ تزيده ثقلًا لا معنى له . وعلى ذلك فكل جزء لا يعود فيه فائدة يفقد رويداً رويداً

ولنا في جملان جزيرة مديرا شاهد على ما يحصل من الضرر بسبب الامتياز فقد قال دارون ان غالب الجعل هناك لا يطير لقص في جناحيه . وسبب ذلك عنده ان ما كان منه قادرًا على الطيران يسوقه الربيع ويلقيه في البحر فيهلكه ولا يبقى منه

ال فعل بالانفعال . ثم بعث صفات الاجسام الحية على رايه اما نتيجة ما يسمى مبدأ التكروين الباطن وهذا المبدأ ذاتي متوقف على التركيب الاول المادي للجسم الحي ووراثاته . واما نتيجة ما يسمى مبدأ التكروين الظاهر الحالـل عن تبادل فعل الاشياء التي من خارج وفعل المطابقة الحالـل عن هذه الاشياء . ولا يوجد غير هذين العاملين للتكررين . وبرى هكل ان لنظرية المطابقة هي احسن ما بدل به على فعل الانتخاب . والمطابقة عنده على نوعين لازمة ومتعدبة . الاولى تلزم الوالدين والثانية تتعدداها الى الاولاد . فانا نعلم من الاختبار ان اختلاف القوت في الوالدين يؤثر جداً في اجسام الاولاد ولا يؤثر الا فيهم . وجنس المخوان ووفرة غذائه يحمله عقباً . وعليه فكل الاجسام الحية نظرًا لما بينها وبين الاشياء التي من خارج من الفعل المتبادل يحصل فيها تغيرات غذائية قد تظهر نسبتها تارة فيها وتارة في اولادها

الْعَاجِزُ فَيَتَقَلَّ تَكَوِينَهُ مِنْهُ إِلَى نَسْلِهِ وَهُوَ لَا يَخْرُجُ مِنْ مَكَانِهِ إِلَّا بَدْ طَلَوْعِ الشَّمْسِ وَانْكَسَارِ شَدَّةِ الرَّبِيعِ. وَيُكْثُرُ قِيَامَهُ فِي الْأَمَانِ كَنِّ الرَّطْبَةِ بِجَانِبِ الصَّخْرَةِ الَّتِي تَقِيهِ مِنِ الرَّبِيعِ. وَإِذَا وَجَدَ مِنْهُ مَا يَطِيرُ فِي بَعْضِ الْأَمَانِ كَنِّ الْجَزِيرَةِ الَّتِي كَانَ جَنَاحَاهُ قَوِينَ جَدًّا لِلِّمَقَاوِمَةِ الرِّياحِ. فَذَلِكَ شَاهِدٌ عَلَى الْإِنتَخَابِ الطَّبِيعِيِّ مُشَرِّكًا مَعَ دُمُّ اسْتِعْمَالِ الْأَعْصَاءِ

* * *

فَنَّ هَذِهِ الْأَمْثَالُ وَكَثِيرٌ غَيْرُهَا يَعْلَمُ أَنَّ الْإِنتَخَابِ الطَّبِيعِيِّ لَا يُؤْدِي إِلَى الْأَرْتَقاءِ دَائِمًا وَانْ ادِيَ إِلَيْهِ غَالِبًا. عَلَى أَنَّ الْأَرْتَقاءَ كَثِيرًا أَوْ قَلِيلًا فِي الْعَالَمِ الْعَضْوِيِّ لَا حَقِيقَةَ لَهُ وَاضْحَى. وَيَلْزَمُ الْإِتِّباَهُ إِلَى ذَلِكَ إِذَا نَظَرَ إِلَى الشَّيْءِ عَلَى مَذْهَبِ دَارُونَ فَإِنَّ الْحَالَ الْمَنَاسِبَ فِي ظَرُوفَ مَعْلُومَةِ مِنَ الْزَّمَانِ وَالْمَكَانِ قَدْ لَا يَنْسَابُ فِي غَيْرِهَا. فَإِنَّ التَّكَوِينَ الْكَاملِ إِذَا كَانَتْ أَحْوَالُ الْوُجُودِ بِسِيَطَةٍ يَكُونُ تَقْصِيًّا لَا امْتِيَازًا. وَلَذِلِكَ كَانَ الْإِنتَخَابُ الطَّبِيعِيِّ يَجْعَلُ فِي مِثْلِهِ وَالْحَالَةِ هَذِهِ تَقْرَرُ إِلَى ارْتَقاءِ. وَلَا تَنْسَ مَا قَلَنَاهُ سَابِقًا وَهُوَ أَنَّ الْإِنتَخَابَ لَا يَكُونُ فِي كُلِّ قُوَّتِهِ إِلَّا حِيثُ يَكُثُرُ ازْدِحَامُ الْأَحْيَاءِ الْمُتَازَعَةِ. وَلَهُذَا السَّبَبِ كَانَ وَقْوَفُ بَعْضِ الْأَنْوَاعِ وَارْتَقاءُ الْبَعْضِ الْآخَرِ . فَإِنَّهُ قَدْ يَعْرُضُ لِبَعْضِ الْأَنْوَاعِ أَنْ يَكُونَ بِعِزْلٍ عَنْ كُلِّ مَنْازِعَةٍ لِشَدَّةِ بَسَاطَةِ أَحْوَالِ حَيَاتِهِ فَيُبَيِّقُ ثَابِتَنَا غَيْرَ مُتَغَيِّرٍ. كَالْحَيَوانَاتِ الرَّخْوَةِ الدِّينِيَّةِ الَّتِي لَمْ تَنْزِلْ وَاقِفَةً عَلَى درْجَةٍ وَاحِدَةٍ فِي سُلْطَنِ الْحَيَاةِ مِنْذِ زَمَانٍ طَوِيلٍ جَدًّا وَهَكَذَا غَيْرُهَا مَا لَمْ يَتَغَيِّرْ إِلَّا قَلِيلًا جَدًّا. وَرَبِّا كَانَتْ صُورُ قَرِيبَةٍ مِنْهَا مُوْجَودَةً وَلَكِنَّهَا ارْتَقَتْ سَرِيعًا وَلَمْ تَقْ أَصْوَلَهَا. وَلَا تَنْسِ اِيْضًا أَنَّ الْحَرْكَةَ الْبَطِئَةَ الَّتِي يَصْدُرُ عَنْهَا الْعَالَمُ الْعَضْوِيِّ لَمْ تَسْكُنْ قَطْ وَانْهَا مَا زَالَتْ كَمَا كَانَتْ صَاعِدَةً مِنَ الْبَسِيطِ إِلَى الْمَرْكَبِ. وَانَّهُ لَا تَزَالْ صُورُ جَدِيدَةٍ اُولَيَّةٍ تُوْلَدُ اِيْضًا وَتَسْمُو عَلَى مَقْضَى نَوَامِيسِ النُّوِّ فِي الطَّبِيعَةِ

* * *

فَهَا تَقْدِمُ بِعِلْمٍ مَاذَا لَا يَزَالُ كَثِيرٌ مِنَ الصُّورِ غَيْرَ كَامِلٍ وَفِي حَالَةِ دِينِيَّةٍ جَدًّا فِي مَدِيِّ الْأَدْوَارِ الْجَيْوَلُوجِيَّةِ عَلَى رَغْمِ الْإِنتَخَابِ الطَّبِيعِيِّ وَقَدْ كَادَ مَذْهَبُ دَارُونَ يَضُعُفُ

لأجل ذلك لولا أنهم وافقوا بالتعليق الشافي من هذا القبيل . فان هذه الصور الثابتة او المتغيرة قليلاً لا وجود لها إلا في عديمات الفقر أي في أدنى طبقات الحيوان . واما ذوات الفقر (ومنها الانسان) فتسير دائماً نحو التكامل الا في ما ندر كذوات الجراب منها فانها قلماً تغيرت عما كانت عليه في الدور الابوراوي^(١) الذي كان ظهورها فيه . وبحسب القاعدة التي وضعها ليل ان الصوز المضوية تكون اثبت كما كانت أدنى في سلم الحياة واشد تغيراً كلما كانت أعلى . وسبب ذلك في الصور الدنيا بساطتها من حيث التركيب وقبول التأثير من جهة . وعدم تغير احوال حياتها الخارجية من جهة أخرى . واما في الصور العالية فسببه اخلاقها تركيبها وشدة انفعالها مع تغير احوال حياتها الخارجية مما يجعلها متغيرة جداً

* *

وقد ضرب دارون مثلاً لادراك ارابط الذي يربط الاحياء بعضها بعض قال : إنها كشجرة ذات اغصان خضراء متفرعة هي الانواع الباقية . واغصان يابسة هي الانواع المقرضة . فالاغصان النامية لا تنمو هكذا الا حتى تضر بغيرها . ولا تنمو افانيتها كذلك حتى تضر بما جاورها ايضاً . فلما تبقى الانواع نامية لا بد لها من ان تتغير . وكل تباهن فهو اشد حيوية من الاصل الصادر عنه . وكل نوع لا يتغير لا يثبت . وإذا زال لا يعود و كلما كان الجنس قريب المهد في التكوين اي كلما طال الزمان عليه في الادوار الحيوولوجية حتى تكون كان اكتر انواعاً اي كان اقدر على الحياة بخلاف الاجناس التي عهد ظهورها بعيد فان انواعها تقل حتى تلاشى رويداً رويداً . واقوى الاحياء ما في دورنا فانه لا يثبت امامه شيء مما تقدمه كما هو معروف في زيلاندة الجديدة^(٢) . وكانت الصور الحية في الدهور الغابرة اقرب بعضها الى بعض ثم تشعبت

(١) نسبة الى جبال يورا بين فرانسا وسويسرا ويسى الاوالي ايضاً نسبة الى الاوليث نوع من الطباشير مؤلف من حبيبات صغيرة جداً اشبه ببضم السبك وهو طبقة من طبقات الارض التأوية

(٢) الملاوري سكان اوستراليا الاصليون عدم في لغتهم مثل كلة حكمة وعو - ان فار الرجل الايض قد طرد فارنا كما ان ذهابة قد طرد ذهابة واطر عالم قفل سرخستا هكذا الملاوري نسبة سيفرض امام الرجل الايض -

من حول اصلها الاول وأخذت تباعد يوماً عن يوم حتى كثرت الصور الجديدة . فالصور القديمة اذن ذات صفات توزع وتخصص و تكون الاجناس المختلفة و يسمى بها اغاسيز — الصور الانبائية^(١) او الاصول المتقدمة — وهذه الاصول الاولى لا تلتقي الا في جراثير منفردة حيث التنازع قليل كالاريشورقس العجيب (حيوان ذو منقار) والالابيدوزير وغيرها

* *

وقد رد دارون ايضاً على من يرى عدم ارتقاء كثير من الصور الحية تخطئه لذهبها بما معناه . ان كثيراً من الحيوان بل غالبه فيه اعضاء موروثة لا فائدة لها وقد تكون مضرية لاختلاف احوال الوارث عن الموروث عنه كرجل الفرقاطة^(٢) مثلاً فانها في غنى عن الفشاء بين الاصابع لانها لا تعود كاجدادها التي كان مثل هذا الفشاء لازماً لها . وامثال ذلك كثيرة جداً في الحيوان والنبات وتسري اعضاء اثرية اي ضامرة او ناقصة النمو . ولم يكن يعني بها سابقاً الا للتربية واما غايتها فلم تكن معروفة . ومن هذه الاعضاء العيون الائرية لحيوانات الكهوف . واجنحة الطيور وانواع الذباب التي لا تطير . والاثناء في ذكور ذوات الثدي .^(٣) والخوض والطرفان السفليان في الحيات والاسنان التي توجد في اجنحة الحوتة ولا يبقى الا اثراها في كبارها . والاسنان القواطع الائرية في الفك العلوي للعجول . والاسنان الائرية في الطيور . وهذا الاخير من اعظم امثلة الوراثة وقربة الانواع . والانسان فيه ايضاً بقايا كثيرة من طائفة ذوات الثدي الذي هو منها ولا فائدة لها . كفطم المucus . وعظم ما بين الفكين الذي اكتشفه

(١) والاصوب تسميتها بالصور المزمعة

(٢) نوع من الادرذ يعيش على الارض خارج الماء

(٣) عجبت ما شاهده المغربي من هذا القبيل ستة اثناء اثيرية في رجل ثلاثة من كل جانب وذلك في نظري من اعظم ادلة الوراثة وقربة الانواع

غائي والروائد الدودية في القناة الهضمية^(١). واعلم ان فعل الوراثة في الحياة الجنينية أظهر منهُ في سواها . فان في الجنين في الاذوار الاولى من حياته شتوفاً على كل جانب من عنقهِ شبيه بالاصداغ التي تنفس بها ذوات الفقر الدنيا التي لا رئة لها . والشرابين تعكس على نفسها لتنصل بها كأن التنفس الصدغي مزمع ان يصير ثم يتغير هذا التكوين ويتحول الى سواه . والرئة نفسها في اعلى ذوات الثدي ليست الا فناخة التي يعوم بها السمك ولكنها نامية ومركة أكثر منها . والتنفس في الالايدوزير الذي هو بين السمك والاحشرات في التكوين قائم بالاصداغ والرئتين معاً . ويرى فيه واضحاً ان الرئة ليست سوى فناخة مفصولة بمحاجز كثيرة جداً ومفتوحة الى الفم . ومبداً التكوين الجنيني واحد فان جميع الحيوانات المختلفة تتشابه بعضها مع بعض في اول درجات الحياة الجنينية وتنشأ جميعها من صورة واحدة اولية . قال الشهير باير استاذ علم الاجنة : ان اجنة ذوات الثدي والطيور والجرذان والافاعي والسلحف (اي طوائف الحيوان المتبااعدة) تتشابه في اولها وليس بينها فرق الا من جهة اكبر . ويقول ايضاً ان هذه المشابهة قد تبقى حتى اول ظهور الحياة . ويرى اكبر من ذلك ايضاً فان جنين اعلى ذوات الفقر كالانسان يمر في نموه بدرجات الحيوانات التي دونهُ ليس الحياة فقط بل الاحفورية او السابقة ايضاً . واغاسيز وهو من خصوم دارون يقول ايضاً ما نصه « انه لامر يسوغ لي التصرّح به الان على سبيل الاطلاق ان اجنة جميع الحيوانات الحاضرة وصورها مهراً كانت رتبتها هي الصور اخية المصغرة لا صورها الاحفورية »

(٢) ان هكل يطلق اسم الدستيولوجيا على علم الاعضاء الاثرية وهو يعدّها من اعظم ما يتأدي به مذهب دارون وبخصوص به مذهب المخلوق ويرى فيها اتفاقاً دعائماً للبرولجي اي الاسباب الغائبة لان من هذه الاعضاء ما هو غير نافع وقد يكون ضرراً ومن ثم معايناً للغاية ولا يخلو منها نوع من الانواع . وسبها عدم استعمالها لعدم الحاجة اليها غالباً لغيرها في احوال الحياة فتصير . وهو يكتفى من امثالها العديدة بذلك العيون الاثرية للحيوانات الحلبية وللعيونات التي تقيم تحت الارض وفي عمق الجبال والاحضنة الاثرية لكيثير من الطيور ولبعض اثواب الذباب الذي لا يطير والسمى لذلك عدم الاحضنة مع ان الذباب اصلة من اجداد ذات ابنته . وفقد الاطراف الاربعة وخاصة بذوات القرمن اكبر المشرفات . والاسماك العدبية الزعناف والتور الذي لا يطير في الطيور . واما عالم الربات فامثلة ذلك فيو كثيرة

فهذه الاشياء لا تتفق مع المذهب القديم اي مذهب الخلق اذ لا معنى لها فيه بل هي منافية له اياضًا وربما عبشت بعلم اللاهوت . واما على مذهب دارون فمعناها واضح وهي عن اعظم الادلة على صحته وبدونه يستحيل علينا ان نفهم لماذا الاوز الذي لا يعوم له غشاء بين اصابع رجليه ولماذا كان في الاجسام الحية اعضاء زائدة بل مضره احياناً . ولماذا هذا التشابه بين الاحياء كما يعلم من تشریح المقابلة . ولماذا هذه الوحدة في التكوين الجنيني . وما معنى الاعضاء الاثرية . فلو لم تكن الاحياء مرتبطة بعضها بعض ارتباطاً جوهرياً من ادنها الى اعلاها لما اقتضى ان يكون بينها ذلك

* * *

على ان دارون لم يحصر الاحياء في اصل واحد وربما كان ذلك لعدم جسارةه لا لسبب آخر . فجعل الحيوان من اربعة او خمسة أصول أولى مخلوقة منذ زمان طويل كل اصل زوج . وكذلك النبات . غير انه لم يصمت عن ذلك كلياً بل قال في آخر كتابه « ان المشابهة واسبابها غيرها كثيرة تدعونا ضرورة الى الاعتقاد بان الاحياء اصلها واحد » « وان لا فاصل جوهري بين العالمين عالم النبات وعالم الحيوان » غير انه يخترس مستدركاً على نفسه حيث يقول أيضاً « اني ارى فيما يظهر لي ان الاحياء التي عاشت على هذه الارض جميعها من صورة واحدة اولية فتح الخالق فيها نسمة الحياة على ان اساس هذه النتيجة المشابهة فالتسليم بها وعدمه غير جوهريين »

فهذا القول غير قياسي ويجعل المذهب ناقصاً وربما تقضي ايضًا وقد قام الاستاذ بن مترجم دارون ضدَّه . لانا اذا سلمنا بافعال خلق خصوصية لمانوية او عشرة ازواج اصلية فما المانع من اطلاق هذا الخلق على جميع الاحياء وما الداعي بعد ذلك لتفسير ظهورها على سبيل طبيعي لانه سيات عند الفيلسوف حصول الفعل الخالق مرة او مرات . فالتسليم به ولو مرة اقامة المعجزة مقام الناموس الطبيعي . فليس لنا الا ان توسع بمذهب التسلسل الذي وضعه دارون حتى آخره ونجعل العالم العضوي يشتمق من صورة واحدة اصلية بسيطة جداً من الکرية او البيضنة . قال بن « كيف يسوغ

لَا ان نسترب هذا الامر الذي نراه كل يوم باعيننا أليس الجسم العضوي حتى الاكثر كالاً كالانسان يتكون رويداً رويداً من كريمة واحدة او البيضة « اه فالثو بالبيضة لا يقتضي له وقت طويل ويتم في بعض ساعات او ايام او اسابيع او اشهر . والبيضة حوصلة كروية صغيرة جداً مكروسكوبية غالباً ومؤلفة من عشاء دقيق شفاف يتضمن مادة لزجة ومن نواة وهذا الكل يؤلف ايضاً نواة لحوصلة اخرى اكبر منها هي البيضة . ولا يسبق الفهم الى بيضة الدجاجة فان بيضة الدجاجة والطير مختلف عن سائر البيضات ولا سيما بيضة ذوات الثدي . لأن بيضة الدجاجة يحيط بها مع غذاء ثم زلال ثم قشرة اي كل ما يلزم لتكوين حيوان جديد . واما بيضة ذوات الثدي فليس فيها شيء من ذلك كله بل يصلها غذاؤها مماجاورها من بدن الام . وعليه فكل جسم عضوي بناتاً كان او حيواناً منشأه من بيضة . ونموه فيها بسيط باقسام المادة الزلجة التي يتضمنها المح . فيتحول المح الى جواهر عضوية تسمى كريات جنبية وهذه الجواهر تتضاعف وتتحول الى جميع الصور الممكنة وتكون الجسم الحي بالإضافة كريات جديدة . فالعمل كله راجع الى تنايم الكريات بالاقسام .

على ان الاحاطة بهذه المسألة من خصائص علم الامбриولوجيا اي علم تكون الاجنة . واما نحن فعلينا ان نعلم فقط ان جميع الاجسام العضوية منشأوها من ابسط الصور المعروفة اي الكرينة . وان نموها كائن باقسام هذه الكرينة اقساماً بسيطاً جداً في ظاهره . وهذا الثو الفردي الذي نراه وزراقه في كل ادواره جار على نفس ما هو جاري عليه نمو كل العالم العضوي المتكون من كريات اولية هي نفسها متكونة منذ ملايين من السنين في قعر البحار الاولى



فبقي علينا ان نعرف مصدر هذه الكريات الاولى — اي اصل الصورة العضوية الاولى التي يقول دارون ان الخالق فتح فيها نسمة الحياة — أولدت ذاتياً طبيعياً ام خلقت واودعت نواميس الثو ؟ على ان الوقوف عند هذا الحد تقص في مذهب دارون لان خلق الصورة اذا صحيحة فلا مانع يمنع تكراره مرات متالية على مر الدور

فلم يبقَ اذَا الاَّ مسألة التولد الذاتي التي هي اليوم المحور الذي يدور عليه علم الاحياء . فانه اذا امكن لنا ان نبين ان ظهور الاحياء انما هو نتيجة طبيعية لقوى طبيعية ظهرنا بذلك دارون على كل ما تضمنه العالم العضوي ولم تخف علينا منه خافية لانه امر مقرر اليوم ان الحيوانات والنباتات حتى اكثراها تركيباً مؤلفة جميعها من الصورة العضوية الاولى أي الكريات فقط كما يعلم من تكوينها الجنيني

واذا تقرر ذلك استثنينا عن التولد الذاتي في الاحياء العليا به في الاحياء الدنيا أي في الكريات الاولى او في ما هو أبسط منها ايضاً . ولا يصح غير ذلك . ولقد كانوا في السابق يطلقون التولد الذاتي على الاحياء الدنيا حيوانات كانت او نباتات كالذباب والديدان وغيرها تتعذر معرفة اصلها . ولكنهم عدوا عن ذلك لما رأوا بواسطة الميكروскоп ان الاحياء المذكورة اصلها من بكتيريا او جراثيم صغيرة جداً . وقد اطلعوا به على سرّ الطرق التي تكون بها هذه الجراثيم غالباً . وعرفوا به ايضاً ادنى الاحياء المؤلفة من كريات واحدة فقط والمسماة حيوانات قديمة . وسميت هكذا لانها ترى بالميكروскоп بجوعاً تثنى بسرعة عظيمة في المناقيع العضوية . وريثها اكتشفت هذه الحيوانات القديمة حصل جدال شديد بين الطبيعيين على ذاتية ظهورها وعدم ذاتيتها . ولم يقتصر قليلاً حتى اثاره بعض علماء الفرنسيس وطارحوه في جمعية العلوم بباريس . على ان البنت في هذه القضية غير متيسر بالوسائل التي لنا لآن الدليل الامتحاني اللازم حينئذ عرضة للخلل وما دامت الاحوال المناسبة في الطبيعة تولد الكريات الاولى تولد اذاتها غير معروفة كما ينبغي فلا يمكن ايجاد هذه الاحوال بعد تجريد المفهوم والماء وغيرها من الجراثيم . على ان الكريات نفسها معم شدة بساطتها ذات بناء هو من التركيب بحيث يتسع معه صدورها من الجماد رأساً . بل ظهورها كذلك يعتبر في العلم معجزة او هو كظهور احدى الاحياء العليا من الجماد رأساً . وربما كانت الكريات متعدة نوعاً فلابيرجي منها الوقوف على اصل الحياة بل يلزم ان يبحث في ما قبلها من الصور المكتشفة حديثاً التي لم تبلغ درجة الكريات بعد والتي هي نوع من الحويصلات الصغيرة الحية او هي مخاطيات يكاد يكون لا شكل له

على انهُ وان كانت الامتحانات لا تؤيد حدوث التولد الذائي اليوم الا ان ذلك لا يجعل حل المسألة ممتعناً فلسفياً . وربما كان عدم حدوثهِ اليوم لتغير في ما يقتضيه من الاحوال التي كانت لهُ في اول تكون الارض . فان الارض كما لا يخفى قد مررت بادوار كثيرة مختلفة جداً ربما كان بعضها أكثر مناسبة لحدوث التولد الذائي من وقتنا الحاضر . وليس في هذا الاقراض شيء من الغرابة او الامتناع . وربما استفينا عنهُ ايضاً لأن استمرار التقدم في العلم لا بدّ ان يقوى على هذه العوائق . وعندى ان التولد الذائي لا يزال يحصل حتى اليوم . وكثير من الطبيعين الذين تعلقوا على درس هذه المسألة منذ ظهور مذهب دارون يعتقد ذلك نظيرياً ايضاً

ومن جملتهم الدكتور جستاف جيجر مدير بستان الحيوان في فيينا فانهُ قد خص رسالته الثالثة من «رسائله في الحيوان» بمسألة ظهور الاحياء الاولى واوضح ذلك جلياً مهتمياً بمذهب دارون قال - بعد ان ذكر في مقدمته وجود حزبين متضادين في هذه المسألة وها اصحاب ما فوق الطبيعة والطبيعيون - ما نصهُ :

« انهُ لا تجأول هذان الحزبان في المرة الاولى وكانت معرفة الاشياء لا تزال ناقصة بما يقصر معهُ ذرع اذكي العماء عقلاً واوسفهم علمًا ضاق على الطبيعين مجال البرهان حتى اتوا على يناث ناقصة يسخر بها »

« واما اليوم فقد اقلبت الحال اذ كثرت مستندات الطبيعين البالتوЛОجية والجيولوجية والجغرافية والنباتية والتشريحية والفيزيولوجية والامبريلوجية . وابو ما ظهر كتاب دارون وبدت لهم حقائق ما لم يكونوا يدركونهُ استأنفوا الجدال فاستظہروا على خصومهم اصحاب ما فوق الطبيعة الذين كان النصر قد استتب لهم تحت قيادة كوفيه وردومهم على اعتبارهم وحصر وهم ضمن استحكاماتهم التي تزعزعت اركانها بصدمات القياس والبرهان »

« وال الحرب القاتمة بينهم اليوم حرب عوان سيكون لها شأن عظيم في تاريخ العلم كشأن حرب الثلاثين سنة في الحياة الدينية . كيف لا واعظم المسائل التي يسعى العلم

حلها هو بلا شبهة ما تعلق بالحياة العضوية فلاشك ان يكون شأن هذه الحرب اعظم ما في تاريخ العلم » اه

وعند جيجر انت اول الاحياء كان في الماء وتركيبة من العناصر المركبة منها الاحياء الحاضرة اي من الكربون والهيدروجين والاكسجين والازوت خاصة . ومن ثم ايضاً من مركب الكربون والاكسجين اي الخامض الكربونيك الذي كان كثيراً في الهواء الاول . وكذلك من الشادر الكبير الازوت بحيث يظهر ان الاحياء ظهرت اولاً في سوائل من محلول كربونات الشادر

واما صورة هذه الاحياء على رأيه فكانت كريمة بسيطة أي ذات خلية واحدة وغذاؤها كان كما هو اليوم من خبرة المادة غير العضوية وخاصة من كربونات الشادر^(١) وان هذا التولد لم يحدث في مكان واحد من الارض بل في القسم الاعظم من سطحها ولبساطة الاحوال الفاعلة في سطحها حينئذ كانت الصور المتكونة اولاً بسيطة جداً اي من ذات الخلية الواحدة ؟ ولا يبعد ان يكون كذلك لانه لا يزال مثل هذه الاحياء ذات الخلية الواحدة موجوداً في ارضنا حتى اليوم

وهو يظن انها لا حيوان ولا نبات بل شيء لا شيء بكثير مما لا يزال يرى حتى اليوم من الصور المتوسطة بين العالمين وبالارتفاع انشق وتحول اليهما . وقد جعلها بعضهم عالماً ثالثاً قائمًا بنفسه ساهم البروتست اي عالم الاحياء الاولى . وهو يعرف الحيوان منها بقابليته للاقباض . والنبات بعدم وجود هذه القابلية فيه . فاذا اق卜ست الكريمة فهي حيوان والاً فهي نبات . على ان من الكريات ذات الخلية الواحدة ما ينقبض في بعض اطوار حياته ولا ينقبض في البعض الآخر فهي لذلك نقطة اتصال العالمين . ومن الكريات ذات الخلية الكثيرة ايضاً ما له الخاصة المذكورة

(١) الكريمة كما قلنا ذات تركيب هو من الاختلاط بحيث لا يصح معه اعتبارها الصورة الاولى للحياة والصورة الاولى هي ما يسمى العلة نوع من المخاطط التي تختلف التصرف بمواد السوائل المحيطة بها وكانت الكريات الاولى من هذه العلة المعروفة باسم البلاسا ايضاً

أو ما يقرب منها . ولذلك لم يكن للنبات والحيوان صفة معلومة خصوصية يتميز بها الواحد عن الآخر ولا يتميزان هكذا إلا في الطبقات العليا منها وبصفات جمة ظاهرة وليس من الغريب على رأيه أن يلتقي في طبقات الأرض القديمة حيوانات ونباتات معًا بعضها بجانب بعض خلافاً للذهب القديم الذي يزعم أن النبات سبق الحيوان وهو خطأ ومن هذه الاحياء ذات الخلية الواحدة تكونت على رأيه الاحياء الكثيرة الخاليا (حتى اعظم الاحياء) . وعنه ان نمو الاجسام العضوية الاولى ذو شبه شديد بنمو البرنومه في اطوار الحياة الجنينية . فان أقدم اصول السمك الاحموري ليس له هيكل عظمي بل غضر وفي نظير السمك الحالي في اوائل حياته . واقدم ذوات الفقرات ليس له هيكله سوى ثلاثة اقسام كبيرة (رأس وثقب وذنب) نظير ذوات الثدي الحاضرة في اوائل اطوار الحياة الجنينية . واما كنا على رأيه لا نزال نرى اصولاً لسائر درجات الحياة العضوية حتى ادنها فلان طريقة نمو الاحياء ذات الكربة الواحدة لم تتغير احوالها اليوم عما كانت عليه في الاطوار الاولى . وعنه انه لا يرجى العثور على بقاياها في الارض لشدة صغرها ورخاؤها والتغيرات الشديدة العظيمة التي حصلت في الحجارة القديمة في ما مر من الدهور ^(١)

* * *

وقد تكلم الاستاذ هكل من «يانا» بهذا المعنى نظير جيجر ايضاً وزاد عنه ايضاً وتأكيداً . ويظهر من ابحاثه انه يوجد تحت ذات الخلية الواحدة احياء ادنى ايضاً لا بناء لها ولا صورة خلية ولا نواة ولا اعضاء تقتني بالامتصاص وتنمو بالانقسام . وهي كتل صغيرة من الاليومن لها خاصة الاقباض الى حد ضيق جداً وتشترب جداً من جنس الريزوبيود (الحيوانات الجذرية الارجل) الذي مختلف عنها بقوته الكلاسية . وهي تغير منظرها باخراجها من جسمها زوائد رخوة لا شكل لها

(١) قد وجدوا في احد الحجارة القديمة حيواناً من هذه الحيوانات الاولى (ابوزون كنادنس) وسنطي على تفصيله في ما يجيء

تسمى أرجلًا كاذبة وقد سمّاها هكل مونيرًا^(١) لبساطتها . فالمونير اذاً أجسام عضوية اليومينية لا شكل لها طبيعتها واحدة ولها خاصية التغذية والتوليد . وجمع الوظائف العضوية عوضاً عن ان تم فيها كما في الحيوانات العليا بواسطة اعضاء خاصة فانها تصدر رأساً من المادة العضوية التي لا شكل لها

وهو يقول ان هذه المونير او الكريات البلاسموية^(٢) الصادر عنها جميع العالم العضوي بالسلسل تنمو في سائل تكونت فيه مركبات ثلاثة ورباعية من الكربون والميدروجين والاكسجين والازوت ذاتياً كarterسب البورات في السائل رويداً رويداً بفعل القوى المتجاذبة

ويظن ان الصعوبات التي كانت تتعرض التسلیم بالتوالد الذي اناكانت لعدم العلم بهذه الاحياء البسيطة للغاية أي المونير واما اليوم فلا سبيل للشك بكون هذه الاحياء أول درجات الحياة ويكون كل خلية بل كل جسم عضوي صادراً عنها . وكيفية ذلك انه يحصل تكشف في نقطتها المركزية قصیر نواة . ثم تحيط النواة بالمادة الزجة رويداً رويداً ثم يظهر النشا الذي يحيط بالجيم . وهكذا كان يعل تكون الكريات في السابق على رأي شيلدين وشوان . فالكريات على رأي هكل تتخلص من السائل المتضمن المادة البلاسموية رأساً ولا تكون من الجماد ذاتياً ابداً بل تكون من المونير المتكون ذاتياً . فانه لاختلاف في الاحوال الطبيعية والكمائية تولدت في البحر الاول اصول كثيرة من المونير وربما انواع مستقلة تلاشى بعضها وهو الاكثر في تنازع البقاء وبقى البعض الآخر وصار جد العالم العضوي باسره . وعنه اي (عند هكل) أن كل نوع من الاحياء صادر عن نوع من المونير . وهذا لا يمنع كون انواع المونير الكثيرة صدرت جميعها من صورة واحدة أي من مونير واحد في الكيف لا في الكم بالتغير التدريجي . وهو يقول في هذا المعنى ما نصه « قد يمكن ان أججلاً عديدة من هذا الحيوان الاول بقيت تثنى آلافاً من السنين في الاوقيانوس الاول

(١) ومعناها في اليونانية البسيط

(٢) نسبة الى البلاسم والمراد بها مادة مكونة

الذي احاط بالارض بعد ما بردت بدون ان تغير حتى طرأ تغير على احوال الحياة الخارجية اقضى أن تغير له هذه الاحياء ذات الاصل الواحد فتغيرت كتلتها الابيونية ذات الطبيعة الواحدة^(١)

غير ان هكل لا يؤكّد ما اذا كان التولد الذاتي لا يزال يحصل اليوم ام لا وانما يؤكّد انه لا بدّ ان يكون قد حصل ولو مرة واحدة في الازمان الاولى . والبلستولوجيا لايسعها ان تكشف لنا عن شيء من هذه الاحياء الاولية للأسباب التي ذكرها جيجر . وهكل كجيجر لا يسلّم بحدّ فاصل بين النبات والحيوان . ويقول بوجود طائفة متوسطة بينهما اي طائفة البروتست اي الاحياء الاولى . والفرق الجوهرى بينهما على رأيه ان الكريمة تكتسب في نموها قوامًا في النبات هو اشد منه في الحيوان . وقد حصر مذهبة بما يأتي حيث قال : « ان جميع الاجسام العضوية التي تأهل الارض اليوم والتي كانت عليها في السابق قد تكونت بتحول بطيء وارثقاء تدريجي في الاصول الاولى القليلة (وربما كان الاصل واحداً فقط) في الزمان الطويل . وهذه الاصول نفسها قد تكونت من الجماد بالتولد الذاتي الخاص بابسط الاجسام العضوية البلاسموية اي الموئير »

* *

جميع الصعوبات التي تعارض التولد الذاتي تزول بمذهب هكل هذا لما فيه من البساطة ولقد جاءت الاكتشافات البالتوجية مؤيدة لصحته ، أيضاً فانهم اكتشفوا اخيراً في اميريكا شيئاً من ذلك مهأً جداً ولا بدّ من بسط الكلام عليه فأقول انهم كانوا يظلون في السابق ان الحجار المسماة سيلوريّة^(٢) اقدم طبقات قشرة الارض . وكانوا يستقرّون بذلك وربما ارتبوا بمذهب التسلسل ايضاً . لأن النباتات والحيوانات التي وجدت معًا في هذه الطبقة وان كانت من ادنى الانواع الا أنها باللغة

(١) ظهر اخيراً - في غازية بانا في اطب والعلوم - رسالة ورسوم هكل في وصف الموئير قال المؤلف فيها ما نصه (انه يستغيل تصوّر احياء ابسط من الموئير وافق كلًا منه) اه .

(٢) نسبة لبلاد السيلور القدية في إنكلترا

شيئاً غير قليل من النبوحيث لا يصح ان تكون اول الاجسام المضوية ولو انهم حاولوا اقامة اسباب جيولوجية لتعليلها . غيران ويليم لوجان قد اكتشف في كندا فوق مجرى نهر لورنزو عدة حجار صلبة جداً لا شبهة في كونها سابقة اقدم الحجار السيلورية . وقد اقتضى لها الى ان بلغت درجتها الحاضرة ازمان طويلة جداً وقد سموها بالطبقة الورزية^(١) . فهذه الحجار الورزية التي وجدت ايضاً في هونكاريا وبافاريا تطلق على عرق كسي سمكه الف قدم وفيه آثار عضوية . وهذه الآثار آثار اصداف لنوع عظيم هو الريزو بود^(٢) المشتمل على حيوانات من ادنى درجات الحياة . وهي ليست سوى الكتل الصغيرة الرخوة للبلاسما التي وصفها هكل وتختلف عنها بزيادة غشاء كسي فقط . وهذا الغشاء محفوظ في الارض ويوجد مخلوطاً بالحجارة الكلاسية لميريكاو يعتبر كأول آثار الحياة . واما الحيوان نفسه فلا يوجد منه شيء بالضرورة ولا يزال كثير من هذه الحيوانات موجوداً في قبورنا ايضاً وهي مكونة من حويصلة صغيرة مخاطية حية لا بناء لها ولا صورة خلية ولها صدف رقيق للغاية

ولم تغير هذه الحيوانات عن حالتها منذ ظهرت الحياة الى يومنا هذا الذي كثرت فيه سكان الماء والهواء والارض جداً وقد سموا الحيوان الذي وجدوه في كندا « ايوزون كنادتس » او حيوان الشفق الكندي اشارة الى انه شفق الحياة^(٣)

فهذا الحيوان او ما هو من رتبته يربينا به اول درجات الحياة او ما يكاد يكون كذلك ويوضح لنا سر الحياة الذي هو اعظم اسرار الطبيعة بطرق طبيعية . ورب معترض يحاول تفضي ذلك فيسأل كيف تولدت المركبات المضوية التي تنمو فيها الاحياء الاولى كالملوئير وما اشبه ؟ أ يستطيع ان يبين انها تكونت ذاتياً من الججاد مع عالمنا انها لا تكون الا بفعل الاجسام المضوية نفسها ؟ الا ان هذا الاعتراض المعول عليه

(١) نسبة لنهر لورنزو المار ذكر

(٢) الريزو؛ دصف من ادنى صنوف الحيوان يسمى بروتو زوار اي الحيوانات الاولى

(٣) دارون يجعل لا يوزون من ادنى رتب الحيوانات المفروفة ابصراً الا انه يضعه في مقام متباين في

سابقاً لا قيمة لهُ اليوم لأن الاكتشافات الكيماوية ولا سيما في العشرين سنة الأخيرة قد صيرت الممتع ممكناً فان الكيماء الآن تولد من ركيبات عضوية كالكحول وسكر العنب والحامض الأكريليك والحامض الفرميك والدهون حتى الاليون والفيبرين واللخترين أيضاً من الجماد رأساً. وكان يظن سابقاً ان مثل ذلك ممتع بغير فعل القوى الحيوية. ولا شك ان ما يستطيع في المعامل الكيماوية يستطيع أعظم منهُ في الطبيعة فليس من العقل اذاً ان ينكر عليها طبيعياً ما يستطيع لغيرها صناعياً

ولا يتوهمنَ أحد ان في طاقتنا ان نركب احياء بالغة في الارقاء فان مثل ذلك ممتع صناعياً لامتناع حصولنا على الاحوال الالزمة لهُ ولا سيما الزمان الذي هو أهم ما يكون. وكل ما يمكن ان نرجوهُ بمعالجة المركبات العضوية الصناعية بجميع مقتضيات الحياة هو الحصول على احياء دنيئة جداً كاثي تقدم الكلام عليها . وأماماً ما كان اعلى منها فيستحيل علينا لانهُ يستحيل ان نجمع الاحوال المناسبة الضرورية لهُ في مالنا من الوقت القصير حتى ولو اتنا عرفناها كما ينبغي . على ان الانسان قد توصل الى اشياء جليلة جداً غير متطرفة فربما توصل أيضاً الى اكثر مما نرجو^(١) . ومما يكن من ذلك فلا ينبغي ان نطبع ابداً بتركيب احياء بالغة مبلغها عظيماً من الارقاء لان مثل ذلك نتيجة عمل شاق جداً عملتهُ الطبيعة ولم تتمهُ الاً في زمان طويل جداً في ملايين من السنين^(٢)

(١) قال جورج بوشه في كتابه — تعدد فروع البشر — (المطبوع بباريس سنة ١٨٦٤) ما نصه " ان عقل الانسان لا حد وليس من يعلم الى اين يصل ومن يدرى اذا كان لا ينبع يوماً ما كما فعل روموثيروس وينفع الحياة في نوع جديد بترجمة من "عمله" — بروموديروس هو ابن يابات فنخ الحياة في رجل من الجنس باختصاره نار السباء فخضب بذلك جوانب فامر فلكان فلكان فريطة على جبل قوفاس وسلط عليه دودة تا كل كين تكانت كلها اكلت منها شيئاً بما

(٢) كان الاستاذ شمبوزن يلخص بالкратوكوب حبيبات سماها ٠٠٠٠٠٣٠ من المخط فرأها تولد ذات الكربة الواحدة اي اول اصل الحياة الحيوانية . ثم رأى ذات الكربة الواحدة تتحول الى الحيوانات التقعية التي هي ارفع منها رتبة وذلك رويداً رويداً . وقد وافته على ما رأى جورج بياتار حيث قال (المواافق شمبوزن في انه يمكن مشاهدة الحيوانات التقعية كما يشاهد تكون البلورات في ماء ماء ذلك) والاستاذ ملر من يابا رأى فطراً خطرياً (الفطر العفن) لغير صوره بحسب الاشياء التي يتولد فيها وفأله ايضاً (ان اشياء جديدة مثل ذلك شاهد كل يوم) اه



هڪسلي

المقالة الثانية

فرست : اعترافات على مذهب دارون : (١) اعترافات لاهوتية (٢) اعترافات من قدان بين بين — وجود صور انتقالية في العالم الادنى — سوء فهم مذهب دارون — نقصان المعلومات الصور التي الجيو لوجية — اسباب اخرى للنقص الكائن في تسلسل الاحياء الدنيا — اكتشافات جديدة قصر مدة الاصول المتوسطة وعدم ثباتها — يان سوولة ملائتها بامثال مأذوذة من اللئات — اللئات ترقى كالأنواع في مذهب دارون — نظر شيلدر في اصل اللغات الاوربية وارتقائها باعتبار الله الهندية الجرمانية انها الام — اعتقد مذهب دارون — ماله من المزایا وما فيه من النقص — هيئز مذهب دارون عن تلليل كل الحوادث — طرق اخرى لارتفاع الاحياء : احوال خارجية — مهاجرة الحيوان والنبات — تغير النسل — مذهب كليكر — فضل دارون في توجيه الاموال الفلسفية الى العلوم الطبيعية وتجريدها من الاسباب الفانية — أدلة ضد التيلولوجيا أي الاسباب الفانية — ينظر شيلدر في دارون وفي التيلولوجيا — تلليل اممال الحيوان وبداته بمذهب دارون .

لقد تقدم الكلام في المقالة السابقة على مذهب دارون وما يترتب عليه على سبيل الاختصار . وما قيل فيها لا بد من ان يرسخ تأثيره في رأس كل عاقل . على ان الاعترافات على هذا المذهب كثيرة وقد عرفها دارون نفسه فأفرد لها قسماً كبيراً من كتابه . ولم يسعطها كذلك الا ليغطيها بالله من سعة الاطلاع ودقة النظر ولكي يبين ايضاً صحة مذهبها بجزء من التحقيق وفضل التدقيق . ولقد اظهر من خلوًّ الغرض ما لا شك في انه لم يقصد به سوى معرفة الحقيقة

وانه ليطول بنا الشرح اذا خصنا كل الاعترافات التي اعتبرض بها عليه او اعتبرضها هو على نفسه . فنقتصر على واحد منها فقط هو أمهما جميماً . لأنَّه يظهر في اول الامر ان نفيه غير ممكن . وهو غير الاعراض اللاهوتي الذي لم ينفِ دارون تقنياً صريحاً بل اراد تقليل قيمته بجعله الخلق المحسور في بضعة اصول قبلة كل تغير لاحق من نفسها اولى بحكمة الخالق وعظمته . ولا حاجة الى القول ان مثل هذا التعليل ساقط من نفسه

وكان في امكان دارون الاستثناء عنه لو لا انه راعي حاسات مواطنه الدينية . لأن قاعدة مذهبـه الصدقـة العـمـيـاء . وكلـه فـأـمـ على أـفـالـ طـبـيـعـيـةـ لـاـشـيـءـ منـ القـصـدـفـيـهاـ . وـهـوـ اـعـرـقـ فيـ المـادـيـةـ منـ مـذـهـبـ لـاـمـرـكـ لـاـنـ لـاـمـرـكـ يـسـلـمـ بـنـامـوسـ لـلـارـثـقـاءـ عـامـ وـاـمـ دـارـونـ فـانـ اـرـثـقـاءـ الـاحـيـاءـ عـنـهـ مـتـوقـفـ عـلـىـ تـجـمـعـ تـدـريـجيـ فيـ الـأـفـالـ طـبـيـعـيـةـ الـعـارـضـةـ الـضـعـيـفـةـ الـتـيـ
لـاـ تـحـصـىـ

**

نـاعـرـاضـنـاـ اـذـاـ عـلـيـ لـاـهـوـيـ . وـهـوـ مـهـمـ جـدـاـ لـاـنـ اـذـاـ صـحـ وـلـمـ يـنـفـ اـلـمـ لـيـسـ
قـطـ بـذـهـبـ دـارـونـ وـحـدـهـ بـلـ بـسـائـرـ مـذـاهـبـ التـحـوـلـ اـيـضاـ . وـلـاـ سـيـماـ مـاـ تـعـلـقـ مـنـهاـ
بـالـاـنـسـانـ لـتـعـيـنـ مـقـامـهـ فـيـ طـبـيـعـةـ وـفـيـ عـالـمـ الـحـيـوـانـ . وـهـوـ اـذـاـ صـحـ اـنـ الـاـحـيـاءـ تـكـوـنـتـ
بـالـتـحـوـلـ بـعـضـهاـ عـنـ بـعـضـ روـيدـاـ روـيدـاـ فـلـاـ بـدـ مـنـ اـنـ كـانـ بـيـنـهاـ صـلـةـ تـدـلـ عـلـىـ اـنـقـاـلـهـاـ
اـيـ مـنـ صـورـ بـيـنـ بـيـنـ . وـكـانـ يـنـبـغـيـ اـنـ تـلـقـيـ هـذـهـ الصـورـ فـيـ الـاـرـضـ . فـلـمـاـ لـمـ يـكـنـ
بـيـنـهاـ ذـلـكـ وـاـذـاـ كـانـ فـلـمـاـذـاـ لـمـ يـوـجـدـ ؟

فـتـقـولـ اـنـ لـنـ عـلـىـ فـسـادـ هـذـاـ الـاعـرـاضـ ثـلـاثـةـ اـجـوـةـ : اـحـدـهـ اـنـ تـعـلـمـ صـورـ كـثـيرـةـ
مـتوـسـطـةـ وـكـلـ يـوـمـ تـلـقـيـ صـورـ جـدـيـدةـ اـيـضاـ وـلـاـ سـيـماـ مـنـ الـحـيـوـانـاتـ الصـدـفـيـةـ الـمـحـفـظـةـ اـحـسـنـ
مـنـ سـواـهـاـ مـنـ رـتـبـتهاـ الـدـنـيـاـ لـغـشـائـهاـ الـحـجـرـيـ ايـ اـنـكـلـسيـ . وـلـذـلـكـ كـانـ تـرـتـيـبـهاـ فـيـ سـلـسلـةـ
تـحـوـلـهـاـ اـسـهـلـ اـيـضاـ . وـلـنـاـ الـآنـ سـلـسلـةـ طـوـيـلـةـ مـنـ الـاـصـدـافـ الـمـعـرـفـةـ يـخـتـلـفـ طـرـفـهاـ
جـدـاـ بـحـيـثـ يـسـتـحـيلـ الجـمـعـ بـيـنـهـاـ لـوـلـاـ مـاـ بـيـنـهـاـ مـنـ الصـورـ الـمـوـسـطـةـ الدـالـلـةـ عـلـىـ بـطـيـءـ
الـتـحـوـلـ^(١) وـمـاـ كـانـ لـاـ يـزـالـ نـاقـصـاـ مـنـ هـذـاـقـيـلـ قدـ كـمـلـ بـاـ وـجـدـ فـيـ طـبـقـاتـ
الـمـكـشـفـةـ حـدـيـثـاـ فـيـ الـاـرـضـ . فـاـنـهـمـ قـدـ وـجـدـوـاـ فـيـ هـذـهـ السـيـنـيـنـ الـاـخـيـرـةـ بـالـبـحـثـ فـيـ طـبـقـاتـ
هـلـسـتـادـ وـسـانـ كـسـيـانـ فـيـ مـنـحـنـيـ جـيـالـ الـبـ الـمـسـاوـيـ الـجـنـوـيـ وـالـشـمـالـيـ بـيـنـ الـاـرـاضـيـ

(١) دـافـيدـسـنـ صـاحـبـ رسـالـةـ جـلـيلـةـ فـيـ وـصـفـ (ـبـراـشـبـيـودـ) انـكـلـتراـ يـقـولـ انـ السـيـرـ بـيـنـرـاـ تـرـيـبـونـاـ
وـالـسـيـرـ بـيـنـرـاـ كـرـاصـاـ طـرـفيـ طـلـقـتـهـاـ بـخـلـفـهـاـ جـدـاـ بـحـيـثـ لـاـ يـصـدـقـ مـنـ لـمـ يـرـ الصـورـ الـيـ تـرـيـبـهـاـ اـنـهـاـ
مـتـقـارـبـانـ بـبـراـشـبـيـودـ - مـعـنـاـمـ الـدـرـاعـيـةـ الـأـرـجـلـ اـمـ يـطـافـ عـلـىـ الرـبـيـةـ الـخـامـسـةـ مـنـ طـلـقـةـ الـجـيـرانـاتـ
الـرـغـوةـ -

الثنائية والاراضي الثالثة المتوسطة عالماً من الحيوانات البحرية مؤلماً من نحو ثمانين نوع ملأ دفعه واحدة فرعاً واسعاً ولا ريب ان مثل هذه الاكتشافات لا يزال لازماً لنا كثيراً . ولا يخفى انهم قبل دارون لم يكونوا يعابون كثيراً بالتشواعات كأن ليس لها معنى واما اليوم فصاروا يعتنون بها ويعرفون قيمتها .

وإذا نظرنا الى المسألة من وجهاها الحقيقي نجد ان لا فرق ايضاً بين الحيوانات العليا كذوات الثدي مثلاً والحيوانات الرخوة البحرية من هذا القبيل . فان الموت اي الفيل الاول ليس الا متنه سلسلة طويلة لا تضمن اقل من ٢٦ نوعاً من الفيلة الاولى وهذه الصور الانتقالية تصل بين المستوين (نوع من الفيل يمكن تتبع اصله الى الدور الثلاثي) وفيها الحالي . وهكذا يمكن تتبع اصل الرينسوس اي الكركدن ذو القرن الواحد الموجود حيث يوجد الفيل الى اجداده الاول . وقد اكتشف المسرح الانكلتراي (أون) عدة صور احفورية متوسطة بين المجبرات والصفاقية الجلد بحيث ان المسافة البعيدة التي تفصل الجل عن الخنزير مثلاً قد انتهت

* * *

واكتشاف الطير العجيب الارکو بيتریکوس مکروروس حديثاً وصل بين طائفتين من الحيوان منفصلة احداهما عن الاخرى انصافاً تماماً . وهذا الطير والمحشرات (١) .

(١) هذا الاكتشاف يسوعانا منه ان يجعل الطيور والمحشرات من مصدر واحد كما فعل جنروي ستيليار سنة ١٨٣٨ اذ قصد ان بين ان الطيور صادرة عن المحشرات . والارکو بيتریکوس مکروروس اكتشف سنة ١٨٦١ في سوليهوف في بورا العليا . وقد اشتراط انكارا بمنسبة آلاف ريال . وهذا كاف للدلالة على عظم قيمة هذا المكتشف . وطول هذا الحيوان قدم واحدة وثمانية قراريط . وعرضه قدم واربعة قراريط . وله ذنب اشبه بذنب الضب طولة احد عشر قراريطاً ونصف قواراط مكون من عشرين فقرة رفيعة مستطيلة وفي كل فقرة منها ديشنان . بخلاف ذنب الطير الحالي فإنه قصير ويحيط على ننسبي وليس له سوى اربع او خمس فقرات قصيرة وريش الذنب في الفقرة الاخيرة منها فقط . وفقرات الذنب في الطيور المحاصرة لا تكون منفصلة الا في الحياة الجنينية . فان ذنب النعام له من ١١ الى ٢٠ فقرة في أول حياته فإذا ارتفق صارت تسعماً . واما ريش الطفرين الاماميين للارکو بيتریکوس فكما لمروجه ، فهو لذلك ناقص عما هو في الطيور المحاصرة . فكل ذلك يدل على ان هذا الحيوان اصل قديم جداً بقرب المسافة بين الطير والمحشرات

وَكَثِيرٌ مِنْ الْجِيُولُوجِينَ وَالْزُوْلُوجِينَ (عَلَمَاءُ طَبَائِعِ الْحَيَاةِ) وَالْبَالْتُولُوجِينَ يَبْحَثُونَ عَنْ صُورٍ مُتوسِّطةٍ بَيْنَ نَوْعَيْنِ مُوْجَدَيْنَ وَذَلِكَ عَلَى رَأْيِ دَارُونِ خَطًّا لَأَنَّ الصُورَ الْحَاضِرَةَ غَيْرَ آتَتْ بَعْضَهَا مِنْ بَعْضٍ رَأْسًا بَلْ كُلَّ مِنْهَا مُتَهَّيِّنَةً سَلْسَلَةً تَحْوِلَاتٍ طَوِيلَةً. وَذَلِكَ كَانَ يَقْتَضِي أَنَّا إِذَا أَرِيدَ الْجَمْعُ بَيْنَ صُورَتَيْنِ مُعْلَمَتَيْنِ أَنْ يَبْحَثَ لَهَا لَا عَنْ صُورَةٍ تَجْمَعُ بَيْنَهُما رَأْسًا بَلْ عَنْ اصْلٍ مُشَرِّكٍ مُجَهُولٍ. مَثَلُ ذَلِكَ الْحَامُ الطَّاوُوسِيُّ وَالْحَامُ الْغَلِيظُ الْعَنْقُ فَإِنَّهَا غَيْرُ مُشَتَّقَيْنَ بَعْضَهَا مِنْ بَعْضٍ بَلْ مِنْ الْحَامِ الْبَرِّيِّ وَكُلُّ مِنْهَا يَتَصلُّ فِيهِ صُورٍ مُتوسِّطةٍ خَاصَّةٍ بِهِ . وَلَا يُوجَدُ صُورَةٌ مُتوسِّطةٌ بَيْنَ الْفَرَسِ وَالْتَّايِّرِ وَمَعَ ذَلِكَ فَهَا تَحْوِلَانَ عَنْ اصْلٍ مُشَرِّكٍ مُخْتَلِفٍ عَنْ كُلِّيْهَا وَقَدْ أَضْمَنَ مِنْذَ زَمَانٍ طَوِيلًا . وَالصُورُ الْأَرَبِيعُ الْحَاضِرَةُ الْفَرَسُ وَالْحَامُ وَحَمَارُ الْوَحْشِ وَالْكَوَاجَامُ لَمْ يُكَتَشَفْ عَلَى صُورٍ مُتوسِّطةٍ بَيْنَهَا تَصْلِيَّهَا بَعْضَهَا بَعْضًا رَأْسًا مَعَ أَنَّهَا يَجْمِعُهَا اصْلُ وَاحِدٍ أَعْدَّهُ أَمَنَ الْأَصْلُ السَّابِقُ وَقَدْ أَضْمَنَ أَيْضًا . وَاعْلَمُ أَنَّ الصُورَ الْحَاضِرَةَ كَلَّا كَانَتْ مُخْتَلِفَةً بَعْضَهَا عَنْ بَعْضٍ جَدًّا كَانَتِ الْأَصْوَلُ الَّتِي تَجْمِعُهَا بَعِيلَةً كَذَلِكَ .

* *

وَمَا يَعْزِزُ فَهْمَهُ أَنَّ خُصُومَ دَارُونَ كَثِيرًا مَا يَفْوَتُهُمْ هَذَا الشَّرْطُ الْمُهِمُ جَدًّا فَيَقُولُونَ لَكَ مَثَلًاً أَتَرِيدُ أَنْ نَقْنُونَا بَيْنَ الْأَسَدِ يَأْتِي مِنَ الْحَامِ وَالْفَلِيلِ مِنَ الْمَرِّ ؟ فَلَوْ كَانَ مَذْهَبُ دَارُونَ يَعْلَمُنَا شَيْئًا مِنْ ذَلِكَ لَوْجَبَ عَلَيْنَا أَنْ نَاتِحَهُ بِغَرَائِبِ الْعِلْمِ . وَلَكِنَّهُ يَتَرَفَّعُ عَنْ مَثَلِ هَذِهِ التَّهْمَةِ بِمَا بَسْطَنَاهُ مِنَ الْبَيَانِ السَّابِقِ وَهُوَ أَنَّ الصُورَ الْحَيَّةَ لِلْعَالَمِ الْحَاضِرِ لَا يَشْتَقُ بَعْضَهَا مِنْ بَعْضٍ وَإِنَّهَا هِيَ التَّابِعُ الْآخِرِ لِتَحْوِلَ حَاسِلٍ فِي اصْلٍ مَاضٍ بِفَعْلِ الطَّبِيعَةِ الْبَطِيءِ فِي مَلَائِكَةِ السَّنِينِ . وَيَسْتَحِيلُ أَنْ تَتَابِعَ هَذِهِ الْأَصْوَلُ لَآنَ كَلَّا مِنْهَا مُتَهَّيِّنَةً تَحْوِلُ طَوِيلًا خَاصَّ بِهِ . عَلَى أَنَّهُ لَا يَمْتَعُ اجْتِمَاعُهَا بَعْضَهَا بِجَانِبِ بَعْضٍ عَلَى أَرْضٍ وَاحِدةٍ وَفِي وَقْتٍ وَاحِدٍ ^(١) . كَمَا تَجْتَمِعُ أَورَاقُ الْأَشْصَانِ الْمُخْتَلِفَةُ فِي الشَّجَرَةِ

(١) قَالَ الْإِسْتَادُ هَلِيَّارُ (أَنَّ الصُورَ الْحَيَّةَ الْكَثِيرَةَ بَعْضُهَا بِجَانِبِ بَعْضٍ قَدْ تَكَوَّنَتْ بِالْقَرْبِ بَعْضَهَا مِنْ بَعْضٍ لَا بَعْضَهَا مِنْ بَعْضٍ وَكَذَلِكَ يَتَوَهَّمُونَ أَنَّ مِنْهُمْ دَارُونٌ دَارُونٌ بَلْ يَعْلَمُ بِأَنَّهُ مُنْقَالٌ نَوْعٌ تَحْتَهُ الْأَنْوَاعُ الْآخِرَةُ فَهُنَّ كَاسِتُ اُفْكَارَهُ كَذَلِكَ فَلَاشَكَ أَنَّهُ لَمْ يَقْرَأْ دَارُونَ)

الواحدة فلاردنا البحث في اصل كل ورقة لاقضى ان نبحث عنه في الاغصان بل في الفروع بل في الساق بل في كل جذر من جذور الشجرة على حدته . قال دارون في هذا المعنى ما نصه « ان القاعدة التي تعلمنا ان الطفرة في الطبيعة محال لا تصح اذا اقصرنا على الاحياء التي نقطن الارض اليوم وانما تصح اذا نظرنا الى الماضي وبخثنا عن اصل هذه الاحياء فيه . قان ينها فراغاً كبيراً ولكنه ظاهري فقط لا حقيقي لأن الصور المتوسطة التي كانت تصل بينها ماتت منذ زمان طويل » وفي الجلة فان جميع الاصول المتعددة كانت في الماضي كما قيل في المقالة السابقة اقرب بعضها الى بعض مما هي اليوم وما اليوم فقد تباعدت جداً متعدمة حول الاصول الاول وصار الفراغ بينها كبيراً ايضاً كذلك

* * *

والجواب الثاني هو قوله المعلوم لنا من الارض فانه قد تقدم في المقالة السابقة ان المعلوم المستقصى منها يكاد لا يكون شيئاً يذكر . ولذلك كان علمنا بالاحياء الاولى ناقصاً جداً ايضاً فان ثلاثة اربع الارض تحجبها المياه والربع الباقى قسم كبير منه تنطيطه الجبال او تحول دون استقصائه مواضع اخرى شتى وما يقى فلا نعرف عنه الا القليل . فلا غرو اذا كانت سلسلة الاحياء تظهر لنا مقاطعة تفصيلها فراغات عظيمة وزد على ذلك ايضاً ان الاحياء الحية لا تحفظ غالباً وادا حفظ منها شيء لا فبعضه ولا بد له ايضاً من احوال خصوصية موافقة فالاجسام الرخوة لا يقى منها شيء . ولا يقى من الاصداف والعظام ايضاً الا ما كان مدفوناً في الارض غير معرض للفساد . وقد ذكر ليل في كتابه — قدم الجنس البشري — مثلاً على سرعة فساد البقايا فقال انه في سنة ١٨٥٣ لما تم تجفيف بحيرة هارلم لم يوجد فيها اثر لعظام بشرية مع انه قد حصل فيها حروب وغرق فيها مئات من الاسپانيول والهولانديين وقطن على ضفافها نحو ٤٠٠٠ نسمة مدة قرون ولم يلتقي فيها الاً بعض بقايا مراكب ودراما واسلحة وما شاكل .

فما قلناه كاف لمعرفة النقص في المعلومات البالتوЛОجية وقد الصلة بين الاحياء في غالب الاحيان ولدارون في سبب ذلك نظر آخر ايضاً جوهري حيث يقول « انه

نظرًا لـ الكيفية توالي الحوادث الجيولوجية لا بدّ من فقد الرابط وحصول الفراغ لأن الطبقات الجيولوجية المختلفة تفصلها ادوار طويلة جدًا فان كل قسم من سطح الأرض يحصل فيه على الدوام تغيرات كثيرة وبطبيعة تحدث تغيراً في ارتفاعه قدره تارة فوق البحر وتختفي طوراً تحته ويشمل ذلك مساحة من الأرض عظيمة »^(١) فهذا التناقض نتيجة حصول فترات في الأدلة الجيولوجية على تكون الاحياء لانه في حين الارتفاع الاصغر تكون الصور الحية الجديدة لا ترسب تلك الرواسب الازمة لحفظ البقايا العضوية وترسب في حين الانخفاض . وعلى ذلك فالارض التي ترتفع فوق الماء تكون انواعها حديثة مع انها هي نفسها متكونة في اماكن اخرى لكنها لا تحتوي شيئاً مدفوناً فيها من البقايا الحية التي تسمح بربطها بالأنواع التي كانت عليها قبل الانهيار في الماء فلا تعلم النسبة بين أحياها قبل الانهيار وبعده ولكي يمكن ذلك ينبغي الحصول على عدد وافر من الاوصول من اماكن مختلفة ولا يكاد يتيسر . ذلك على انه في كل سنة تحصل اكتشافات تؤيد هذا المذهب اذ يزداد عدد الاوصول المعروفة التي بين حين فيقى المذهب على دحض اغلاط الماضي ولكن بقوا لا يعتقدون وجود ذوات ثدي كبيرة قبل الدور الثلاثي اي انه لا توجد قرود احفورية في ما قبله . وأما اليوم فيعرفون كثيراً من القرود الاحفورية . وقد وجدوا ذوات ثدي كبيرة في الاراضي الثانية حتى في ما هو أقدم منها ايضاً . وهكذا أيضاً كان يظن في الطيور فانه لغاية سنة ١٨٥٨ لم يكونوا يعرفون آثار طيور قبل الدور الثلاثي . وأما من ذلك الوقت فقد اكتشفوا في أعلى العرق الرملي الأخضر - حجر المسن - للطبقة الطباشيرية (طبقة ثنائية عليا) آثار طير مائي من طائفة ز מג الماء المعروف بالنورس ايضاً . وقد اكتشفوا الاركوبتريكس مكرورسوس في اقدم من ذلك أيضاً أي في الطبقة الاولى

(١) لا شبهة في صحة هذا القول فانه لا يزال يرى في دورنا هنا اختلافات بطيئة في علو سطح الأرض في عدة أماكن منها في س堪دينافيا وفي اميريكا الجنوبيّة وفي ايطاليا وفي غيرها . فان ساحل ويلارازو قد ارتفع ١٩ قدماً في ٢٠٠ سنة وحصل اعظم من ذلك ايضاً في شيلو وارتفعت الأرض في كوكموعدة اقدام في ١٥٠ سنة وكلما حصل ذلك من بعده غالباً فترة طويلة وقد قرروا ارتفاع ارض سكاندينافيا بما يزيد قدم منذ العهد التاريخي

للدور الثاني وعلى قول دارون انهم عرفوا في العرق الرملي الاحمر اثر ارجل ثلاثة طيراً كبيراً لم يعثروا على بقاياها . وعلى ذلك فكلاهما كثرة الاكتشافات الجديدة اتضحت لنا عدم ظهور الانواع فجأة خلافاً لما كان يعتقد سابقاً^(١)

**

والجواب الثالث الذي يدحض دارون به الحجة المقدمة على مذهبـه منـ قـدـمـ الصـورـ المـتوـسـطـةـ يـتـعـلـقـ باـحـوـالـ حـيـاةـ هـذـهـ الصـورـ فـانـهـ لاـ تـوـجـدـ الصـورـ الـانتـقـالـيـةـ الـأـنـدرـاـءـ عـلـىـ رـأـيـهـ لـأـنـهـ أـقـلـ شـدـةـ وـاقـصـرـ مـدـةـ مـنـ الـاـصـوـلـ الـتـيـ جـاءـتـ بـعـدـهـ وـلـسـهـوـلـةـ اـضـمـحـلـاـهـاـ وـسـرـعـتـهـ سـيـبـانـ :

اـحـدـهـاـ اـنـ مـدـةـ التـغـيـرـ فيـ اـحـوـالـ حـيـاةـ الـخـارـجـيـةـ المـوـاـقـعـةـ خـاصـةـ لـتـوـلـدـ الصـورـ الـجـديـدـةـ بـالـاـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ هـيـ اـقـصـرـ جـداـًـ مـنـ الـمـدـةـ الـتـيـ تـكـيـفـ وـتـبـثـ فـيـهـ الصـورـ الـمـذـكـورـةـ .ـ وـلـيـانـ صـحـةـ هـذـاـ القـوـلـ اـعـوـدـ الـىـ ذـكـرـ المـثالـ الـذـيـ ذـكـرـ شـارـلـ فـوـجـتـ فيـ رـسـائـلـهـ فـيـ الـاـنـسـانـ حـيـثـ ذـكـرـ اـنـ الدـبـ الـاسـمـ الـحـاضـرـ لـاـ شـبـهـ فـيـ اـنـ اـصـلـهـ دـبـ الـكـهـوفـ الـقـدـيمـ الـذـيـ كـانـ فـيـ الدـورـ الطـوـقـانـيـ .ـ فـاـنـاـ نـعـرـفـ الـدـرـجـاتـ الـثـلـاثـ الـاـنـتـقـالـيـةـ بـيـنـهـاـ غـيـرـ اـنـ وـجـودـ بـقـاـيـاـهـ نـادـرـ بـخـلـافـهـاـ فـانـ وـجـودـهـاـ كـثـيرـ وـلـاـ سـيـماـ دـبـ الـكـهـوفـ الـذـيـ لـاـ يـكـادـ يـخـلـوـ مـنـ كـهـفـ مـنـ الـكـهـوفـ الـكـثـيرـ جـداـًـ اـتـيـ اـسـقـصـيـتـ لـلـدـورـ الطـوـقـانـيـ .ـ وـلـاـ يـفـهـمـ سـبـبـ ذـكـرـ الـاـلـسـرـعـةـ تـغـيـرـ اـحـوـالـ حـيـاةـ الـخـارـجـيـةـ وـاـضـمـحـلـاـلـ هـذـهـ الصـورـ الـانتـقـالـيـةـ فـيـ تـنـازـعـهـاـ مـعـ هـذـهـ الـاـحـوـالـ الـجـديـدـةـ

وـاعـلـمـ انـ تـغـيـرـ الـاـحـوـالـ الـخـارـجـيـةـ قـدـ بـلـغـ الغـايـةـ فـيـ التـأـثـيرـ وـالـثـبـاتـ حـيـثـ حـصـلـ اـنـتـقـالـ مـنـ حـيـاةـ فـيـ المـاءـ إـلـىـ حـيـاةـ عـلـىـ الـيـابـسـ وـفـيـ الـهـوـاءـ فـكـلـ صـورـ حـيـةـ ثـبـتـ فـيـ هـذـاـ اـنـتـقـالـ كـانـ تـكـوـيـنـهـاـ بـالـفـاـ مـنـ الـاـرـتـقاءـ شـيـئـاـ غـيـرـ قـلـيلـ وـيـظـنـ دـارـونـ اـنـ مـثـلـ هـذـهـ

(١) علم الباثنولوجية كما تقدم لا يزال في المهد إلاً أن الامل يوكبر والأكتشافات فيه تزداد يوماً عن يوم . ولقد جلب الطبيعي جودري أحافير من ييكاري في بلاد اليونان إلى باريس وأكثرها من التي بين بين وقد وصفها بياتيار في رسالته في تحول الاحياء الطبيعية بباريس سنة ١٨٦٦ . فهـنـهـ الـاـكـتـشـافـاتـ لـاـ تـصـلـ بـيـنـ طـوـافـقـ ذـوـاتـ الـنـدـىـ الـمـقـارـيـةـ فـقـطـ بـلـ بـيـنـ الـمـيـاـعـةـ جـداـًـ اـيـضاـ كـاـمـاـ بـيـنـ الدـبـ وـالـكـلـبـ وـالـخـنزـيرـ وـالـفـرسـ الخـ .

الاصل لا يزال موجوداً كالمشك الذي يطارد السمك في الماء في الصيف والحيوانات الارضية في الشتاء

والسبب الثاني الذي تض محل لاجله الصور المتوسطة اي الانتقالية بسهولة وسرعة هو ان المنازعة والمنافحة تبلغان الغاية في الشدة بين الصور الاقرب بعضها الى بعض . فما كان منها ضعيفاً تلاشى المنازعة ما كان منها قوياً لهُ وتقل المنازعة بين الاحياء المتباينة بطول المنازعة بينها فيسهل قيامها بعضها بجانب بعض وعلى ذلك فتكون اسباب تلاشى الصور الانتقالية عظيمة جداً كما كانت اسباب توليدها كثيرة كذلك . وكلما اسرع الارتفاع وتميز (كما في اعلى ذوات الفقر خاصة) خفي تحولهُ

* *

ومن القرر أن الصور التي بين بين تض محل ايضاً في مبحث آخر غير هذا لهُ به علاقه شديدة وان ظهر لنا انهُ بعيد عنهُ جداً أعني به المبحث اللغوي فان اللغات المختلفة كلانواع تنمو وتنشأ بعضها من بعض وتنافس ايضاً والفرق بينها ان اللغات تتغير بسرعة اكثر من الانواع جداً ولذلك كانت في تغيرها اظهر لنا منها فالانواع قد ندوم مائة الف سنة . ولا يعلم ان لغة دامت اكثر من عشرة قرون وهذه المشابهة المهمة جداً ذكرها دارون في صفحة ٤٢٦ من كتابه الا انهُ لم يسيطرها البسط الكافي . بخلاف الجيولوجي ليل فإنهُ استناداً الى ابحاث الفيولوجي^(١) الشهير مكس مول افرد فصل من كتابه - قدم الجنس البشري - لاطلاق مذهب دارون على اللغات وقد يَسِّن فيهِ بما لا يقبل الاعتراض ان الانواع في الطبيعة واللغات في التاريخ تغير تبعاً لنوايس متتشابهة وكما انهُ يصعب تمييز الانواع عن التباينات هكذا يصعب تمييز اللغات عن الاستثناء ايضاً وفي الجيولوجيون غير متتفقين على عدد اللغات كما ان الطبيعين غير متتفقين على عدد الانواع فهي عندهم من ٤٠٠٠ الى ٦٠٠٠ لغة . وليس لهم حد مقبول يفصل اللغة عن اللسان كما انهُ لا يوجد حد يفصل النوع عن التباين والعامalan الجوهريان في اللغات هما كما في الانواع التغير والاتخاب الطبيعي وكما يحصل في الانواع كذلك يحصل في اللغات ايضاً تأثير عظيم

(١) اي اللغوي نسبة الى الفيولوجي اي علم اللغات

لتجمع اسباب عديدة صغيرة لا قيمة لها في الظاهر بحد نفسها كادخال عبارات اجنبية وكثرة الخطباء والكتبة والاختراعات والاكتشافات وتعلم علوم جديدة وتنازع الالفاظ المختلفة الى غير ذلك مما يغير اللغة وتكون نتائجها ملائمة الحدود او الصور التي بينَ بينَ . فان ترجمة لور للرواية قد ايدت شان اللسان السكسيوني في سائر المانيا زماناً طويلاً . واما اليوم اي من بعد ثلاثة سنة فيكاد لا يفهمه احد . ومن المقر ان القاطنة المنقطعة علاقتهم مع وطنهم الاصلي اذا مرّ عليهم نحو خمسة او ستة عشر سنة وهم على هذه الحال من الانقطاع فاינם لا يعودون يفهمون لغة وطنهم لما يكون قد حصل فيها من التغير بسبب المخالطات والتقدم بخلاف لغتهم التي لا تكاد تتغير لفترة ذلك عندهم . فان الامير برنان من سكس وير التقى في سفره الى اميركا الشمالية (سنة ١٨١٨ - ١٨٢٦) بقاطنة المانيا اقطعت علاقتها مع اوروبا في حروب الثورة الفرنساوية (سنة ١٧٩٢ - ١٨١٥) نحو ربع قرن . فوجدهم يتكلمون لساناً قدماً كان شائعاً في المانيا في القرن الماضي وقد قل استعماله فيها . وقد نزلت قاطنة نرويج في اينلاندا في القرن التاسع حيث بقيت مستقلة نحو ٤٠٠ سنة وتشكل لغتها الفوئية القديمة . واما لغة نرويج نفسها فقد تغيرت جداً عن الاصنية لعلاقتها مع اوروبا . ولهذا السبب لا يفهم الامان اليوم اللسان الالماني القديم ولا الانكليزي القديم ولا الفرنسيس الفرنساوي القديم

وكما تعددت الامم زاد تقدم لغاتها لتوزع الاعمال حينئذ واتضاح الافكار واتساعها ولزوم التعديل عن كل منها بدلالة خاصة فمعنى اللغة بالالفاظ دليل على حالتها من التقدم وحالة الانسان من المدن^(١)

وقد ذكر ليل مثلاً واضحاً على قدر الصور المتوسطة في اللغات وعلى ما يترتب على ذلك من التأثير . فقال ان اللغة الهولاندية متوسطة بين الالمانية والانكليزية . فلو ماتت اللغة المذكورة كما لو انضمت البلاد الى بلاد غيرها استقر فيها او طرأ عليها طارىٌ طبيعىٌ أو جب مثل ذلك فيها . لا تبعد المسافة بين الانكليزية والالمانية جداً وما ظن الفيلولوجيون في المستقبل على فرض جعلهم ذلك انه كانت توجد صلة بين المعتنين

(١) اعني لغة على قول الانكليز لغة شكسبير اي لغة الانكليز

فسبب التباعد العظيم بين اللغات كما بين الانواع أيضاً هو فقد الصور المتوسطة ليس الا وكل لغة ماتت لا تحيي كما ان كل نوع اقرض لا يعود

* *

ومن اراد التعمق في هذا البحث فعليه ما اعد اكتاب ليل بكتاب شليخر - مذهب دارون وعلم اللغات (سنة ١٨٦٣) - قال مؤلفه أن مبادئه دارون تطلق جميعها على كيفية نمو اللغات فان جميع لغات اوروبا يكاد يكون لها اصل واحد هو اللغة الهندية الجرمانية ومنها تفرعت عدة فروع اولاً . ثم تفرع من هذه الفروع فروع اخرى وهكذا . ولا يظن أن ما قيل افتراض كلاً بل هو مقرر علمياً فانه يمكن مراقبة لغة من اللغات وتبين سيرها فيسائر احوال ارثقاءها - وبهذا يتميز الفيلولوجي عن الطبيعي الذي يصعب عليه مراقبة الانواع جدًا - كاللغة اللاتينية مثلاً فانه يتحقق منها أن اللغات تتغير ما دامت يتكلم بها . ولنا في الآثار الكتائية الدليل الذي لا ينقض على صحة هذا القول . ولو لا الآثار المذكورة لتعذر معرفة ذلك على الفيلولوجي ولكن علىه اصعب من الانواع على الطبيعي . ولما كانت تحولات لغة تحصل في زمن قصير جدًا بالنسبة الى الانواع كان ادراكها اسهل ايضاً . ورد على ذلك انسائر اللغات حتى اعظمها يعلم من بنائها ان ارثقاءها حصل بالتدريج مبتدئاً من ابسط الصور . فلم يكن فيها في اولها سوى اللفاظ البسيطة المعبرة عن الاحساسات والصور والافكار وما شاكل بدون ادنى تغير صرفي او نحووي . وقد تكونت هذه الاصول في اول الامر كما تكونت الکريات العضوية وكانت كثيرة نظيرها . وهذا يدلنا على انه كان في البدء لغات ام كثيرة خاضعة كلها لـ *نحو* واحدة كالصور العضوية الاصيلة ولم يسر نموها في سبل مختلفة الا بعد حين نظيرها

وعلى رأي شليخر فاللغات بقيت قبل دخولها في المعهد التاريخي زماناً اطول منه بعده وذلك مطابق لما يعلم عن الانسان وقدمه قبل المعهد المذكور . ولا يخفى اننا لا نعلم شيئاً عن اللغات قبل اختراع الكتابة وان هذا الاختراع يدل على درجة متقدمة جداً في تاريخ الارثقاء البشري

وقد اضمرت لغات كثيرة في بحر الدور السابق العهد المذكور وفيه أيضاً . وقد تكونت عنها لغات جديدة كذلك . ولا شك ان اللغات التي اضمرت قبل التاريخ والتي لا نعرف عنها شيئاً اكثر جداً من اللغات التي عاشت بعده ولم يبق في تناظرها اليوم سوى اللغات الهندوجermanية المنتشرة جداً والمتعددة كذلك وفيها كثير من الانواع والتباينات فانه لمحاجرات الشعوب ولأسباب أخرى كثيرة قد فقدت من بينها الصور الاتقائية بحيث صارت اليوم كأنها منفصلة بعضها عن بعض افضلها جوهرياً كائنة بعضها بجانب بعض نظير الانواع في العالم المضوي

**

فيري ما تقدم كيف ان دارون قد نفى الصوريات التي تتعرض مذهبـهـ ولا سيما الاعتراض المبني على فقد الصور المتوسطةـ وـكيف ان ابعد مسائل العلم في الظاهر تجتمع حول مذهبـهـ متقاربةـ متشابهةـ . فـانـهـ كـاـقـلـنـاـ فيـ المـقـالـةـ السـابـقـةـ قدـ اـرـادـ بـعـضـهـ انـ يـضـعـ مـنـ شـأـنـ هـذـاـ المـذـهـبـ فـجـلـهـ مـحـضـ اـفـتـراـضـ لـاـ يـكـنـ تـبـيـنـ صـحـتـهـ . وـالـحـالـ انـ مـثـلـ هـذـاـ الطـعـنـ لـاـ يـفـيدـ شـيـتاـ لـاـنـ اـعـطـ الاـكـشـافـاتـ وـتـقـدـمـ الـعـلـومـ لـاـ سـيـماـ الطـبـيـعـيـةـ سـبـبـهاـ مـثـلـ هـذـهـ الـاقـرـاضـاتـ وـمـاـ يـنـبـغـيـ اـعـتـارـهـ فـيـ كـلـ اـقـرـاضـ كـوـنـ الـمـوـادـ الـمـبـنيـ عـلـىـ كـافـيـةـ اـمـ لـاـ وـالـرـيـسـةـ الـمـسـتـخـرـجـةـ قـيـاسـيـةـ كـذـكـ . وـلـاـ يـسـطـعـ اـنـكـارـ ذـكـ عـلـىـ مـذـهـبـ دـارـونـ . وـمـاـ يـؤـيدـ صـحـتـهـ هـوـ اـنـ هـوـ يـعـلـلـ بـهـ كـثـيرـ مـنـ الـمـسـائـلـ الـتـيـ لـاـ تـفـهـمـ بـدـوـنـهـ بـيـسـاطـةـ كـلـيـةـ وـبـاسـبـابـ طـبـيـعـيـةـ . وـكـلـ تـعـلـيلـ لـاـ يـكـوـنـ طـبـيـعـيـاـ لـاـ يـفـيدـ شـيـتاـ بـالـحـقـيقـةـ بلـ هـوـ اـقـرـارـ بـالـجـهـلـ يـقـيمـ الـعـجـزـةـ مـقـامـ الـنـوـامـيـسـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـعـلـمـ لـاـ يـرـضـيـ ذـكـ . وـالـطـاعـونـ عـلـىـ مـذـهـبـ دـارـونـ هـمـ اـصـحـابـ الـدـيـنـ مـعـ اـنـ تـعـلـيمـهـ نـفـسـهـ . وـالـمـبـنيـ عـلـىـ ثـبـوتـ الـانـوـاعـ وـتـكـرـارـ الـخـلـقـ . اـحـقـ بـلـفـظـةـ الـاقـرـاضـ فـيـ اـسـوـءـ مـعـانـيـهـ . لـاـنـهـ مـاـ عـادـ اـنـهـ لـاـ بـرـهـانـ لـهـ عـلـىـ تـأـيـيدـ دـعـواـهـ سـوـيـ الـإـيـانـ فـذـهـبـهـمـ لـاـ يـتـقـنـ مـعـ الـحـقـائقـ الـبـيـنـةـ وـالـعـلـمـ الصـحـيحـ الـذـيـ لـاـ يـعـرـفـ نـسـبةـ اـخـرـىـ سـوـيـ نـسـبةـ الـاـسـبـابـ وـالـمـسـيـبـاتـ . وـاـذـاـ كـانـ اـمـرـ مـكـثـيـرـ لـاـ تـزـالـ مـحـجـوـبـةـ عـنـاـ فـلـاـ يـلـزـمـنـاـ مـنـ ذـكـ اـنـ نـلـبـسـهـ ثـوـبـ الـعـجـزـةـ وـنـلـقـ بـاـبـ الـبـحـثـ فـيـ وـجـهـهـ بـلـ يـنـبـغـيـ لـنـاـ اـنـ نـبـالـغـ فـيـ مـعـالـجـتـهاـ عـسـيـ اـنـ يـنـكـشـفـ سـرـهـاـ لـنـاـ يـوـمـاـ مـاـ

فلا خوف على مذهب داروين من هذا القبيل . والاضحـاتـ المـذـكـورـةـ لاـ تـبـقـيـ عندـ منـ يـطـلـعـ عـلـيـهاـ شـبـهـ فيـ انـ الـاـنـوـاعـ تـكـونـ ولاـ تـزـالـ تـكـونـ بالـطـرـقـ التـيـ ذـكـرـتـ فـيـهـ . وـلـكـنـ هـلـ هـذـهـ الطـرـقـ كـافـيـةـ وـحـدـهـ لـتـعـلـيـلـ عـنـ سـائـرـ اـحـوالـ نـمـوـ الـعـالـمـ الـعـضـبـوـيـ . كـلـاـ . فـاـنـاـ لوـ اـطـلقـنـاـ مـذـهـبـ دـارـوـنـ عـلـىـ جـمـيـعـ الـحـوـادـثـ الـفـرـدـةـ اوـ عـلـىـ ظـواـهـرـ الـحـيـاـةـ اـجـمـعـ لـوـجـدـنـاـ كـثـيرـاـ مـنـهـاـ لـاـ يـنـطـقـ عـلـيـهـ وـرـبـماـ كـانـ مـعـهـ عـلـىـ طـرـفـ نـقـيـضـ . وـيـسـتـدـلـ مـنـهـ عـلـىـ انـ الـطـبـيـعـةـ سـلـكـتـ سـبـلـ اـخـرـىـ اـيـضاـ لـتـحـوـيـلـ الـاـنـوـاعـ . وـلـاشـكـ فـيـ انـ هـذـهـ السـبـلـ عـدـيـدةـ جـدـاـ لـاـنـهـ مـنـ الـمـسـلـمـ انـ الـطـبـيـعـةـ فـيـ تـقـنـنـهـاـ الـذـيـ لـاـ نـهـاـيـهـ لـهـ يـنـدـرـ انـ تـبـلـغـ غـايـتهاـ بـسـيـلـ وـاـحـدـ وـاـنـاـ مـنـ رـأـيـ شـارـلـ فـوـجـتـ حـيـثـ قـالـ - فـيـ بـحـثـ عـنـ مـذـهـبـ دـارـوـنـ فـيـ غـازـتـ دـكـولـيـنـ وـقـدـ أـقـرـ عـلـىـ صـحـتـهـ «ـ اـنـ طـرـقـاـ كـثـيرـةـ تـؤـدـيـ إـلـىـ رـوـمـهـ »ـ (١)ـ وـاحـقـ ماـ يـوـآخـدـ دـارـوـنـ بـهـ كـوـنـهـ لـمـ يـعـاـدـ كـثـيرـاـ بـاـ لـلـاـحـوـالـ الـخـارـجـيـةـ (٢)ـ وـلـاـ خـلـالـفـاتـهـ مـنـ الـفـعـلـ الشـدـيدـ فـيـ تـعـيـرـ الـاـحـيـاءـ . وـلـقـدـ مـرـ بـنـاـ فـيـ الـمـقـاـلـةـ السـابـقـةـ اـنـ دـارـوـنـ كـثـيرـاـ مـاـ يـذـكـرـ هـذـهـ الـاـحـوـالـ الـخـارـجـيـةـ اـلـاـ اـنـهـ لـاـ يـجـعـلـ لـهـ فـعـلـاـ اـلـاـ مـعـ «ـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ »ـ . وـمـاـ ذـلـكـ اـلـاـ تـقـصـيـلـاـ لـمـذـهـبـ لـكـيـ يـجـعـلـ لـهـ الـمـقـامـ اـلـاـولـ . عـلـىـ اـنـ فـعـلـاـنـ الـخـصـوصـيـ عـظـيمـ جـدـاـ فـيـ الـاـوـاقـعـ . وـلـاـ بـدـ مـنـ الـتـسـلـيمـ بـاـنـ اـحـوـالـ سـطـحـ الـاـرـضـ الـمـتـغـيـرـةـ عـلـىـ الدـوـامـ تـؤـثـرـ تـأـثـيرـاـ شـدـيدـاـ فـيـ تـحـوـيـلـ الـاـحـيـاءـ وـلـاـ سـيـماـ اـذـاـ اـعـتـبـرـنـاـ مـاـ بـيـنـ الـقـارـاتـ مـنـ الـاـخـلـافـ الـعـظـيمـ فـيـ الشـكـلـ وـغـيـرـهـ . وـهـذـاـ فـعـلـ كـانـ شـدـيدـاـ جـدـاـ حـيـثـ شـارـكـهـ مـهـاجـرـةـ الـحـيـوـانـ وـالـبـنـاتـ . وـاعـلـمـ اـنـ الـمـهـاجـرـةـ تـكـادـ تـنـتـنـاـلـ الـاـجـسـامـ الـحـيـةـ كـافـيـةـ . وـاسـبـابـهـ اـمـاـ التـقطـاوـ اـزاـحةـ نـوعـ لـنـوعـ آـخـرـ اوـ اـخـلـافـ فـيـ الـاـقـلـيمـ اوـ التـرـبـةـ اوـ غـيـرـ ذـلـكـ . وـقـدـ تـكـونـ الـمـهـاجـرـةـ اـتـفـاقـيـةـ غـيـرـ اـرـادـيـةـ كـانـتـقـالـ بـزـورـ الـبـنـاتـ مـنـ مـكـانـ اـلـىـ آـخـرـ بـوـاسـطـةـ الـمـيـاهـ اوـ الـرـياـحـ اوـ الـطـيـورـ وـمـاـ شـاكـلـ

فـالـاـحـوـالـ الـخـارـجـيـةـ قـدـ تـقـيـرـ تـفـرـاـكـلـيـاـ وـبـقـتـةـ بـسـبـبـ الـمـهـاجـرـةـ وـتـؤـدـيـ غـالـبـاـ اـلـىـ

(١) وـفـيـ المـثـلـ الـعـالـيـ كـلـ الدـرـوبـ تـؤـدـيـ إـلـىـ الـطـاـحـوـنـ

(٢) كـالـاـقـلـيمـ وـالـتـرـبـةـ وـالـغـذـاءـ وـالـمـوـاءـ وـالـنـورـ وـالـسـهـارـةـ وـاـقـسـامـ الـبـاـسـةـ وـالـمـيـاهـ الخـ

نتائج غريبة^(١). فان الأصل الانكليزي قد تغير جداً في أميركا و اوستراليا في مدة قصيرة على نوع ما بحيث ان الفرق اليوم بين الانكليزي والامريكي والاوسترالي ظاهر . واذا اردنا معرفة هذه التباين في المدى الطوال فلدينا بالنظر الى الشعوب الهندية الجرمانية التي هاجرت من اسيا (بين نهر الكنج وجبل حملايا) الى اوروبا . فانه قد تقرر بالابحاث الفيولوجية أن الاسوبيين والهنود الاربيين ذوو اصل واحد . فسائل اعضاء هذه العائلة الارية الكبرى منشؤها الواحد في شرق بحر قزيبين أو الجنوب الشرقي منه . ولكن أي فرق اليوم بين رجل هندي وأسيوي او نروجي وكثير عبيد (سود) افريقيا تغيراً حسناً بقليل الى أميركا فان جدهم أشرف لونه وعقلهم زاد ادراكه وتبته . على ان الاسود في مذهب دارون لا يصير أحياناً وبالعكس لاتهما ليس بعضهما من بعض بل كل منها آتٍ من صور بين بين لا عدد لها تختلف اصولها في أصل عالم الحيوان

**

ولنا بقطع النظر عن المهاجرة المهمة حوادث ظاهرة تبين ما للحوال الخارجية من الفعل الخاص في تكوين الاحياء وتحولها فان في قارة اوستراليا المتميزة عن باقي القارات باحوال خصوصية من حيث الاقليم والتربة والهواء وغير ذلك حيوانات ونباتات خصوصية ذات اشكال غريبة غالباً

فأشجارها شائكة لا خضرة فيها ذات أوراق صفراء رقيقة متوجهة ععودياً لا

(١) قال الاستاذ مور انرويجنر في رسالته عنوانها (مذهب دارون وناموس مهاجرة الاجسام الحية) ما معناه ان المهاجرة بالنظر الى مذهب دارون امر مهم وهي شرط ضروري للانقاض الطبيعي وبدونها يفقد الانقاض ماله من الفعل . فان الانواع التي لا هاجر ثقت شبيهاً شيئاً . وذكر انهلة كبيرة مفيدة تأييداً لقوله . وهذا الشرط يسد خللاً جوهرياً في مذهب الانقاض وبشهادة من اعراضات شئ . والمهاجرات كانت في الادوار الاولى لتكوين الارض اكثراً منها اليوم وقد قلت باعتماد الانسان فقام الخصين الصناعي مقام الانقاض الطبيعي

تحجب نور الشمس وفي اميركا الجنوبيّة القيان^(١) والبوما^(٢) والنعام والماجوار^(٣) أصفر من أمثالها في العالم القديم. وفي سوريا والعجم جميع ذوات الثدي (حتى الصادرة من بلاد غربية) ذات شعر طويل أبيض . والكلاب والخيول في بلاد الكورس جلدها مرقط. وقد تضاعف غلظ الحتازير واستقامت آذانها واسود وبراها في جزيرة كوبا . والقطط المدخلة إلى باراجواي قد تغيرت جداً حتى صارت القطط التي يؤتى بها حديثاً من أوروبا تأبى مباضعتها الأَبْكَرَه . وخيل سهول اميركا الجنوبيّة مختلف جداً عن خيل العرب مع ان أصلها من خيل اصاغها الاسپانيون هناك سنة ١٥٣٧ وهي عربية الاصل . فلون شعر الحيوانات وجلدها غالباً يتغير بحسب طبيعة الاقليم . فالتربة وكل ما يحيط بالحيوان يفعل في ظاهره فعلاً واضحاً . فإن المناطق الحارة تولد الاولان الشديدة الزاهية . والمناطق الباردة تولد اللون الأَيْضَنْ غالباً وكل لون باهت . والحيوانات التي تقطن الرمال تتلون بلونها . والتي تقيم على اصول الشجر تأخذ لون القشور . والتي تعيش على الاوراق تكون خضراء الخ .

* * *

فإذا كان مثل هذه الأمثلة على ضيق مجال اختبارنا كافياً لاظهار فعل الاحوال الخارجية وتغيراتها في الاجسام الحية فلا شك اذن ان فعلها الطبيعي . والمستمر في الاذوار الطويلة تكون الارض كاف لان يجعل في الاجسام الحية نباتاً كانت ام حبوانا تغيرات كلية شديدة جداً ولا سيما اذا اعتبرنا الاختلافات التي وقعت في الاقليم والاهواء والحرارة وتوزيع المياه فان سطح الارض قد تغير جداً فارتفاع في جهات وأنخفاض في اخرى . وكم هبطت الجبال وهادأ وكم ارتفعت الوهاد جبالاً وكم طغى الماء على اليابسة فصييرها بحراً وكم ظهرت اليابسة في وسط المياه . وكثير من العلماء الذين لا يسلمون بذلك دارون يجعل للحوال الخارجية فعلاً يكتفي به وحده للتقليل عن تسلسل الانواع وتحولها في الماضي والحاضر^(٤)

(١) نوع من النساج (٢) الاسد الاميركي (٣) النمر الاميركي (٤) منهم جنروي ستيلير الذي يجعل الفعل الام للتغيرات المواتية

على ان هذا القول تطرف لكن لو عدلنا الى الحالة الوسطى وقسمنا العمل بين الانتخاب الطبيعي من جهة والاحوال الخارجية من جهة اخرى لسهل الامر علينا جداً وكان لنا حينئذ عاملان قويان صحيحان لتحليل التحول

**

ولا بدّ ايضاً من التسليم بعامل ثالث لم يسطّك كاينيغي ولم يذكره دارون ولكنه يتم في الاحياء بحالتها الجرثومية مدة اطوار التكوين ويجعل ما يسمونه - تغير التكوين - وهذا القول غير حديث وقد ذكر مراراً عديدة والاستاذ بيجرتن من فريبورج قال فيه سنة ١٨٥٥ ما معناه ان الحيوانات العليا ربما كانت قد خرجت من جراثيم او بيوض حيوانات ادنى باقسام الجراثيم او بتحولها غير ان الادلة على ذلك كانت قليلة وغامضة فلم يمكن الاستناد عليها. أما مذهب دارون فيه العقول لاعادة البحث في هذه المسألة حتى جعلها بعض العلماء الجديرين بهذا الاسم موضوع بحثه اعني به المشرح والفزيولوجي الشهير الاستاذ كوليكر فانه جمع ابحاثه في تقرير تلاه على مجمع العلوم الطبيعية والطبية في ورزبورج وهذا التقرير طبع في لوزان سنة ١٨٦٤ فكوليكر بعد أن يبين في تقريره ما في مذهب دارون من النقص شرع في تبيان ما له من المزايا فقال ان دارون قد خطط الطريق الوحيد المؤدي الى حل مسألة اصل الاحياء حلاً صحيحاً . ظهور الاجسام الحية حسب كوليكر بصفة احياء كاملة غير مقبول بل تتكون على مقتضى ناموس للارتفاع عام . وعنده أن مبدأ هذا الناموس موجود أقل في عامل - الانتخاب الطبيعي - الداروبي منه في ما يسميه مذهب - التكوين الكثير الطائع - ويراد به أن بيوض الاجسام الحية الدنيا أو جراثيمها ملقة كانت أم غير ملقة تستطيع في بعض الاحيان ان تحول الى صور اخرى قد تكون اعلى منها في الاصول ليس بالطريقة البطيئة التي يعول عليها دارون بل بالتحول فجأة وهو يذكر تأييداً لمذهب الاحوال العجيبة - لتغير التكوين - ولبرشوتجنزيا^(١)

(١) التكوين المقلوب

- والتحول - وأيضاً السهولة التي بها يتغير الجنين في الظروف الأولى من التكوين لاقل الاسباب تغيراً يبعد بهـ كثيراً عن اشكال نموـ الاصليـ مما يستنتج منهـ انـ العالمـ العضويـ قـائمـ علىـ رسمـ اسـاسـيـ يكونـ بمـوجـبـهـ مـيلـ لاـبسـطـ الصـورـ للـبرـوزـ فيـ اـشـكـالـ مـتـفـيرـةـ اـكـثـرـ فـاـكـثـرـ

واني وانـ كنتـ معـ دارـونـ لاـ اـسـلـمـ بـوـجـودـ رـسـمـ اـسـاسـيـ لـاـسـبـابـ اـعـدـهاـ كـافـيةـ الاـ اـتـيـ اـعـتـبـرـ فـكـرـ كـوـلـيكـرـ قـابـلاـ لـانـ يـكـونـ ذـاـ شـأـنـ عـظـيمـ اـذـاـ اـتـسـعـ وـتـأـيدـ بـالـابـحـاثـ الـحـقـيقـيـةـ.ـ وهوـ الـآنـ مـسـتـنـدـ اـلـىـ كـثـيرـ مـنـ الـحـوـادـثـ الـيـ تـتـيـنـ قـابـلـيـةـ الـجـرـاثـيمـ وـالـبـيـوضـ وـالـاجـنةـ لـلـانـفـعـالـ بـالـعـوـامـلـ الـيـ مـنـ خـارـجـ.ـ وـعـلـيـهـ فـانـهـ يـكـنـ تـغـيـرـ التـغـيـرـ مـنـ بـيـضـ الفـراـخـ عـلـىـ نـوـعـ مـعـلـومـ بـوـسـائـطـ مـعـلـومـةـ.ـ وـيمـكـنـ اـيـضـاـ توـلـيدـ مـوـلـدـاتـ غـرـيـةـ باـحـدـاثـ بـعـضـ عـاهـاتـ فـيـ الجـنـينـ.ـ وـمـاـ يـؤـثـرـ جـداـ فـيـ تـحـولـ الـاجـنةـ طـعـامـ الـوـالـدـيـنـ مـنـ حـيـثـ الـكـثـرـةـ وـالـقـلـةـ.ـ وـالـنـحـلـ يـحـوـلـ فـروـخـ الـعـامـلـاتـ مـنـهـ فـيـجـعـلـ مـنـهـ مـلـكـاتـ وـذـلـكـ بـعـزـلـهـاـ وـحـدـهـاـ وـالـاعـتـنـاءـ بـهاـ اـعـتـنـاءـ خـصـوصـيـاـ وـتـقـديـمـهـ لـهـ طـعـاماـ وـافـراـ.ـ وـالـمـلـ يـجـعـلـ الشـاغـلـاتـ مـنـهـ تـبـلـغـ غـايـةـ نـمـوـهـاـ باـعـتـنـاءـ خـصـوصـيـ بـهـ.ـ وـبعـكـسـ ذـلـكـ فـعـلـ اـدـوارـ فـانـهـ مـنـ فـروـخـ الضـفـدـعـ مـنـ اـنـ تـبـلـغـ وـتـصـيرـ ضـفـادـعـ يـحـجـبـ النـورـ عـنـهـاـ.ـ لـيـسـ لـانـ نـمـوـهـاـ تـوـقـفـ كـلـاـ فـانـهـ بـلـفـتـ قـدـرـاـ هـائـلـاـ اـنـماـ بـقـيـتـ فـيـ حـالـهـاـ الـفـرـخـيـةـ وـبـاـذـنـهـاـ.ـ وـاجـسـيزـ قـالـ اـنـهـ اـذـاـ اـعـتـرـضـتـ اـحـوالـ خـارـجـيـةـ نـمـوـ جـرـثـومـيـنـ مـتـشـابـهـيـنـ فـيـ درـجـاتـ مـخـلـفـةـ مـنـ نـمـوـهـاـ فـقـدـ يـنـشـأـ عـنـهـاـ نوعـانـ مـخـتـلـفـانـ ولـئـنـ كانـ مـذـهـبـ دـارـونـ غـيرـ كـافـ لـرـفـعـ الـحـجـابـ عـنـ سـرـ الـحـيـاةـ مـرـةـ وـاحـدـةـ بلـ اـقـضـىـ لـذـلـكـ عـوـامـلـ اـخـرىـ اـيـضـاـ الاـ اـنـيـ لـسـتـ اـرـىـ فـيـ ذـلـكـ ماـ يـحـطـ مـنـ قـدـرـهـ لـانـ الـقـدـمـ وـلـوـ خـطـوـةـ وـاحـدـةـ فـيـ سـبـيلـ كـثـيرـ الـعـقـبـاتـ كـهـذاـ يـحـسـ بـنـجـاحـاـ كـبـيرـاـ.ـ فـضـلـ دـارـونـ لـاـ يـنـقـصـ اـذـاـ وـجـدـ الـعـلـمـ اـنـ الـطـبـيـعـةـ تـسـتـخـدـمـ عـوـامـلـ اـخـرىـ اـيـضـاـ تـحـوـيـلـ الـاـحـيـاءـ

* *

ولـدارـونـ فـضـلـ فـيـ اـدـخـالـ الـفـلـسـفـةـ فـيـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـةـ وـفـيـ تـقـضـ مـاـ كـانـ مـنـ الـاوـهـامـ سـائـدـاـ عـلـىـ الـعـقـولـ فـانـ هـذـهـ الـعـلـمـ لـمـ يـكـنـ يـسـمـحـ لـهـ مـنـ قـبـلـ الـاـيـمـراـقـةـ وـتـجـمـيعـ الـمـوـادـ وـتـرـتـيـبـهـاـ وـمـاـ شـاكـلـ وـلـاـ سـيـاـ انـ ثـقـيـمـ الـاعـمـالـ قـدـ بـلـغـ فـيـ عـصـرـنـاـ مـبـلـغاـ يـسـتـحـيلـ

معه كل اجتهد للتعيم فكان يلزم رجل واسع الاطلاع صحيح العلم جامعاً الى علمه الميل الفلسفى الصحيح حتى يقدم على مثل هذا الامر غير خاش غضب اصحاب التقليد او خائف ان يتبع في تاریخ الفلسفة القديمة للطبيعة . لأن المعلمین على الدروس الخاصة هم بواقع الامر قاصرون عن ذلك فالأشجار على رأي المثل تمنعهم ان يصرروا الغاية ولادخال الفلسفة في العلوم الصحيحة نتيجة اخرى ربما كانت اعظم من مذهب دارون نفسه فلسفياً الا وهي ازالة الاعتقاد بالأسباب الغائية من دائرة العلوم الطبيعية او العلم عموماً يراهين قاطعة . ولا يخفى ان بعض فلاسفة الطبيعين كانوا قد قدموا هذا الاعتقاد من قبل بالحجج المنطقية ونجحوا بعض النجاح ولا سيما في علم الطبيعيات حيث لم يبق له اثر خلافاً لباقي العلوم ولا سيما علم اللاهوت الذي يجعل الاسباب الغائية أساس حجته وغاية برهانه اذ يجد بها ان وضع الافق في وسط الوجه وعدم وضع العينين في ابهام الرجل غاية في الاحکام ونهاية في الحکمة

نعم ان الذي ينظر الى هذه الاعضاء نظراً بسيطاً باعتبار فائدتها ونسبتها الى الاحوال المختلفة للطبيعة بقطع النظر عن الماضي يجد فيها من المواقف والمطابقة ما يحسبه مقصوداً . واما العلم فلا يبحث فيها هي عليه من النظام اليوم فقط بل في ما كانت عليه في الماضي ايضاً . وباي الطرق الطبيعية وصلت الى ما وصلت اليه من الاحکام على نوع غير محسوس . وهنا ييسط لنا مذهب دارون التعليلات الصريمحة والادلة المأخوذة ليس من الفلسفة وحدها فقط بل من الحوادث والامثلة الحية ايضاً . والد اعداء الفلسفة المادية وهو الاستاذ شيلدين لما قرأ كتاب دارون اضطر ان يصرح جهاراً بيطلان القول بالأسباب الغائية في الطبيعة^(١)

* * *

في ما تقدم من الامثلة ما يكفي على ظني للتعميل طبيعياً عن سبب ما في الاعضاء

(١) قال الاستاذ مكل في كتابه - اسحاق الاجسام الحية - (اما نرى في اكتشاف دارون الانقضاض الطبيعي في تاریخ البقاء اعظم الادلة على استقلال الاسباب الميكانيكية في البيولوجيا ونرى ايضاً تفاصيل القول بالأسباب الغائية او الحيوانية في الاجسام الحية)

من الموافقة فمن الجهة الواحدة على مبدأ الانتخاب الطبيعي وتنافر البقاء قوى الاعضاء الموافقة والصفات المناسبة على سواها في الدهور الطويلة بحيث تثبت اخيراً. ومن الجهة الثانية على مبدأ الارتقاء والوراثة تحفظ في الاجسام الحية اعضاء لا فائدة لها وقد تكون مضره ايضاً. وقد ذكر دارون مثلاً هذه آذان النباتات المترفة فانها مفيدة في مثل هذه النباتات ولكنها توجد ايضاً في نباتات اخرى لا تعيش حيث لا فائدة لها.

ونعرّي جلد رأس دود الجست يظهر انه في غاية الاحکام لمعيشته لأنّه يفل في الجست المتعفنة ولكننا نرى ذلك ايضاً في رأس ديك الحبش الذي ليس له هذه الضرورة.

وقالوا ان تداريز الجمجمة في صغار ذوات الثدي هي لقصد تسهيل الولادة . ولا تذكر فائدتها والحالة هذه . ولكن لا يصح القول بانها وضعت لذلك لأنّها موجودة ايضاً في جهاجم صغار الحشرات وصغار الطير التي تخرج من البيضة . والغشـاء بين الاصابع في الفرقاطة وفي الاوز الارضي لا فائدة له فيها بل هو مضر في حالتها الحاضرة ولكن لا يزال فيما بسبب الوراثة . والعلـام المتقدمة الكائنة في ذراع القرود وفي القائمين المتقدمين للفرس وفي جناح الخفاش وفي زعنفة الفقم لا تقيـد هذه الحيوانات شيئاً . وانا هي بقايا موروثة من اجداد اقرضت منذ زمان طوـيل . ونـاب الافقـي السام وقناة البـيـضـن في الـكـنـموـنـونـ لا يـنـطـقـ وـجـودـهـماـ عـلـىـ الـاسـبـابـ الفـائـيـةـ اوـ الـفـائـدـةـ لـاـنـهـماـ مـضـرـانـ بـنـيـرـهـماـ منـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ . وـحـمـةـ الـزـنـايـرـ وـالـنـحـلـ لـاـ فـائـدـ بـهـاـ لـاـنـ صـاحـبـهاـ يـمـوتـ بـعـدـ استـعـامـهـاـ وـغـيـرـ ذـكـرـ كـثـيرـ . وـالـاـنـسـانـ الـذـيـ هـوـ غـاـيـةـ فـيـ الـاـتـقـانـ فـيـ اـعـضـاءـ كـثـيرـ لـاـ فـائـدـهـ لـاـ

تكون مضره وسيـاـ لـاـ مـرـاضـ قـتـالـةـ . مـثـالـ ذـكـرـ الغـدـةـ الدـرـقـيةـ (١)ـ الـتـيـ يـنـشـأـ فـيـهـاـ الـمـرـضـ المعـرـوفـ بـالـجـوـاتـ . وـالـلـوـزـتـانـ الـلـتـانـ قـدـ يـسـبـبـ وـرـمـهـماـ وـالـهـبـهـماـ الـاخـتـاقـ . وـالـزـائـدـةـ الدـوـدـيـةـ الـتـيـ هـيـ فـيـ الـاـولـادـ مـشـأـ الـتـهـابـ قـنـالـةـ . وـالـاعـورـ الـذـيـ كـثـيرـاـ مـاـ تـجـمـعـ المـوـادـ فـيـ تـجـمـعاـ خـطـراـ . وـالـغـدـدـ الصـعـتـرـيـةـ وـالـعـصـمـصـ وـائـدـ الـذـكـرـ الخـ . وـفـيـ الـجـلـةـ لـاـ يـوـجـدـ فـيـ بـدـنـاـ

(١) نوع الدكـتور كوشـرـ منـ سـوـيـرـاـ المـخـ ١٥٠ـ غـدـةـ درـقـيةـ منـ المصـاـيـنـ بـالـجـيـنـ اـنـ وـظـهـرـ لـهـ انـ نـزـعـهـاـ يـؤـرـ حـدـاـ فيـ الـذـمـاغـ فـاـنـ بـهـمـ المـتـزـوـعـهـ مـهـمـ قدـ وـقـعـواـ فـيـ الـبـلـاهـةـ الـنـامـةـ عـلـىـ اـنـ الـمـسـأـلـةـ تـحـمـلـ التـبـثـ

عضو لا يرى فيه عند التدقيق انه كان يمكن ان يكون اصلاح ما هو لغاية التي وضع لها . وانا تعجب اليوم من صنع العين الدقيق التي هي اكل الاعضاء والطنهنها والتي اصلها حسب تعليل دارون نقطة عصبية حساسة ارتقت حتى بلغت حالتها الحاضرة بعد ان مررت بدرجات من التغير غير محدودة ومع ذلك فهي ليست في غاية الاتقان والاحكام لأن احسن العيون لا يمنع تبدد النور . ووضع القناتين الهوائية والغذائية الواحدة بجانب الاخرى وسد احداها بلسان المزمار سداً ناقصاً نقص في التكوين قد يؤدي الى الاسفكسيا وآفات أخرى بدخول أجسام غريبة في المسالك الهوائية ولا يعلم سبب ذلك الاً من تشريح المقاولة

**

ومذهب دارون يعلل لنا ايضاً سبب الاميال والبداهة في الحيوان التي يعتبرها خصوصه شاهداً عظيماً على ما أودعته من القصد لغaiات معلومة . قالوا ان الميل للمهاجرة في الطيور غريزي اردع فيها حفظاً لها ومراعاة لامر راحتها . مع ان سببه طبيعي وقد تولد من تعاقب الحر والبرد فان الشتاء القاسي كان يجعل الطيور السريعة الحرارة تتسحب من الشمال نحو الجنوب فإذا جاء الصيف حلها حب الوطن على الرجوع الى الاماكن التي نشأت فيها وتكرر هذا الامر مراراً كثيرة وكل سنة كانت الطيور تندفع الى ابعد لاشتداد البرد وامتداده نحو الجنوب حتى صار فيها هذا الميل السنوي الى المهاجرة عادة والعادة صارت وراثية فصار هذا الميل كانه غريزي . والى مثل هذه الاسباب ايضاً يجب ان ينسب نوم الحيوانات الشاتية فاقتها لبطئ حركتها لم تكن تهرب من امام البرد فتسحب الى اماكن مظلمة حيث كانت تنام مدة فصل الشتاء وما زال هذا الامر يتكرر فيها حتى صار عادة والعادة وراثة^(١) . ودارون يذكر غير ذلك اميالاً وبدائة

(١) قد نقدم في المقالة الاولى في الكلام على الوراثة ان العادات والاميال المكتسبة في الحيوان تنقل الى النسل وانتهت في هذه المعلومات ماعودة من تربية الحيوانات خاصة . فيبيل كلب الراعي للطواوف حول القطع موروث فيه . وتنافس القط صيد الجرد على صيد افقار متوارث فيه ايضاً . والحيوانات المولودة من حيوانات متعددة على جر العribات (من بقر وحيل) اقبل لهذا العمل من سواها المولود من

كثيرة مثل بديمة الطير لبناء اعشاشه . وبديمة كلب الصيد المكتسبة بالتعويد حتى صارت موروثة فيه . وبديمة الحيوانات الاهلية التي تجعلها شديدة الميل الى الانسان وبديمة الكوكو التي تجعله يضع بيضه في اعشاش غيره . والبديمة العجيبة التي يأسر النمل بها النمل الغريب . والبديمة التي يعني التحل بها خلاياه وغیر ذلك من الاموال والبدائمه التي جعلوها ادلة على الاسباب الغائية مع أنها نتيجة الانتخاب الطبيعي . على ان هذه الاموال تتغير بتغير جنس المعيشة وهذا دليل على أنها غير غرائزية وغير ثابتة . مثال ذلك ناقر الخشب الاميركي فانه فقد هناك عادة التعرش على الاشجار وصار يصطاد الذباب وهو ظاهر وكذلك الكوكو في اميركا فانه لا يفعل كوكو أوروبا أي لا يبيض في اعشاش غيره . وطيور أخرى غيره تفعل ذلك

في ما تقدم من بسط مذهب دارون في انتقال الانواع ما يكفي على ظني لفهمه وهذا المذهب يزداد شأنه يوماً عن يوم ليس بالنظر الى العلم فقط بل بالنظر الى فلسفة الكون أيضاً ومهما يكن من أمره في حد نفسه فشأنه يعظم أكثر باعتبار ما اذا كان يصح على الانسان وإذا صح عليه فما هي تنتائج ذلك . ثم ما نسبته لباقي المذاهب المعمول عليها حتى اليوم في ما تعلق بارتفاع العالم العضوي هل يؤيدتها وإذا أيدها فما هي التواميس التي تترتب عليه لارتفاع العالم العضوي عموماً والانسان خصوصاً فهذه المسائل المهمة ستكون موضوع بحثنا في المقالات الآتية

حيوانات لم تعود بذلك . وجميع خيل اميركا الاسبانية تناقلت الميل لدى الخصب حتى صارت موروثة فيها والحمد للهاب الانكليزي تربت فيه هذه العادة حتى صارت وراثية . والفنان الانكليزي لم يبعد اكل الشليم الذي ادخل الى تلك البلاد الا بعد ثلاثة اجيال . والخلاصة ان الحيوانات المولدة من حيوانات تربت على عادات معلومة تكون اقرب لهن الماءات من مواتها

المقالة الثالثة

فهرست : تطبيق مذهب دارون على الانسان: اصل الانسان وتكوينه ونسبةُ الى الحيوان — قسم لينوس وجعل الانسان من صفات الرياحات — الاعاضة عن صفات الرياحات ينقسم بلوماخ الى ذي اليدين والذى الاربع ايدي ثم الرجوع الى تقسيم لينوس — صفات الارتخنفال أي المسلط للبروفسور اون — الحالة المقلية في الحيوان . الفرق بين الانسان والحيوان ليس مطلقاً بل نسبياً — الصغير والجبار — الاتصال على القديمين — في ان الفرق الكافحة بين الانسان والحيوان تسع كل يوم بالارتفاع الحاصل بالتربية وبعمر الاصول المتوسطة — اشباه الانسان أو انواع القرود التي تشبه الانسان كالجلبيون والشمبانزي والاوران او تان والكوريللا — فرود الحفورة وبشر الحفوريون — قدم الجنس البشري — في هل تكون عقل الانسان من عقل الحيوان بالترجح ام بنتها

مذهب دارون على ما بسطناه في المقالتين السابقتين مهم لأنَّه يكشف لنا عن أهم الظواهر واسعها ألا وهو أصل العالم العضوي الذي يهيئ لنا المعدات التي يتيسر لنا بوجها الحكم بأسابيه وهل هي في الاسباب الطبيعية أم في الاسباب الفائقة المعلول

عليها حتى اليوم

ويعظم شأنه أكثر اذا اطلق على الانسان ليعلم ما اذا كان يصح أيضاً عليه وإذا ما كانت التواميس العاملة في باقي الاجسام الحية هي العاملة في اصله كذلك أم هو خارج

عن حكم هذه التواميس؟

فلا يخفى أن أكثر الفلسفه والطبيعين أيضاً (ما خلا المدعون مادين من فلاسفة اليونان) كانوا يعتقدون ان الانسان مختلف جوهرياً عن عالم الحيوان ولا انسان له لا جسماً ولا روحانياً . ويقى هذا الاعتقاد معولاً عليه حتى اليوم لفقدان الادلة التي يبني عليها ما يخالفه ولو ناقص الوحدة العامة للطبيعة والتصور الفلسفى للكون . فسألة « من أين اتى الانسان وكيف اتى » لم يستطع العلم حلها طبيعياً واعتبرت أنها تعلو على العلم فلم يكن حلها ممكناً الا للدين وحده لكن لما كانت الاديان

متعددة كانت الروايات في اصل الانسان كثيرة ايضاً واحياناً غريبة للغاية . فانك تكاد ترى روايات تتعلق بهذه القضية عند جميع الشعوب على اختلاف طبقتهم في المعتقد والمدن . وهذا دليل على ما للانسان حتى التووش من الميل الى معرفة اصله الذي هو « سر الاسرار » كما قال عنه احد فلاسفة الانكلترا

واما اليوم فتعرض لنا هذه المسألة على وجه آخر نظراً الى ثقدمنا في المعرف . ودخولها في الابحاث العلمية بعد ان كانت تمحض فوق طور العقل من اكبر الادلة على ما للعقل من الاقتدار^(١) فالعقل لا حد له خلافاً لما ذهب اليه بعضهم لاجأ بالحقيقة بل لغاية في النفس دينية او فلسفية . ولذلك لا يجوز لنا ان نؤمن من حل أشكال المسائل وأغمضاها وينبغي أن نسعى الى الحقيقة جهداً نجيناً بجميع الوسائل التي لنا ايجاناً كانت أم افتراضات

**

لا شك أن الموارد العاملة في الانسان هي نفس العوامل الطبيعية لأن كل ناموس يطلق على سائر الطبيعة الحية ينبغي أن يطلق على الانسان أيضاً . اذ ان النواميس التي تكون هذا العالم على مقتضاه واحدة وثابتة . وعلم التشريح وعلم الفيزيولوجيا أي علم بناء جسم الحيوان وعلم منافع اعضائه لا يدعان مجالاً للريب في كون الانسان تشيحيّاً وفيزيولوجياً اكمل طائفة ذات القرارات . وهذه الطائفة التي هي أعلى طبقات الحيوان رتبة تنزل كلما ابتعدت عن الانسان في سلسلة درجات لا تتحصى فاذا كان بين الانسان وبين ما هو قريب منه من ذات الثدي فراغ تشيحي أو فيزيولوجي فهو ليس أعظم من الفراغات الموجودة بين أجناس أخرى منها . ويidel فقط على اختلاف عرضي أو نسي لا جوهري أو مطلق^(٢) وهذه الحقيقة تنجلி لنا خاصة

(١) قال الاستاذ شهوزن (ان معرفة اصل الانسان الصعب اكتشاف كبير الشائع في جميع فروع الفكر البشري وربما عندما المستقبل اعظم مافي طاقة العقل الوصول اليه)

(٢) قال مكلي في كتابه - معرفة اسباب الظواهر الحية - ما نصه انه من السهل ان بين ان الانسان بالنظر الى بنائه لا يختلف عن الحيوانات اتفي دونه والفردية منه اكثير مما يختلف عنه الحيوانات نفسها عن التي من صنفها)

اذا نظرنا الى طرق الترتيب التي نهجها الزوجيون (علم طبائع الحيوان) والى ذهاب تعب الذين منهم حاولوا جعل الانسان عالماً مستقلّاً عن الحيوان والنباتات سدى . على ان لينوس الذي هو اعظم من وضع طرق الترتيب في علم الحيوان لم يفته ذلك لانه ضمّ في صفة الاول المسمى « بريمات » الانسان والقرد والنصف قرد^(١) غير ان بلومنباخ سنة ١٧٧٩ قد انحاز عن هذا الترتيب ووضع صفات ذي اليدين (وخاصة لانسان) تميّزا له عن صفات ذي الاربع ايدي (وخاصة بالقرود) وقد عرف الانسان انه — حيوان متخصص ذو يدين — وكل الصفات التي يتميز بها الانسان على رأيه اذا (وقوفه متتصباً) وحصوله على « يدين » وهذا الترتيب عرفه بوفون وتبعه كوفي الشير وهو الذي أدخله في العلم والى اليوم لم يخرج منه تماماً على ان عدد اكثيراً من الزوجيين قد رجع الى ترتيب لينوس وهذا الترتيب أصح ما يمكن وضعه . فالتمييز بين ذي اليدين وذي الاربع ايدي لا وجه له تسييجياً والفضل في هذا البيان الدقيق للمشرح الانكليزي هكسلي . فانه قابل بين بناء عظام اليد والرجل وعضلاتهما تسييجياً في الانسان والقرد ويبيّن أن الاعتماد على الظاهر لا يكفي في مثل هذه القضية بل يجب النظر الى الباطن ايضاً . ومن بحثه يتبيّن أن اليد والرجل « في الانسان والقرد الشبيه بالانسان ولا سيما الكورولا » مكونتان على مبدأ واحد أي ان الكورولا ليس لها أربع ايدٍ كما زعم بل يدان ورجلان فقاوة الكورولا الخلفية ليست سوى رجل ذات ابهام كبيرة اشبه بابهام اليد من جهة مقابلتها لباقي الاصابع اي ان لها رجلاً ماسكة^(٢) وهكذا سائر انواع القرود والنصف قرود ايضاً في سائر هذه

(١) قال لينوس (قد يظهر ان الفرق اعظم بين الانسان والقرد منه بين النهار والليل . لكنهم اذا فاهموا بين الاور، باوي العريق في المدينة وبين متواش رأس الرحا الصالحة بصعب علم - م - الصديق انهم من اصل واحد . كما انه يصعب افتراضهم بان سيدة نبيلة من سيدات الملوك ورجالاً بسيطين يعيش في الغاب هما من نوع واحد) . اه

(٢) اعرض الاستاذ شنورن على هذه القضية قال (انه يمكن التوفيق بين الافوال المنشقة في الكورولا لأن قائلة الخلية هي في بعضها رجل وفي البعض الآخر بد . فان جانب العقد رجل . وجانب الاصابع بد . وذلك في غابة الموافقة لوظيفة هذا العضو . والذي يميز رجل الانسان من جهة الشكل كونها تنظر قطعة

شرح بختر. المقالة الثالثة

الحيوانات وضع عظام الرسخ واحد. ولها من العضلات القابضة والواسطة القصيرتان والقصبية الطويلة مما يجعل القائمة الخليفة تشير بحاجاً رجلاً لا يجوز توهماً يداً . لذلك يرفض هكيلي تسمية ذوات الأربع ايدي . ولا يعتبر الانسان سوى طائفة خصوصية من البريات . ولا يجوز غير ذلك حتى لو كان الفرق بين رجل الانسان ورجل الكورلا اعظم مما ذكر ايضاً . والفرق اعظم بين تكوين رجل الاوران او تان مثلاً والكورلا منه بين الكورلا والانسان

* *

ويؤكد هكيلي انه لا يوجد فرق جوهرى كذلك بين باقي الاعضاء كالعضلات والاحشاء والاسنان والدماغ الخ . فالتسنين الذي هو اوضح الادلة على تقارب ذوات الذي واحد في الانسان والكورلا من حيث عدد الاسنان وانواعها وتكون التاج . والفرق بينها في اشياء عرضية فقط وربما كان اعظم بين انواع القرود المختلفة . وقد يبين شهورن ان أسنان اللبن في الانسان لا فرق بينها وبين اسنان القرد بشيء لان الاذراس الكاذبة التي تنبت فيما بعد والتي تميز بتاج صغير وجذور متتصق بعضها بعض لانه لا توجد في التسنين الاول ويوجد مكانها اذراس صحيحة ذات تاج وجذور اشبه بما في القرد اي ان الانسان يكون في التسنين الاول ادنى في التكوين اي اقرب الى اصله . ولا يلغ الانسانية حقيقة الا في التسنين الثاني . وفي هذا التسنين أيضاً تشبه أسنان الانسان أسنان القرود العليا في جميع صفاتها ما خلا الحجم . وقد استخرج شهورن من ذلك « ان الانسان كان في السابق يعيش على الاتمار » . وبناء القرود العليا يشبه بناء الانسان في كثير من الامور التشريحية . وقد يبين هكيلي انه في تشرح جثث البشر كثيراً ما تلقى العضلات موضوعة كما في القرود تقريباً . « وعليه فالمتشابهة بين الانسان

تحمل فوقها جسم الانسان المتضخم . واما حاله الكورلا من ذلك فهي بين انتصار الانسان وبين وقوف ذوات الأربع . فالكورلا يقف غالباً مغبيناً ورسفة مشى او ركض يقع عمودياً مع ان جسمه لا يستقر على القائمتين الخلفيتين وحدتها فتتم بل قسم منه بستقرار على مؤخر البدن المستقرتين على الارض . وفي الجميلة فانه لا يستطيع تصوّر انتقال بين الحيوان والانسان الا كما هو موجود في الكورلا » . اه

والصور الأدنى منهُ كما يقول شفهوزن ليست في الحياة الجنينية فقط كما هو معروف من زمان طويل بل في حالة نموهِ وبلوغهِ الكمال أيضاً . ولا يزول أثرها إلا شيئاً فشيئاً » وعلى قول هذا المؤلف يوجد من المشابهة بين القرود والانسان في بناء ثلاثة من اعظم الخواص (العين والاذن والجلد) ما ليس باقي ذوات الثدي « فالفرد بعد الانسان هو الحيوان الوحيد الذي لهُ الجسيمات الحساسة التي تحس بأخف التأثيرات . وهو الوحيد أيضاً الذي لهُ البقعة الصفراء في الشبكة والذي الدهلوز فيهِ (الاذن الباطنة) شبيه بما في الانسان خلافاً لانصاف القرود التي مختلف فيها ذلك عنهُ »

* *

وآخر دعوى واقواها ايضاً لفصل الانسان عن الحيوان تشير بحثاً كافنت الدماغ . على انهُ وجد بعد الفحص الدقيق ان لا فرق بينهُ وبين ادمغة باقي الحيوان من حيث البناء التشريحي . ولما كان هذا المضبو مهماً جداً كان لا بد من بسط الكلام عليهِ فأقول ان الاستاذ أون احد مشاهير مشرحي الانكمايز سعى من بين كثرين آخرين في ان يجد في دماغ الانسان فاعلاً يفصلهُ عن الحيوان ويضعهُ في صفة خاص بين ذوات الثدي . فذكر لذلك ثلاثة صفات وهي اولاً الفصان الخلفيان للدماغ المقطيان المتعيّن والمقطلان عليهِ . ثانياً القرن الحلبي للتجويفين الجانبيين الكبيرين . ثالثاً الرجل الصغيربة افرس البحر . ويراد بها عقدة صغيرة يبلغها مستطيلة مستقرة في الجدار الانسي للقرن الخلفي او في قعره تنشأ من شرم او التواء وحشى مقابل . فعلى زعم أون ان هذا التكوين الذي هو أكمال هنا منهُ في الحيوان يجب ان يضع الانسان في صفة قائم بنفسه بين ذوات الثدي سمي صفة الارشنسفال اي المسلط تميّزاً لهُ عن صفة الجيرنسفال اي الخاضع

* *

ولما انتشر مقال أون سنة ١٨٤٧ كثرت مناقضات العلامة لهُ نظير رولستون وهكلي وفاوار وغيرهم وكثير البحث في دماغ القرود كذلك . وكانت النتيجة ان ما قالهُ أون مغلوط وانهُ استند في بعضه على رسوم مغلوطة وناقصة لدماغ شمبانزي كان

قد طبعها بعض المشرحين المولاذين (فروليك وشراذر فان در كوك) . لاتهم تتحققوا أن أدمغة القرود فيها كذلك القرن الخلفي للتجويفين الجانبيين والرجل الصغيرة لفرس البحر وإن النصبين الحلقين للدماغ فيها مطفلان على المخيخ أيضاً وأحياناً أكثر مما في الإنسان^(١) ولزيادة الأسباب في لراجع القسم الثاني من كتاب هكسللي في مقام الإنسان في الطبيعة

واما حجم الدماغ الذي ينبغي اعتباره أيضاً فقد بين هكسللي ان الفرق بين اصغر حجمة بشرية و أكبر حجمة للكورولا وان كان عظيماً الا انه اقل مما هو بين فروع البشر المختلفة وقد قاس مورتون جمام بشرية فبلغت مساحة اعظمها من الباطن ١١٤ قيراطاً واصغرها ٦٣ قيراطاً . وقيل انهم رأوا جمام هندود لا تتجاوز مساحتها ٤٦ قيراطاً ومساحة اعظم حجمة للكورولا لا تتجاوز ٣٤ قيراطاً وعليه فان حجم الدماغ يختلف من ادنى الانسان الى اعلاه اكثر مما يختلف بين الانسان والقرد . ولما تلافيت الدماغ التي ارادوا ان يجعلوها امتيازاً خاصاً بالانسان فانها موجودة في دماغ القرود وبالغة كل درجات النمو من الدماغ الملمس للنسناس الى دماغ الوران او تان والشمانتزي الذي قلما تختلف تلافيفه عن تلافيف دماغ الانسان

وسكدا اي عضواً او اي جهاز فحصناه كأن لنا نفس النتيجة التي ذكرها هكسللي والتي هي خلاصة ابحاثه وهي ان الفرق من حيث البناء اقل بين الانسان والقرد منه بين طوائف القرود المختلفة

والاستاذ هكسللي يقول كذلك ان الفرق بين ادنى الانسان واعلى الحيوان في الاسم فقط اي في العدد والحجم وهو اقل مما بين الحيوانات العليا والحيوانات الدنيا والفرق على رأيه اعظم بين رجلين احدهما من الطبقة العليا والآخر من الطبقة السفلية منه بين ادنى الناس واعلى الحيوانات . وعنه ان الانثروبولوجية أو علم الانسان ليس

(١) وقد عرف اون غلطة حدبياً حيث قال (انهم يبنون ان كل الاجزاء الكائنة في بناء دماغ الانسان موجودة في ذوات الاربع ايدي (القرود) ايضاً الا أنها مختلفة كثيراً وادني جداً ما هي في الانسان) ومع ذلك فان هذا الفرق الشبيه كاف عند هذا العالم لوضع الانسان في صفة وحدة

الأَ فرعًا من الزرلوجية او علم الحيوان

وعليه فلا يوجد فرق جوهري بين الانسان والحيوان ينفصل به الواحد عن الآخر انسانياً تماماً لا في الجسماني ولا في الروحاني أو العقل لانه لا شبهة اليوم في أن الدماغ عضو الفكر وأن العقل مختلف بحسب كبر الدماغ وشكله ووضعه ونحوه أي ان الانسان والحيوان سيان جسمانياً وروحانياً والفرق بينهما في النمو والارتقاء فقط

* * *

على انه يوجد كثير من الفلسفه واللاهوتيين والطبيعين لا يسلم بأن الانسان حيوان الا في الجسماني فقط وأما في الروحاني فهو غير خاضع لنوميس الحياة الحيوانية ونجيب على ذلك بأن المقابلة بين عقل الانسان وعقل الحيوان القريب منه تؤدي الى نفس النتيجة التي يؤدي اليها ترجيح المقابلة . ويعرض للفلاسفة ولاصحاب مأوراء الطبيعة عند ما يحاولون بيان الفاصل بينهما نفس الصعوبات التي تعرض للمشرحين . فلا يوجد فاصل بين الانسان والحيوان عقلياً كما انه لا يوجد جسدياً فان أعلى قوى الانسان العاقلة موجود جزئياً في ادنى طبقات الحياة. وأرفع حساساته وأقواها كالحبة وللمودة واللذة والالم والحزن الخ موجود في الحيوان ايضاً فشكل ما يتميز به الانسان من الصفات البديلة موجود في الحيوان كفي حالة موعد بها والنفصل في ارتقاءها فيه إلى ناموس الانتخاب الطبيعي . فالانسان لا يتميز عن الحيوان الا بكون الصفات المشتركة بينهما أبلغ فيه واظهر وبقاء الانسب أرق^(١) . وهذا الذي جعل القوى العقلية فيه تقوى على الاموال السافلة والشهوات الفاسدة

ولا ينبغي أن يظن من ذلك ان هذه القوى العاقلة غير موجودة في الحيوان كلاماً . فالحيوان يقابل ويستقرى ويستنتج ويتعلم بالاختبار ويتأمل كالانسان وانحطاطه عنه في ذلك كي فقط . ونوميس الفكر في الحيوانات العليا هي كافية للانسان ومعرفة

(١) ان ما يعبر الانسان على راي هكيل عن الحيوان هو ان انه لا اعشاً كغيره ناهي جداً اي ان غير صفات كثيرة محبطة لا توجد في الحيوان الا مفترقة مثلاً حسن توقيع او كمال في بناء العضرة والدماغ وبالاطراف المتعجلة قوة التكلم وكثرة التصور والانتصاف في المثير الخ

الاسباب واستخراج التائج يقان في كلّيما على شرائط واحدة . وكل النظمات السياسية والاجتماعية للانسان موجودة في الحيوان ولكن على سبيل الرسم . وقد تكون أكمل فيها في الانسان . والخلاصة ان حياة الحيوان العقلية لم تعلم الا قليلاً حتى اليوم وقد حطت جداً عن مقامها لان اساتذتنا الفلاسفة الذين جعلوا درس هذه المسائل محصوراً بهم قد بنوا احكامهم على امور مجردة لا على الاختبار . واما الذين يدرسون هذه الاشياء عن قرب فانهم يرون اموراً غريبة كثيرة تدهم على ما يحيط بهم عقل الحيوان . ولهم ذلك لا ينبغي الاعتداد على العلماء الذين يجلسون وراء مكاتبهم بل على الناس الذين يغالطون هذه الحيوانات كالصيادين والرعاة والفالحين واصحاب معارض الحيوانات والمحافظين عليها وغيرهم الذين يتيسرون لهم مراقبة اعمالها العقلية فهم نعم اشياء مختلفة عما يقال عادة . فالحيوانات ليس لها عقل وعواطف كالانسان فقط بل لها ايضاً لغات وجمعيات قد تكون منتظمة احياناً اكثراً من جمعياته . وتبني بيوتاً وقصوراً تقاصر بها قصورنا . وعندها جنود واسرى وسجون ومحاكم . وتعتني كبارها جداً بهذيب صغارها وربما كان اعانتها بذلك اكثراً من اعتناه الانسان به . وتغير اخلاقها وتكتسب كثيراً بمخالطة الانسان (والحيوانات الاهلية شاهد على ذلك) خلافاً لزعم من ينفي هذه القابلية عنها توسلأً لجعل ذلك فاصلاً لها . حتى ولو صرح هذا الزعم لما ساغ جعله صفة خاصة به دون غيره اذ أن متوجهى البشر قلما يكتسبون كذلك . وجميع فروع البشر غير متساوين في هذه القابلية فان أحمر الجلد والاسكيبي والبولينزياوي والموري وال اوسترالي اخ يتأشون جميعهم كما لا ينفي بمخالطة القوم المتدينين . ولا نعلم من قوي على ذلك وارتفع فوق حالته الاصيلية سوى الاسود الذي ادخل الى اميريكا الشمالية وهذا أيضاً في حالة العبودية وبمخالطيه الانسان (نظير الحيوان تماماً) . واذا قالوا ان الانسان له خاصه النطق للتعبير عن افكار مجردة فانهم أيضاً لا يثبتون شيئاً اذ ان الانفاظ المعبرة عن ذلك لا وجود لها في جميع اللغات الاميريكانية كما يعلم من فيلولوجية المقابلة . وكذلك اللغات الاوسترالية وبعض اللغات البولينزياوية و اكثر الاسنطه التي يتكلماها سود او سبط افريقيا . واذا أريد المقابلة بين

الإنسان والحيوان فيلزم أن لا تكون مع أكثر الناس تمنناً أذ ان الفرق بينهما عظيم بل مع متواشِنْ افريقيا او اوستراليا القريب الى الحيوان جداً وان كان يطلق عليه اسم الإنسان نظيرنا . واذا كان الاستاذ يشوف المسرح والفيسيولوجي الشهير يرى فرقاً بين الإنسان والحيوان في ان الإنسان له ما عدا الضمير شعور بالذات ايضاً يعرفه « انه قوة يقدر الإنسان بها ان يتأمل بذاته وبسائر احوال الاشياء ونسبتها الى باقي الخلق» فيليق بنا ان نسأله اذا كان يعتقد ان ابن زلاندا الجديدة او متواشِنْ الامازون او ابن جزائر فيليبين او الاسكيمي او البوتو كودي حتى الصعلوك الاورو باوي له ذلك ايضاً اي انه يستطيع ان يتأمل في هذه الاشياء الجميلة . لكنه يقول هو عنهم انهم انسان تأمينون متواشِنْ لم تتمُ فيهم « الصفة البشرية الخاصة » ولو سوء البحث لا يذكر من أين جاءنا بما يسميه « الصفة البشرية الخاصة » ان لم يكن من مراقبة نفس الانسان . وهو ينقض كلامه بكلامه اذ ينفي عن انسان هم بالحقيقة بشر الصفة المميزة للبشر على زعمه ولم يبين امكان ظهور هذه الصفة بطريقة من الطرق على اتنا نعلم علم اليقين من الحوادث الجليلة كما قلنا مراراً أن الفروع السفلية الاقرب الى الحيوان منها الى هنا الانسان التصوري الذي خلقه يشوف ليس أنها لا تقبل التهذيب فقط بل هكذا اذا اريد اخضاعها له اياً

* *

ويشوف منفرد وحدهُ بين الفلاسفة الذين حشر نفسهُ بينهم في تعريفهِ للإنسان . فالإنسان من أي طبقة كان والحيوان كذلك لها هذا الوجدان او العلم بما يسمونه « أنا » او كما يقولون ايضاً الشعور بالذات . ولا ينفيهِ كما يقول شونبورو عن الحيوان بدون ادنى سبب ظاهر الاَّ فلاسفة الذين لا شعور لهم . ويقول ايضاً انه يلزم ان يقع احد هؤلاء الفلاسفة بين مخالب المرض حتى يتعلم على نفسهِ كيف يفرق الحيوان بين ما هو (انا) وما ليس (بانا)

والعقل ليس قوة خصوصية بل مجتمع القوى العاقلة كالتأمل والاستقراء والتصور يسمى عقلاً وهو ليس خاصاً بالانسان وحدهُ بل هو في الحيوان ايضاً قال شفهوزن

(ليس من العدل ان نقيم حاجزاً حصيناً بين الانسان والحيوان بقولنا — الانسان عاقل والحيوان غير عاقل — . وكيف يجوز جعل العقل صفة مميزة لسائر البشر على السواء . ونحن نعلم ان بين فروع البشر بل الافراد تفاوتاً من هذا القبيل ^(١) فكل واحد عقلاء بقدر ما قسم له من التهذيب واين العقل البشري اذ يقتل المتواحش عدوه ويشرب من دمه ؟ وان قيل ان ما يميز الانسان عن سواه ان لم يكن العقل نفسه فقابلية لان يصير عاقلاً فالاختبار يكذب ذلك لانه اذا كانا قادرین ان نعقل فالفضل في ذلك لحواستنا وجميع وسائلنا العقلية . الا ان نو هذه القوى العالية الذي يضعننا فوق الحيوان ليس واحداً في سائر الناس » . ولقد اصحاب ليل بقوله « ان عاملاً واحداً روحياً لا فرق في تسميته بديمه او نفسها او عقلاً يتحرك في سائر العالم الحي من اسفل الى اعلى » وعلى راي شفهوزن : ان القول بان الانسان يتباين عن سائر الحيوان لاستعانته بالالات وحده خطأ مبين . لانا نعلم عن ثقة ان القرد يكسر الجوز بالحجر وانه يرمي الحجر بين طبقتي صدفة ام الحلول لكي يفترسها

وانا لفي غنى عن اطالة البحث في هذه الاختلافات بين الانسان والحيوان فانها لا تخفي على احد . وهي ذات شأن عظيم في المدارس . وكتب التعليم مشحونة بها والمعلمون يدخلونها جبراً اولاً وثانياً وثالثاً في رؤوس التلامذة الذين تأخذهم هزة العزة لعلو مقامهم البشري . واكتفى منها بذكر قضيتين كافيتين وحدتها لتبين فساد المذهب كله . وهذا الاتصال في المishi والنظر المتوجه نحو السماء . والقضية الاخيرة مغلوطة لان الانسان لا ينظر الى السماء دائماً كما ان الحيوان لا ينظر الى الارض دائماً وانما كلها ينظران امامها طبيعياً واما اولئك الذين يوجهون انفهم نحو السماء اكثر مما الى الاشياء التي امامهم فما يسخر بهم وبكل الاحوال لا يعتبرون من طبة اصحاب الافكار

(١) بل ربما فقد ايسا قال كوزر بنس في رسالة عن السود ما نصه (اتنا في بقين من ان الفرع الافريقي لا يستطيع ان يبلغ مبلغ الفرع الايض فقرة العبر بد والتبسيق وادراك نواميس العقل كل ذلك منقوص منه فلا يعرف الحجارة العقلية بل كل حياته طبيعية

وأما المشي عمودياً موجود في كثير من القرود وربما كان فيها أكثر لولا أنها تقيم غالباً على الأشجار ولو لا أنها ماسكة . فالجليون وهو أصغر القرود الشبيهة بالانسان يكون أكثر قيامهً متتصباً اذ يكون على الارض . وكاستلنو يقول عن اللاكتوريشن^(١) انه اذا ربطت يداه وراء ظهره مشى ساعات طويلة على رجليه ولم يتعب والاتل او القرد ذو الصنارة متحركاً جداً وبنيه كذلك يقف غالباً متتصباً . والشمبانزي والكورولا لا يمسان الارض في مشيهم الاً باصبع اليدين او بقفاها وهي تشبه يد الانسان كثيراً . وقد قلنا في ما تقدم ان مشي الكورولا متوسط بين مشي الانسان ومشي الحيوان . ويوجد ايضاً كثير من القوم المتواحشين يقيمون غالباً على الاشجار كالقرود وفيهم الرجل كما في القرود ابهاها موضوعة كما في الرجل الماسكة . فرجل اهلي كلادونيا الجديدة على قول روكلس تقيدهم للاماكن كما تقييدهم للتعرش على الاشجار اذ انهم يتمسكون بها بالغضون كما تفعل اليدين . واهلي جزائر فيليبين^(٢) لا يتتجاوزون اربع اقدام ونصف قدم وهم قوم متواحشون يقومون عراة او يشدون على وسطهم فقط منطقة من قشر الشجر ويقيمون نارة على الاشجار وتارة على الارض واصبع رجلهم ولا سيما الابهام منها موضوعة وضعاً يكمنها من المنسك بها بالاغصان والخبال كاليد واحدة قبلتهم المتواحشة واسمها الاجطاس ينصبون غرفهم على الاشجار . ويوجد في الملازين سكان جafa الذين يستعملون ارجلهم ايضاً كايداتهم بعض صفات خاصة بالقرد لا وجود لها في الفرع القوقاسي فلا يصيرون الدوار وينامون معلقين في الهواء مستندين الى غصن او ما شاكل^(٣)

(١) نوع من القرود نبية ويدجن بسهولة

(٢) هـ والبابوا اي اهلي هولاند الجديدة من اصل واحد

(٣) وللملازين معرفون ايضاً لمرض يدعى (لاتا) كالقرد يجعل ما فيه ينعقد كل ما يراه ب فعل مامة — واحد الالاف كتب عاراً عن الطبقات السفلية للبشر في الهند الاتكيدية قال (انهم يشهون الفرد كثيراً في عادتهم وفي وقوفهم وجلوهم وغير ذلك من احوال جسمهم . وهم لا ينسلون القرد لانهم يعترفونه انساناً مسوحاً وانا اظن انهم بالمحري قرود مسوحة . والدكتور اوي لمان يحيى روساله كثيراً في انسان الغاب البرازيلي اي البوتو كودي يقول (اني قد افتنعت بكل اسف بأنه يوجد قرود من ذوي اليدين

ولا شبهة ان الرجل البشرية لم تختسر حركتها الا شيئاً فشيئاً لاستخدامها لعمل آخر ولا استعمال الحذا». ولما شاهد على ذلك في سكان جنوب فرنسا فان عادتهم على التعرش على الاشجار جعلت عندهم سهولة كلية في تحريك اصابع رجلهم بحيث يقابلون اباهم لهمباقي الاصابع كالقرود ويتناولون بارجلهم اصغر الاشياء «شفهوزن» على ان وقوف الانسان عمودياً متocabباً على قدميه ليس كله طبيعياً لأن وضع العمود الفقري لا يتضمنه لزوماً اذ لا يرتبط الجسد به الا من جانب واحد فقط. ولذلك كان الاطفال والشيوخ كثيري السقوط الى الامام . والاطفال لا يتعلمون المشي متocabين الا بكل صعوبة . ولما كان ثقل الجسد كله متعلقاً بهذا العمود من جانب واحد فقط كان ذلك فيه سبباً للانحناء الكبير الحصول لانه كثيراً ما لا يقوى على حل هذا الثقل

ولكي نفرغ من هذا الموضوع لم يبق علينا سوى امر واحد كثيراً ما اعتبروه ذا شأن عظيم وعند الفحص الدقيق تسقط قيمة كثيرة اعني به غشاء البكارة والحيض اللذين اعتبرا اهما خاصان باتقى الانسان . فكلالها يوجدان في القرود وفي غيرها من ذوات الثدي ايضاً . وقد ذكر الدكتور نوبرت من ستوكاردت ان بعض اجنس القرود ولا سيما قرود العالم القديم تحيض حيضاً صحيحاً بعضها كل اربعة اسابيع وبعضها مرتين في السنة

* *

فيظهر مما تقدم انه لا يوجد فرق مطلق او كياني بين الانسان والحيوان لا جسمانياً ولا روحانياً بل الفرق بينهما نسيبي او كمي فقط . على ان الفراغ العظيم الكائن بينهما سيسпуск يوماً عن يوم لازدياد المعدن ولوت الاصول المتوسطة . ولذلك كلما بعد الانسان عن اصله الاول زادت الصعوبة في معرفة الحقيقة فان الاصول العليا للقرود والفروع السفلية للبشر صارت في حالة التلاشي منذ زمان طويل وكل منها يقل سنه عن سنه بخلاف الانسان المتمدن فانه لا يزال يزداد ارتفاعاً وانتشاراً على سطح الارض فسوف تصير المسافة التي تفصل الانسان عن الحيوان اكبر جداً منها اليوم بعد بعض

مئات او بضعة آلاف من السنين بحيث يتعدى قطعها على علماء ذلك ذلك العصر البعيد ان لم يروا في الكتب مستندات يستندون اليها

على ان اكتشافات السياح والفاوائد الناجحة للعلم منها تتيجتها تسهيل الصعب من ذلك . فانه في اواخر القرن الثامن عشر وفي اوائل التاسع عشر لم يكن يعلم الا القليل التز عن القرود الشبيهة بالانسان وما كان يذكر عنها حمله كوفيه على محمل الخراقة وقال انه من مختلفات زميله بوفون . واما اليوم فنعرف اربعة قرود شبيهة بالانسان : الجيبون والشمبانزي والاوران اوتان والكورلا ومعرفة هذا الاخير حداثة العهد . فالكورلا يشبه الانسان كثيراً بالقد والهيكل وكيان اليد والرجل والتسنين وغير ذلك ومهما روي عن قوة هذا الحيوان وشراسته من المبالغة فقد تتحقق انه صحيح في اكثرة . وهو اقوى القرود الشبيهة بالانسان على القيام والمشي واقفآ الا أنها تشبه الانسان في بعض اشياء اكثر منه . فالشمبانزي له رأس ودماغ قريباً من رأس الانسان ودماغه . والجيبون وان كان لا يتجاوز قدره ثلاثة اقدام الا انه يشبه الانسان كثيراً بقفص صدره وانواع جلوسه

* *

فأوجه الشبه مع الانسان غير ممحصورة في نوع واحد من القرود بل متفرقة في انواع كثيرة . وهذا كاف لاظهار غلط اولئك الذين يريدون ان يحصروها على ما يفهمون من مذهب دارون في صورة واحدة تصل بينه وبين القرود رأساً وقد بيّنت هذا الغلط في ما تقدم حيث قلت انه لا يجوز البحث عن صور انتقالية بين الصور الحاضرة ولكن بينها وبين جد قديم اقرض من زمان طويل وكان يجمع فيه الصفات المختلفة للانواع الحاضرة . وقلت ايضاً وقد ذكرت مثال الصور الأربع الحاضرة الفرس وحمار الوحش والحمار والكواجا انه لا شك في ان اصلها واحد الا انه لا يجوز ان نطبع بوجود صور حيّة متوسطة بينها . قال الاستاذ هيلار « ان الاجسام الحية المقيمة بعضها بجانب بعض قد تكون مختلفة جداً ولا حاجة الى ان يكون بينها صور انتقالية لأنها لم تكون بعضها

من بعض بل تكونت بعضها بجانب بعض ولئن كان جدها واحداً إلا أنه يمكن أن تكون مختلفة جداً

كذلك اذا اردنا شق الانسان من عالم الحيوان على مذهب دارون فلا يجوز لنا ان نبحث عن صور متوسطة بينه وبين الکورلا بل بينه وبين جد او اجداد مجهمولة نشاء منها فرع الانسان من جهة وفرع القرد من جهة اخرى

**

ورب قائل يسأل هل مثل هذه الصور الانتقالية وجد او وُجد مайдل على وجوده فأجيب نعم . فإن الاكتشافات العلمية في هذه السنين المتأخرة قد جادت علينا بكثير من ذلك . على ان هذه الاكتشافات على فرض انها لم تعلم لا يجب ان تحول بيننا وبين اطلاق مذهب دارون على الانسان . لانه كما تقدم في المقالة السابقة جواباً على اعتراض فقدان الصور الاحفورية المتوسطة لا قيمة لهذا الاعتراض لقلة المعلومات لنا من الارض ويتبين ذلك اكثر مما يأتي . فان القارات التي تعيش فيها القرود الشبيهة بالانسان الكثيرة والتي يلزم أن تكون فيها الصور المتوسطة لا تزال محبوبة عن الابحاث الباللتولوجية . وهي المناطق الحارة لقاررة افريقيا وجزائر جافا وبورنيو وصوموا . ولا نعرف شيئاً أياضًا عن ذوات الثدي التي كانت تعيش في طبقات البليوسن والبليوسن الاخير لهذه الاماكن . وأما في اوروبا فقد وجد في طبقات الميوسنسن أي في متكونات الارض ايات كانت اوروبا حارة أكثر من اليوم بقايا قرود احفورية . وكان يظن من عهد غير بعيد انه لا يوجد قرود احفورية في اوروبا كما كان يظن ايضاً انه لا توجد احافير بشرية لا سبيل اليوم الى الشك بوجودها . وقد استخرج من اوروبا في زمن قصيرة ستة انواع من القرود الاحفورية بعضها يجمع فيه بعض الصفات الموجودة في القرود والانسان اليوم . وروتينير وجد في الاراضي الثلاثية لسويسرا قرداً احفوريًا يجمع فيه صفات ثلاثة انواع من القرود الحية (وهي الکترهين والبلاتيرهين والماكي) . والقرد المسني درويستكوس لارت نواع من الجيوبن طويل الذراعين وجدت بقاياه في سفح جبال اليونيز الفرنساوية سنة ١٨٥٦ في طبقات الميوسان الاعلى وكان اكبر من الکورلا

واسناته أكثربهـا بأسنان الإنسان من الشمبانزي أي كان أقرب إلى الإنسان من سائر القرود الحاضرة الشبيهة بالانسان

فإذا كان مثل ذلك وجد في أوروبا حيث كان الامل به قليلاً جداً فكم يجب ان يكون كثيراً في الجهات الاستوائية التي هي موطن القرود الكبيرة . ولا سيما في طبقات البليوسن والبليوسن الاخير . وأما زوال الصور المتوسطة وعدم بقائـها زماناً طويلاً فلما حصل بينـها وبينـ الإنسان من المنازعـة الشديدة في تنازعـ البقاء

فنـ الجهة الواحدة قد وجد اذاً قرود احفورية أقرب إلى الإنسان منـ القرودـ الحاضرةـ ويرجـيـ وجودـ أخرىـ تكونـ دليـلاًـ أوضـحـ أـيـضاًـ .ـ ومنـ الجـهةـ الآخـرىـ قدـ وـجـدـ أـيـضاًـ فيـ هـذـهـ السـنـينـ الـآخـيرـ كـثـيرـ مـنـ صـورـ البـشـرـ الـاحـفـورـيـةـ وـمـنـ الـمـصـنـوعـاتـ الـبـشـرـيـةـ وـهـيـ قـدـيـمةـ الـعـهـدـ جـداًـ .ـ وـالـأـرـبـعـةـ أـوـ الـخـمـسـةـ آـلـافـ سـنـةـ الـمـعـرـوفـةـ لـتـارـيخـ الـإـنـسـانـ لـيـسـ شـيـئـاـ بـالـنـظـرـ إـلـىـ وـجـودـ السـابـقـ الـعـهـدـ التـارـيخـيـ .ـ وـتـكـوـينـ هـذـهـ الـآـنـارـ التـشـريـجيـ يـضـيقـ المسـافـةـ الـتـيـ تـفـصـلـ الـإـنـسـانـ عـنـ الـحـيـوانـ أـيـضاًـ .ـ وـيـطـولـ بـنـاـ الشـرـحـ إـذـاـ اـرـدـنـاـ فـخـصـ هـذـهـ الـمـسـأـلـةـ الـمـهـمـةـ بـالـتـدـقـيقـ فـلـتـرـاجـعـ فـيـ مـؤـلـفـاتـ لـلـلـيـلـ وـشـارـلـ فـوـجـتـ وـهـكـسـلـيـ وـبـوـشـ وـغـيـرـهـ مـنـ الـعـلـمـاءـ الـذـيـنـ بـحـثـواـ فـيـهـ .ـ فـقـطـ اـقـولـ اـنـ جـمـيعـ الـجـاجـمـ وـالـعـظـامـ الـبـشـرـيـةـ الـقـدـيـمةـ الـعـهـدـ جـداًـ خـصـوصـاًـ الـجـمـجمـةـ الشـهـيرـةـ لـنـيـانـدـ رسـالـ وـالـفـكـ السـفـنيـ الـاحـفـورـيـ الـذـيـ وـجـدـ دـيـونـ حـدـيـثـاـ فـيـ مـغـارـةـ نـوـلـاتـ عـلـىـ الـلـاسـ فـيـ بـلـجـيـكاـ كـلـهاـ ذاتـ تـكـوـينـ دـنـيـ جـداًـ شـيـئـةـ بـتـكـوـينـ الـحـيـوانـ وـقـرـيـةـ مـنـ الـقـرـدـ ايـ تـدـلـ عـلـىـ اـصـلـ حـيـوـانـيـ .ـ ثـمـ وـلـئـنـ يـكـنـ تـكـوـينـ الـاحـافـيرـ الـبـشـرـيـةـ السـافـلـةـ أـدـنـىـ مـنـ تـكـوـينـ أـدـنـىـ الـمـوـتـحـشـينـ الـيـوـمـ الـأـلـاـنـ الـإـنـسـانـ الـقـرـدـ كـاـ يـقـولـ شـفـهـوـزـنـ الـذـيـ لـاـ بـدـ مـنـ اـنـ نـعـزـرـ عـلـيـهـ يـوـمـاـ لـمـ يـوـجـدـ بـعـدـ .ـ وـالـسـبـبـ الـعـظـيمـ لـذـلـكـ — بـقـطـ النـظـرـ عـنـ قـلـةـ الـمـلـوـمـ لـنـاـ مـنـ الـأـرـضـ — هـوـ عـدـمـ موـافـقـةـ الـأـحـوـالـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ فـيـ الـمـاضـيـ الـقـدـيـمـ جـداًـ لـهـفـظـ الـعـلـامـ الـبـشـرـيـةـ خـلـاـفـ لـلـعـصـرـ الـذـيـ وـجـدـ فـيـ الـإـنـسـانـ الـمـاعـصـرـ الـمـوـتـ وـالـحـيـوانـاتـ الـكـهـفـيـةـ .ـ وـهـذـاـ السـبـبـ كـاـ يـقـولـ شـفـهـوـزـنـ اـيـضاـ لـاـ يـرـجـيـ العـثـورـ عـلـىـ آـنـارـ الـإـنـسـانـ الـقـدـيـمةـ جـداًـ لـأـاـ فـيـ الـأـحـوـالـ الـغـيـرـ اـعـتـيـادـيـةـ وـمـعـ ذـلـكـ

فر بما لا يحرم العلم من هذه الاكتشافات. وانا من رأي جورج بوشفي هذا المعنى حيث يقول من رسالة في الانثروبولوجية ما نصه :

« ان البالاتنولوجية البشرية ربما تظهر لنا يوماً من الايام اجساماً حية تحتار فيها ابشر هي ام قرود بشرية »

وهو يقول ايضاً من كتاب في كثرة الفروع البشرية (سنة ١٨٦٤) من فصل منه ما نصه :

« من يقول اتنا لا نجد غداً ججمة قد نضطر لوضعها بين القرد الشبيه بالانسان والانسان »

وانه لامر مقرر فيسائر الاحوال ان مااكتشفه وحصله العلم منها كان قليلاً وناقصاً فمثلاً يشير الى معنى واحد اي الى رباط شديد يربط الانسان بالحيوان . واذا كان غير ذلك فلماذا لم نجد امراً واحداً يدل على الصد منه او شيئاً يدل على الفردوس او على صورة بشرية اكمل من الصورة الحاضرة من الصور الكلمة التي خلقها الله والتي نحن اولادها وخلق بهم التقص بسبب الخطية . فالجواب لان ذلك امر مستحيل اذ لا يمكن ان يكون شيء يضاد وحدة الطبيعة قال بوشه « الطبيعة واحدة وسي العلوم الحديثة اثما هو للوصول الى هذه الوحدة »

* *

واذ ثقر ذلك لم يق علينا الا أن نعرف كيف تخلص عقل الانسان وصورته من عقل الحيوان وصورته وبائي الطرق

ليس لنا من المواد ما يكفي للجواب على هذه المسألة جواباً صريحاً أكيداً . الا انه يمكن توضيح بعضها والبحث في هل حصل ذلك فجأة أو رويداً رويداً فليل الذي بحث فيها في كتابه — قسم الجنس البشري — يزعم ان هذا الارتفاع حصل للانسان فجأة مستندًا فيه الى التواعين الذين بنعوا في التاريخ بدون ان يكون في اجدادهم شيء من الذكاء يدل على مجيئهم . فربما حصل هكذا في بعض الافراد او الاصول الحيوانية فثبتت فيه بعض الصفات البشرية قتساً عنه فرع اقرب الى الانسان وهذا الزعم

**فيه شيء من المذهب الذي تكلمنا عنه في ما مر اي مذهب التكوين الكثير الطائع
للاستاذ كوليك**

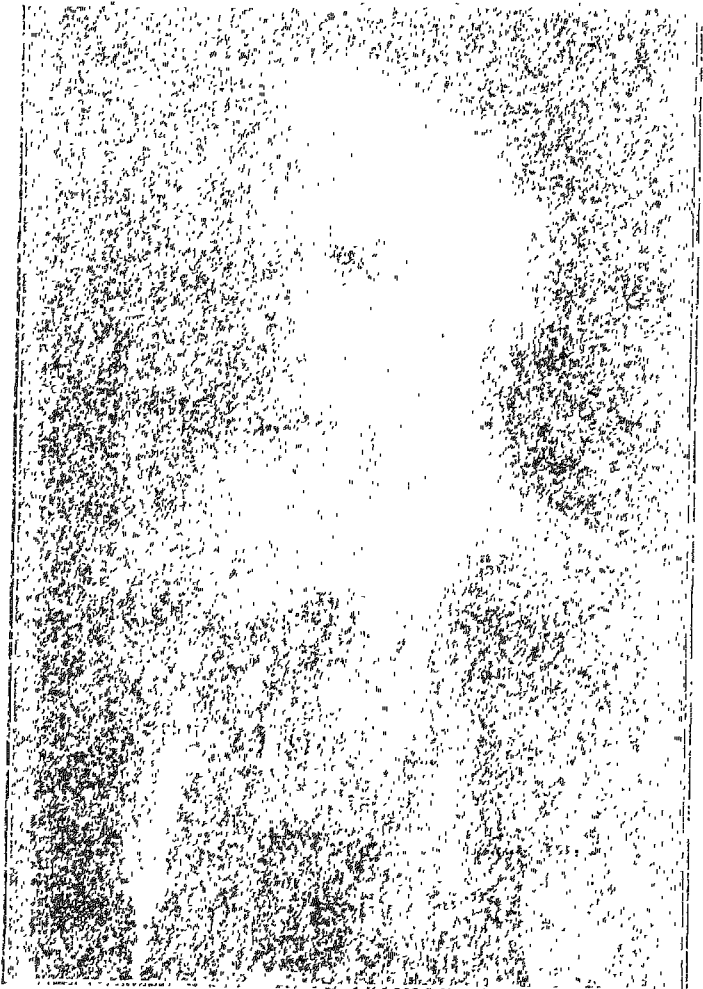
فن اراد تصدق هذا الرأي فهو خمير. واما انفلا اراه ضروري بل الارقاء البطيء
كافٍ للتعليق عن كل امر . والنوابع لا يسقطون من السماء كما يظهر من كلام ليل. بل
هم نتيجة فعل النواميس الطبيعية المحددة الاموال المناسبة كطبيعة الالذين وامتزاج
صفاتهم المتضادة امترجاً حسناً . واضف الى ذلك التربية والاسرة والمكان والزمان
وغير ذلك من الشروط التي لا تتبع النوابع بدونها وما عدا ذلك في الطبيعة ناموس
عام هو ان صغار الحيوانات والقرود والبشر الذين هم من ادنى جنسهم يتشاربون أكثر
من البالغين في تكوين الجحمة وقابلية العقل . فان صغار القرود خاصة يشتهرون جداً
الاطفال باستداراة ججتهم ولا تميز فيهم صفات القرد الا مع السن فتبدو
الانخفاضات والبروزات والشكل الزاوي وبروز الوجه عن الجحمة . وكذلك يحصل في
الاخلاق قفزداد القرود شراسة وقساوة ولا تندعن للتربية كلاً طعنت في السن . وهكذا
ايضاً في اولاد السود كما يعلم من روايات يوثق بها فانهم يظهرون في المدارس ذكاءً
وقابلية للتحذيب لا مزيد عليها . فاذا بلغوا اشدهم تخلقوا بأخلاقهم الوحشية وخسروا
كلاً اكتسبوهُ بالتعليم كان لم يكن شيء من ذلك . فمثل هذه الشواهد يعلمنا انه
يوجد في سن الصبوة استعداد خصوصي لقبول الارقاء فإذا وافت الاحوال الخارجية
فربما شب اصل من الاصول لافيهِ من القابلية وهو صغير فبلغ ارقاء عاليًا حسيًّاً ومعنىًّا

* * *
فما هي الآن نتيجة اطلاق مذهب التحول على الانسان هل هي جيدة ام ردية
معظمـة ام محشرة مكرهـة ام مقبولة وهل اصاب — ولنـجان منزل — في تـنـديـدـهـ بـيـ
حيـث صـرـخـ متـكـرـهاـ «الـاـنـسـانـ اـبـنـ قـرـدـ . آـلـةـ مـصـنـوعـةـ لـلـهـيمـيـةـ» او يـجـبـ اـتـابـعـ رـأـيـ
هـكـسـليـ الـذـيـ يـقـولـ اـنـهـ عـوـضـاـ عـنـ اـنـ نـرـىـ فـيـ اـنـحـاطـ اـصـلـ اـنـسـانـ عـارـاـ وـسـيـالـقـنـوطـ
يـنـبـغـيـ عـلـيـنـاـ باـعـتـبارـ اـصـلـنـاـ وـمـاـ وـصـلـنـاـ اـلـيـهـ باـتـرـيـةـ اـنـ زـدـادـ رـغـبـةـ وـنـشـاطـ لـبـوـغـ غـاـيـةـ
اعـظـمـ فـاعـظـمـ وـاعـلـىـ فـاعـلـيـ دـائـمـاـ

فانا من هذا الرأي واختم مقالتي بكلام استعرته من كتاب تاريخ الرأي المادي الفاصل لأنجح حيث قال :

« لا يليق بالfilسوف ان يسمى خجلاً كما فعل بلينوس من حقاره اصلنا لان ما يظهر لنا انه حقير هو بالحقيقة اجل شيء وقد صرفت الطبيعة فيه اعظم صناعة حتى لو كان الانسان من اصل ادنى ايضًا لما اقتضى ان ينحط عن كونه اشرف الكائنات » ^(١)

(١) كأن الانسان في مجده عن اصل الانسان لا يتوجى الحقيقة العلمية بل ان يثبت شرف الانسان فقط وبو تدبر ان هذا الشرف اما يكون بالارتفاع لما فاخر بعظامي « بالـ ولنفل عليه المصاي » الفض ولا يستمسك ابداً بالظاهر الشكامل لا بالتلبد المخطط



1991

المقالة الرابعة

فهرست : نسبة القول بالتحول إلى مذهب الارقاء — انكار الارقاء واساس هذا الانكار — اكتشافات صور احياء راقية في طبقات الارض القديمة — بقاء اصول الحيوانات البحرية الدينية حتى اليوم — وجود صور صفوف الاحياء الممدة في اعمق طبقات الارض بين ارتقاء تكون كثيرة من اجناس الاحياء الاولى — شواذ اخري وامثلة على التقهقر — النظر الى التاريخ من هنا القبيل — السر في دارة واحدة بلا ارتقاء — تفسير هذا القول — الارقاء ليس سلسلة سلسلة بل هو عدة سلاسل ينشأ بعضها بجانب بعض ويرتقي ببعضها فوق بعض — مطابقة نواميس الارقاء في الطبيعة لنواميس الارقاء في التاريخ — شعوب واقفة وشعوب راقية — وجود الانسان قبل التاريخ — بقاء الارقاء — مفهول الترجمة يشتند أكثر فأكثر كلما كانت الصور ارق

نفحص في هذه المقالة مذهب دارون بالنظر الى مذهب التقدم ونواتمه في
الطبيعة والتاريخ

تقدم في ما مرَّ ان الارقاء في التحول نتيجة غالبة لا لازمة . وقد ذكرت شاهدًا على ذلك الاصول الباقية على حالها للحيوانات البحرية الدنيا فانها لم تستفد شيئاً بالانتخاب الطبيعي او استفادت شيئاً لا يذكر لشدة بساطة تركيبها ولاستواء احوال الاشياء التي من خارج المحطة بها . وذكرت ايضاً بعض امثلة تدل على تقهقر بعض الاحياء وقلت ان الانتخاب الطبيعي قد تكون نتيجه في بعض الاحوال تقهراً لا قدمًا . وفي وسعي ان اضيف الى ذلك ايضاً بعض طوائف من الحيوانات الدنيا خاصة كانت في الاصل اعلى تركيباً واكثر اختلافاً منها اليوم

فبناءً على ذلك وعلى امور اخرى قد انكر بعض العلماء الارقاء في الاحياء ومنهم قوم من مذهب دارون . وليل مع كونه من مذهب الارقاء مرتاب في مسائل كثيرة وخصومه مع اضطرارهم للاقرار بارقاء بعض الطوائف والاجناس يزعمون ان ذلك لا يدل دلالة صريحة على ان الارقاء مطرد في سائر الاحوال

فالعلماء ولا سيما علماء الانكليز الذين بحثوا كثيراً في هذه المسألة منقسمون الى قسمين اصحاب مذهب التحول واصحاب مذهب الارقاء . فمن القسم الاول من ينكر الارقاء ومن القسم الثاني من ينكر التحول ومثل هذا الاختلاف حصل بين العلماء في المانيا ايضاً وقد اشتدى بينهم الخصم ولا سيما على مذهب جيولوجي وضعه اولاً الاستاذ بيشوف من (بون) فاصحاب هذا المذهب ينكرون كل ارقاء في العالم العضوي ولا يستغربون وجود آثار بشرية في الصخور السيلورية والدفونية أي في باطن الطبقات المشهورة انها اقدم المكونات الارضية وذلك موافق لرأيهم في تكوين الارض اذ يعتقدون ان الارض لم تغير في احوالها منذ الازل فلم تغير في موجوداتها وكل دور من ادورها عود على بدء — على ان الجيولوجيا لا تستطيع فصل المسألة وحدها بل يلزم في ذلك اعتبار البالستولوجيا والتشريح والفيزيولوجيا والامريولوجيا ايضاً فلا يصح الحكم الاً بعد اتفاق سائر هذه العلوم —

ومن زعماً هذا الرأي الطوفولي ظهر اولاً بكتاب سماه «الارض والازل» (سنة ١٨٥٧) ثم برسالة تلاها على مجمع الطبيعيين في ستينيin سنة ١٨٦٣ فهو يرى ان المذهب القديم المول عليه حتى اليوم اي «العالم الاول للأسماك» و«العالم الثاني للجرذان» و«العالم الثالث لذوات الثدي والطيور» و«العالم الرابع للانسان» تنقضه الاكتشافات الحديثة . وان اصل طوائف الحيوان المختلفة ابعد كثيراً مما يظن فإنه تعلم الان ذوات الثدي وطيور من الدور الثاني . وجذران من الطبقة الكلسية الصدفية حتى في الشيست^(١) النحاسي وفي أنتراسيت^(٢) الدور الاول ايضاً اخ . ولا يزال يوجد اليوم صور متوسطة غير الاحفورية مثل الحفاظ فإنه بين ذوات الثدي والطيور . ومثل طوائف الحيتان فانها بين ذوات الثدي والسمك الح . ويوجد اليوم ايضاً احياء او طبائع مركبة تعبيراً اصولاً خاصة بالادوار الاولى تحمل بالنمو . ولا يندر

(١) طبقة معدنية ذات صفات اشبه بلوح الحجر

(٢) نوع من فحم العصر

وجود طوائف في الأدوار الأولى تكونت قبل طوائف أدنى منها . وكما أنه يحصل تقدم في بعض الأحوال يحصل تأخر كذلك في البعض الآخر . ويظهر أن الصور العليا تتعاقب مع الصور الدنيا غالباً بدون ناموس ظاهر . فيحصل تجدد دائم في الصور كما يقول فولجر . لا يعلم ناموسه ولا يوجد ناموس عام للارتقاء ففولجر يسلم بالتحول في أهم معانيه ولكنه لا يسلم بالارتقاء

**

وقد ذكر الدكتور « موهر » في كتابه « تاريخ الأرض » (سنة ١٨٦٦) ما يشبه ذلك . قال إن التمييز الذي يميزون به تاريخ الأدوار الأرضية المختلفة بحسب نظامها مغلوط وان الارتقاء والتقير في عالم الأحياء وإن كانوا يحصلان في الجهة قبل ملائشته إلا أنهما متزلايان في انكل فالارتقاء الدائم إلى ما لا نهاية له حلم جيل وهكذا يقال عن التاريخ أيضاً على رأيه ورأي باقي خصوم الارتقاء والبراهين التي يستندون إليها واحدة في التاريخ والطبيعة
والبراهين المأخوذة من الطبيعة هي :

أولاًً أن الأحياء والحيوانات البحرية الأولى الدنيا ^(١) هي اليوم كما كانت في ابتداء العالم قاين الارتقاء هنا ^(٢) ثانياً أن طوائف الأحياء الأربع أو الحس الكبيرى أي النباتات والحيوانات الأولى والمشعة والرخوة والمفصلة حتى ذوات الفقرات توجد منها آثار مجتمعة او متتجاوزة في أسفل طبقات الأرض فلو كان مذهب الارتقاء صحيحاً لاقضى أن يكون الأعلى منها بعد الأدنى فتكون النباتات أولاً ثم الحيوانات الأولى ثم ثمن إلى الحيوانات الفقيرية التي يتضمني أن تكون في الآخر . وقد يكون أقدم الصور

(١) كالرتبة بود والفاعيات والنورامينيغارا (المتفقة أو ذات العيون) والاسنخ والطحالب الخ

(٢) أن أقدم أنواع البراشبيود المعروف يعادل الأنواع الحاضرة بكل الصفات الجمورية والفرق أنه كان في الماضي أكثر عدداً منه في الحاضر وكثراً خالقاً في الصور ، ويزعم هكلي أن مثل هذا الوقوف عرض أيضاً للأسماك في بعض الأدوار الجيولوجية مع تغير كل شيء حوله . وأقدم حيوان معروف من الحيوانات الرخوة هو البراشبيود لينكولا وهو نوع من الصدف يوجد في سائر طبقات الأرض و يوجد حيّاً اليوم ولكن بدون أن تخرج منه فروع

بالنّما من التكوين درجة عالية. فان أقدم النباتات البحرية المعروفة يعادل اليوم أعلى صور طائفتها الدينية جدًا في سلم الاحياء كلاماً ينفي
ثالثاً اننا نجد في الطبقات الحديثة اجنساً او أنواعاً ادنى منها في الماضي وبعض حيوانات دينية فوق حيوانات عالية جدًا . وبعض الاكتينودرم والحيوانات المشعمة على قول اجاسيز ذو تكوين أعلى منه في الرخوة او المفصلة وربما في بعض ذوات القر اياضًا . ويوجد ايضاً في طائفة الحيوانات المفصلة ذباب يصعب اظهار ارتقاء على القشرية وان كانت ادنى منه جدًا في سلم الاحياء . وبعض الديدان قد يكون أعلى من بعض القشرية . وبعض عديمات الرأس قد يكون احسن تكويناً من بعض البطنية الارجل او الخازون الخ

رابعاً وآخرًا ان كثيراً من الاجناس والطواوف كان في الايام الاولى اكمل منه اليوم فلو كان الارقا يحصل دائمًا وابداً لما كان فيه ذلك . والحيوانات الرخوة كالسفالوبود^(١) والبراشيو بود^(٢) كانت في الدور الاول بالغة في التقو ومتعددة جدًا في الصور خلافاً لل يوم فانه لم يق من هاتين الطائفتين الا الشيء القليل المعروف . ويلتقي اياضًا في هذه الادوار القديمة صور نامية جدًا وبالغة في التكوين مثل (ليس) البحر الموجود في التكوينات الاولية والثلاثية للارض فان صدفه مؤلفة من ثلاثين الف قطعة متميزة موضوعة احسن وضع لموافقة سائر احتياجاته . وليس ذلك خاصاً بالحيوانات الرخوة بل يوجد في سائر طواوف الحيوان . فان تكوين بعض حشرات الدور الثاني اكمل منه في امثالها اليوم كالمساح مثلاً وكان الحشرات انواع تفوق حد المحصر وبعضاً كان يبلغ بكرًا هائلاً . ولم تقل الا بعد حين لمنازعة ما كان من ذوات القرارات اكمل منها لها وكانت الطيور وذوات الثدي في الدور الثلاثي تبلغ نمواً كبيراً جدًا هي في الحاضر ذونه . وقد ذكرت في ما تقدم تقهير بعض الانواع كالديدان البطنية والحيوانات الحلقية الخ

(١) الرأسية الارجل

(٢) الدراعية الارجل

ومن الأمثلة الدالة على تهffer بعض الصنوف يذكرون الحيات مثلاً لصنف الحشرات . والطيور الكبيرة والأوز الذهني بسبب ضمار جناحيه مثلاً لصنف الطيور ثم الحيتان لصنف ذات الثدي الح*

* *

ويدفعون الارتقاء في التاريخ بنفس الحجج ايضاً قالوا اولاً ان بعض الشعوب لا يزالون حتى الان كما كانوا في الاصل اي لا يزالون على عادات الانسان السابق العهد التاريخي المعاصر للمموث ولدب الكبوش وللليل العظيم ولوحد القرن الاول . ومنهم حتى يحارب حتى اليوم باسلحة من الحجر وله آلات مصطنعة من الحجر . ويسكن اوكاذا من ورق الشجر او ما شاكل . ويفيش كالحيوان وهو واقف لا يتقدم لا جسدياً ولا عقلياً ثانياً ان بعض الشعوب يقف بعد ان يبلغ درجة معلومة من التمدن ساكناً زماناً طويلاً ربما كان الف سنة مثل ذلك الصينيون

ثالثاً وخيراً ان بعض الشعوب بعد ان بلغ ذرى المجد والتمدن انحط " الى حضيض الجهل والقباوة : قابل المصور القديمة الزاهية لليونان والرومان بما عقبها من المصور التي انحطت فيها العلوم والصناعات عندهم . وقابل عصر بريكلس بالمصور المظلمة بعده . وافتكروا بما كانت عليه بلاد مصر والعمجم والهند وآسيا الوسطى وافريقيا الرومانية واليونان وايطاليا واسبانيا ومكسيكا الح وبابل وينوى وآكتان وبرسبوليس ورومما وغيرها . ثم افتكروا بما لحق بها من السقوط . واعلم ان الاكتشافات الجديدة ترينا التمدن في الماضي أبعد فأبعد يوماً عن يوم كافي بلاد مصر ولقد تهffرنا كذلك في امور عديدة عقلياً وادبياً . قابل سياسة اليونان والرومان الناضجة المستقلة بسياساتنا العجراء المذنبة . والفلسفة المحررة قبل عهد المسيح بما آلت اليه بعده اذ صارت خادمة لعلم اللاهوت . او قابل كذلك الفضائل النبيلة للجمهوريات القديمة بحب الملاذ الدينية والاموال الذاتية وحب المكسب حلاً كان ام حراماً التي هي صفات بالغة في هيئتنا السياسية والاجتماعية . واعتبر ايضاً ان ارتقاء ما نسميه الحق

لم يقد بعد أكثر من الف سنة الاً لتصيب القوة الوحشية والقسوة البربرية على تخت اعظم الام تمدننا^(١)

فمجرى الاشياء اذا واحد في التاريخ والطبيعة اي انه يحصل تغير دائم في الزمان والمكان والبشر فيحصل تعاقب دائم بين التقديم والتأخير والعمار والحراب والنفو والوقف والولادة والموت . واما الارتفاع الدائم فيعد من الاماني التي لا تزال بل كل شيء يتحرك في دائرة مصممة اشبه بالحية الرمزية التي تعصف ذنبها . او ان الاشياء تجري كافي مرسخ تغير فيه المناظر والأشخاص على الدوام حيث يظهر ان كل شيء يتحرك بنشاط مع انه لا يزال في مكانه

* * *

وقد اشار أحد شعراء الامان روكرت الى مشهد هذا التغير في التاريخ بقصيدة غناء جعل موضوعها سياحة أحد أشخاص ميتولوجية الفرس واسمه الخضر^(٢) في العالم وهو نبي لا يزال حيا ولا يفارقه الشباب وقد التزمنا تعرى بها بحسب ترتيبها قال قال الخضر الشباب الازلي مررت ذات يوم باحدى المدن فرأيت رجالا يقطف انمارا من بستان فسألته عن عمر المدينة فقال وقد رجم الى عمله «المدينة موجودة منذ الازل وستبقى الى الابد»

« ثم بعد خمسين سنة مررت نانية بالمكان عينه فما اجد للمدينة اثرا بل وجدت راعيا منفردا يعزف على مزماره والقطيع يرعى النبات والشجر فسألته من عهدكم اختفت المدينة فقال وقد عاد الى التفح في قصبه « هذا يثبت متى ييس ذاك وهذا المكان مرعى منذ القديم »

(١) ان اشد نتائج هذه الحال الاستبداد وشنيد الجنود . والام الذين يسطو ذلك عليهم لا تقدر ثروتهم فقط بل هم في خطر من زوال كل مزية عقلية وادبية منهم ايضا

(٢) الخضر اسما نبي شرب من عين ماء الحياة الدائمة وقد لا يفرغون يوما وبين ابليا النبي . وحمل ما يحصل من رواية العرب ان الخضر قائد لاحد ملوك الفرس الاصدquin خريجو باد شرب من عين ماء الحياة وصار خادما . وبمحث الاسكندر عن هذه العين في انقوفاس فلم يجد لها

« ثم بعد خمساً سنة مرت ثالثة نفس المكان فوجدت بحراً متلاطم الامواج وعلى شاطئه صياد يلقي شبكته فسالته وكان قد وقف ليستريح من عهد كم البحر هنا فقال وقد ضحك من سؤالي «من عهد وجود الامواج المزبدة سطاد الناس ويصطادون في هذا المרפא»

« ثم بعد خمساً سنة مرت رابعة بالمكان عينه فوجدت غابة ورجلًا يقطع شجرة فيها فسألته عن عمر هذه الغابة قال «الغابة مسكن ازلي ومنذ زمان اقطن فيها وهذه الاشجار سنتت هنا الى الابد»

ثم بعد خمساً سنة مرت خامسة بهذا المكان فوجدت مدينة زاهرة تزاحم فيها الاقدام فسألت عن عهد بنائها وain الغابة والبحر وقبة الراعي فقيل لي ولم يعبأ بقولي «الحال هنا لم تتغير منذ القديم وستبقى كذلك الى الابد»
«وسأجد نفس الشيء بعد خمساً سنة ايضاً»

فتاريخ الارض وتاريخ الانسان على مذهب الذين ينكرون الارتقاء معتبر عندها بتصور هذا الشاعر . وهذا التصور يوافق ايضاً اصحاب الارتقاء اذ يريهم اعظم التغيرات يتبع في الطبيعة وفي تاريخ الانسان الا ان الازمنة التي يقتضيها ذلك لا يدركها الانسان الذي يرى ان كل شيء حوله ساكن ولا يدركها الا من اعطي له علم كل شيء . والله هذا الشاعر حقيقة هو العلم الذي لا يقتصر نظره على الحاضر القصير بل يمتد الى ما وراء ذلك . وما يؤخذ به على الشاعر روكت عالياً انما هو قصر الزمان الذي اعتمد عليه في ادوار سياحة سائحة فلو قال خمسة آلاف سنة عوضاً عن خمساً لكان اقرب الى الحقيقة وزاد شعره رونقاً ايضاً

**

فلو صح ذلك وصحت الاعتراضات على الارتقاء لكننا في اسوء الحالات التي كشفها لنا العلم واضعفها للعزيمة اذ يكون وجودنا وجود الشعوب والام والحياة في عموم الطبيعة منذ ملايين من السنين عبارة عن عود الاشياء على نفسها لابداً ولا آخر ولا غاية ولا تكمل فظهور الافراد والشعوب والام والنظمات وتحتفي كامواج

البحر بدون از تترك لوجودها اثرًا الاً مكانًا فارغاً نملاً موجة جديدة تنسحب ثم
يأتي غيرها وهكذا الى ما لا نهاية له^(١)

على ان ما نعلم به يحتملنا نجزم بان القول بسكون أبيدي او بحركة دائمة لا تقدم فيها خطأ واي خطأ فإن الاشياء في الطبيعة والتاريخ تدلنا بالصدق من ذلك على تقدم دائم ولو بطليه . ولا يراد من هذا القول ان الاعتراضات المذكورة غير صحيحة او لا قيمة لها . كلاماً وإنما تدل على ان الاشياء ليست سبيطة كما كان يظن وكما لا يزال يظن ايضاً كثيرون . فقد كان الاعتقاد زماناً طويلاً ان جميع الاجسام الحية تؤلف من اعلى الى ادنى سلسلة سبيطة متناظمة . وانه لم يكن للنمو في الماضي والحاضر الا سير صاعد . وهذه السلسلة التي اخوها الانسان لا بد ان كان اولها في ذي الكرة الواحدة او الاسفنج او بعض الصور النباتية الدنيئة جداً . وعليه فالنباتات لا تعتبرها ادنى الاحياء وجدت اولاً ثم الحيوانات الدنيا التي خرجت منها الحيوانات المشعنة والرخوة . ثم المفصلة الناشئة من الرخوة . ثم الاسماك من المفصلة . فالحشرات من الاسماك . ثم ذوات الثدي والطيور من الحشرات . ثم الانسان واعتقدوا كذلك ان مثل هذا الترتيب كائن في نفس الصدف وان كل صورة ناشئة من صورة ادنى منها فهذا المذهب قد انقض اليوم اذ لا يتفق مع سائر الاشياء ولا سيما مع تحول طائفة كبيرة الى اخرى

فسير النمو العضوي والارتقاء المتعلق به هو غير ذلك واكثر اختلاطاً ايضاً . فهو ليس سلسلة واحدة فقط بل سلاسل كثيرة متوازية نشأت في الاصل من اصول واحدة

(١) يحترم انه من غلاة الماديون المعاصرین لم يستطع في هذا القول ان ينفو من مفعول تربية الاحلام الخيالية التي مرت عليه في الاجيال واستعمال معانها . لأن كلامه هذا شعرى لا معنى له اذا نظرنا من خلاه الى مصدر الوجود الكلى والمجزئ لان المعاد هنا لا يهم الفرد حقيقة . ولو قال ان هذا القول او صح لافتت غاية العلم وهي الوقوف على اسرار الارتقاء الطبيعية واستخدام الانسان بما في كل اموره المعاشرة والاجتماعية ووقفه عن كل سعي لاصلاح حال لا تصلح هي نفسها . مع ان الحقيقة هي غير ذلك ولو قال هذا القول لكانت كلامه انصع بياناً واقوى جهة واثبت حقيقة وبالواقع هو لا يريد به سواه ولتكن استهونه المعاشرى الشعرية والمعاظها الغارقة

او من اصل واحد ثم انشت متشعبه الى ما يفوق حد الحصر عدّا واحتلافاً . وقبل بسط هذه القضية المهمة لا بد من تفنيد الاعتراضات المعرض بها على مذهب الارقاء واحداً واحداً فاقول

ان الحجة التي يستند اليها او طو فولجر اي وجود صور ذات تكون عال في الطبقات القديمة جداً للارض حيث لم يكن يظن — على فرض صحتها — لا تتفض مذهب الارقاء وإنما تبعد اصل الحياة ومفترعاتها الى ازمنة ابعد وادوار جيولوجية اقدم ومن المسلم به ان *الحي* كلام كان ارق زمان تكونه اطول . ولا صعوبة في قبول ذلك اذ ان الزمان لا ينقص الجيولوجية . فلا ينبغي ان تتوهم انا نعرف اقدم طبقات الارض . كلاماً بل يجب ان نتظر اكتشاف طبقات اقدم فاقدم يوماً فيوماً . وبقطع النظر عن النظام الكبيري ^(١) السابقات السيلوريّة ^(٢) السميك جداً والذي لزم تكونه ملائين من السنين والذي ليس للحياة فيه الا آثار مشتبه فيها — قد اكتشفوا حديثاً في اميريكا كما في مقاطع السابقة في الكلام على «*الايوزون كنادنس*» عدة طبقات بلورية سموها الطبقة الورنية . وهذه الصخور اسبق من اقدم الطبقات الاوروپاوية التي تسرعوا في اعتبارها الأولى . وقد وجدوا فيها بقايا حيوان اسمه «*الايوزون كنادنس*» قال السير شارل ليل في خطاب القاء في افتتاح جمع الطبيعين الانكليزي في باس سنة ١٨٦٤ ما نصه : انه يحق لنا الظن بأن هذه الحجارة الموجودة فيها هذه الآثار الحيوانية هي من عمر طبقات اوروپا المسماة عديمة الحيوان ان لم تكن اقدم منها اي أنها تقدمت الطبقات التي كانوا يعتبرونها سابقة كل حياة ^(٣)

(١) يراد به اقدم الطبقات الارضية التي اكتشفت فيها آثار الحياة

(٢) وبالاراضي السيلوريّة اقدم طبقات الحياة الحيوانية وهي فوق الطبقات الكبيرة

(٣) قال الاستاذ قططه في الجيولوجية ما معناه ان السر لو جان اكتشاف في كندا طبقات يوجد فيها الايوزون كنادنس . وهي تحت اسفل حجارة السيلوريّة بعمق ١٠٠٠ قدم . وهي بلورية في بعضها وقد قسموها الى لورنية علما وسمكتها نحو ١٠٠٠ قدم . ولورنية سفل سميكتها ٣٠٠٠ قدم . وهي مؤلفة (من المنيس نوع من العجر) والكلارتو وتحبيبات كلسيّة حبيبية والايوزون يوجد في الطبقات الكلسيّة البلوريّة . واما الطبقات التي سمكتها نحو ١٠٠٠ قدم والممتدة بين الطبقة السيلوريّة والطبقة الورنية والتي تقابل النظام الكبيري تقريباً فتسري في اميريكا بالحجارة الميرونية

فالحياة لم تبتدئ حيث توجد الآثار العضوية بكثرة فقط . ولا بد ان يكون قد مضى عليهاآلاف منالقرون قبل ان امكنتها ترك آثارها في قلب الحجار . فالمتكلمات الحيوانية الاولى لا تقع ابدا تحت المشاهدة . والحجارة التي اعتبروها حتى اليوم كانتها اول المتكلمات الجيولوجية والتي ليس فيها اثر او فيها آثار مشببة للحياة لا بد ان مضى عليها زمان طويلا حتى تكونت نظرا لعظم سماكتها . فاذا لم نجد آثار الاحياء الاولى بكثرة فلعدم حفظها لصغرها وقلة مسامتها ولنقض تكوينها من جهة ولشدة تغير الحجار القديمة جداً في جوف الارض من جهة اخرى . وكما تقدم يجب ان نتظر العثور على حجار اقدم فاقدم يوماً عن يوم كما يدل على ذلك اكتشاف الطبقة اللورنسية الحديث

**

وهل يقول ان الطبقات النبوانية او السيلورية التي اعتبرت خطأ حتى اليوم اقدم الطبقات . والتي يوجد فيها آثار حيوانات نامية جداً ومتقدمة كذلك هي حداثة العهد بالنسبة الى غيرها . ويظن ان الزمان الذي اقتضاه تكون الطبقات السابقة في الجيولوجية العضوية اطول جداً منه في اللاحقة . كما يستدل من عظم سماكة النظامين الكبري واللورنسي . وهذه الاعتبارات تضعف ايضا قيمة الاعتراف بالأخذ من وجود آثار الاربعة او الخمسة صفوف الحيوانية مما في اعمق طبقات الارض لانه لا كنا لا نعرف او نعرف ولكن معرفة ناقصة اقدم الطبقات حقيقة ولا نعرف الاحياء التي تتضمنها لم يكن يجوز لنا ان نستخرج من طبيعة ما نجده في الطبقات المتكلمة حداثة بالنسبة الى سواها ان التقدم غير حاصل بل بالضد من ذلك ينبغي ان نسلم بان الحياة موجودة منذ ملايين من السنين قبل تكون هذه الطبقات أي منذ الزمان اللازم لبلوغ الحياة مبلغ الحيوان العالى في الارتفاع البطىء

وهذه المذكرات اللورنسية التي توجد في بانيارا وبوهيميا هي اقدم ما يعلم من الطبقات الحفظية على آثار عضوية تحت الرواسب الحنoria على آثار عضوية معلومة تشهد على سبك عظيم المتكلمات الباروية للتحول الشعبي لاقدم الرواسب . والا ثار عضوية التي كانت فيها تقاد لا تعرف بسبب التغير الشديد .

وفي هذا الاعتراض خطأ آخر أيضاً فان الصنوف الاربعة او الحسنة الكبرى لعلم الحيوان لم تنشأ ببعضها من بعض . ولم ينشأ أدناها من عالم النبات كما يفهم منه بل تكونت ببعضها بجانب بعض كائنات الشجرة . فالشمس ليست أصلاً للرخوة . ولا الرخوة أصلاً للمفصلة . ولا المفصلة أصلاً لذوات الفقر . ولا النبات أصلاً للحيوان . بل كل من ذلك تكون بعضه بجانب بعض من عناصر واحدة . وربما ارسمت صور الفروع الفقرية الاصلية منذ الاول . وبعد ان تكونت اخذ كل واحد منها ينمو على حدته بدون ان يكون بينها صلة الاَّ ما كان في اول الامر . وكلما خطت خطوة ابتعدت بعضها عن بعض كذلك^(١)

على ان ذوات الفقر لم تكن موجودة في الادوار القديمة جداً . لأن رسومها او اشكالها الاولى غير موجودة في الطبقات السفلية المعتبرة اقدم المكونات الارضية . فالقول ان الفروع الكبرى لعلم الحيوان موجودة في الطبقات السيلورية خطأ . وللذى يعتمد عليه في هذه المادة يتفق مع باقى المؤلفين وهو يقول ما نصه «كان يظن قبل سنة ١٨٣٨ ان اصل السمك الاحفوري لا يتجاوز طبقات الفحم الحجري . على انه قد وجد في الطبقات الدفونية حتى في السيلورية ايضاً في طبقاتها العليا لا في طبقاتها السفلية حيث لا يوجد له اثر . ولا في المنطقة «برند» الاولية الاقدم منها ويستنتج من ذلك ان الاصل الفقري لم يكن موجوداً او كان نادراً جداً في اقدم الطبقات المعروفة التي اعتبرت خطأ انها اول الطبقات مع انها آخر سلسلة طويلة من الطبقات التي كانت مأهولة بالاحياء

واعلم ان اقدم السمك المعروف هو من أدنى السمك أي من السمك الفضروفي ولا يظهر السمك المظامي الحقيقى الاَّ بعده بزمان طويل . ولئن كان السمك ذا مقام

(١) رسم الاستناد بكل شجرة فروع العالمين في ثانية موازيين بكل شجرة يخرج من اصلها ثلاثة فروع اصلية . فرع لعلم الحيوان . وفرع لعلم النبات وفرع لما يسمى اي العالم البروتوبست . ثم ان فرع الحيوان يتفرع الى كونتشار . وآكيتودرم . ومنفصلة . ورخوة . وفقرية . وفرع الفقرية يتفرع الى سمك . ونصف مائة . وجذرات . وطبلور . وذرات ظبي اعظمها الانسان

عالٍ في الاصل الفقري الاَّ انهُ ابتداء باصل ذي تكوين دنيٌّ جدًا بحيث كان يتشبه بالديدان أو نوع من الحزاون لا صدف لهُ . مثال ذلك الامفيوكسوس والمسكين . فالامفيوكسوس الرمحي أو السمك الرمحي لا يزال موجوداً حتى اليوم في البحر الشمالي ويظهر ان أصلهُ من هذه الصور الاولى الدينية . وليس لهُ جسمة ولا دماغ ولا قلب ولا دم أحمر . وتكوينهُ التشريحـي يضعه تحت أكمل أصول الحيوانات الرخوة والمفصلة مع أنها من صفات أدنى جدًا من صفات أي من صفات ذات القر (١) . وفي وسعي ايراد كثير من هذه الامثلة التي يتضح منها ان الصنوف المختلفة لا تتصل بعضها بعض رأساً بل كل أصلٍ متى افضل من المبت الاول ينمو نموهُ الخاص بهُ . والتي يتضح منها أيضاً ان بعض الاصول اصلاح من بعض في قابلته للارتفاع . والاصل الفقري هو في الواقع أصلها من هذا القبيل ولذلك قد سبق باقي الصنوف جداً ولو انهُ ابتداء كما قلت بصور أدنى جدًا من أكمل صور هذه الصنوف

فلا نستغرب بعد ذلك اذا بلغ بعض الفروع او الطوائف نمواً أكمل من نمو بعض الطوائف المعاصرة لهُ والاعلى منهُ . لانهُ أمر واضح ان مجتمع الاجسام الحية كالافراد لها دورة حياة معلومة . فاذا قطعها فاما ان تقف عند النقطة التي وصلت اليها واما ان ترجع متقدمة بينما يبقى غيرها متقدماً حتى يبلغ درجة أعلى منها سواه نشأ معها او نشاً بعدها بزمان طويل . كالشجرة التي تيس فروعها السفل أو تبقى على حالة واحدة حال كون أغصانها العليا تند وتفرخ وتكبر يوماً عن يوم . قال توطل « ان الاغصان تبقى ما دامت قادرة أن تنمو فإذا وقف نموها ضعفت وتلاشت مع الزمان » (٢)

(١) السمك الرمحي شبيه بورقة رمحية الشكل . وهو دقـيق لا لون له او هو ذو لون ضارب الى الاحمر شفاف . وطولة نحو قوارطين . ويعرف انه فقري من حلقة الشوك ومن الشريطة الغضروفية الموجودة لجنة ولا شك ان هذا الحيوان آخر حجيّ من صفات دون الذوات الفقر كانت ناميًّا كثيـراً في احد الادوار الجيولوجية (قبل عهد السيلور) . وإنما يبقى منه آثار احفورية لم يتم وجود عظام فيه

(٢) ان دوام النوع هو بالنسبة الى انتشاره الجغرافي والنوع على موجـب ناموس النمو العددي الذي اثبته درشياك نظرياً ينشأ وينتـاثر حتى يبلغ عددـاً معلومـاً فيأخذ بالتفـارق ويتـعرض ويـحب اعتبار مدنـ النـامـوسـيينـ في مـذـمـبـ دـارـونـ

فلا شبهة في أن هذا التوفيق في الانواع سار سيراً صاعداً وكل صف ابتدأ بصور بسيطة أخذت تنمو بعد ذلك شيئاً فشيئاً كما يعلم من الاختبار في الماضي والحال . والأَ لو كان مذهب الارتقاء غير صحيح لحصل ضد ذلك ان لم يكن في الكل في البعض

**

فيهذا التعليل البسيط يفهم لماذا هذه المناقضات الكثيرة وهذا الخروج عن القياس وهذا التهffer أيضاً في البالاتولوجية من غير أن يكون في ذلك داع إلى انكار مذهب الارتقاء . اذ لا شبهة في ان الطوائف العليا من حيث ارتقاً وهم الكل جاءت أخيراً . وكلامنا في الكلي لا في الجزئي . وعليه فعالم الحيوان هو فوق عالم النبات الذي سبقه بوجه العموم والاصل القرى أعلى من الاصل العديم الفقر الم تكون قبله . وما كان من الاصل القرى اتم وأكمل جاء بعد ما كان منه دونه . جاءت الحشرات بعد الاسماك . وذوات الثدي والطيور بعد الحشرات . والانسان بعد الطير . وهكذا في كل صف من صنوف ذوات الفقر . ولا يعلم انه حصل عكس ذلك في الطبيعة البدائية . ولئن كانت نواميس الارتقاء الجيولوجي في الحيوانات العديمة الفقر غير واضحة وكان فيها عدم انتظام في التقدم والتآخر كثيراً الا أن الصور الا بسط تقدم دائماً الصور الامثل كما يتضح جلياً من « السفالوبد » الذي هو أعلى صفات الحيوانات الرخوة . وإذا كانت صور الحيوانات الرخوة أكثر تنويعاً في مكونات الارض الاولى . فينبغي ان نعتبر ايضاً انه كلاماً كانت تلك الاصول الدنيا تتقدص كانت الاصول العليا تزيد كذلك وقد ذكروا ضد الارتقاء ايضاً ان بعض الانواع الاولى كليس البحر المارد كره ذو تكوين كثير الاختلاط جداً . على ان الاختلاط ليس بنفسه علامة على الارتقاء بل بالضد من ذلك المختلط يسبق البسيط غالباً . لأن الطبيعة تحاول دائماً ان توزع الصفات المجتمعة في تكوين واحد اولاً وتفصل بينها على صور متيبة . وان تسهل بهذه القسمة ارتقاء الصورة المتيبة ارتقاء عظيماً . وهذا المبدأ في قسمة العمل جوهري في الطبيعة كما في حياة الانسان الاجتماعية والسياسية والصناعية . فكل فرد يكون اقدر على قضاء امر كلاماً كان تكوينه أكثر استعداداً له . وكلاً تخصصت وظائف جسم اي كان لها

اعضـاـ خـصـوصـيـةـ كانـ هـذـاـ جـسـمـ أـرـقـ . فـانـ حـيـوـانـاتـ الـدـنـيـاـ لـيـسـ لـهـ اـعـضـاـ خـاصـةـ بلـ جـسـمـهاـ يـقـضـيـ كـلـ وـظـائـفـهاـ بـتـبـادـلـ بـسـيـطـ بـيـنـهـ وـبـينـ مـاـ يـحـيـطـ بـهـ . وـاـمـاـ حـيـوـانـاتـ الـعـلـىـ فـالـضـدـ مـنـ ذـلـكـ لـهـ اـعـضـوـ خـاصـ لـكـلـ وـظـيـفـةـ فـالـقـلـبـ لـلـدـورـةـ . وـاـرـثـانـ لـلـتـنـفـسـ . وـالـقـناـةـ الـهـضـمـيـةـ لـلـهـضـمـ . وـاـكـلـيـتـانـ لـاـفـرـازـ الـبـولـ . وـاـدـمـاغـ لـوـظـائـفـ الـعـقـلـ الـخـ . وـهـذـاـ ماـ يـجـعـلـ هـذـهـ حـيـوـانـاتـ رـاقـيـةـ^(١) وـيـجـبـ الـخـذـرـ مـنـ الـوقـوعـ فـيـ خـطاـءـ آخـرـ اـيـضاـ وـهـوـ انـ الـاـصـلـ الـقـرـيـ الـذـيـ يـكـوـنـ الـارـنـقـاءـ فـيـ اـظـهـرـ مـنـ الـجـمـيعـ لـاـ يـؤـلـفـ صـفـاـ بـسـيـطـاـ . بلـ يـوجـدـ فـيـ تـحـتـ صـفـوفـ كـثـيرـةـ اـيـضاـ يـرـىـ فـيـهاـ بـعـضـ الـجـمـاجـيـعـ اـذـ يـلـغـ نـمـوـ يـفـوـقـ مـجـاجـيـعـ اـخـرـىـ معـ اـنـهـ مـسـتـعـدـةـ لـنـمـوـ اـعـلـىـ مـنـهـ جـدـاـ . وـهـذـاـ صـحـيـحـ وـلـاـ سـيـماـ عـلـىـ مـجـمـوعـ لـذـوـاتـ الـفـقـرـ الـعـلـىـ يـهـمـنـاـ جـدـاـ لـاـنـ اـلـاـنـسـانـ مـنـهـ . اـعـنـيـ بـهـ مـجـمـوعـ ذـوـاتـ الـاـرـنـقـاءـ اـيـديـ اوـ الـبـرـيـعـاتـ كـمـاـ يـقـولـ لـيـنـوسـ وـهـكـسـلـيـ . فـهـذـاـ مـجـمـوعـ الـذـيـ يـوجـدـ اـلـاـنـسـانـ فـيـ اـعـلـاهـ وـالـذـيـ فـيـ عـدـةـ صـورـ مـتـوـسـطةـ (ـمـثـالـ ذـلـكـ الـقـرـودـ الشـبـيـهـ بـالـاـنـسـانـ بـجـانـبـ الـاـنـسـانــ)ـ تـمـتـ اـصـولـهـ بـوـاسـطـةـ حـيـوـانـاتـهـ الـدـنـيـاـ لـيـسـ اـلـىـ اـعـلـاـ طـبـقـاتـ اـصـلـ ذـوـاتـ الـثـدـيـ الشـبـيـهـ كـمـاـ يـظـنـ بـلـ اـلـدـنـاـهـ . فـعـ اـنـ هـذـاـ مـجـمـوعـ عـالـ جـدـاـ بـنـفـسـهـ فـهـوـ يـتـاخـمـ صـفـاـ دـيـنـيـاـ اـيـضاـ . وـهـكـسـلـيـ الـذـيـ يـقـسـمـ الـبـرـيـعـاتـ اـلـىـ سـبـعـةـ تـحـتـ صـفـوفـ اوـ طـوـافـ يـصـفـ ذـلـكـ جـيدـاـ اـذـ يـقـولـ :

«ـ لـيـسـ فـيـ صـفـوفـ ذـوـاتـ الـثـدـيـ مـاـ يـتـضـمـنـ فـيـ درـجـاتـ كـثـيرـةـ اـكـثـرـ مـنـ صـفـ الـبـرـيـعـاتـ . فـاـنـهـ يـهـبـطـ فـيـ عـلـىـ نـوـعـ غـيـرـ مـحـسـوسـ مـنـ اـعـلـىـ الـخـلـقـ اـلـىـ مـخـلـوقـاتـ لـاـ تـقـصـلـهـاـ»

(١) هلـ يـرـىـ اـنـ هـذـاـ التـضـيـصـ المتـزاـيدـ فـيـ الـجـسـمـ الـحـيـةـ كـاـمـ فيـ اـمـوـرـ الـدـنـيـاـ هـوـ عـلـةـ الـاـرـنـقـاءـ فـالـاـرـنـقـاءـ لـيـسـ اـنـ مـاـ نـامـوسـ مـوـضـعـ يـدـفعـ الـبـوـيـ بـلـ هـوـ نـتـيـجـةـ لـاـزـمـ ضـرـورـيـهـ لـلـاعـالـ الـمـيكـاـنـيـكـهـ وـالـكـيـاـنـيـهـ وـنـتـيـجـهـ هـذـهـ الـاعـالـ الـاـرـنـقـاءـ عـلـيـاـ . وـقـدـ تـكـونـ تـنـقـرـ اـحـيـاـنـاـ . يـجـبـ اـنـ نـامـوسـ الـاـرـنـقـاءـ وـنـامـوسـ النـبـاعـ لـيـسـ اـلـطـيـفـ عـرـادـفـيـنـ لـمـعـ وـاحـدـ . لـاـ يـصـحـ القـولـ بـاـنـ الـاـرـنـقـاءـ ثـابـتـ وـعـامـ سـواـهـ كـانـ فـيـ الطـبـيـعـ اوـ فـيـ التـارـيـخـ اـلـاـ بـالـنـظـرـ اـلـكـلـ . وـاـمـاـ فـيـ الـجـزـءـ فـقـدـ بـحـصـلـ تـنـقـرـ عـظـيمـ اـحـيـاـنـاـ كـثـيرـةـ . فـلـاـ يـوجـدـ عـلـىـ رـأـيـ هـكـلـ لـاـ رـسـمـ وـلـاـ فـصـدـ فـيـ الـاـرـنـقـاءـ الـحـيـوـيـ

عن أدنى ذوات الثدي المشيمية وأقلها ادراكاً الأَ خطوة واحدة^(١) » إلى أن يقول أيضاً « كأن الطبيعة نفسها شعرت بما سيكون للإنسان من العجب بنفسه فارادت أن تجعل عقل الإنسان يتذكر عند اتصاره كما كان يذكر العبيد في رومه الظافر « بأنه ليس الأَ تراباً »

* * *

فلم يبق علينا الأَ اعتراض واحد على مذهب الارقاء اريد تفنيدهُ وهو وجود اصولٍ ثابتة او واقفة . وقد تقدم في المقالة الأولى ان مثل هذه الصور الاولية الدنيا ما زال يتولد في جميع الأدوار حتى وان لم يكن كذلك فوجودها لا ينفي شيئاً ضد الارقاء عموماً وان افاد خصوصاً . لانه اذا لم تغير هذه الصور الخفيرة لشدة بساطة تكوينها ولاستواء احوالها الخارجية البسيطة . فلا ينكر ان احياء اخرى اعلى تكويناً واكثر اختلافاً في احوال حياتها ترثي على الدوام . ولا عجب في ذلك فان في التاريخ ايضاً شعوباً وافقين لم يتغيروا عن خشوتهم التي كانوا فيها منذآلاف من السنين . فيوجد في اقصى القارات الكبيرة كما في جزائر المناطق الحارة شعوب متوجهون قلما يفرغون عن الحيوان^(٢) . وأخرون لا يزالون كما كان في اورو با الانسان السابق العهد التاريخي . اي انهم يصنعون اسلحتهم من الحجر ويشققون الخشب والعظم لاحتياجات شتى . يعيشون ويموتون وهم واقفون عند حد واحد . وهذا يرينا انه لا يوجد في طبيعة الانسان ولا في الطبيعة الكبرى ميل غريزي للارقاء بل هو نتيجة فعل بعض الاحوال الخارجية والداخلية

(١) ذوات الثدي المشيمية هي ما كان جسمه يفتدي بواسطه المشيمة تبليغاً لما عن الجرابة التي تحمل صفارها وتعرضها في براب موضع نخت بطنه . وذوات الثدي المشيمية اصل اصل ذوات الثدي الذي هو على اصل ذات الفرات

(٢) روى الدكتور غليسبرج والمهدة عليه ان في بلاد المحبشة فرعاً من السو: له ذنب انما لم تنس سمعة جسمه . وله صوت كصوت الحيوان . صغير اند دقيق العضل لا نسأ بين بدن واطرافه . فهو يشه الفرد ولا يفرق عنه الا بالطلع والانسان وتكوين الرجل

على أن وقوف بعض الشعوب في الحشونة الأولى لم يمنع تقدم البعض الآخر في المدن طبقاً لما يحصل في الطبيعة

**

وكما إننا نجد صوراً بالغة في التكوين في أقدم الطبقات الأرضية المعروفة هكذا نجد تدناً بالغاً أيضاً في المصور القديمة للتاريخ . مثال ذلك بلاد مصر التي كانت مهد المدن والعلم . فلا يخفى ما انتهت إليه ابحاث العلماء وقبتهم في ارض هذه البلاد القديمة ولا سيما ابحاث مارييت الفرنسي الحديثة . فإنهُ اكتشف تقوشاً وكتابات واصناماً من عهد ٤٠٠٠ إلى ٤٥٠٠ سنة قبل المسيح . وقد وجد على جدران قبور هذه المصور رسوماً وكتابات تدل على ان مصر كانت في درجة عالية من المدن^(١) فإذا انكرنا الارقاء لأجل ذلك فاننا نسقط في نفس الخطأ الذي يتظاهر لنا في الجيولوجيا . وكل ما ينبغي ان نستنتجنه من هذا المدن هو انه آخر المراحل التي بلغها الانسان في سيره الطويل والتي لا يخبرنا التاريخ عنها بشيء . وهذا القول لا شيء من الغلو فيه لأن الابحاث في اصل الانسان وقدمه قد صارت الاربعة آلاف او الخمسة آلاف سنة التي يفرضها له التاريخ لا شيء بالنسبة الى وجوده قبل العهد التاريخي . فان وجود الانسان على الارض ليس من عهد الطوفان الذي يصعد الى ما قبل دورنا في تكوين الارض بل من عهد ابعد جداً اي من عهد الدور الثلاثي من عهد طبقاته الاخيرة او الوسطى . وهذا كما يصبح هنا يصح ايضاً على الاشياء في الطبيعة

**

وهكذا تقضي ايضاً باقي الاعتراضات على الارقاء في التاريخ . فالام او المالك التي بعد ان بلغت درجة عالية من المدن اما هلكت او بقيت واقفة او تقهقرت تشبه هذه الجاميع التي ذكرناها في تاريخ عالم الاحياء والتي بعد ان بلغت مبلغاً معلوماً من

(١) ان الكهنة المصريين اروا هرودوتس سنة ٤٥٠ قبل المسيح حول جدران هيكل تيس ٣١٥ مدفناً فيها موميات الكهنة العظام الذين تعاقبوا اهباً عن اب على رئاسة المدينة فلهذه السلسلة يقتضي لها بضعةآلاف من القرون

الكمال وقفت وقام مقامها فروع أخرى من جنسها أكثر فتوة وأعظم قوة . هكذا ايضاً في التاريخ . فان بلاد اليونان قامت على اثر مصر ورومه على اثر اليونان والشعوب الجرمانية على اثر رومه متدرجات على سلم التقدم العظيم ولم يصب التقدم الا وقف زفني فقط . واوروبا بكل مجدها وعظمة تمدنها ستسقط يوماً ما ويقوم على اثرها فرع من الشر أكثر فتوة وأعظم قوة فتسقط المدن العظمية وتنطلي الاسماء الشهيرة وتتفقر البلاد الغنية ويزول المدن الرفيع

كان لم يكن بين الحججون الى الصفا ايس ولم يسر بحكة سامر^(١)
ثم تقوم ام اقل استكمالاً لهذه المزايا الا انه يكون فيها جرثومة ارتقاء اعلى فلا تثبت ان تبلغها وتزيد عنها فالتفقر ليس سوى ظرف مكان وزمان بخلاف الارتقاء فإنه مستمر وعام وان كان ارتقاء الام الحديثة متوقفاً على قيامها على آثارها مستعينة بمثرو كاتها مفتدية بها بدون ان تكون استكمال اتصالها فاووجه الشبه في ذلك واحدة ايضاً مع الطبيعة . لأن المجتمع العضوية الحديثة تأخذ معظم ارتقاها من الارتقاء العالي الذي يلقيه في تقدمها بدون ان تصل به رأساً . واما باقي الاجسام الحية الموجودة اليوم في الطبيعة كما كانت في الماضي (كالجرارية وكثير من انواع السمك) والتي بعد ان بلغت مبلغاً معلوماً من الارتقاء وقفت ولم تتقدم فلنا في تاريخ البشر ما

(١) بختر هنا نسي قياسة الصحيح وغير مأدبة الراسخة وعاد الى نفيه التعرية المحبالة . والمحن الذي لا مرية فيه اليوم هو ان الانسان من يوم اهدى الى مذهب القول العام والمطلقة على الطبيعة كلها واقبه بما يحيى فيها الى هذا الصوب صار ارتقاً في العمران ايكداً مطرداً شاملاً تماماً عاماً بحيث ترقى فيه الام المخططة الى مقام الام الراسخة ولا تسقط هذه الى معاذتها منها كان الامر لان المبادئ القائم عليها العمران اليوم هي غير تلك التي كانت له في الماضي فقد كانت في الماضي اديبة مصورة واما اليوم فقد صارت طبيعية عامة وكانت موجهاً اديبية خيالية متزرعة فصارت مقوله حقيقة ثابتة وكانت غايتها بعيدة فصارت قربة وسيبتد العمران بعدها هذه الى كل العوره الا ما يقوم فيها دونه من المحوانيل الطبيعية التي لا يستطيع تحويلها الى ملائمة منها لا منه وسنذوق فواصل الاديان ابضاً وان كان هناك غلبة غلرافيته فقط يدفع فيه المخطط فور فيه الى ولكن لا يسحب من امامه لبعلي له المكار ويقطع هو نفسه . وهذه هي مزية ارتقاء العمران بالمبادئ الطبيعية الراسخة على انواع ارتقائه بالمبادئ « الادبية والدينية » المبنية المتناقلة بحيث صار ارتقاء العمران اليوم مطرداً غير متذبذب كلياً غير محدود . وهذا وحده كاف لاقناع العلامة بهذه المزية لا الاغرار الذين هم دائماً عقبات في سبيل كل اصلاح يعيقونه ولكتهم لا يمنعونه

يحاكيها أيضاً. فان مملكة الصين التدبرية العهد في المدن بعد ان بلغت منهُ ما بلغت منذ زمان قديم وقفت ولم تزل واقفة لا تتقدم حتى اليوم وربما لم يعد في طاقتها ان تقدم فهي ستهلك مع الزمان من دون ريب^(١)

وقد شبهوا الارتفاع البشري الذي ليس هو حقيقة حسب مذهب التحول الاستمرار ارتفاع العالم العضوي منذ الازمان الاولى بلوبل صاعد يظهر بدورانه انه يتقدّر الحال انه يرتفع دائماً وعلى نوع منتظم ويمكن تشبيهه بالشجرة على ما ذكر في ما من اذ تنبت اغصان جديدة على اغصان قديمة وكل نابت جديداً أكثر قوة واعلى مما نبت عليه^(٢) وربما شبهوه بغير ذلك ايضاً

وهذا الارتفاع لا يتم بسرعة بل ببطء كلي . وكان تاريخ العالم الماضي لا يحسب الاً بالمالين من السنين هكذا اسباب الارتفاع لا تنسى الاً مع الزمان الطويل جداً ولكن ما هو الزمان بالنظر الى السير الطويل في الطبيعة والتاريخ . فالانسان يدخل بالدقائق لانه يرى نفسه يقترب من نهايته ساعة عن ساعة ويوماً عن يوم واما العالم فيسير من الازل الى الابد والمالين من السنين كيوم واحد فيه

وللفروع من هذا الباب لا بد من التنبيه الى أن مبدأ التربية يكون اشد واقوى كلما كانت الصور الفاعل فيها اكملاً . وسبب ذلك بسيط وواحد في الطبيعة والتاريخ فكلما كان التكوين واحوال الحياة الخارجية أكثر اختلافاً كان العقل والاحتياجات والافكار وكل ما يتعلق بها اعلى مطلباً وكانت المهيّجات ووسائل التكيل أكثر

(١) ان هلكت فالنیاس طبیعی وان لم تهلك اليوم كما هو ارجح فانما يكون ذلك بارتقائها الى مقام سواء من الام الراقبة بدون ادنى خوف من الخطاط هذه الى محاذاتها

(٢) دارون يعتمد حدّاً على هذا الشبيه في وصف سير الارتفاع العضوي فيشبه الاغصان النضيرة بالأنواع الحاضرة والاغصان اقدمية الابناع المقرضة وكل التروع التي تحيط شتارع بعضها مع بعض والاغصان الكبيرة كانت في اول افافين صغيرة ولم يبق من الافافين الكبيرة التي كانت في الاصل سوى اثنين او ثلاثة تحمل الباقى وفروع كبيرة يحيط اوزالات او لا تزال واقفة غير نامية لغ . فالمروع اليابسة او الساقطة عبارة عن الصنواف والطائف والابناع المقرضة والراقة في الاحافير وهذا الترتيب حسب دارون لا يقتضي بنسبيه لا ارتفاع ولا تكبيراً بل هو حركة دائمة بحيث تغير الانواع بدون ان ترقى ضرورة

وأقى كذلك . قال ليل في ذلك ما معناهُ ان الارقاء الصناعي والعلمي في عصرنا هو على نسبة هندسية مع المدن والمعارف العمومية وينقص على نفس هذه النسبة كلما تقهقرنا في الماضي بحيث ان التقدم الحاصل في عشرة قرون في الماضي لا يقتضي له أكثر من قرن في ما يأتي بعدهُ . وقال ايضاً : ان الانسان في القديم كان يشبه الحيوان أكثر جداً بالليل الغريزي لان يقلد كل فرع من فروعه الفرع الذي تقدمه اي يشبهه بميله للوقوف . واذا قابلنا تقدم المدن بتقدم القرى نرى ان الاشياء تسير فيها على نفس هذا الناموس فان القرى لقلة المهيئات الداخلية والخارجية فيها ترى انها شديدة العرض على الاشياء المقررة كثيرة الاحترام لظامها

فلا غرو ان مرّ على الانسان في العهد السابق التاريخ الوف من السينين وربما ألوان من القرون قبل ان بلغ درجة راقية من التهذيب او صار له تاريخ فقط . وأما بعد ذلك اي بعد ان رسخت قدمه في المدن فصار ارتقاً اسرع فأسرع يوماً عن يوم . وما قيل عن الانسان صحيح أيضاً على سائر العالم العضوي . فان الارقاء في الحيوان لا يكون واضحاً ومتظناً وسريعاً الاً في ما كان منه أكل من غيره كذوات الفقر وذوات الثدي خاصةً . وأعظم ارتقاء في الطبيعة والتاريخ هو ما حصل في الانسان اذ تفلت من الاصول العليا لذوات الثدي حتى صار بينها وبينه بون شاسع . ولا تستغرب هذا الفرق بينها لأن من امكانه ان يقطع العقبة الموصلة الى الانسان لا شك انه قابل لضروب متوعة من الارقاء . وبعد ان سار على طريق المدن صارت كل خطوة من خطواته تبعده أكثر فأكثر عن صورته الأولى

واللسان اخوه كثيرون لا يزالون متأخرین جداً . فلا يظن من كان بالذاشيئتا كبيراً من الارقاء ان ذلك موهبة مجانية معطاة له من فوق . بل فليعلم انه نتيجة تربية متمهله وارتقاء صعب . وعلمه هذا اعظم منشط له يحيطه لسير في هذا السبيل . ولا اعلم الى اين يليغ به هذا الارقاء . على اني متيقن بأنه لا يوجد امر مستحيل على لانسان اذا احسن استعمال ما فيه من القوى وما له من العقل . فزداد قابليته ويتسع طاق سلطانه على الطبيعة الى ما وراء الحد الذي يظهر انه مفروض له الان

و قبل الفراغ من هذا الموضوع لا بد لي من بسط الكلام قليلاً على رأي ا حد علماء الانكليز « الفردولاس » في مستقبل الانسان وهو قريب جداً من دارون في البداء والافكار قال : -

« ان الانسان في اول امره وقبل ان تنمو قواه العقلية اذ كان بلا ريب يقطن الاماكن الحمرقة في المنطقة الحارة في زمن الايوسنس والميوسنس^(١) كان خاصماً للانتخاب الطبيعي كالحيوان. ثم لما اخذ عقله ودماغه وقواه الاجتماعية ترقى اخذ يخلص ايضاً من فعل هذا التاموس . وربما لم يتغير في جسده من بعد ان صار قادرًا على التكلم. لأن التكافث الذي يحصل في الجمعية وتهيئة الكسا والأسلحة والمساكن كل ذلك قوي به الانسان على مقاومة الاحوال الخارجية الى حد معلوم فأضعف فعل تنازع البقاء فيه بجهادية الضعيف منه والاعتناء به عوضاً عن قتله وسهل تقليل النشاط سبل الالتباس في الحياة الاجتماعية اذ قسم الاعمال . فالانسان يداوي المريض ويتعافي بالمسكين عوضاً عن ان يتركها ليهلكها كما يفعل الحيوان . كل ذلك يجعله في حالة موافقة لطبيعة ما يحيط به بدون ان يتغير جسده تغيراً جوهرياً . »

و اول ما انجد جلد الحيوان كساً واصطنع السهم للصيد وبدرت الحبوب وزرع البذات حصل في الطبيعة ثورة عظيمة لا مثال لها في ما تقدم من تاريخ الارض. اذ ظهر فيها كائن لا يلزمها ان يتغير ضرورة مع العالم له سلطان على الطبيعة . وان كان محدوداً. لانه يدرك عمله ويزنه ويتفق معها لا بتغيير جسده بل بتقدم في عقله »

« ولا يقتصر الانسان على الخروج بنفسه من تحت حكم الانتخاب الطبيعي بل يخرج معه غيره ايضاً من تحت حكمه وسوف يأتي زمان لا يرى فيه سوى الحيوانات الاهلية والبنات المزروعة اذ يقوم فيه الانتخاب الصناعي مقام الانتخاب الطبيعي الـ في البحر »

« على ان ما تحرر الانسان منه جسدياً لا يزال يفعل فيه عقلياً ونتيجة ذلك ان الشعوب التي ترقى بعقلها فوق غيرها تبقى وحدها أخيراً اذ تلاشي غيرها وتحكم على

(١) القسم الاول والغومط للدور الثالثي

الارض حتى لا يبقى الاً شعب واحد اضعف افراده عقلاً يعادل اكبر عقولنا وربما كان على منه ايضاً . وكل واحد حينئذ يجد ان سعادته فائدة بسعادة قرينه وتكون الحرية كاملة اذا لا يتعدى الواحد على الآخر . ولا يعود لزوم السرائين الصارمة وتقوم مقامها الجماعيات الاختيارية للقيام بالصالح العمومية المفيدة حتى تستabil الارض اخيراً من وادي البكا وميدان المطامع غير المرتبة الى فردوس جميل لم يخطر على قلب ملهم ولا تصوره فكر شاعر »

فهذا المذهب الذي لا اسم له كله حرف والذى لم ابسطه هنا الا اجمالياً اذا كان صحيحاً فعل في ما يعوض على الانسان في مستقبله ما قد خسره من اصله بطلاق مذهب التحول عليه . ولئن لم يكن فيه شيء يجعل فينا أملًا بأن سنصيّر يوماً ما ملائكة بأجنحة الا أن نظرنا به الى مستقبل الجنس البشري أرضي حينئذٍ تكرييانا من النظر الى ماضيه في كل حال



المقالة الخامسة

نهرست : نسبة مذهب دارون الى مذهب الماديين والفلسفة المادية — اقوال في الخلق — مذهب
الماديين عند التقدماء — عند الهندو — عند المصريين — في بلاد اليونان — طالس — آنثريوندر
— انكرعنوس — كرانوفاونوس — برميدوس — هرقليط — اميدقل — لوسيب — ديموقريط
— بروتاغوراس — أريستيب — سراتون — ايقورس — ارجوزة لوكرس في الطبيعة —
انتقاد الفلسفه القديمه بوجه عام

اني أبسط في هاتين المقالتين الاخيرتين الرابط الذي يربط مذهب دارون بالرأي
المادي وبالفلسفة المادية للإيجي والحال . وهذا الارتباط واضح كما انه طبيعى . والانسان
اذا تأمل قليلاً بنفسه وبالأشياء التي تحيط به فأول ما يعرض له بعد السماوات والارض
هو نفسه وعالم الاحياء الذي يقرب منه . وأول سؤال يخطر له هو هذا: من أين اتت
هذه الاحياء وكيف أتت ومن خلقها ؟ . والانسان الذي هو سلطان الارض وأكل
الخلوقات من أين أتى هو ايضاً ؟

ولما كان الجواب على هذه السؤالات جواباً مقنعاً يتعبدون واسطة العلم كان اقدم
الروايات في الخليقة عند الشعوب المختلفة مشحونة بالخرافات مليئة من كل عجيب وغريب
من التصورات الخاصة بالشعوب اذ كانوا في مهد الطفولة

وهذه رواية الخليقة عند الارمن على ما في كتاب ارمان

ان الكائن الاول الاولي غير المظاور والذى لا يدرك الا بالعقل اراد أن يجعلى
بكل قدره وبكل مجده . خلق اولاً الماء من فكر واحد ووضع فيه بذرة الخليقة
فضارت البذرة بيضة تلمع كالذهب وتضيء كالشمس ثم دخل في هذه البيضة على
صورة بaram اي الانسان الاله . ثم انفقت البيضة فلقتين بعد ملايين ملايين من

السنين الشمسية . خلق من الفلكة الواحدة السماء ومن الفلكة الأخرى الأرض التي فصل اليابسة منها عن المياه . ثم شطر نفسه شطرين خلق من الشطر الواحد الذكر ومن الشطر الآخر الأنثى . أي أنه قلد طبيعتين طبيعة فاعلة وطبيعة قابلة . ولذلك كان الارمن يتهدون البيض في رأس السنة . ثم اجاز النصارى هذه العادة وقد قلواها إلى عيد الفصح ورواية سكان جزائر البحر الجنوبي في الخليقة على ما قله لنا المرسل تورنر اسط من ذلك . فانهم يعتقدون ان الأرض كانت أولاً مغطاة كلها بالماء ثم انسحب الماء شيئاً فشيئاً . فأرسل أبو الالهة ابنته على صورة حمامه وعمرها قبضة تراب ونبات حي فوضعت التراب على الحجار وغرست النباتات ولما امتدت أصوله تعلق بالذباب ومنه تكون الرجال والنساء . وبعض السمك الذي كان في الماء حيث اليابسة اليوم تحول إلى حجار . ولهذا السبب كانوا يجدون حجارة كثيرة كانت من قبل اسماكاً أو حيوانات أخرى

وعند اليهود خلق الله العالم واتمه في ستة ايام . وبعد ان خلق النور في اليوم الاول خلق الشمس والقمر والكواكب في اليوم الرابع فقط واخيراً خلق الانسان على صورته . وهو اي الله فوق كل مادة وفيه اصل كل شيء . وقد خلق العالم من العدم خلافاً لمعتقدات الشعوب غير السامية الذين عندهم مادة اولى ازلية هي اصل كل شيء والذين تبtedي عقائدهم بتاليه النور او الشمس ^(١) . وفي كل عقائد المندو على قول الاستاذ « دياتاريسي » الخلق كائن من مادة ازلية فيها قوة ازلية متصلة بها اي عبارة عن غراب (كاوس) ازلي تنمو فيه القوة الخالقة

(١) انت في اللغة العائلة الارمنية او الهندوجرمانية العظى لنظرية اصلية (ديف) ومعناها النور او اللام يشتق منها سائر الاسماء المستعملة عند الشعوب المذكورة للدلالة على الله . ففي اللغة السنسكريت يعبر عنه بلقطة (ديناس او ديبواس او ديبو) . وعن السماء بلقطة (ديوس) هو عند اليونان (ذبوس) . وعند اللاتين (دروس او ديفيس) . ثم قالوا (جوفيس) ومنه (جوهنر) . ويعبرون عنه بلقطة (تيوس) وعند الفرسانيون (ديو) مرخة . وعند الابطاليين (ديو) . وعند الاسياد (بول وبالبورنفال) (ديوس) كلها مشتقة من اصل واحد . وفي اللغة الالمانية القديمة يعبرون عنه بلقطة (ذيو) . وفي الاسلاف الاروبيين (ديوس) وفي اسكندرية الادري (تيوار) . وفي اشعار ادرا الميساوية لنظرية تيوار تعني الله او ابطالاً ایضاً . ولقطة (تير) المشتقة منها تعني الله المخرب عند ادم الشمال

وعند الفرس الحلق كائن من مادة اولى كذلك ذات قوة اولى متصلة بها . اي من الكاوس الذي ينشأ فيه هرمون إلاهام العظيمان فهرمن الله النور خلق العالم في ستة ايام كما في رواية التوراة مع الفرق في الترتيب . خلق في اليوم الاول النور والسماء والكواكب . وفي اليوم الثاني المياه والغيوم . وفي اليوم الثالث الارض والجبال والسهول . ثم في الرابع النبات . ثم في الخامس الحيوانات . وفي السادس الانسان واهل بابل يعتقدون ان كل شيء كان في الاصل ماء وظلمات مسكونة بالجن . ثم فصل الاله « بل » من هذا الكاوس السماء والارض وصنع الكواكب . ثم كلف الآلهة خلقت البشر والحيوانات .

والمصريون كانوا يعتقدون ان الاله « فتا » كون العالم من بضة خرج منها وهذا التقسيم في العقائد والتصورات الى قسمين موجود في تاريخ العقل البشري من اوله الى آخره . احدها يجعل اصل كل شيء في المادة . والآخر في الله حي وستقل . وهذه الشذوذ لا تزال اليوم كاً كانت في القديم ويعبر عنها تارة بالقوة والمادة . وطوراً بالروح والجسم . وبالطبيعة وبما وراء الطبيعة

وما عدا هذه الروايات الدينية فإنه يوجد ايضاً آراء فلسفية بحثة قديمة تقترب احياناً من آراء العلم اليوم في ما خص ظهور العالم وسكانه . وربما كان سبب هذه المواقفة ان أكثر الفلسفه في القديم كانوا اطباء او طبيعين لا يعتقدون الأعلى المراقبة والاختبار . الا ان الفلسفه ما لبثت ان استقلت بهم وصارت علمًا قائمًا بنفسه . فأخذ الفلسفه يتقلبون في تيه التصورات وكثرت الآراء كثيراً واختلفت . على انه وجد في كل زمان قوم منهم ميلون للرأي المادي وسنأتي على بيان ذلك في ما يأتي . وإذا كان الفلسفه الماديون لم ينفزوا على خصومهم فلسطوة الدين على الفلسفه من جهة ولقلة ما كان لهم من المعلومات الصحيحة من جهة أخرى . فإنه لما لم يكن للماديين من البراهين الخصية ما يؤيدون به رايهم في مادية الوجود ولا سيما ظهور العالم العضوي طبيعياً كانت دعوى الروحين ان لم تكن اقناع فارضي . حتى ان فلاسفه حكارسطو

وفولط لم يهموا ان يستعملوا ضد الرأي المادي الحجة القديمة التي لا تزال تكرر لما لها من الواقع العظيم على المجهور وهي ان العمل يقتضي له عامل ضرورة والبيت بان كذلك واما اليوم فقد اختلف الامر لما بين مذهب دارون والفلسفة المادية من الارتباط الشديد . اذ يَّعنِ هذا المذهب ان التعليل الطبيعي ليس بالمعتุن كما كان يظن من قبل . على ان الذين اعتقادوا وحدة الكون قبل دارون قد بینوا فلسفياً ان ظهور الاحياء امر طبيعي وكذلك ظهور الانسان . واني من الذين قالوا بهذا الرأي مع التأكيد المكن اذ ذلك وذلك قبل دارون بستين عديدة

**

على ان مثل هذه التائُم الفلسفية المستخرجة من مبادئ عامة لا قيمة لها الا لعدد قليل من ذوي العلم والافكار الراقية . واما القسم الاكبر (الذى كما يقول الفيلسوف بركلبي لا ينتَكِر لنفسه ويريد له رأياً) فيقتضي له ادلة حسية واضحة وتعليلات كذلك . وهذه موجودة في مذهب دارون الذي اتقضت به كل الافكار الفلسفية المبنية على النظر خلا الجو الفلسفه الطبيعية او المادية لتي تستند في براهينها الى الطبيعة والمواد نفسها

وهو واضح بعد ذلك ان الفلسفة المادية استفادت كثيراً من مذهب دارون ولا يسعها ان تعرف عنه لا للنسبة الكائنة بينها والتي ذكرناها فقط . بل لأن هذا المذهب هو الذى مهد السبيل اولاً لتشييد فلسفة في الطبيعة صحيحة . والفرق بين الفلسفة المادية على ما صارت اليه اليوم وما كانت في الماضي واضح كذلك . فانها كانت في الماضي تستند الى بعض المشابهات وربما اهملت اكبر الاختلافات . ثم تبني تائجها في امر الكون على ما لا يخرج عن حد الاراء والحدس فكانت ت عدم قيمتها لذلك . واما اليوم فصارت بمذهب دارون ليس فلسفة فقط بل علمًا ايضاً وعلمًا وطيداً

واذ قد ثقرر ذلك وعرفنا ما المذهبنا من الشأن في فلسفة الطبيعة بقى علينا ان ننظر الى اولئك الذين كان لهم هذه الافكار او مثلها وقد جاهروا بها في ما نقدم من المصور . وسنرى انهم نظرًا لمبدئهم الطبيعي والبسيط هم يتافقون في الامور الجوهرية

ولذلك كانت فلسقتهم واضحة جداً ومتقدمة كذلك . بخلاف سواهم الذين تكثروا عندهم المناقضات وتکاد لا تجد اتفاقاً بينهم في امور من الامور وانك لن تصيغ في مذاهبهم حتى يقول اخيراً كما قال التلميذ في رواية فوست للشاعر غانى

واني ليعروني دوار لذكرها كأن رحى قامت برأسى تدورُ

ولا يرضى بذلك الفلاسفة الذين يقولون ان كل ما يقال عنهم من هذا القبيل انما هو من باب الواقعه . ولكن قل لي الى اين وصلوا مع كل اجهادهم . فقد وصلوا الى حيث قال احد مشاهيرهم اذ قال « ان تاريخ الفلسفة هو تاريخ خطأ يتخلله اشعة ضئيلة من النور قليلة جداً ^(١) » وهو قول لم يقل اصح منه . واما الفلسفة التي لا ينالها هذا القول فهي الفلسفة التي نحن بصددها . ولنبحث اولاً في

* *

(الرأي المادي القديم)

جرت العادة ان يبحثن عن اقدم الفلسفه الماديّين بين اليونان لأنهم هم حقيقة اول من وضع المذاهب الفلسفية وبحث في الكون . وهذا السبب سعي فلاسفة اليونان قبل سocrates كوسنولوجيين ^(٢) . الا اننا نعلم اليوم انه كان في الشرق قبل اليونان شعوب بالغون في المدن وهذا يجعلنا نتذكر أن تمدن اليونان العظيم لم يكن من مستوياتهم كما ظن زماناً طويلاً بل انما جاءهم اكثراً من الشرق ولا سيما مصر

فلنبحث لنرى اذا كان للافكار الفلسفية المادية وجود في القديم في بلاد مصر والهند . على اننا لا نعلم شيئاً كثيراً عن فلسفة الهند وما نعلمه قليل جداً . قيل ان بعض فلاسفة الهند بلغ في المادية حتى زعم ان العالم نتيجة افعال متضادة لمبدأ بن اوينين زلبيين هما المادة والصورة . ومن الامور الغريبة ان المادية والمحود لها اقل في فلسفة

(١) من كتاب للبيسوف جروب في الفلسفة في المانيا في المجال والمستقبل

(٢) نسبة الى الكوسنولوجية اي علم الاكوان

الهندو منها في دينهم اشير بذلك الى تعاليم بودا^(١) او جوطامي^(٢) التي وضعها بودا او جوطامي ابن ملك الهند سنة ٦٠٠ - ٥٤٣ ق.م.

فهذا المذهب الذي لم يتبه الى البحث فيه الا حديثاً مع انه ممتد جداً في الشرق هو دين بدون الله ولا ضحايا ولا طقوس ولا صلوات اي ليس فيه شيء غير ما هو مصطلح عليه في الاديان . وأساسه الادب والانسانية وبعبارة اخرى الفضيلة . وهو مأخوذ من تعلم سنكجاه الذي ليس فيه الله ولا آلهة ولا ما يسمى العالم . بل يعلم بنادة ازلية لا ثالثى يحيى كاما عاملان لها الطبيعة والنفس . وهي تغير بالقوى الطبيعية المتصلة بها . فالموت ظاهري فقط ولا يوجد في الحقيقة الا تغير دائم ما خلا نفس الانسان فانها موجودة لنفسها ومنفصلة عن الجسد فالطبيعة والروح امران متضادان .

فهذان العاملان موجودان في مذهب بودا الذي لا يسلم بالوجود الحقيقي الا لبرا كريتي العظيم اي المادة الاولى الكائن بها قوتا السكون والحركة او الراحة والعمل . والحركة هي التي كونت العالم الذي لم يكن بد منه طبيعياً كنتيجة لسبب والذي هو كائن بخزيء ما كان موجوداً وتحوله على الدوام

ومذهب بودا على ضد مذهب براها الذي ينكر وجود المادة ويعتبرها انها وهم من الحواس وهذا الوهم اصل الشتنة اي الجسد والروح واصل اماتة الجسد وانكار العالم وكل وجود^(٣)

(١) وفي الغل بد ومعنى البعد عدم شخص في هذا العالم لم يولد ولا يكبح ولا يطعم ولا يشرب ولا يهر ولا يموت

(٢) وفي الغل . اول بد ظهر في العالم اسمه شاكبيون وتقسيمه السيد الشريف ومن وقت ظهوره الى وقت الهجرة خمسة آلاف سنة

(٣) يظهر ان روحانية مذهب براها ليست اصلية فيه بل دخلت عليه بعد زمان طويل من وجوده لانه ابدأ كسائر الاديان بآداب فوئي الطبيعة وان براها كان في الاصيل مرداً للمادة في المعنى اي انه مادة وخلق المادة او عمر كها معاً ، جاء في الودا اي كتاب شريعة المدود ما نبه : (كما انه من كثرة صغيرة من البعض يعرف كل البعض وكما انه لا يوجد سفيقة الا بعض واحد وكما انه يا صاح من حلي واحد من الذهب

ويعظم الفرق أكثر بين هذين المذهبين من حيث الفروض فان تعليم بودا يهم الشعب أكثر وغايتها تحرير الإنسان . والفرض التي يفرضها عليه هي الفضيلة والمحبة والشفقة والانصاع والرحمة والحسنة والصبر والعلفة ومحبة الغريب ومساعدة السكين والرأفة ولا سيما بالحيوانات وعدم الخقد والعروض عن الانتقام الح . ويأمر بها حبّا بالخير لا طبعاً بالكافأة ولا خوفاً من القصاص . ويعلم أيضاً المساواة والأخاء بين جمّ البشر وينفي سائر الامتيازات من جهة المولد والمقام . وبوذا يقول « ان جسد الامير لا يساوي أكثر من جسد العبد »

وقد تميز بودا عن سواه بـان كتب تعليمه بلغة العامة لا بالصنكريت اي لغة الخاصة خلافاً لباقي الاديان في ذلك الزمان . وقد انكر الودا اي الكتب المقدسة للهند وطرد الامهه والارواح البراهيمية بدون ان يرتكب التعصب او يتهور بسوء المعاملة . وكان يقتضي ان يسلك هذا المسلوك لانه كان يريد ان يجعل دينه ديناً عاماً . ولذلك انتشرت رسالته في سائر اقطار المكونة كرسل الدين المسيحي اليوم . لأن غايتها الاخاء والتسوية بين جميع الناس وانهاض جميع الشعوب الذين يعدهم بالخلاص من جميع الالام وال المصائب بدخولهم في « النيروانا » اي العدم . فغاية بودا ان يزيل من العالم كل ضيق خلافاً للبراهمة الذين لا يهتمون الا بأمر انفسهم . ولذلك اتشر مذهب بودا كثيراً وسرعان

ذكر دونكرب في تاريخه القديم ان اسو كمال مفادة (٣٥٠ سنة ق.م) اقام دين بودا في مملكته ولم يعامل الخالفين بالقصوة بل بالحسنى كما يأمر به التعليم المذكور . فلم يضطهد البراهمة او الكهنة ولم يقتل اسيراً خلافاً للعادة في الشرق . قيل انه من القصاص بالموت . وقد زرع الاشجار على عرض الطريق واقام السبل راحة المسافرين واستقائهم واعتنى كثيراً بالقراء وانشأ مستشفيات ليس للبشر فقط بل للحيوانات العاجزة والمربيضة ايضاً

يعلم كل الذهب او من جارحة كل الفوازد مكنا براما ايضاً هو مادة كل شيء وقوه كل شيء . وهو المادة التي تقول من نفسها وليس هو سبب كل شيء فقط بل هو كل شيء ايضاً ثم دخلت فيه الارواح شيئاً فشيئاً خلافاً لمسلمة سنجاه ولذهب البوذين المشتق منها فانهما ما زلا يعطان المادة

ولما خاف البراهة على مذهبهم ان ينقضه مذهب بودا حرکوا الامراء على اضطهاده . ودام هذا الاضطهاد الشديد من القرن الثالث الى القرن السابع للمسيح . وبعد هرافة دماء كثيرة انحصر مذهب بودا في الهند القديمة اي في مكان منشائه وفي ما جاوره من البلدان كسيلان والصين واليابان وتبت ومنكوليا حتى انه اليوم اكثر الاديان انتشاراً بعد دين المسيح فان البوذيين يبلغون ٤٥٠ مليوناً مسيحيين ٤٧٥

ولم يتخلص ظل البوذية^(١) من الهند كلياً بل ادخل البراهة في دينهم بعض مبادئه كازلة المادة والنيرvana وها القاعدة الجوهرية تان في مذهب بودا

#***

واما النيرvana فهو غاية مذهب بودا . وقد اختلفوا في معنى هذه اللفظة وال الصحيح انها تعني لا شيء او العدم . وعليه فيكون مذهب بودا عبارة عن العدمية في اتم معانيها وعن الوجع العام . فالعالم على رأيه مركب من الوجع وكل شيء فيه باطل وسوف يهلك . والوجع الكبri عنده اربعة : الولادة . والشيخوخة . والمرض . والموت . والحياة كلها عذاب والخلاص من هذه الوجع ومن هذا العذاب ينبغي على الانسان ان يتحرر شيئاً فشيئاً بواسطة الدين والفلسفة من كل حاسة ومن كل فكر حتى يرجع اخيراً الى راحة العدم . ولنيرvana غاية اخرى ايضاً وهي الخلاص من عذاب البعث

(١) وفي الفعل البوذيسية قال دون مرتبة البد مرتبة البوذيسية ومعناها الانسان الطالب سبيل الحق . واما يصل الى تلك المرتبة بالاصبر والطيبة وبالرغبة فيما يحب ان يرغب فيه وبالامتناع والتخلص عن الدنيا والعرض عن شهواتها ولذتها والغلوة عن مavarها والرجمة على جميع الخلق في الاجتناب عن الذنوب العشرة : قتل كل ذي روح . واستقلال اموال الناس . والزina . والكذب . والنبه . والبغاء . والشتم . وشاعة الالقاب . والسفه . والتعجد لجزاء الاخرة . وباستكمال عشر خصال : اصحابها الجبود والكرم . الثانية الفtro عن المحب ودفع النضب بالحمل . الثالثة التعلق عن الشهوات الدنياوية . والرابعة السكرفة في الخلاص الى ذلك العالم الدائم الوجود من هذا العالم الثاني . الخامسة رياضة الفعل بالعلم والادب وكثرة النظر الى عواقب الامور . السادسة الت ora على تصريف النفس في طلب العليات . السابعة لبين القول وطبع الكلام مع كل واحد . السابعة حسن المعاشرة مع الاخوان ببيان اختيارهم على اختيار نفسه . الثاسعة الاعراض عن الخلق بالكلية والتوجه الى الحق بالكلية . العاشرة بدل الروح شوقاً الى الحق ووصولاً الى جناب الحق اه . قلت والوصايا العشر على شكل الذنوب المشرة حدو الفدّة بالفدا

والبعث لهُ مقام عظيم في عقائد الهند . فالنيروانا هو اذاً تخلص من كل فكر وشعور وعود الى السكون العام اي الى العدم الاول (سونجا) الذي هو عبارة عن السعادة العظمى

ثم ان البراهمة قد حولوا النيروانا عما هو عند البوذيين حتى استخلصوا منهُ البطالة عن كل عمل فالانسان يقول أَمْ أَمْ^(١) وبالتأمل الشديد ونكران الذات يتحول شيئاً فشيئاً الى الله او الى براها . على ان هذا التحول غير مستطاع الا للبراهمة فقط وكما ان دين البراهمة استعار كثيراً من دين البوذية هكذا دين البوذية استعار كثيراً من دين البراهمة . ثم فقد ما كان عليهِ من البساطة وفسد بانتشاره في الشعوب . فاكثر من القديسين والصور والقرون والاديرة والامانة والكهنة والرتب . ومن هذه الحيوانية يشبه الدين الكاثوليكي جداً مع شدة ما بينهما من التناقض في المبدأ ثم صار بودا نفسه إلهًا يعبدونه

ومبادىء هذا الدين رغمَ عن فساده لا تزال حتى اليوم ذات مفعول عظيم ظاهر في حسن معاملة المتدينين بهِ حتى البراهمة افسهم لاصحاب الاديان الاخرى . ذكر الدكتور هوچ استاذ السنسكريت في مدرسة بوما الانكلزيزية (قصبة بومباي) ان البراهمة قالوا لهُ من لدين يترفض النصارى الديني ما نصه^(٢) «ان هذا الترفض فيهم

(١) وهو لام اصحاب الفكرة ينظرون امر الفكر ويقولون هو الموسط بين المحسوس . والمعقول . فالصور من المحسوسات ترد عليهِ والمحفائق من المعقولات ترد عليهِ ايضاً . فهو مورد العلمين من العالمين . فيجهدون كل الجهد حتى يصرفا الرؤم والذكر عن المحسوسات بالرياضية اللغوية والاجتهادات الجمدة . حتى اذا تجرد الفكر عن هذا العالم تجلى له ذلك العالم . فربما يغير عن مغيبات الاحوال . وربما يقوى على حبس الامطار . وربما يوقع الوهم على رجل حي فيقتله في الحال . وهذا كانت عادتهم اذا دفهم امران يحيطون باربعون رجلاً من المهدفين المخلصين المنقذين على رأي واحد في الاصابة فيشغل لهم الهم الذي يهضمهم جملة ويندفع عنهم البلاء الملم الذي يكادهم ثقلة . اهـ من كتاب الملل والخليـ قلت وعنهـ اخذ بعضهم هذه العادة التي لا تزال عند بعض الملل حتى اليوم وتعرف بالذكر ايضاً

(٢) والبراهمة ينسبون الى رجل منهم يقال له بraham قد مهد لهم ثني النباتات اصلاً وقرر اسغاله ذلك في العقول بوجوه منهاـ ان قال ان الذي يأتي به الرسول لا يخلو من احد امررين اما ان يكون معمولاً واما ان لا يكون معمولاً . فان كان معمولاً فقد كفانا القليل الثام بادراكو والوصول اليه فايـ

دليل على ضعف العقل وضيقه لأن العاقل لا يضطهد أحداً الدين إلى أن قالوا اتمّ تجعلون كل اتكلكم على الله واما نحن فلا نتكل إلا على أنفسنا والدين المسيحي مصدره من شعب من أصل سامي وهذا الأصل أدنى من أصلنا وليس عنده فكر فسيقي غير مستعار فتحن لا تقبل مثل هذه العقائد البتة» ولم يستطع البراهمة أن يفهموا التكوين بحسب نص التوراة

* * *

فالتعليم بالمحبة ونشر الدين فيسائر الأقطار ليس خاصاً بالدين المسيحي وحده، كما يظن وربما أخذ ذلك عن الهند. قال شو بنهور وهو يزعم ان النصرانية أخذت تعاليمها من الهند عن طريق مصر ما نصه: «ان النصرانية لم تعلم الا ما كان يعلم في آسيا زماناً طويلاً قبلها». ولا يخفى ان التعاليم الادية للتوراة كانت موجودة عند البوذيين. وقد قال بودنوف ان حكاية ابن الشاطر موجودة في الكتب البوذية مع بعض اختلاف فيها. وما عدا ذلك فان النصرانية تتشابه جداً مع البوذية في مسائل شتى كلاماته وانفصال الطبيعة والروح وتضادها واحتقار الجسد والحياة الدنيا والنسل والزهد والاعتزاز في الاديرة وما شاكل

فلا يوجد أذاً شيء في النصرانية لم يكن موجوداً قبلها. وقد قال المؤرخ الانكليزي بوكل «ان القول بأن النصرانية جاءت بحقائق ادبية جديدة لم تكن

حاجة لنا الى الرسول . وإن لم يكن مقبولاً فلا يكون مقبولاً اذ فهو ما ليس بمعقول خروج عن حد الإنسانية ودخول في حرم الهرمية . ومنها ان قال انه أكبر الكبائر في الرسالة اتباع رجل هو مثلك في الصورة والنفس بأكملها وكل ويشرب ما تشرب حتى تكون بالذلة اليك بجهاد يتصرف فيك رفعاً ووضعياً او كحواراً يصرنفك اماماً وخلفاً او كعبد يتقدم اليك امراً وبهباً . فاي تمييز له عليك واباه فضيلة اوجبت استخدامك وما دليله على صدق دعواه . فان اخترتم مجرد قوله فلا تمييز لقول على قول . وان اخترتم بعجهته ومجبرته فعدنا من خصائص المجرم والاجسام ما لا يخصى كثرة ومن المخربين عن مغيبات الامور من لا يساوي خبره . اه . - من كتاب الملل والمحل - قال صاحب الكتاب المذكور والعرب والهنود يتقاربان على مذهب واحد وان كثري بهم الى تقرير خواص الاشياء والحكم باحكام الماءيات والحقائق واستعمال الامور للروحانية والروم والعيون يتقاربان على مذهب واحد وان كثري بهم الى تقرير طبائع الاشياء والحكم باحكام الكيفيات والكيفيات واستعمال الامور المحسنة

موجودة اختلاف محس او جهل بالتاريخ . والقضايا التي يزعمون انها خاصة بها مستعارة ايضاً كمسألة الحبل بلا دنس فانه قيل مثل ذلك من نحو الف او النبي سنة عن ابنة احد ملوك مصر . والشیت على قول « ريث » كان في عقائد الشعب المصري

•••

والصريون كانوا يعتقدون وجود اربعة عناصر جوهرية او اسباب اولى لا تدرك ذاتيتها : المادة . والروح . والحلاء . والزمان من مجموعها يتكون الاله الاول . فالمادة الاولى وتقصر عليها هنا وتسمى عندهم « نيت » كانوا يشخصونها حية ذات قوة كائنة من نفسها ومتحركة بدون انقطاع . والكتابة الموجودة على صنم نيت في مدينة سايس القديمة والمكتوب فيها « انا ما كان وسيكون » اشارة واضحة الى ذات المادة . وهذا يظهر اكثر ايضاً في الاسم المعطى لنيت وهو « الام العظمى »

وهذه رواية الخلقة على مذهب المصريين قالوا ان الاله الاول فصل جزءاً من مادته وكون العالم منه فالعالم على رواية هذا المذهب ليس بشيء جديد وإنما هو نمو او استحالة في ما كان موجوداً منذ الازل . وهذا العالم ذو شكل مستدير ويسمى يضة الكون ايضاً . وفيه تكون الآلهة صادرة من مادته لا خالقة لها ثم يتکمل هذا العالم رويداً رويداً في الدهور الطويلة

* * *

وإذا انتقلنا من الرأي المادي الديني في الشرق الى الرأي المادي الفلسفى في الغرب نجد اولاً في بلاد اليونان جهوراً من الفلاسفة يعد واضح كل فلسفة وقد ظهر في مدة نحو قرن ونصف من اول القرن السادس الى زمان سocrates الذي ولد سنة ٤٤٩ قبل المسيح . وجميع هؤلاء الفلاسفة اشتغلوا بمسألة تكوين العالم ولذلك سموا كوسمولوجيين وقالوا فيه باسباب مادية طبيعية وجعلوا اصل كل شيء من مادة اولى (١) . ولا احد منهم ذكر التثنية التي وضعت بعد ذلك اي الروح والمادة والجسد

(١) قد نقدم في اول هذه المقالة ان القول بمادة اولى كان كثيراً الاشتار في القدم فربما اخذ اليونان افكارهم في الطبيعة من هذا القول

والنفس . وهم في كثير من المسائل متوافقون مع العلم الحديث . وسبب ذلك ان فلسفة اليونان لم تنشأ عن الشيولوجية وإنما نشأت عن مراقبة أحوال الطبيعة . وأول فلاسقهم على قول درنكر كان طبيعياً وهو طالس من مilet . واليونان يعتبرونه ابا الفلسفة وهو واضح اساس المدرسة اليونانية

ولد طالس سنة ٦٣٥ ق . م وقرأ أولاً على الكهنة المصريين واطلع على حكمتهم . وعمل طفيفاً النيل بأسباب طبيعية . وقاد ارتفاع الاهرام من ظلها . وقسم السنة كالصريين الى ٣٦٥ يوماً . وإنما اهل وطنه يكسوف اعتى الشمس فاندهلوا من هذا الامر جداً . ولم يتم من اليونان الا أن القمر يستمد نوره من الشمس . وقد قدر انه اصغر منها بسبعينة وعشرين مرة . وقسم السماء الى خمس مناطق . واعتبر النجوم اجساماً شبيهة بالارض ولكنها ملائكة ناراً . ورجع بقومه من سماء تصوراتهم الشعرية وقد ملأوها بالآلهة الى عالم الحقيقة والوجود ونفي الارواح من الارض . وقال ان اصل كل شيء من الماء . وان الارض كروية وسابحة على الماء وان الزلازل ^(١) فيها من فعل هذا الماء تحتها . وتتابعه كثير من اهل وطنه . وببحث عن اصل الكون في المادة

ومنهم انكريندر (ولد ٦١٠ ق . م) فصنع اول مقياس للوقت . ورسم البحر والارض على لوح من نحاس احر اي انه اول من رسم خارتة جغرافية . واعتنى بضبط خطوط الانحناء للكواكب ومسافتها ومساحتها . وزعم ان الارض كقرص مستدير معلق في وسط الكون وان المخلوقات الحية فيها من ادنى الحيوانات البحريه حتى الانسان تكونت بالتتابع . ولم يوافق طالس على ان الماء اصل كل شيء بل اراد ان يجعل

(١) نقل عنه ان المبدع الاول مو الماء قال الماء قابل لكل صورة ومنه ابشع الجواهر كلها من السماء والارض وما يبها . وهو علة كل مبدع وعلة كل مركب من العنصر الجسماني . ذكر ان من جود الماء تكونت الارض . ومن الجليل ان تكون الماء . ومن صفة الماء تكربت النار . ومن الدخان والبغرة تكونت السماء . ومن الاشتعال الحاصل من الاثير تكونت الكواكب فدارت حول المركب دوران السبب على سيد بالشوق المحاصل فيها اليه - قال والماء ذكرها والارض اشي وها يكونان سفلاً . والنار ذكرها والمواد اشي وهما يكونان علىاً . قال مؤلف الكتاب والماء على التلوك الثاني (اي انه مبدأ المركبات الجسمانية لا المبداء الاول) شديد الشيء بالماء الذي عليه العرش وكان عرشه على الماء - من الغل -

شيئاً ابسط . فجعل المادة نفسها قبل كل شيء واصل كل شيء . وقال انها غير متماشية وغير متناهية وانها دون رقة الهواء وارق من الماء متحركة نامية من نفسها . قال « ان المادة الاولى تشمل كل شيء وتدرك كل شيء » وقال ايضاً « كل شيء بهلك ضرورة ويعود الى حيث اتى »

* *

ثم جاء انكزيانيس . وهو الثالث من الفلاسفة اليتيمين . وانكر على انكزيميندر مادته الاولى انها لا تقوى على توليد الحياة لأنها ساكنة واحد يبحث عن مادة اخرى تكون اقبل لذلك . فرأى ان حياة الانسان متوقفة على دوام نفسه والانسان يتنفس الهواء فقال ان الهواء اذا شرط الحياة في الانسان والحيوان . وانه اذا كانت الحياة تتوقف على الهواء في المخلوقات العليا فبالاولى ان تكون كذلك في المخلوقات الدنيا . واذا كان الهواء شرطاً لها فيصبح ان يكون سبباً لها ايضاً . فالهواء غير منظور ونفس الانسان كذلك . والهواء يتحرك ونفس الانسان كذلك . فربما كان الهواء نفس الانسان ونفس كل حي في الطبيعة ولذلك اعتبر النفس او النسمة والحياة والنفس شيئاً واحداً . وقال ان الهواء ليس نفس الانسان فقط بل نفس العالم اجمع . اي انه مادته الاولى وقوتها الاولى كما هو ظاهر من قوله « انه كما ان نفستنا التي هي هواء تشملنا وتتسطع علينا هكذا الهواء يشمل كل شيء » فالماء على رأي هذا الفيلسوف لا ينفك يتحرك ولا يزال يتغير من مادة الى مادة ومن صورة الى صورة . فاذ رق استحال الى نار . واذا تكشف استحال الى غيم وماء وتراب وحجر . واذا رق ايضاً صير الحرارة واذا تكشف صير البرد . والارض ليست سوى هواء متكشف . والاجرام السماوية اللامعة عبارة عن اجزاء تطايرت من الارض ولسرعة حركتها رقت فتولدت فيها الحرارة والنار

فكم تقترب هذه الآراء الفلسفية التي لا تستند الى شيء من المعارف الحقيقة في الطبيعة من نتائج العلم اليوم . ولا يخفى ما اقتضى للعلم من البحث والزمان الطويل حتى بلغ هذا المبلغ . فانا نعلم اليوم كما كان يعلم طالس ان الارض كرة . وان كل شيء على

سطح الارض وفي السماء طبيعى . ونعلم كما كان يعلم « انكزيميندر » انه توجد مادة اولى ازلية لا تتشاوى فيها قوة الحركة والثبو . ونعلم كما كان يعلم « انكزيمانيس » أن كل الاجسام هوا متكشف او متلطف .. ونظن نظيره ان ارضنا والاجرام السماوية مكونة من الهواء او من مادة هوائية . ونحن نعتبر ايضاً ان النيازك التي لا تزال تحصل في السماء اجسام من اصل هوائي او غازى تكشف عند دخولها في الهواء وتسخن وتنقض على الارض . ونعتبر الماء هوا متكشفاً . ونعلم عن الحر والبرد بحركة اقباض وانبساط في المادة . ونعلم ايضاً ان الغازات باجتماعها على ضروب من التركيب تفوق الحصر والعد تؤلف جسمنا وكل الاحياء وسائر مواد الكون . نعم انا تقدمنا جداً عن الفيلسوف اليوناني وصارت لفظة هواء عندنا اعم جداً مما كان يظنه اذ صار عندنا مركباً ما كان عنده بسيطاً

* *

ثم انه بعد هؤلاء اليونان الذين لم يقتصر روايهم على الفلسفة فقط بل اعتمدوا ايضاً على المراقبة والذين ادخلوا في العلم القواعد الابرى الثلاث — الماء والهواء والمادة — قامت المدرسة اليثاغوروسية التي اسسها يثاغوروس المتوفى سنة ٥٤٠ ق.م . واصحاب هذه المدرسة لا يدعون من هذه الطبقة فائهم هم الذين ادخلوا الاشياء الغامضة في الفلسفة . وعوضاً عن ان تكون قاعدتهم مراقبة الطبيعة كاليونان كانت الاستناد الى المسائل الحسابية . فيثاغوروس رسم اركان الفلسفة المصرية الاربعة وهي المادة الاولى والروح الاول والخلاء والزمان الاولين في واحد ربم . واليثاغوروسيون اشتعلوا كثيراً بالحساب والهندسة والموسيقى . وقد وضعوا قضايا من مثل « جوهـر كل شيء في العدد » او « كل شيء عدد ». وهكذا ادخلوا اشياء كثيرة لا قياس لها في الفلسفة وافكارهم في التكوين غير واضحة على ان احدهم او كلوس لوكانوس قال ما معناه **ومها عشت في دنياك هذى فما تخليك من فري وشمسِ** وقد علق أكابر الشهير بيرن على القاعدة الشهيرة ليثاغوروس « ان مربع الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية تعدل حاصل مربع الضلعين الآخرين »

العبارة الآتية قال « ان يثاغوروس لما اكتشف قاعدتهُ الکبرى ضعى للآلهة مائة ثور — فكلاها اكتشفت حقيقة جديدة تهلاً لثيران الجبو بخوارها »

* *

اما المدرسة الالياوية قهمنا اکثر من مدرسة يثاغوروس ومؤسسها الشهير اکرینوفانوس من کولوفون (آسيا الوسطى) وقد اخذت اسمها من مدينة آليا في سيسيليا وجودها كان في سنة ٤٥٠ ق. م.

واکرینوفانوس اول من قام ضد الاوهام الدينية . وينسبون الى الفيلسوف لويس فورباخ العبارة الآتية « كل تصور بالله محوّل عن الانسان » اي انه منسوخ عن صورة الانسان وذاته . وال الحال ان اکرینوفانوس هو السابق الى هذا المعنى حيث قال لاهل وطنه وقد غاصوا في بحر الاوهام هذه العبارة الشهيرة « يظهر للبشر ان الآلهة لها صورة البشر وانواعهم ولسانهم فالأسود آلهته سود وانفسا افطس . وابن طراس يصور آلهته بعيون زرق وشعر احمر . ولو ان للبقر والاسود يدين لصورة آلهتها على صورتها » ولقد صر في مقالتي الاولى ان اکرینوفانوس عرف التحجرات في بطن الارض كا هي حقيقة اي انها احافير حيوانات كانت موجودة سابقا وظن انه توجد عوالم لا نهاية لها الا انه لم يحسب الكواكب الظاهرة في السماء من عداد العوالم وإنما اعتبرها تصعدات نارية من الارض

* *

ومن مشاهير هذه المدرسة ايضاً بارمنيدس من اسيا . ولد سنة ٥٢٠ ق. م . فانه في ارجوزته في الطبيعة ينكر العدم والفراغ . فوجود شيء من لا شيء امر مستحيل عنده وهو يقول « ان ما يفتكر فيما وتكوين الكل شيء واحد » ويقول بوئر (تاريخ الفلسفة) ان الالياوين صرحو بالبنائيسم ومعناه ان الله في الكل والكل هو الله لضادة اصحاب الدين في الكون

* *

واحد تلاميذه اکرینوفانوس هرقلطي انفصل عن المدرسة الالياوية واقام تعلماً

جديداً فهرقليط ويسمى بالعامض لغموس كتابه في الطبيعة عاش سنة ٥٠٠ ق.م. وكان عبوساً يحب العزلة . فالآلياويون كانوا يعتبرون أكينونة خاصة . واما هو فلم يكن به إلا الصيرورة . وقد قال « ان الاشياء هي دائمة في حالة المصير فانها تظهر وتزول ولكنها غير كائنة وقت ما » وقد زاد على عناصر اليونانيين الماء والماء والمادة عنصراً رابعاً النار ويعتبرها اعظم من الثلاثة الاولى . وقال ايضاً (ان العالم الواحد الكل لم يصنعه احد لا آلة ولا بشر . وإنما هو كان و كان وسيكون الى الابد ناراً دائمة تشتعل وتخمد الى حد محدود فهو لعبة يلعبها جو وترمع نفسه)
 ونفس الانسان على قول هرقليط نار و يملأ عنها بماها تتصعد من النار الازلية الالهية^(١)
 ويقول انا نظن انتا نرى اشياء ثابتة والحال ائمه في حالة التغير والمصير . فعارفنا اذَا
 ناقصة وفارغة . والحياة نفسها باطلة ولا غاية لها
 وهذا العدم في الاشياء الارضية يذكرنا بتعليم بودا وقد اسهب هرقليط فيه حتى
 اطلق عليه لاجله اسم « الباقي او المت候ب »

ثم ظهر امييدقاوس (سنة ٤٥٠ ق.م.) وكان طيباً فاجتهد في التوفيق بين كينونة الآلياوين وصيرورة هرقليط . والذي يزيد اثباته عندنا كونه الاب الاول لمذهب دارون . وللوصول الى هذا الفرض اعتبر الصيرورة عبارة عن تجديد ما كان اي انه ضرب من ضروب الكينونة . وقد زاد على العناصر الثلاثة الموجودة النار والماء والهواء عنصراً رابعاً وهو التراب . وعلى ذلك فهو صاحب العناصر الاربعة التي دامت زماناً طويلاً في العلم . وسميتها عناصر ارسسطو خطأ لأن ارسسطو لم يضعها وإنما اثبتها في فلسنته . وقد اضاف اليها الجوهـر الخامس وهو عنصر اثيري ارق منها وربما كان على رأيه سبب الطواهر الروحية

(١) قال ان مبدأ الموجودات هو النار فما تكافئ منها وتحجر فهو الارض وما تحمل من الارض بالنار صار ماء وما تحمل من الماء بحرارة النار صار هوه فالنار مبدأ وبعدها الارض وبعدها الماء وبعدها الماء والنار هي المبدأ واليها المنهى فيها التكون واليها النساد . اهـ - الفعل -

وأميد وقل كهر قليط يعتبر العالم أزلياً وغير مخلوق
 ثم قال ان جميع العناصر المتجمعة كرة واحدة بالشوق الذي فيها كانت في اول
 الامر ساكنة تم حصل التناحر والاقسام اللذان يضادها الشوق وهذا هو سبب
 التجاذب والتدافع اللذين تكونا العالم فيما بعد
 وبعد أن تكون العالم يقول ان الارض والعالم العضوي تكونا شيئاً فشيئاً الا كمل
 من الانقض وربما كان في هذا النمو صور غير قياسية او غير منتظمة لا طاقة لها على
 الثبات على ما هي عليه فتخلصت من هذه الموانع ونالت تركياً انساب
 وهو يعتقد تحول المادة لانه يقول ان العناصر المركبة منها الانسان ربما كانت
 قد مررت بسائر المركبات الممكنة
 ويعتقد ايضاً مفارقة الانفس وينسب ذلك الى غاية معنوية ترجع النفس فيها
 الى الحالة الاولى من الراحة والشوق او الحب

* *

على ان اهم الفلسفه لتاريخ الفلسفه المادية قبل سocrates هم اصحاب القول بالجواهر
 الفردة واعظمهم لوسيب ودمقريط . واصل دمقربيط من القاطنة اليونانية في ابدي
 حيث ولد سنة ٤٥٠ ق.م
 فلوسيب او لوسيوس ايضاً لا يعلم عنه شيء كثير . والظاهر انه ابو مذهب
 الجواهر الفردة وان يكن الفيلسوف انكرا جوراس قال قبله بوجود بذور اولى او دقائق
 مادية متساوية لا عدد لها . وهذا المذهب الجوهرى له شأن عظيم في العلوم الطبيعية
 ولا يزال حتى اليوم وقد تعاظم جداً
 فيوجد على رأي لوسيوس « فراغ تحرك فيه منذ الازل دقائق لا تدرك بالحواس
 لا عدد لها . والأشياء تظهر وتختفي بحسب ما تجتمع هذه الدقائق او تنفصل وهي
 لا تغيرنا ولا تلاشى »
 وأما تلميذه دمقربيط فأشهر منه وتعلمه ارنـ دقائق منتشرة بسيطة لا تغيرنا
 ازليـة تفوق الحصر ولا تدرك لصغرها . وقد شبهها بالغبار الموجود في الهواء والذي

لا يدرك عادةً ولا يظهر إلاً في شعاع الشمس . ومن اتحاداتها المختلفة تكون سائر المواد من جماد وهيّ . واختلاف المواد متوقف على اختلاف هذه الدلائل أو الجواهر في العظم والصورة والوضع . وهي منفصلة بعضها عن بعض بمساحات فارغة أكبر منها وهذا بعضها بالنظر إلى البعض الآخر حركة دائرة وحركة اصطدام مستقيمة . وعدد العوالم لا نهاية له كسعتها . ولا تزال تولد عوالم وتتلاشى عوالم . والنفس مركبة من جواهر فردة لطيفة جداً كروية شبيهة بجواهر النار تولد حرارة الجسم . ولكل جسد نفس حرارة معينة . والنفس لا تفك تطلب الانفصال عن الجسم إلاً إنها ممنوعة عن ذلك بتتصعد التنفس فإذا وقف التنفس وقع الموت

ولد موقريط مذهب في ما خص ادراك الحواس خاص به قال النفس تتأثر وحركاتها الأفكار . ولكن الأفكار لا تحصل إلاً عن انفعال جسدي أو عن ادخال صور جسمية إلى النفس . وهذه الصور المبنية من كل جسم تدخل النفس وتؤثر فيها عن طريق الحواس وتتأثرها في النفس غير مطابق لطبيعة الأشياء إذ لا تدركحقيقة الجواهر والجواهر وحدها حقيقة . فانا نرى الألوان ونسمع الأصوات الخ حيث لم يكن يلزم أن تدرك إلاً صوراً هندسية فلا يصح الاكتفاء بادراك الحواس بل يلزم الاعتماد على العقل أيضاً – والأهم كذلك ليسوا سوى جواهر فردة متجمعة والفرق بينها وبين الإنسان أن جواهرها أقوى وأكثر حياة من جواهر الإنسان . والنفس ليست خالدة لأنها مؤللة من جواهر مخترقة فإذا حصل الموت انحلت هذه الجواهر وصارت جواهر نار

وهو كبار منيدس وضع هذه القاعدة (لأشيء من لا شيء ولا يتلاشى شيء) وهذه القاعدة الأخرى أيضاً وهي اهم « كل شيء بالاضطرار لا بالاختيار »

* * *

وأدب ديمقريط بسيط جداً فهو يقول أنه يلزم عمل الفضيلة لأن الفضيلة تمثل السعادة . وهذا شأن أكثر الأقدمين فأنهم يعتبرون أنه يلزم عمل الخير لاخوفاً

من شيءٍ بل لأنَّهُ واجبٌ . وإنَّهُ يلزمُ أن ينجلِّي الإنسانُ من نفسيهِ لا من غيرهِ . فالحياة التي لا قلق فيها ولا غمٌّ أكبر سعادة في الأرض

وقد كان لدموريط شيخوخة طولية وهنية وعاش جليل القدر عند الناس طول حياتهِ . وقد عرفوا فضلهُ وزيارة معارفهِ ولا سيما في الطب فيظير أنهُ كان طويلاً باع فيهِ . والنتائج التي وضعها في ما ينبغي ان تصرف الحياة فيهِ لا تدل على سعة اختبارهِ فقط (لأنَّهُ صرف كل مالهِ في صباح على السياحة جمَا بالعلم) بل على ما لهُ من الوقار أيضاً . وفي فلسفتهِ من الدقة والارتباط والتتحديد ما لا يوجد في فلسفة من تقدمهِ من الفلاسفة وهي أقرب منها إلى العلم اليوم وهذا صحيح :

أولاًً في مذهبِ الجوهرِي الذي يشبه مذهبنا في الجوادِر بمجمل الأمور الجوهرية والفرق بيننا وبينهُ أن الجوادِر عندهُ ليس لها الأَشكال هندسية مختلفة وأما عندنا فالاختلاف بينها بالصفات الكيماوية . وهو ينسب لها حركة أولى وأما حركتها عندنا فمن تضاد قوي الجنب والدفع اللتين تعتبرهما غريزيتين في الجوادِر . وجواهِرنا أصغر جداً من جواهِرِهِ التي يشبهها بالغبار المنير في الهواء^(١) ولا ينفي أن جواهِرُهُ تصورية لتسهيل التعليل عن أحوالِ الكون . وأما جواهِرنا وان كانت تصورية أيضاً إلا أنها تستند إلى ملاحظات وامتحانات علمية شتى

ثانياً مذهبُهُ في كثرةِ العالم إلى ما لا نهاية لهُ ورزاو بعضها وقيم آخر يشبه مذهبنا في علم الهيئة اليوم

ثالثاً . قاعدتهُ التي يقول فيها لا شيءٌ كائنٌ من لا شيءٍ ولا شيءٌ يتلاشى هي كذهبنا في عدم تلاشى المادة وفي حفظ القوة رابعاً . هو يذكر الأسباب النافية نظيرنا . وهذا جلب عليه في القديم من الطعن ما لا يزال يحملهُ الماديون اليوم كجعله «الصدفة العميم» ربة الكون وفي الحقيقة هي

(١) قال فالتن حبة اللحم التي لا تكاد نشعر بطعمها فيها ميلارات من مجتمع الجوادِر النردية التي لا تصرها علينا

الضرورة لا الصدفة الحاكمة في الكل . فدموقريط لا ينكر انه يوجد ناموس . لكنه لا يسلم بان هذا الناموس يفعل لغاية ويسعى الصدفة عنده جهل الانسان خامساً . مذهبه في ادراك الحواس الذي ليس العالم بموجبه الا جواهر متحركة وليس الاصوات والروائح والالوان الا شعوراً ذاتياً لوجودنا او لحواسنا هو مطابق للمذاهب المولى عليها في الاحساس اليوم سادساً . واخيراً رأيه في جوهر النفس هو كرأينا والفرق بيننا ان جواهر النار دموقريط يعبر عنها عندهنا بافعال الدماغ والاعصاب المجهولة في زمانه فيرى مما تقدم ان دموقريط اقرب الى افكارنا من سائر الفلاسفة الاقدمين . وقد اشتهر رأيه المادي في عصره واضطهد كثيراً كاما لا يزال يضطهد رأي الماديين اليوم . ومن مضطهديه اسطوطاليس فقد قسى عليه القول ثم نسبوا اليه في المستقبل كل شائبة واوسعوه كل طعن وهو براء من كل ذلك كما يتضح مما ذكرناه عنه *

ثم بعد دموقريط جاء السفسطائيون واقروا الشك في قلب الانسان بحقيقة ما هو معلوم وما سيعلم وليس لهم اهمية في نظرنا الا باستطاعتهم في شكلهم حتى الى الآلهة منهم بروثاغوراس (٤٤٠ ق . م) قال انه لا يستطيع ان يقول عن الآلهة انهم موجودون او غير موجودين . فاتهم بالجحود وطرد من ائتنا وحرق كتابه فالاضطهاد الذي ملا العالم مظالم لاجل الدين قديم جداً حتى من عهد ميثولوجية اليونان ثم تجاسر السفسطائيون مع الزمان واحدهم كريتاس الملقب برئيس الثلاثين ظالماً شرع يعلم جهاراً ان الآلهة ليسوا سوى اختراع اناس دهاء ليخدعوا الشعب الجاهل ومعلوم ان السفسطائيين ينكرون الخير المطلق ويجعلون العدل والظلم من اصطلاح الهيئة الاجتماعية . ثم تطرف اريستيب الذي كان في القرن الرابع قبل المسيح ووضع علماً جديداً في الاخلاق اسسها على اللذة التي اعتبرها غاية الوجود . فاللذة عنده هي المعاادة ولا يستطيع ان يجمع بين التأمل وضبط النفس ويكون سعيداً الا العاقل ولذة الجسد افضل من لذة النفس . وعذاب الجسد اشد من عذاب النفس

وكان اريستيب ينشي كثيراً مجالس الاكابر في ذلك العصر حسن العاشرة
كثير التردد كذلك على الحكم وقد اتفق له ان اجتمع مراراً كثيرة بخصوصه العظيم
« بلاتون » الحكيم عند « لانيس السيراقوسي » وقد خرج من مدرسة اريستيب
ثيودورس الجاحد

* *

واريستيب كان آخر الفلسفة الماديين قبل سocrates ثم خلا الجو للفلسفة النظرية
واشتهر فيها الفلاسفة الشيران بلاتون وارسطو طالس ونضرب هنا صفحأ عن
ذكرها وعن ذكر معلمها سocrates لأنه ليس في فلسقتهم شيء يختص بتاريخ
الفلسفة المادية

الآن أحد تلامذة ارسطو طاليس وهو ستراتون صاحب الفلسفة الطبيعية الشير
يظهر من تعاليه التي لم يبلغنا منها إلا القليل انه كان له مذهب مادي . فان القوة او
العقل الذي عند ارسطو يدبر العالم لا يعتبره ستراتون إلا العلم المبني على الاحساس .
وهو يعتبر ان كل شيء بل كل حي مشتق من المادة بقوى طبيعية متصلة بها . ولا
يمجد لزوماً للمبدأ الروحي الذي يضعه ارسطو في باطن كل شيء . بل كل الطبيعة اله
والعقل عنده قوة حسية لأن كل فكر يقتضي شعور الحواس قبله ضرورة

* *

نم بعد سocrates بئنة سنة ظهر الفيلسوف العظيم ايقوروس ولد سنة ٣٤٢ ق . م
في قرية من اطيكا وحدث له اذ كان ابن ١٤ سنة وهو يقرأ في المدرسة تكونين
زيود^(١) حيث يجعل الكاووس مبدأ كل شيء فسأل معلمه حينئذ من اين آتى الكاووس
خار في الجواب . ومن ثم هام في الفلسفة وأخذ ينظر بنفسه فقرأ دمقريط وتعليمه في
الجواهر الفردة . وفي اثنين قرأ على تلامذة ارسطو . ثم عاد الى وطنه هرباً من

(١) اسم شاعر يوناني كان في القرن السادس قبل الميلاد ويقول البعض انه كان مهاجرًا لموريوس
نظم عدة اشعار في موضوعات مختلفة منها شعره في تسلسل الآلهة وتكوين العالم وقد ترجم الى أكثر
اللغات الحية

الارتبّات السياسيّة التي وقفت فيها اثينا بعد موت الاسكندر الكبير. ولم يرجع اليها الاً وقد تقدّم في السن فاشرى فيها بستاناً وعاش محاطاً بتلامذته كأنه بين ذوي قرباهُ وكان يحترم الآلهة على ما هو متواتر في اعتقاد اهل بلادهِ ولكنَّهُ كان يخرجها دائماً من مباحث الفلسفة وكان يتمثلها كائنات ازليّة خالدة لا عمل لها مقيمة في المساحات الائمة بين العوالم لا يهمها شيءٌ من الارض ولا من مجرى الطبيعة وعنهُ ان احترام الآلهة غير واجب الا بالنظر لکمالها . ولا يعتبرها الا بشراً كل من البشر عائشة في حالة شبيهة بما يتصورهُ في فلسفته وهو وجود سعيد خال من كل وجع . وهذا هو غاية القصد من مدرستهِ التي كانت مؤلفة من الاحبة المجتمعين على صدق الولاء المتبادل بينهم على ان المدرسة ومؤسسها أصبحا عرضة للتهم الكاذبة ونسب اليهما كل شنعة ولكن بدون اسناد صحيح . لانهُ مقرر ان حياة ايقوروس كانت طاهرة جداً وقد توفي في سن ٧٢ سنة وبقي تلاميذهُ يجتمعون في البستان الذي تركهُ لهم في اليوم العشرين من كل شهر زماناً طويلاً بعد موتهِ وكان ايقوروس قد قرر مبلغاً معلوماً لهذا النيروز

وقد كتب ايقوروس نحواً من ثلاثة عشر كتاب ليس لنا منها الا ملخصاتها واحسن الموارد التي يعتمد عليها لمعرفة تعاليمهِ هو ارجوزة الشاعر اللاتيني « لوكراسيوس كاروس » أعظم زعماء هذا المذهب بعد ايقوروس (٩٥ - ٥٢ ق. م.) في « طبيعة الاشياء » وهذه الارجوza ربما كانت نسخة من بعض كتب ايقوروس وقد تغير اسمها

* *

واعلم ان الرومان لم يعوا من فلسفة اليونان الا على مذهبين فقط وهما المذهب الستوسي او مذهب زتون^(١) ومذهب ايقوروس وكثير من رجال رومه العظام

(١) مذهب يجعل السعادة في عمل النضيلة ويأمر بالصبر على الشدائـد ومن النلاسمـة زتون الرواقين سي كذلك لانهـ كـن يلقـي تعـالـيمـ تحتـ اـحدـ اـرـوـقةـ اـثـيـناـ المـسـىـ (ـبـسـيلـ) وـمـنـ هـذـاـ سـيـمـيـتـ فـلـسـفـةـ الـرـوـاـقـيـةـ وـهـيـ فـلـسـفـةـ فـيـ النـضـيـلـةـ عـالـيـةـ جـدـاـ وـكـانـ هـوـ نـسـخـةـ فـيـهاـ يـقـرـنـ الفـرـلـ بـالـعـمـلـ . وـمـاتـ شـيـخـاـ شـبعـانـ مـنـ الـأـيـامـ وـمـحـاطـاـ بـكـلـ اـسـابـ الرـوـاقـارـنـ اـهـلـ وـطـنـهـ

كان يفتخر بكونه من مذهب ايقوروس كهوراس فانه كان يصف نفسه بقوله «انا خنزير من قطع ايقوروس الخ» وأما شيشرون فكان من خصوم هذا المذهب وقد بذل جهده في تحقيقه . واثنان من كبار الجمهوريين اعداً قيسرا احدهما بروتوس كان ستويسيّا . والثاني كاسيوس كان ايقوروسيّا . وقد باعت فلسفة ايقوروس اوج مجدها على عهد الامبراطور اوغسطسوس ولم يكن احد من شعراء عصره غير تابع لها

وفضل فلسفة ايقوروس ظاهر في ما تعلق منها بعلم الاخلاق الذي اعتبره اهم المسائل . وقد راعى ايضاً في فلسنته الاقسام الثلاثة المعتمد عليها في فلسفة اليونان وهي المنطق والطبيعيات وعلم الأدب الاَّ انه لم يجعل المنطق والطبيعيات سوى مساعدتين لهذا العلم اللازم ضرورة في الحياة حتى تكون الحياة سعيدة على قدر الامكان بتحقيق مصائبها بالحكمة والتخلق بالاخلاق الحسنة

وقد حذر ديموقريط في الطبيعيات وقال نظيره بالجواهر الفردة والفراغ غير ان الجواهر متحركة حركة دائمة في فراغ هذا الخلاء الذي لا نهاية له وحركتها فيه بالحراف بعضها على موازاة بعض بحيث تصطدم بعضها ببعض وتحدث حركة لولية مخروطية كحركة الزوايا وهذه الحركة تؤدي الى تراكيب وصور عديدة متنوعة ومتغيرة . ومن هذا استنتج البعض ان ديموقريط كايقوروس لم ير في جميع ظواهر الطبيعة الاَّ فعل الصدقة العمياء

وايقوروس لا يعتبر اللذة الجسدية كاريسية بل يفضل عليها جدًا اللذة العقلية^(١) ويقول اني برغيف من خبر الشاعر وقدح من الماء اقدر ان اكون سعيداً

(١) اما ايقوروس الذي تنسف في ايام ديمقراطيس فكان يرى ان مبادئ الموجودات اجرام تدرك عقلاً وهي كانت تدرك من المخلوع في المخلو اللامهابة له . وكذلك الاجسام لا نهاية لها الاَّ ان لها ثلاثة اشياء الشكل والعظم والتقل وديمقراطيس كان يرى ان لها شيئاً انظم والشكل فقط . وذكر ان تلك الاجسام لا تغيرها اي لا تتبدل ولا تنكسر . وهي معقوله اي موهومة غير حقيقة . فاصطركت تلك الاجرام في حركاتها اضطراراً وانما تتحقق من اصطركتها صور هذا العالم واشكالها ومحرك على اتجاه من جهات تدرك . وذلك هو الذي يمكن عنهم اثنين قالوا بالاتفاق فلم يتمكنا لما صانعاً او جب الاصطركاك واوجد هذه الصورة فلزمهم حصول العالم بالاتفاق والمحبطة . اه . (الفل)

كجوبيه. ومن كلامه كلاماً قلت احتياجات الإنسان كان القيام بها سهلاً وكانت السعادة أعظم . والحبة كنز ثمين والانسان ينبغي عليه ان يقدم على الموت لاجل صديقه . واما الفضيلة فهي اعتيادية نسبة عنده اذ يقول انه لا شيء جيد او ردي بنفسه بل كل شيء يتوقف على المواقفه والمناسبة . واما الشرائع وحدها فهي ذاتفائدة . وعند ايقوروس ومدرسته تتفق الفلسفة المادية في القديم^(١)

(١) ايقوروس قال المبادئ اثنان الخلاوة والصور . واما الخلاوة فمكانت فارغة واما الصور فهي فوق المكان والخلافة ومنها ابدعت الموجودات وكل ما كون منها فانه ينبع اليها . فنها المبدأ والبها المعد . وليس بعد الفرق حساب ولا قضا ، ولا مكافأة وجزاء بل كلها تتحمل وتذر . والانسان كالحيوان مرسل مهمل في هذا العالم . والحالات التي ترد على الانس في هذا العالم كلها من تلقاها على قدر حركاته او افاعيلها فان فعلت خيراً وحسناً فبرد عليها سرور وفرح . وان فعلت شراً وفجعاً فبرد عليها حزن وترجم . واما سرور كل ناس بالانفس الاخرى وكذا حزنهما مع الانفس الاخرى بقدر ما يظهر لها من افاعيلها اهـ - الغبل -



المقالة السادسة

فهرست : النصرانية والنهضة العلمية في القرن الخامس عشر — مذهب الماديين الحديث — يومبونيوس — جيورданو برونو — باكون — دكرت — غاستندي — هويس — لوك — كونتس — ييل — تولان — مراسلة في وجود النفس — ولف — سوش — دلاموري — نظام الطبيعة — الانسيكلينيون — ديدرو — دلامار — كوتديلاك — كبابيس — هلقيوس — داودهوم — جيبون — بريستلي الح — مذهب الماديين في المايا ومذهب الماديين في القرن العاشر عشر — الفرق بينه وبين مذهب الماديين في القديم — غرض النسخة اليوم

ان الرأي المادي في الفلسفة يقى هاجماً من عهد ايقوروس حتى القرن الخامس عشر لل المسيح . وفي بحر هذه المدة الطويلة سادت الفلسفة المجردة ولا سيما فلسفة ارسطوطاليس . وما ساعد جدًا على تأييدها في العصور الوسطى انتشار النصرانية في المملكة الرومانية وقد تداعت المملكة المذكورة الى السقوط . فارسطوطاليس قلما يعتد بالمادة وينفي عنها كل حركة ذاتية . ويجعل الصورة الضرورية للمادة خارجة عنها ومضادة لها . ويقول بضرورة وجود محرك اول . والفرق بينه وبين فلاسفة النصرانية في ذلك ان الكائن الاول عنده غير خالق العالم او صانع له لان المادة لها ذلك وانما هو محرك لها^(١)

وبقيت الافكار الفلسفية في النصرانية على هذا النهج لا غرض لها الا خدمة الغاية اللاهوتية حتى اكتشفت اميريكا وقام كوبيرنيخ وكوبري ووضعوا تعاليمها في

(١) يزعم بلاتون ان المادة ليس لها بنفسها صفات ولا خصائص وليس لها ذلك الا بالخادها مع الصورة فالاجسام عده فائمة بعنصرين المادة والصورة احدها اثني والا آخر ذكر بولان بايجادها صور الوجود

علم الهيئة . عند ذلك حصل في الافكار ثورة غيرت وجه الفلسفة اذ اقتضى لها ان تُتبع مجرى العلوم الطبيعية والذين تبعوا مجرها هذا أطلق عليهم اسم عملين او طبيعين او ماديين

وفي اول الامر لم يستطع الفلاسفة الماديون المحدثون ان يتحرروا دفعة واحدة من فلسفة ارسطو لانه ليس من السهل هجر مبادئ اختبرت بها الافكار مدة خمسة عشر قرناً فلم ينبعوها كلياً بل اجتهدوا في توضيحها بدعوى تأييد الصحيح منها . واول من ضرب معلوّاً في اساسها فيلسوف طلياني اسمه بطرس بومبوناتيوس

* *

نشر هذا الفيلسوف سنة ١٥٦١ كتاباً في خلود النفس بين فيه ان خلود النفس امر يستحيل التسليم به حسب ارسطو لان الصورة والجسم او الصورة والمادة صفتان لا تفترقان قال « اذا اريد التسليم بخلود الانسان يتضمن اولاً ان يرهن كيف ان النفس تحيا بدون جسم يعمل فيها او تعمل فيه فانه بدون افكار لا يمكن لنا ان نفكّر والا فكار نفسها توقف على الجسد واعصائه . ولا ينكر ان الفكر بذاته ازلي وغير مادي الا انه مرتبط بالحواس فلا يدرك الكلي الا بالجزئي . وهو ليس مجرد ا عن الزمان ولا في وقت من الاوقات لان الافكار تنبّه وتحضر فنفسنا اذا مائة اذا ييق فيها علم ولا ذكر

وقال ايضاً « ان عمل الفضيلة لانها فضيلة لا نبل جداً من عملها طمعاً بالكافأة على انه لا يندم ارباب السياسة الذين لا جل مصلحة العموم يعلمون خلود النفس حتى يسير الصعاف والاشرار خوفاً او رجاءً في السبيل القويم الذي يتبعه سوادم عن لذة وهو . لانه غير صحيح ما يقال انه لا يوجد سوى علماء اشرار ينكرون خلود النفس واما الحكماء الافضل فيقررون به فان اوميروس وبليوس وسيمونيد وستاك لم يكونوا اشراراً لانهم لم يعتقدوا بذلك بل كانوا احراراً وليسوا عبيد اغراضهم »

ومع ذلك فبومبوناتيوس يو كد رضوخه لشريعة المسيح . ويقول ان الوحي يجلب تعزية ويقيناً لا تستطيعها الفلسفة ولا ندرى امر الا ذلك منه ام اقتناع . الا

ان جميع فلاسفة هذا العصر حتى نصف القرن السابع عشر كانوا نظيره . وربما كان ذلك لخوفهم من الحريق بالنار الذي لم ينج منه من صرح بافكاره ولعل السبب ايضاً شدة تأصل الایمان في نفوس اهل ذلك الزمان

ثم في سنة ١٥٤٣ ظهر كتاب دوائر الاجرام السماوية لنيقولا كوبوريخ فزعزع اركان الایمان واضعف الثقة بارسطوطاليس ومن حذا حذوه اذ بين حركة الارض المزدوجة على نفسها وحول الشمس

ومن اعظم زعماء هذا التعليم الحديث جيوردانو برونو وهو فيلسوف طلياني ايضاً من مذهب الباتايسم ^(١) الا انه يتفق مع الماديين في مسائل شتى وقد جمع الى دقة النظر الفلسفية سعة الاطلاع وعنه ان الارض والعالم والمادة شيء واحد والعالم وجود لا نهاية له حي في كل اجزاءه وهو مظاهر الله ونفس الانسان جزء من العقل الالهي ولذلك هي خالدة نظيره . فكوبوريخ كان يعتمد على بياثاغوروس وأما برونو فخل اعتماده كاذن على لوكرس . وهو مثله يرى ان العالم واحد لها وقد وقف بين هذا الرأي ونظام كوبوريخ وفسر النجوم الثابتة بانها شموس تفوق العد والحصر تحيطها سيارات . والمادة على رأيه ام كل شيء حي وتحتوى فيها كل الاصول وكل الصور قال « ان ما كان في اول الامر بذرة صار سبلة ثم خبراً فكيلوساً فدماً فنياً فجيناً فانساناً فجنة هامدة والجنة تحول الى تراب او حجر او مادة اخرى غشيمه ثم يرجع هذه الدور وهكذا على الدوام . فيوجد على ذلك شيء يتحول الى سائر الاشياء

(١) مذهب المسيحي وديني معًا يجعل الله والكائنات شيئاً واحداً مع اعتبارهما صورتين مختلفتين ولكنهما غير مفصلتين عن الوجود المطلق . فعلى موجب هذا المذهب الله المطلق الصرف وغير المادي يخلق الكائنات المادية منه بالقياس او بالتحول او بالانتشار ثم يردها اليه . وهو على نوعين الباتايسم التصوري او النكاري الذي ينظر الى الطبيعة كأنها مجموعة ظواهر وصور من صور الله من دون وجود مادي مneathي وعلى مذهب المعرفيين المعروف والمادي الباتايسم العابي الذي يجعل الله صورة عامة منتشرة في الطبيعة والطبيعة نفسها ليست الا هو . والاول يدل الى الاعتقاد بالاسرار والالمي بوادي الى القول بادابة الكون كما في مذهب الماديين نفسه

وهو واحد لا يتغير . فلا شيء نابت حقيقة خالد وجدير باسم المبدأ الا المادة فقط فانها تتضمن فيها وحدها كل الصور وكل المقادير والصور التي تلبسها المادة وتفوق كل حصر لا تأتيها من خارج بل تولد في باطنها . وحيث يقع موت لا يحصل حقيقة الاً توليد وجود جديد او انحلال مركب وتركيب آخر »

هذا الرأي في الحقيقة مادي لأن المادة فيه الجوهر الصحيح لكل شيء وهي التي تكون الصور خلافاً لارسطو فإن الصورة عنده هي التي تحدد المادة كما رأينا واضطهد برونو كثيراً فرحل إلى إنكلترا وفرنسا والمانيا ووقع اخيراً في ايدي قضاة الدين في فنيسيا فحكم عليه واحرق بالنار في روما سنة ١٦٠٠ وقد كان لتعاليمه تأثير عظيم في مجرى الفلسفة

٤٠

على ان الفضل الاعظم في تجديد الفلسفة راجع إلى باكون ودكارتوس والرأي المادي إلى جساندي وهو بس وذلك في أوائل القرن السابع عشر باكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) ويلقب بابي العلوم الطبيعية الحديثة وبصاحب طريقة الاستقراء يجعل جل اعتماده في معارفه العلمية والفلسفية على المعاينة والاختبار . وهو قريب جداً من الرأي المادي . والبرهان على ذلك انه لم يتبع من مذاهب الفلسفة القديمة الاً مذهب دموقريط حيث يقول ان الطبيعة لا يمكن التعليل عنها الاً بالجواهر الفردية . ولم يكن متعصباً ضد الدين لانه يقول ان الم الحقائق الدينية قد تظهر لنا باطلة نظرأ لقلة علمنا . ولم يهمل في فلسفته شأن الملائكة والارواح . ويقول ان درس الانسان المصنوع على صورة الله لا يراد به توسيع معارفنا فقط بل غايته ارفع من ذلك وهذا الميل الروحاني فيه مع ما له من النظر الطبيعي في الاشياء كثيراً ما يوقيمه في تناقض مع نفسه . وهو يذهب إلى ان الالهوت علم . ويفقسم النفس إلى عاقلة ويجعل لها روحأ منفصلة عن المادة . والى غير عاقلة تولد عن المادة ويطلقها على الحيوان ايضاً . وقد قال كونوفيشر ان باكون يقر بان فلسفته تعجز عن ادراك الروح لانه يفصل

الروح عن النفس اذ يجعل الروح شيئاً لا يدرك واما النفس فتعلقة بالجسد ومقرها الدماغ . وقد ظن بعضهم ان ذلك منه سياسة لبث افكاره في المادة واما دكارتوس — ١٥٩٦ — فيفصل بين الروح والجسد فصلاً تماماً فهو صاحب مذهب الثنوية الحقيقية في الفلسفة والمذهب الروحاني وهو الذي يشي عنه قوله الذي صار مثلاً «انا افتكر اذاً انا موجود» وهو يعتمد في فلسفته خلافاً لما كون لا على الاستقراء بل على الاستدلال أو التجريد على انه في امور كثيرة هو من الرأي المادي . ويطول بنا الشرح اذا فصلنا ذلك هنا فنقتصر على القول بان دلامبرى اعظم مادى في القرن الثامن عشر أسس فلسفته في بعضها على مبادىء دكارتوس فما كون ودكارتوس اذا هما غير متفقين في فلسفتها وكل منها سار في طريق لا يزال مفتوحاً حتى اليوم . أحدهما عملي او مادى او حسي . والثانى نظري او روحانى ومن سار في طريق دكارتوس بعده «سينورزا» و«لينيتز» «و كنت» و«فيخت» و«شلين» و«هجل» وغيرهم كثير . وفي طريق باكون «جسندى» و«هوبس» و«لوشك» . حتى نصل الى الرأي المادى للفرنسيس فى القرن الثامن عشر ومنه الى اليوم

**

جسندى ولد في فرنسا سنة ١٥٩٢ ويعتبر انه مجدد الرأي المادى لما كتبه عن ايقوروس منتصر الله لا على سبيل المجرد ولكن على سبيل الحقيقة كسائر معاصريه من الطبيعين الذين كانوا قبل بسط مبادئهم المادية يفتضلون كلامهم بالتصريح بأنهم راضخون الرضوخ المطلق للدين نظير دكارتوس مثلاً . فانه قبل الشروع في بسط مذهبها في ظهور العالم يقول ليس عندي شك في ان الله تعالى خلق العالم دفعة واحدة الا انه لا يأس من معرفة كيف كان يمكن العالم ان يتكون من نفسه فجسندى ومعاصره دكارتوس كانوا على طرق تقييد ولم يتقى الا على كراحتها لارسطو . فدكارتوس يعتمد على العقل . وجسندى يعتمد على الاختبار وقد اجتهد في تأييد المذهب الجوهري ضد مذهب جسيمات دكارتوس . ولم يسلم باتفاق الجسد

عن الروح على رأي دكارتوس ولا بالفصل بين جوهر فاكر حال وجوهر محلول فيه .
ولا حاجة الى بسط الكلام عنه اكثراً من ذلك لانه يستند في كل مذهبه
إلى ايقوروس

**

واما توما هويس^(١) المولود سنة ١٥٨٨ فبحث في فلسفته ليعرف اي شيء هو
ذلك الذي يولد الشعور والصور في الكائنات الحية ومذهبة في الشعور حسي محض اي
انه يرد كل شيء الى الحواس . فالاحساس عنده حركة في اجزاء الجسد مسببة عن
حركة الاشياء من خارج . وهو يفضل صفة الاحساس التي انما تحصل فيها كالنور
واللون والصوت عن حركة الاشياء نفسها . وهو يقول ان كل معرفة آتية من الاختبار
الخارجي . والعقل والادراك ليسا الا مقابلة في نسبة الصور والافكار المتولدة من
انفعال الحواس . وتبلغ هذه الانفعالات الى باطن الحيوان يكون بواسطة الاعصاب
وتصور الاشياء الخارجية الذي يحصل عن ذلك ليس الا « رد فعل في الحيوان كله »
واما في ما تعلق بالعالم فيقتصر على ما تدرك اسبابه منه ويترك ما يقي لعلم الالاهوت
وينظر الى الله في تمليله عنه كأنه كائن جسماني

وهو هويس هرب من انكلترا خوفاً من الشعب والتوجه الى باريس حيث عاش
بالاتصال مع جسدي وقد اخذ عنه كثيراً . وهو يعرف الفلسفة بقوله انها
علم موضوعه الوصول بالاستنتاج الصحيح الى معرفة الاسباب بالمسيرات والمسيرات
بالاسباب . وقد اراد ان يكون للفلسفة قاعدة عملية فقال انها يجب ان تخدم السياسة
والصناعة . ولا يعتبر الدين الا اوهاماً ونتيجة الخوف . فاذا صادقت الشريعة على
هذا الخوف وحافظت الحكومة عليه صار ديناً والا فهو خرافة
وقد أثرت تعاليم هويس وباؤت تأثيراً حيداً جداً في انكلترا التي استفادت

(١) هويس من اعظم فلاسفة انكلترا في تاريخ الفلسفة المادية ويعتبرون (بوكل) في تاريخ
مذئن انكلترا من اذاعاء الاكابر ورس في القرن السابع عشر ومن اعلى الكتاب كهماً ومن ابعد
المذكورين نظراً

منهافي معاملاتها كما هي العادة عندها أكثر من سواها . فإنه لما انتقضى فيها عصر القسوة والضغط على الأفكار وانتهى وجوب الرياء اشتد الميل في حكامها إلى تنشيط العلوم والمعارف الاختبارية . وكارلوس الثاني الذي كان يود هو بس جدًا حتى اجرى عليه الرواتب وعلق رسمه في غرفته كان طبيعياً ماهراً وكان عنده في قصره معمل لاختبارات الطبيعية وقد انتشر حب العلوم الطبيعية والكماوية بين الجميع وصارت السيدات النبيلات تتردد على حلقات العلماء وتحضر امتحاناتهم المغناطيسية والكهربائية وهكذا تقدمت إنكلترا في العلوم الطبيعية تقدماً سرياً ونهجت بها منهاجاً مادياً عملياً حميداً حصلت منه على فوائد عظيمة حتى أصبحت في قرون قليلة أغنى الامم واقواها

**

ومن الذين عيززوا في الفلسفة المادية في إنكلترا بعد هو بس الشهير جون لوك (المولود ١٦٣٢) وهو وإن لم يكن مادياً إلا أنه مهد السبيل للفلسفة المادية بمصاداته الأفكار الغرائزية والعقل المجرد عن الحواس . ثم بعد أن اشتعل بالفلسفة اشتعل أيضاً بالطب . ولم يتداخل في الأمور السياسية خلافاً لهوبس وكان على ضد مبدأ هو بس في الأمور الاجتماعية ديموقراطياً بخلاف هو بس فكان من انصار الائمة الارستوغرافية وعاش زماناً طويلاً متغييراً عن وطنه لضدادة الحكومة له بسبب افكاره حتى حصلت ثورة سنة ١٦٨٨ فعاد إليه . وكتابه — في الأدراك البشري — أو في أصل معرفة الإنسان وحدودها الذي ظهر سنة ١٦٩٠ واضح جداً وجلٍ للغاية بحيث انضم إليه سرياً كل متور في إنكلترا . وهذا ملخص أهم ما فيه :

لا يوجد أفكار ولا مبادئ ولا معلومات غرائزية خلافاً للبلتون ودكارلوس . وفي الجملة لا يوجد فينا أفكار اولية ولا حقائق ادية او منطقية غرائزية . لأننا لانعلمحقيقة ادية او قضية منطقية ذات اعتبار واحد في كل مكان وذمان وفي الشعوب المختلفة . والذين لم تهذب عقولهم لا يعلمون بوجود قضيائنا المجردة ولا باكثر حقائقنا الادوية فكيف تكون اذن غرائزية . وفضلاً عن ذلك فانا في معارفنا التي تحصل عليها بالاختبار لا ندرك الكلي قبل الجزيء بل بالضد ندرك الجزيء اولاً ثم الكلي

فعقل الانسان أشبه بلوح صقيل او قرطاس ايضاً تنطبع عليه المحسوسات الآتية من خارج . وهذه المحسوسات الخارجية هي مصدر ما يكتسبه عقلك من المعلومات . قال كوك « كل معلوم متوقف على الاختبار . ومرأتنا التي موضوعها إما الاشياء الخارجية المحسوسة او اعمال عقلنا الباطنة المخالصة بالتأمل هي التي تقدم لعقلنا كل مواد الافكار وفي سوى هذين المصادرين لا يوجد فكر ». والولد لا يكتسب معرفة بعض الصور التي هي مواد معرفته في المستقبل الاً بواسطة حواسه شيئاً فشيئاً فلو اردنا لامكن لنا ان نربى ولدآ بحث لا يكتسب الاً شيئاً دون الطفيف من الافكار المألوفة وفي حداثتنا يفرضون في رؤوسنا كثيراً مما يسمونه مبادئ او اوليات لا اصل لها الاً وهم جدتنا او عجوز اخرى . فاذا بلغنا سن الاردراك نجد فيما افكاراً لا نعلم كيف نشأت فيما فنقول انها من الله او من الطبيعة اي انها غريزية . وخلاصة هذه الملاحظات هي في هذه القضية وهي « لا شيء في العقل لم يكن في الحواس من قبل » ولو كي يسلم بان للمعرفة نوعين كما تقدم احدهما حسي والثاني تأملي أي معرفة الاشياء الخارجية عننا ومعرفة الاشياء الباطنة فيما . الاً انه يعتبر هذا الاخير من طبيعة حسية ايضاً اذ لا يسلم بمعنفة آتية يغير الحواس فالافكار التأملية ليست غريزية ولا روحانية بل نتيجة الاختبار

ثم انطوني كولونس تلميذ كوك ذهب الى أبعد من معلمه وفي كتابه « الفكرا الحر » المشور سنة ١٧١٣ طعن في التوراة ونفي الدين وانهى على علم اللاهوت ولم يسلم بشريعة غير شريعة العقل

ومن ذهب هذا المذهب في الوقت نفسه أحد المفكرين الفرنساوين المدعو بطرس بيل . توفي سنة ١٧٠٦ في سن ٣٢ سنة وهو صاحب قاموس كبير في التحقيق التاريخي له افكار من مثل قوله « الجمود أفضل من الاستمساك بالاوهام وتقوم الامة بدون الاعتقاد بالله وبخلود النفس »

والى تأثير فلسفة كوك ينسب الكتاب الذي ألفه جون تولند الانكليزي وموضوعه « النصرانية بلا اسرار - والطبيعة الثالثة منه » كانت سنة ١٧٠٢ . وقد

انتشر هذا الكتاب جداً وكان له تأثير عظيم بين الناس . فتعقب أهل السلطة مؤلفه حتى اضطر أن يهرب من إنكلترا . ولم يكن في كتابه هذا شيء ضد الدين إلا من حيث الأسرار ثم تطرف أكثر فأكثر حتى أنه في رسالته إلى سيرينا (شارلوط ملكة بروسيا وكانت من الفلاسفة) صرخ بالرأي المادي وجعل أصل كل شيء في القوة والمادة . فلما دعوه عنده حية ومحركة من نفسها . وكل شيء تبادل في المواد والصور لا يفتر . ولا يوجد جسم^(١) ساكن سكونا مطلقاً . والتفكير ليس سوى حركة جسدية دماغية مرتبطة بالعالم المادي

ومن سار على خطوات لوك دافيد هو الانكليزي وكونديلياك الفرنسي و كلّا هما من رجال القرن الثامن عشر الذي انتشرت الفلسفة المادية فيه جداً . وقبل الخوض في هذا العصر يليق بنا ان نحوال نظرنا الى المانيا في القرن السابع عشر لاننا لم نذكر في ما نقدم الا اسماء فلاسفة من الطليان والإنكليز والفرنساويين فقول :

ان المانيا في هذا العصر لم يكن فيها أحد يعادل من ذكره و ليس لنا منها سوى رسالة في جوهر النفس مجهولة اسم المؤلف ركيكة العبارة بين اللاتينية والفرنساوية . وقد قام فيها مؤلفها ضد الافكار الفلسفية الالاهوتية المتعلقة بجوهر النفس ضد الاراء المضادة في ما خص مقرها في الجسد . ويعرف العقل انه حركة في الياف الدماغ الدقيقة . ولا يسلم بوجود نفس منفصلة عن الجسد

ثم ان الطبيب الالماني بنكرياسيوس ولد — سنة ١٦٩٧ — قال ان الافكار ليست من اعمال النفس الروحانية بل هي اعمال مادية للجسد وبالخصوص للدماغ

(١) روي توليد عن اللورد شنتسبوري وهو فيلسوف وكاتب حرّ النّظر يذهب الى ان الدين لا يوجب التفاحة ضرورة ولا يبعث عليها انه قال في مجلس من اصدقائه في عرض اكلامه على احتلاف الاديان ان جميع العقلاة من دين واحد فسألته احدى السيدات المحاضرات قائمة (اي الاديان هو) فاجاب شنتسبوري (هو الذي لا يصرخ به العقلاة) و كانه بهذا الجواب عن قول الموري اذا قلت الحال رفعت صوتي وان قلت الصريح اطلت همسني واما اليوم فليس المحظوظ لم بعد التصرّح يوجّب ذلك الحذر

ومثله قال ايضاً فريديريك ستوش ١٦٩٢ فإنه انكر خلود النفس وروحانيتها وذهب الى ان نفس الانسان ليست الا اعتدالاً بين الدم والاخلاط التي تجري في العروق السليمة وتولد جميع الاعمال الارادية وغير الارادية

**

﴿الرأي المادي﴾

(في القرن الثامن عشر)

الرأي المادي في هذا القرن والرأي المادي في القرن الذي تقدمه يتقان ويختلفان معاً . يتقان من حيث انتصارها على الخاصة . ويختلفان من حيث ان الرأي المادي في هذان القرن لا يقف عند حد خلافاً لسابقه . واصحابه هم الذين هيأوا الثورة الفرنساوية التي قلبت وجه العالم بتغييرها محى السياسة والافكار . ومن زعمائهم في فرنسا الكاتب دلامترى وهو من اعظم الماديين الفرنساويين وكان طيباً ماهراً . وفلسفته من الطبقة العالية خلافاً لقول بعضهم انها دنيئة وربما قال هذا القول من دون ان يطلع عليها . واطواره ابلج جدًا من اطوار خصمه فولطير وروسو . وفريديريك الكبير الذى ضمه الى بلاطه يقول عنه انه حسن المعاشرة بشوش الوجه ويمدح طهارة نفسه وبنالة اخلاقه . فلا نعلم كيف وصفه بعض المؤرخين كثیر بالفحش وانه لم يتبع الرأي المادي الا لكي يجد عنراً لشقيقه . ولعله كتب عن هوى وتعصب

**

ولد دلامترى سنة ١٧٠٩ في سان مالو . وقرأ العلوم والآداب . وتعيز في المدرسة منذ حداهته اذ نال كل جوائز صفتة في السنة الاولى . وكان فصيحاً يحب الشعر . وانصب في اول الامر على آداب اللغة وترشح اخيراً للقسيسية ثم تحول عنها . ودرس الطب ومارسه حتى سنة ١٧٣٣ . فرحل الى هولاندة ودخل في مدرسة ليد حيث قرأ على بوهراف الشهير وترجم الى الفرنساوية كثيراً من كتبه . وبسبب ذلك حصل

يئنُ وبين ارباب السلطة في باريز خلاف ونفور وقد هجاهم هجوًّا مرًا . ولما اضطر الى المُهرب من باريز عاد الى ليد . وهناك طبع تاريخه الطبيعي في النفس وبعدسته الف كتابُ الشهير «الإنسان الآلة» قيل انه أصيَّب بمحنة محرقة فاستدل من مراقبتها على نفسه ان الفكر نتيجة تركيب الجسد

وقد بين في اول كتابه «تاريخ النفس الطبيعي» (١٧٤٥) ان لا احد من الفلاسفة قدر ان يقول ما هو جوهر النفس . وسيقى هذا الامر مجهولاً . وان القول بنفس بدون جسد ضرب من المذيان^(١) فالنفس والجسد متصلان غير منفصلين وليس من مرشد الى المعرفة اصح من الحواس فهي فلاسفة الانسان كما يقول هو . ولا يمكن تجريد المادة والقوة الا بالعقل واما في الواقع فهما شيء واحد وبناء عليه فالمادة قادرة ان تحس^(٢)

وقد فند فلسفة دكارتوس مشيرًا الى ما فيها من القضايا الضعيفة . ويقول في الحس على امور شريحية وفسيولوجية ويعلل عن كيفية وقوع التأثير على الاعصاب والدماغ بيراهين قرية للعقل واذا شط احياناً فقدان الادلة العلمية

ويذكر في آخر فصل من كتابه امثلة كثيرة من الصم البكم والعميان المولودين هكذا ومن اناس لم يتعلموا ليبين بها ان «كل الافكار صادرة عن الحواس» فان الانسان الرأي في حجر الوحدة والهدوء محبوبًا عن سائر المؤثرات الخارجية لا ينمو عقله ولو كان العقل جوهراً مستقلًا ينمو بقوه فيه خاصة به لما كان كذلك.

(١) قال فولطير (الى جسد وانا افكروا لا اعرف عني أكثر من ذلك) انه

(٢) ودللتني في هذا القول البسيط الصريح بعد من اعظم فلاسفة المتقدمين والناخرين لهم الا في نظر اولئك الذين لا يروق لهم من الفلسفة الا الكلام المهم المعتقد الذي لا معنى له والذى ترى على كل عبارة منه اثر الایتهاد والتقييد كالفلاسفة النسبيون وعلماء الالاهوت وعلماء الكلام وغيرهم من يصنون لك الكلام في مجلدات ليقولوا لك شيئاً رلا يقولون شيئاً وسبعين صوت مطرقة المداد الل من كل خطفهم ومزاجية دوالبيب الاطفال على مجرى المياه اهدى من كل كنههم ولا يصلح شأن الانم ويدفعون في طريق الارتفاع الصحيح الا متى تكاثروا ومزقوا كل هذه المؤثرات التي لا تزال كل امة تعتبرها كنزها الامن وهي بالحقيقة تاريخ جهلها المثير

وكذلك يدحض القول بالافكار الغرزية خلافاً لـ كارتوس ومارضة لهُ قال العبارة الآتية « لا حواس اذن لا افكار »

**

ويقول في كتابه « الانسان الآلة » (١٧٤٨) ما نصه « لا ينبغي ان نعتمد الا على المراقبة والاختبار وهذا خاصان بالاطباء الفلسفية لا بالفلسفه الذين ليسوا اطباء ». ولا يتحقق لسوى الاطباء الذين يراقبون النفس في مجددها وفي تعاوتها ان يتكلموا في هذا الموضوع

فيم يستطع ان يبنينا سواه ولا سينا الالاهوتيون ؟ أليس من المضحك المبكي ان نسمعهم يبتون ولا ينجلون في امور يجهلها وانصرفا عن البحث فيها لتعلقهم على مباحث مهمه أدت بهم الى الاستمساك بالاديان ودفعهم الى التعصب فوق ما بهم من جهلهم تركيب الجسد

وهو بين كذلك كيف يتعلق المقل باحوال الجسد المختلفة تعلقاً شديداً باعتبار المرضي والمجاين والماعتية وافعال الافيون والخر والقهوة الخ فذا عل دماغ انسان جن . واذا كانت العلة المادية في الدماغ لا تظهر لنا في بعض انواع الجنون فلوقوعها في اعضاء دقيقة جداً لا نراها قال « ان اقل شيء كافية صغيرة او غيرها مما لا يستطيع الت الشرح الدقيق جداً ان يدركه كمن في امكانه ان يحمل ارازمهوس وفونتال (١) مجنونين » ويقول ايضاً ان عمل الدماغ امر لازم فيلزم اه ان يفتكر اي ان يراقب ويقابل ويستنتاج حالما يقع تأثير الاشياء الخارجية عليه . كما يلزم العين ان تبصر اذا وقع عليها النور والاذن ان تسمع اذا بلغتها التوجّجات الصوتية . ولا فرق جوهري بين نفس الانسان ونفس الحيوان . فالحيوان يحس ويفتكر ويقابل ويستنتاج كالانسان والفرق بينهما ان الحيوان دون الانسان في الكمال فقط . فاما مرکزان من عناصر واحدة متألفة على نواميس واحدة . غير ان جسد الانسان اشد اختلاطاً من جسد الحيوان كآلية الساعة الفلكية فانها أكثر اختلاطاً من آلية الساعة الدارجة

(١) الاول هولاندي والثاني فرنساوي

واما كون المادة مخلوقة او ازلية فهو يقول ان ذلك فوق ادراً كنا . ولا يتعرض
للتقي وجود الله وربها اقر بوجوده ايضاً الا انه يزء ان لا دخل له في راحتنا وسلوً كنا
وعلمتنا به لا يزيد في سعادتنا والاخلاق لا تعلق لها بالاعيال ولا بالدين . وهكذا يقول
في خلود النفس فرما كانت خالدة ايضاً

ويقول أيضاً أن مبدأ الحياة ليس في الكل فقط بل في كل جزء كذلك ويندكر لذلك أمثلة فيزيولوجية . كقابلية العضلات للتهيج بعد الموت . وبقاء حركة بعض الأعضاء كالقلب مثلاً بعد قطع الرأس وعود بعض الأعضاء بعد نزعها في الحيوانات الدنستة وغير ذلك

وربما اخذ على دلاميري نشره بعض كتابات متعلقة بالملاذ والشهوات الجسدية . لكنه لم يذكرها الاً لكي ينبه الى وجوب معاملة الاهائم بها معاملة المريض . وقد اراد بذلك ان يشير الى قساوة شريعة ذلك العصر . واما سيرته الخصوصية فلم يكن فيها شيء من الخلاعة او عدم الاستقامة وخصوصه الذين شعروا عليه فيها كثيراً لم يستطعوا ان يذكروا له شائبة صحيحة من الشوائب التي لم يخل منها كثير غيره من كبار الرجال . فلم يرم باولاده بين القطا^١ كرسو . ولا غش خطيبتين كسويفت . ولا باع ضمیره^٢ كما كون . ولا زور كتابات كفولطير بالعاش كرجل هذبته العلوم وطبيعته الفلسفية^(١) وتوفي في برلين سنة ١٧٥١

三

تم في سنة ١٧٧٠ ظهر كتاب «نظام الطبيعة» للبارون هولباخ وهو المани الأصل

(١) ليس بهذه المدافعة عن سيرة دلامترى كبر معنى في صحة نظره في الطبيعة وعلمهها وكثيراً ما يحاول خصوم الماديين تشنيع سيرتهم أمام أنصارهم كاتهيم الذين يدعون المدى عنوان الفقيلة دائمًا ولو انصف الرأي لعرف أن العيوب التي تنسب إلى ضعف الطبيعة حق في أقوام الرجال ميادي منشؤها الارث الذي اتصل بهم من التربية الاجتماعية السالبة والمسؤول عنها هم أصحاب المبادئ الروحانية لأن التربية كانت في يدهم حتى اليوم . ولا يمكن ان الحالة الاجتماعية اليوم بعد انتشار المبادئ الطبيعية اصلح منها جدًا في الماضي من كل الوجوه . هكذا تكون المقابلة في التربية لا بالنظر إلى افراد مخصوصين اذا ما اخذت العالم فالذنب فيها ليس عليهم بأكثر منه على ملتفتهم

قطن باريز وكان غنياً جداً محسناً إلى القراء محباً للعلماء كثير العلم غير معجب بنفسه . ولد في هولندا سنة ١٧٢٣ وتوفي في باريز سنة ١٧٨٩ وهذا الكتاب مقسم إلى قسمين انساني ولاهوتي . فالقسم الانساني اهمها وقاعدته اديمة كذهب ايقورس . ويفتح الكلام بهذه القضية وهي ان الانسان اذا كان تعيساً فلتجده طبيعة . فيقتضي له اذن حتى يصير سعيداً ان يتحرر من الاوهام المتکل بها منذ طفولته فانها سبب التبرير القليل الذي يلقى الظالمون والرؤساء على عاتق الام وسبب الاضطهاد والترفض والحروب الدائمة واراقة الدماء وما شاكل . وفيه ايضاً ما نصه « فلنجهد بان تزيل شر الاوهام وبان ترد على الانسان نشاطه ونجعله يخترم عقله » . اما الذي لا يستطيع ان يعدل عن احلامه فلا أقل من ان يدع غيره يفتكر لنفسه ويقتتن من نفسه فان ما يهم اهل الارض خاصة ان يكونوا عادلين ومحسين ومحبين للسلم » . والفضيلة عند هوبلاخ مرادفة للسعادة

ويبحث في الفصول الخمسة اللاحقة عن نظام الطبيعة وعن المادة والحركة وانتظام الاعمال الطبيعية الخ على المادي المعروفة للرأي المادي . وخصص الفصل الاخير منها بتفنيد القول بالأسباب الفائمة وجعلها الحد الفاصل بين الماديين والاهلين الذين منهم فولطير ولاجل ذلك انبى فولطير لمعارضة « نظام الطبيعة » وأثار ضدّه حرباً عوائنا

قال هوبلاخ ان كل شيء محصور في الطبيعة وليس وراءها من موجود غير ما جاء به التصور . والانسان ليس الا صنع الطبيعة فهو كائن طبيعي خاضع لنوايسها ولا طاقة له حتى ولا بالفكر على مجاوزة الحدود التي وضعتها له . وقوافل المعنوية حالة خصوصية من طبيعته المادية ليس الا وبالتفاعل بينه وبين الطبيعة المحيطة به وبالنمو التدرسيجي بلغ رويداً رويداً مبلغه اليوم . الى ان قال في آخر الفصل العاشر من القسم الاول ما نصه « فالانسان لا حق له اذن ان يعتبر نفسه فوق الطبيعة اذ انه خاضع لنفس التغيرات التي تقع على سائر الالكتارات . فليرفع بالتفكير الى ما وراء حدود هذا العالم وليرمي بعين واحدة جنسه والكون الاخر يرى انه يعمل اعمالاً على

حكم الضرورة كما تنبت الشجرة اثماراً . ويعلم ان غروره نفسه ناشي عن كونه شاهداً جزءاً من العالم معـاً وان التفضيل الذي يجعل شخصه «وضوعاً له» سببه محبة ذاته ومصلحته الخصوصية

فالعالم عنده ليس الا مادة وحركة وسلسلة اسباب ومسيرات لا نهاية لها فكل ما فيه متحرك ومتغير والسكنون فيه ظاهري فقط وابتلاع الاجسام يتغير على الدوام . والمادة والحركة ازليتان . والخلق من لا شيء لفظة لا معنى لها واما في ما خص جوهر المادة فهو غير متمسك جداً به بل يقول ان هذا الجوهر محبوّل قال ما نصه « ذلك هو سر الطبيعة الذي لا يقول او هو الدائرة التي يدورها كل موجود فالحركة تكون اجزاء العالم وتختفي ثم تلاشى شيئاً فشيئاً وبعضها بعض معبقاء الكمية على حالتها . فالطبيعة تولد الشموس ونظمها والسيارات التي تدور حولها والحركة تغيرها جميعاً على نوع غير محسوس وربما بدلت اجزاءها يوماً من الايام »^(١)

وخطأ هولباخ في اعتباره تغيرات المادة هو انه كهرقليط وايقوروس ولوكرس وجستندي يجعل النار مبدأ كل حياة . ثم بعد اربع سنوات من ذلك اكتشف بريستي الاكسجين وفي هذا العهد اشتهرت امتحانات لافوازيه المضيئة التي اتضحت بها ظواهر الاشتعال وكانت قاعدة مذهب التغيرات الكيماوية الواسع

* *

وعمل هولباخ حركة الاجزاء الصغيرة المادية بالجذب والدفع كما عالها اميدقل بالمحبة والنفور . وقال ان كل ما يحدث في الطبيعة شديد الانتظام وسبب هذا الانتظام قوى الطبيعة الاساسية الازلية . ولداعي الاسباب والمسيرات كانت الضرورة ناموس الاعمال في العالم الحسي كما في العالم المعنوي اي كل حادث حدث بالاضطرار وقد بين في فصل النظام ان المراد بهذه الفعلة تعاقب الظواهر الناشئة عن النوميس الطبيعية الثابتة تعاقباً منتظمـاً . ولا يصح اطلاق لفظة عدم النظام على شيء

(١) وكان العلوم الطبيعية شرعت تحقيق هذا المبدأ اليوم ولا سيما بعد ان ثبت فيها ان كل شيء مقول غير ثابت حتى الجوهر الفرد نفسه كما تقدم في المقدمة الثانية

من حوادث الطبيعة كما انه لا يصح اطلاق الصدفة العباء عليها ولا صحة لذاك الا في جهلنا . فكل ما تفوتنا اسبابه نظنه صدفة . وهذا النظام في الطبيعة ليس فيه شيء من المعجزة : « فليس في الطبيعة امر عجيب الا للذين لم يدرسوها جيداً » والجيد والرجدي اعتباريان نسبيان في الوجود مثل النظام والصدفة وما شاكل

وقد ظاهر ضد ديكارتوس وتعلمه انه جعل ما يفتكر منفصلاً عن المادة .

قال لو جعلت المادة ذات خاصية لان ترتفع في الانسان الى درجة الافتكار لكان ذلك ابسط واضح . وسائل تغيرات النفس على رأيه متوقف على عمل الدماغ . وهذا العمل تباه النبهات وتدعوه الى خارج . قال في هذا المعنى ما نصه « ان الذين يفصلون النفس عن الجسد لا يفصلون عنهم الا دماغهم . والدماغ هو المركز الذي تجتمع اليه الاعصاب من جميع جهات الجسد . وكل الاعمال التي ينسبونها للنفس يعملها هذا العضو . وهو ينفعل للمؤثرات الخارجية فيحرك اعضاء الجسد . او ي فعل على نفسه ويولد ازواجاً مختلفة من الحركة سميت قوى النفس »

فالنفس ليست سوى خاصة من خصائص المادة او عملاً من اعمالها وبالحصر من اعمال الدماغ . قال « اذا حركت النفس ذراعي على فرض ان لا يكون هناك مانع يمنع ذلك وحمل ثقلًا كثيرًا فلا تعود تقدر على تحريكه فيتعطل عملها اذَا بسبب مادي ولو كانت النفس روحًا لا نسبة بينها وبين المادة لما كان يتضمن ان يكون كذلك لان الروح لا ينبغي لها ان تجد صعوبة في تحريك العالم اعظم منها في تحريك ذرة منه . فمثل هذا الروح اذَا وهم »

وبالنتيجة لا يوجد افكار غريزية ولا اميال ادبية غريزية ولا اراده حرية مطلقة بل كل شيء ناتج من الحواس والتربية والتشبه والعادة . وتعلم الارادة الحرة يجعل الانسان يجهل ضرورة ارتباطه الكلي بالطبيعة . فالراده الانسان لا تطلب النافع وتترى من الضار لما لها من الحرية بل لما في ذلك من الضرورة لكيانها فانا نظن انها تخثار مما بين الاشياء عن حرية . وال الحال ان في الامر سبباً قوي على الارادة فما بها من

حتى غلت . وإذا كان يصعب علينا معرفة الاسباب الأخيرة التي نتمد عليها في افعالنا فلكلثرة الاسباب التي تنازعنا قبل اعتمادنا ولشدة اختلاطها

وقال فيما خود النفس ما معناه أن من يزعم ان النفس لا تزال تحس وتفتكر بعد الموت يلزمُه ان يقول ان الساعة المكسورة لا تزال تعيين الوقت بعد الکسر كما كانت قبله . ومن الغريب انك ترى شديدي الاعتقاد بخلود النفس احرص الناس على الحياة الدنيا واجبهم لدى الموت . على ان هذا الاعتقاد لا فائدة فيه اذ لا يمنع الاشرار عن ارتكاب الشر . واما الذي لا يعتقد الحياة الأخرى فيسعي بأنه يجعل الحياة الدنيا سعيدة وهذه السعادة لا يجد لها إلا بنيل محبة قريبه

* *

وفي الفصول السياسية من هذا الكتاب ينده كثيراً بالاحوال المقررة ويبيّسط افكاره وأرائه بكل جسارة في ما هو كائن وما يلزم ان يكون . ولا شك ان تعليمه كان من جملة بواعث الثورة الفرنساوية قال في هذا المعنى ما نصه « اتنا لا نرى هذا القدر من الجنيات على الارض الا لتضافر كل شيء على جعل البشر اشراراً جانين فان دياناتهم وحكوماتهم وتراثهم والامثلة التي يروونها نصب اعينهم تدفعهم الى الشر . فما عسى ان ينفع تعليم الفضيلة التي يذهب اصحابها غنية باردة في هيئات اجتماعية ترفع شأن الجاني وجنائيه وتجلب قدر المسيء واساءته ولا تقاص اقبح الذنوب الا اذا كان مرتكبوها ضعافاً . فان إلهيّة الاجماعية تقاص الصعاليك لذنوب ترفع شأن اصحابها اذا كانوا كباراً . وكثيراً ما تقضي بالموت على اناس لم يرتكبو القبيح الا لفساد احكامهم بالاعتقادات الفاسدة التي تكون الحكومة فاعلة بتعزيز شأنها »

واما القسم الثاني للكتاب فيه معارضه للدين ولو جود الله . والرأي المادي مبسوط فيه ببساطة لم يسبقه اليها احد من تقدمه . ومعارضة هولباخ للدين لاسباب علمية وادبية . فاراد تقضيه لانه يراه اصل جميع مصائب الانسان . واما حججته لتبطيل الادلة على وجود الله فضعيفة وملة وربما كان ذلك لأن هذه الادلة لا قيمة لها فلسفياً . فان المؤمن بالله يؤمن به لاسباب خارجة عن الفلسفة . على انه لم يقتصر على نفي

وجود الله بل عارض مذهب الانتايسم . وين انه يصح وجود اناس لا يعتقدون وجود الاله وهو منرأي بيل ان المحدود لا يضر بالفضيلة ولكنه يقول ان المجهور لا يقدر على المحدود لانه لا يستطيع لاختلاف المشرب وضيق الوقت ان يستغرق البحث في هذه المسألة الصعبة ويقتضي بها بواسطة العلم . الا انه يطلب الى الحكومة ان لا تقييد حرية الفكر . ويقول ان الافكار المتناقضة يقدر ان يكون بعضها بجانب بعض بدون ضرر واذا لم تستعمل القسوة لتأييد البعض وابادة البعض الآخر فيتيسر لعلوم الناس مع الزمان ان يرسوا على الحقيقة
ويختتم كلامه بالقول ان الاحترام لا يجوز الا لبناء الطبيعة الثلاث الفضيلة والحكمة والحقيقة ولا آلة سواها

ويلحق « بنظام الطبيعة » مشاهير الانسيكلوبيدين الفرنسيين الذين عدوا هولباخ منهم . ووجودهم كان بين ظهور كتاب « الانسان الاكلة » وكتاب « نظام الطبيعة »
فالانسيكلوبيدية او موسوعة العلوم او دائرة المعارف للكتبى لابرتون يراد بها مختصر المعرف الموجودة وصاحب هذا المشروع شامبرس الانكليزى فانه نشر في سنة ١٧٢٧ مؤلفاً سماه « سيكلوبيديا او قاموساً عاماً للصنائع والعلوم » فاراد لابرتون في اول الامر ترجمته ثم رأى ان يؤلفه فاستدعي اليه الكاتب الشهير ديدرو وسلمه عهدة تحريره وانضم الى ديدرو دلامبرت وجمهور من مشاهير الكتبة منهم فولطير الذي ساعد فيه كثيراً

والمحدان الاولان ظهرا في سنة ١٧٥١ وسنة ١٧٥٢ تحت هذا الاسم « انسيكلوبيدية او قاموس مبرهن للعلوم والصناعات تأليف جماعة من الكتبة رببه ونشره ديدرو . والجزء الرياضي منه تأليف دلامبرت الخ » فهيجا ضد هما خواطر الكهنة ومن على شاكلتهم من العلماء . ولو لا مساعدة الحكومة ولا سماها احد وزراءها المدعو ملارب لما امكن تكيل نشر الانسيكلوبيدية . وقد انتشر هذا المؤلف انتشاراً عظيماً على رغم

ارتفاع سعره . وطبع منه في المرة الاولى ثلاثةون الف نسخة . وترجم اربع مرات الى سنة ١٧٧٤ . ورحب به الكتيبون نحواً من ثلاثة او اربعة ملايين فرنك وقد اثرت الانسيكلوبيدية جداً في افكار ذلك العصر وعهوداته . وقد ساهاها كابانيس « الاتحاد المقدس ضد الوهم والظلم » وهي السبب على قول روزانكرانز في تحول افكار الفنساويين عن الشنتية الديكارتية (نسبة الى ديكارت) وانتقاد رأي ما وراء الطبيعة وانتشار فلسفة الانكليلز العملية

والرجلان اللذان تميزا في الانسيكلوبيديا هما ديدرو ودلا مبرت
فديدر و كفولطير يقتبس من نيتون ولوك . لكنه اعلم من فولطير وأثبت منه
في المادية والمحض . وحياته كانت عيشة سكون واعتزال شأن العلماء . ولا خلاف في
انه كان شريف الاخلاق حميد الحصول . ولد سنة ١٧١٣ . ولم يتخد صناعة معلومة
بل وقف نفسه للعلم . وكان كثير الاعتماد على باكون ولوك وبيل . ومن سنة ١٧٤٥
حتى سنة ١٧٤٩ نشر عدة رسالات مهمة سجن لاجلها مائة يوم في فسان . ثم في سنة
١٧٤٩ ظهر مشروع الانسيكلوبيدية فاشتعل به عشر سنون محااجلاً بأنواع الصعوبات
والاضطرابات والمعاكسات . ثم ان امبراطورة روسيا كاترينا الشهيرة دعته مراراً
إلى بلاطها فذهب إلى بطرسبورج سنة ١٧٧٣ حيث نزل على الرحب والاسعة واجزلت
له الامبراطورة الصلات والهدايا . الا انه لم يستطع لمرضه ان يقي هناك فعاد إلى
وطنه . فاي فرق بين ذلك العصر واليوم حيث لا ترى سوى الخسنة والدناءة والموالسة
والافكار الدينية مقربة من الرؤوس المتوجة ^(١)

وتوفي ديدرو سنة ١٧٨٤ وأخر ما قاله هذه العبارة « الكفر اول خطوة نحو
الفلسفة » وقد رتبت امبراطورة روسيا معاشًا لارملته مدة حياتها

(١) اذا كان ذلك في الغرب وكيف الحال في الشرق والاماكن جهلاً والعلماء اندر من الکثيرون
الآخر صعناء وحتى صار الفنون بملك الاخلاق السافلة متنهى الذكاء وسلاماً للعلماء مثراً
اطفال التراء

وقد وصفه بعض واصفيه قال «لو اراد المصور ان يصور رأس بلاطون او ارسسطو لما وجد اليق لذلك من رأس ديدرو. فان جينيه العريض الصلت يدل على ذكاء فائق وهو وان كان في هيئته تراخ الا انه لما كان يختفي الكلام كان يكتسي وجهه هيبة وجلا». وربما دلت هيئته وهو في حالة السكون على اضطراب او سذاجة او تعب ايضا ولكن ديدرو لم يكن غير ديدرو لما كانت قوة فكره ممتلكه وكان على جانب عظيم من الرأفة والدعة حلما غير متغصب ضد الذين ليسوا من مشر به قيل ان الدوك دورليان اقترح رسالة في هجومه وعين ثمنها خمسة وعشرين ذهباً تدفع لمؤلفها فكتب ديدرو رسالة هجا بها نفسه ونسبها الى احد المؤذين ليكسبه هذا المال . وقد وصف ديدرو نفسه في بعض كتاباته قال «اني لا احقر لذات الحواس فلي حلق يحب الاطعمة الشهية والمحره الجيدة . ولني قلب ولني أعيان وأحب ان يكون لي امرأة جميلة اضمها الى صدرني واقبل شفتيها بشقي». ولا اكره الاجتماع بالاحباب في ليلة طرب بل في ليلة ممتهكة . الا انني لا اخفي عنك ان مساعدة مسكين واغاثة عمل شاق واعطاء نصيحة جيدة وقراءة كتاب مفيد والتنزه مع صاحب صديق وصرف اوقات مفيدة مع اولادي وكتابة صفحة جيداً وذكر اشياء رقيقة لطيفة لخليلي تجعلني استحق منها قبلة لأحب الي من ذلك كله»

* * *

وقد مر ديدرو بدرجات ثلاثة فامن اولاً بالوحى ثم بالله وحده ثم صار مادياً معطلاً . وجعل اصل كل شيء في المادة وادق اجزائها المتحركة منذ الازل . واهم ما له في هذا الموضوع (١٧٧٠) رسالة في «المادة والحركة ». ورسالة موسومة «مباحثة دلامبرت وديدرو وحمل دلامبرت » وهذه الاخيرة لم تنشر حتى سنة ١٨٣١ ومن مجلة ما يذكره ديدرو مثال البيضة كيف انه بالحرارة فقط يخرج من كتلة لا حرارة فيها ولا حس كائن حي قال «انك بذلك تنقض كل تعاليم اللاهوتين وتهدم كل هياكل الارض » فالوجود عنده اختصار دائم وتبادل في المادة لا يقتصر وحركة في الحياة لا تسكن ». فلا شيء ثابت بل كل شيء متغير . والافراد ليست سوى اجزاء

لكل عظيم هو واحد . ولا موت فالولادة والحياة والموت تغير في الصورة فقط . والنفس ليست سوى نتيجة التكوين والبيكولوجية او علم النفس ليست الاً فسيولوجية الاعصاب . ولا يوجد ارادة حرّة ولا نفس خالدة . وخلود الانسان في عمله لان عمله لا يزول ويقى الى الابد . والسعادة والفضيلة شيء واحد ولا يجب مقاومة الاموال لأنها سبب الاعمال العظيمة . وبالمجملة لا توجد مسألة من الرأي المادي الاً وقد بحث ديدرو فيها وبلغ بها الى قتها . والرأي المادي الحديث يسعى بواسطة تقدم العلوم الطبيعية لتأييد هذه القمم التي هي واحدة بنفسها »

* * *

أما دلامبرت فمن أشهر كتبه فرنسا بسبب تعليق اسمه على الانسيكلوبيدية . وشهرته في العلوم الرياضية . وكان من اعضاء الأكاديمية ومن اخص اصدقاء فريديريك الكبير والامبراطورة كاترينا . ولد في باريس سنة ١٧١٧ واشتهر منذ حداثته بكتابات في العلوم الرياضية والفلسفة الطبيعية ثم في علم الهيئة . وكان نبيل الطبع حسن الأخلاق محسناً كريماً عفيفاً مكتفياً بنفسه على انه كان ضعيفاً قليلاً الحزم حتى في حجته . وهو على مذهب باكون ولوك في الفلسفة والمنطق اي مادي حسي الاً أنه لا يتعرض لله ولا للنفوس ولا لروحانيتها ولا للارادة الحرة او بالحرفي يشك فيها لانه بالحقيقة شكوي او من اللادرين كما يظهر من كلامه حيث كتب الى فولطير سنة ١٧٦٩ قال « اقسم بي اني لا أجد في ظلمات ما وراء الطبيعة الا الشك امراً معقولاً فاني لا أفهم المادة ولا اي شيء آخر وآتيه كما افتكرت بذلك واراني ميلاً للتصديق بان كل ما نراه وهم من الموس وانه لا يوجد شيء خارج عنا يشبه ما نظن اننا نراه وكثيراً ما أردد في نفسي سؤال الملك الهندي لماذا يوجد شيء ؟ فهذا هو بالحقيقة العجب العجاب » وفي سنة ١٧٧٠ كتب الى فريديريك الكبير يقول له « يظهر لي ان عبارة موتين « لا ادرى » هي المعقولة وحدتها في المسائل الفلسفية ولا سيما في امر الله على ان في نظام العالم ما يدل على صانع صنعه كما تدل الساعة على صانع صنعها . ولكن كيف هو هذا الصانع ؟ وهل خلق المادة ام نظمها فقط ؟ وهل الخلق ممكن ؟ وان لم يكن

يمكناً فهل المادة ازلية ؟ وان كانت ازلية فهل هذا الصانع متصل بها او منفصل عنها ؟ وان كان متصلةً بها فهل المادة الله والله المادة ؟ وان كان منفصلًا عنها فكيف الصانع الذي ليس مادة يفعل في المادة ؟ فلا جواب على ذلك سوى « لا ادري » وهكذا يقول في امر النفس وخلودها على ان في شكه هذا من المادية ما هو ظاهر في كلامه

٥٥

ويلحق بالانسيكلوبيدين ومدرستهم اثنان آخران احدهما الاب كونديليا^ك
المولود قبل دلامبرت بستين اي سنة ١٧١٥ تعلق على البحث في مسألة الادراك
واتبعها بها الى نتائج حسية والثاني الطبيب كابانيس المولود سنة ١٧٥٧ هذا حذو
كونديليا^ك ولا سيما في المسائل الفيسيولوجية . وكتابه في « نسبة الجسد والنفس في
الانسان » سنة ١٧٩٨ — ١٧٩٩ ترجم الى سائر لغات اوروبا وما زال يطبع حتى
اخيراً . فـ كابانيس يقول ان الجسد والنفس لا يرتبطان بعضهما بعض ارتباطاً شديداً
فقط بل هما شيء واحد . فالفيسيولوجية والبيسيولوجية اي علم النفس وعلم الاخلاق
فروع ثلاثة لعلم واحد وهو الانثروبولوجية اي علم الانسان . والنفس والعقل ليسا الا
حركات الاعصاب والدماغ واحساساتها . وعليه ينسب المثل الشهير « الانسان كله
اعصاب ». ويؤكد ان الدماغ عضو الفكر . وهو كشارل فوجت حيث يقول « الدماغ
للتفكير كالملدة للهضم او البدن لافراز الصفراء من الدم . والمؤثرات الداخلة اليه تحركه
كما تحرك الاطعمه المعدة . ووظيفة الدماغ حفظ صورة لكل تأثير وجمع هذه الصور
نم المقابلة بينها واستخراج أحكام منها كما ان وظيفة المعدة حل الاطعمه وتحويلها
إلى دم

وكما يكون الانسان كذلك يكون إلهه وامر الله ليس سوى النظام اللازم للكون
أي ناموس المادة الطبيعي . قال « ان جميع ظواهر الكون لم تكن ولا هي كائنة ولن
تكون سوى نتيجة لازمة المادة او للنوميس التي تسوس جميع العالم فسبب كل شيء

في هذه الصفات او التواميس وهي التي يسمى بها فان هلمونت أمر الله وبواسطة كونديلياك وكابنيس والأنسيكلوبيدين تأيد الرأي الحسي في فرنسا وصار له اتباع في عهد الجمهورية الاولى عند سائر المترورين وامتد تأثيره ايضاً جداً في القرن التاسع عشر

ومن مشاهير الفرنسيسين ايضاً هلقيوس واسمه لا ينفصل عن اسم دلاموري لتوسيعه باللادية نظيره . ولد بياريز سنة ١٧١٥ من ابوين المانين وكان يحب الجد جداً فترك كل شيء وتعلق على العلم . وبعد تعب عشر سنين نشر كتابه « في العقل » فاشتهر به جداً وبين ان الحس مصدر كل معرفة . وهو يعبر عن قوة الحس بالنفس . وعن جملة التأثيرات والمعارف المتحصلة للنفس بالعقل . فالعقل نتيجة النفس وحالة تكويناً من الدقة والخشونة وكل الافكار ناشئة عن الحواس وبدون الحواس لا فكر . والطفل له نفس أي هو قادر ان يحس . وليس له عقل لأن العقل ينمو شيئاً فشيئاً بما يحصل للنفس من المعلومات بواسطة الحواس . فالانسان يولد اذًا مع كل نفسه ولكن ليس مع كل عقله

فحبة الذات والمصلحة الخصوصية هما حسب هلقيوس مصدر كل اعمالنا واحكامنا . فالانسان لا يعمل عملاً الا لصالحته . واما عمل الخير لانه خير فقول فاسد كعمل الشر لانه شر . وقاعدته الادبية هي هذه « فتش عن الراحة وبعد عن الشقاء » والفضيلة عنده قائمة بتقديم مصلحة الحكومة والجامعة والانسانية على المصلحة الذاتية

وهو يعتبر ان التربية اعظم شيء اذ يتوقف عليها كل شيء . فالافراد كالاهم هم كما صيرهم مশتروعون ومعلومون . وقد قاوم بشدة طرق التعليم المعمول عليها في عصره وهذا الطعن العنيف الذي تضمنه كتابه في الميئتين السياسية والدينية جلب عليه اضطهاداً شديداً . واحرق كتابه بالنار جهازه باسم الحكومة سنة ١٧٩٥ وقد اضطر ان يهرب من فرنسا على ان كتابه طبع خمسين مرة في مدة قصيرة وترجم الى سائر

لغات أوروبا . وقد اعتبر خطأً اصدق بيان حالة فرنسا من انتهاك الأفكار في القرن الثامن عشر . ويظهر ان يوفون وفولطير وديدرو ودلامبرت اعتبروا ضد هذا الكتاب وكان كسائر ماديه ذلك العصر حليماً محسناً كريماً ملحاً القدير ولذذ ذوي العقول والاستحقاق وقد عين رواتب كبيرة لكثير من العلماء . وسعى بتنشيط الزراعة والصناعة . وكان له مكانة عالية عند فريديريك الكبير وتوفي سنة ١٧٧١

**

ولا يسعنا تعداد الفوائد التي حصلت للإنسانية قاطبة بواسطة تعاليم رجال القرن الثامن عشر لفرنسا . فهمها اطربنا فيها فاننا لا ندرك شاؤها . فانها كانت سبباً قوياً لتهوض المهم واتعاش العقول وتغير مجرى الآراء والأفكار تغيراً شديداً ليس له نظير في التاريخ . والثورة التي حصلت بسبب ذلك في الشيولوجية اي علم اللاهوت حصلت ايضاً في الفلسفة فاستردت مقامها بعد ان أصبحت نسيماً . ولا يعلم عصر سادت فيه الفلسفة نظير هذا العصر . والرجال الذين اشتهروا فيه كانوا كلهم يشون الحجة متقدرين بنار الفيرة على الإنسانية وحرية الفكر وحرية المعتقد والتعليم معتصبين عصبية مقدسة ضد التعصب والظلم وتقييد العقل . قال هنتر ما نصه^(١) « فلو كان هؤلاء الرجال مفسدين متهتكين قائمين بنصرة الرذيلة كما يقول بعضهم لما كان تأتي لهم ان يتزكوا آثارهم في معتقدات الاجيال الذين جاءوا بعدهم وفي افكارهم وسلوكيهم ». اه

وانا لا ننطوي اذا قلنا ان خلاصة الرأي المادي في القرن الثامن عشر محصورة في تعاليم رجال فرنسا لأن فرنسا كانت في هذا القرن في مقدمة الام في هذا الامر واما انكلترا والمانيا فكانتا في المقام الثاني من ذلك وهكذا طرقاً مما كانتا عليه

**

انه كما كان رجال انكلترا كما كون ونيتون ولوك وغيرهم سبباً لايقاد شعلة

(١) احد مشاهير مؤرخي علم الأدب

الافكار في رجال فرنسا هكذا كان رجال فرنسا سبباً في رد فعل هذه الشعلة على انكلترا.

واشهر رجال الانكليز في هذا العصر «دافيد هوم» ولد سنة ١٧١٤ وقرأ العلوم في باريز سنة ١٧٣٤ ثم عاد الى «اكوسا» ونشر كتابات في مواضيع مختلفة من سنة ١٧٣٩ الى سنة ١٧٥٧ . ثم في سنة ١٧٦٣ رجع الى باريز وبصفة كاتب اسرار السفاراة . وتوفي سنة ١٧٧٦

وفلسفة دافيد هوم كفلسفة لوك ويختلف عنده انه لا يعتبر النفس روحًا خالدة ولا يصدق الوحي ولا يؤمن بما وراء الطبيعة . ويقول انه ما من دين خالٍ من التساقض ومنزه عن الشك وما عدا كونهُ فلسفياً كان مؤرخاً ومن رجال الحكومة ايضاً

ومن اثرت فيه ثورة الخواطر الفرنساوية المؤرخ الانكليزي جيرون (١٧٣٤ — ١٧٩٤) اقتفى لوك ويل وفولطير وموتسكيو في تاريخيه الشهير «سقوط السلطة الرومانية» بجعل نشأة النصرانية سبب هذا السقوط . وقد افرغ سهام جعبته طعناً في العجزات والرهبان والرهبة

على ان اعظم زعماء الرأي المادي في انكلترا هو يوسف بريستلي ولد سنة ١٧٣٣ وكان اعظم طبيعي في عصره . واكتشف اكتشافات مهمة في الطبيعيات والكيمياء وهو من اتباع دافيد هرتلي الطبيعي والfilisوف مما . كان بقرب عهد الانسيكلوبيدية (١٧٠٥ — ١٧٥٧) وجل اعتماده في الفلسفة على الفيسيولوجية . بريستلي حذا حذوه الا انه بالغ عنه في النتيجة وجعل الفكر والحس من اعمال الدماغ المادية وانكر الارادة الحرة . وكان يعتقد وجود الله ولذلك ندد بكتاب «نظام الطبيعة» ثم اضطر ان يهرب فرحل الى اميريكا وتوفي في فيلادلفيا سنة ١٨٠٨

* * *

واما المانيا فليس لنا عنها في هذا المعرض شيء كبير . والفلسفة التي كان عليها

المعول فيها هي فلسفة ليينز بما فيها من الارواح والقصد في نظام الحيوان . ثم سادت فلسفة كريستيان ولف الذي قال فيه لانج « انهُ رجل جليل وحر الافكار الاَ انهُ من صغار الفلاسفة . وليس في فلسفته شيءٌ من المادية وقال « ان النفس جوهر بسيط روحي » . ثم كثرت الابحاث في بسيكلولوجية الحيوانات على منهاج ليينز . وجعلت نفس الحيوان خالدة كنفس الانسان . واشهر ما اتصل بنا من ذلك مؤلف لمياروس « مراقبة امياں الحیوان الصناعیہ » سنة ١٧٦٠ . وأخر للاستاذ ماير (١٧٠٩) الذي حاول وضع مذهب جديد في نفس الحيوان وماير من المعتصبين ضد الرأي المادي وقد نشر سنة ١٧٤٣ رسالة بين فيها ان المادة لا تستطيع ان تتفكر . وكذلك الاستاذ مارتن كونتزن كتب نظيره . ولا يزال اصحاب ما وراء الطبيعة اليوم متمسكين بهنم الحجة . وقد فاتهم انهُ لا يزال ينقصهم الدليل البين . بل الادلة ضدهم كثيرة . ولقد اضحك هذه الحجة دلاميري فقال « ان قولهم المادة لا تقدر ان تتفكر على حد قولهن المادة لا تقدر ان تدق الساعات » . وقال الفيلسوف شوبنور « اذا كان في امكان المادة ان تصير تراباً في امكانها ان تتفكر ايضاً » . فالمادة كما هي مادة لا تتفكر كما أنها لا تدق الساعات ولا تصير تراباً ولكنها اذا ترکت على حالات معروفة كان في امكانها ان تدق الساعات وان تصير تراباً وان تتفكر ايضاً

وكتاب دلاميري « الانسان الآلة » صادف في المانيا مقاومة عنيفة وليس ما يستوقف النظر في المناقشات الكثيرة التي وجهت ضده

ومع ذلك فلم تكن المانيا خلواً من الرأي المادي كلّاً . بل مال فيها اليه رجال نظير فورستر وليختنبرج وهردر ولواتر او بالحرى ادخلوا في تعاليمهم بعض مباديء منهُ وكل يوم كان يتدع عن يوم ولا سيما في العلوم الصحيحة . وهو وان لم يتم الفلسفة الاَ انهُ مهد السبيل لقض تعاليم القديمة لما وراء الطبيعة . فان ليسنج وغاني وشيلر وان لم يكونوا بالحقيقة ما دين الاَ انهم تحولوا عن الفلسفة القديمة المقررة واعتاضوا عنها بالبحث عن الحياة والانصباب على الشعر وای اقرب الى المادية من غائي حيث

يقول : « لما كانت المادة لا تقدر ان توجد و تعمل الاً بالروح ولا الروح الاً بالمادة كانت المادة اذاً قادرة ان تترك كا ان الروح لا تتخل عن قوتي الجذب والدفع » الخ وان لم يكن في هذا العصر في المانيا كتاب مادي بحث الا ان اعظم زعما الرأي المادي فيه كان ملك بروسيا فريدرريك الكبير الذي ضم الى بلاطه كل نوابع عصره وقد شغل معظمهم بالفلسفة والاّداب ونظم حكومته على مبادئ حرية المعتقد والضمير وكتاباته تدل على انه مادي محض ومثله كانت ابنة عم العظيمة كاترين الثانية امبراطورة روسيا في أكرام وفادة العلماء كما مر »

* *

﴿ الرأي المادي ﴾

(في القرن التاسع عشر)

لا نطيل لك الشرح على الفلسفة المادية لهذا القرن لانك رأيت بنفسك كيف نشأت وانتشرت ولا اظنك تجهل مبادئها ومفهومها وما هو محظوم لها في المستقبل . واعلم ان المانيا هي القائمة بها هذه المررة في مقدمة الام بعد ان وقفت قرنين او ثلاثة قرون ناظرة لا تبدي عملاً . في القرن السادس عشر كانت ايطاليا في مقدمة الام في ذلك . ثم في السابع عشر انكلترا . وفي الثامن عشر فرنسا . واما في القرن التاسع عشر فالسابقة المانيا . ولقد ابطأت المانيا السير جداً ولكن عن حكمة فلم تهافت على الرأي المادي او الفلسفة المادية الاً بعد ان وجدت في العلوم الصحيحة مستندات قوية لم تكن لها من قبل

ولئن كان الاعتماد في الماضي على الاختبار الاً ان مواده لم تكن بالحقيقة كفاء الواجب . وكل ما اتت به الثاليم المادية السابقة ناتج عن النظريات الفلسفية لا عن التجربة والاختبار خلافاً لليوم فان الرأي المادي اليوم يستند الى جملة معلومات صريحة لم تكن في السابق . كعدم ملاشاة المادة او الجواهر الفردية . وحفظ القوة . وعدم انفصال القوة عن المادة ومعرفة تبدل المادة معرفة واضحة . وعدم نهاية الاجرام

الساوية . وثبتت نواميس الطبيعة . ووحدة المواد والقوى في كل العالم المنظور . ومذهب الحاليا . والتاريخ الطبيعي للأرض والعالم المضوي . وشدة ارتباط الظواهر العضوية وغير العضوية بعضها بعض . والاكتشافات في عمر الإنسان واصله . والدلالة الفيسيولوجية على ان الدماغ عضو النفس . ونفي المبدأ الحيوي والاسباب الغائية . وبالجملة نفي كل القوى السرية من العلم والطبيعة وتحديد معنى البداهة وعدم الفرق جوهريًا بين نفس الانسان ونفس الحيوان الاً من حيث الارتقاء فقط الخ

فيرى من ذلك ان قول القائلين ان الرأي المادي اليوم رأي فند ونفي منذ زمان طويل فاسد لسبعين: احدهما انه لا يعلم ان الرأي المادي نفي ابداً بل كان بهجع ويثور بحسب احوال الام المتغيرة وهو قديم جداً . وثانياً لأن الرأي المادي اليوم ليس الرأي المادي لا يقودوس او الانسيكلوبيديين لما حديث من الاكتشافات العلمية . ويختلف عن التعاليم القديمة بأنه ليس مذهبًا نظيرها وإنما هو حقيقة فلسفية موضوعها البحث عن المبادئ الواحدة في عالم الطبيعة والروح وبيان الارتباط الطبيعي المنتظم بين جميع ظواهر الكون . فطلاق اسم الرأي المادي على هذا الانصباب العام يعني انه مذهب معلوم لا يصح او هو بالحرفي فاصل جداً لا يبني بالمقصود . فالرأي المادي اليوم لا يجعل المادة وحدها فوق كل شيء . بل يعتبر القوة والمادة غير منفصلتين كأنهما شيء واحد ولا فرق عنده في جعل القوة او المادة قاعدة كل شيء اذا كان اقتضاء لذلك . او هو كما يسمونه ايضاً الرأي «الحقيقي» . وهذا الرأي لا ينفي الفلسفة كما يزعم بعضهم بل بالحرفي يجعلها روح كل علم مع الفرق باذ الفلسفة ليست معه كما كانت قبل علماً مستقلاً بخدماته ونتائجها . بل هي مركز تجمع اليه تأثير كل العلوم الأخرى حيث يصير تحويرها «وهذا الحصر يعليها علوًّا صحيحاً» كما يقول سبيس . وهذه الفلسفة لا تدعى لقضاياها العصبة المطلقة ولا تستنزل من سوابع الافكار في ذرى سوء الخيال نواميس للكون بل بالصدق من ذلك تقف عند حد ابحاث العلوم الصحيحة . وهذا الحد غير ثابت بل يزداد بعداً سنة عن سنة كلما تقدمت هذه العلوم . وقد يقع

الخطاء فيها أكثر من مرة إلا أن هذا الخطاء لا يضر بل يفيد لا كشف الحقيقة على حد ما في المثل الألماني القائل «لا يتقلّل من الخطاء إلى الصواب إلا العاقل ولا يقف إلا الجنون»

واعلم ان زعاء الرأي المادي اليوم لا يزالون يضطهدون كما كانوا يضطهدون في الماضي إلا ان اهل المستقبل سيرفعون شأنهم ويعلون مكانهم ويقيرون لهم التأثير والانصاف كما فعلوا اليوم لشاعرنا شيلر اذ انفقوا لاجله الملايين ولشد ما كان مهملاً في عصره حتى انهم لم يهتدوا الى قبره وجمع رميمه إلا بعد جهود جهيد وعناء شديد

(انتهى شرح بختر ويليه كتاب الحقيقة)



جعفر بن ابراهيم

اتهى شرح كتاب بخرا ويليه كتاب الحقيقة

القسم الثاني

كتاب الحقيقة

فلسفة الشوه والارتجاء

الحقيقة

وهي رسالة تضمن ردوداً

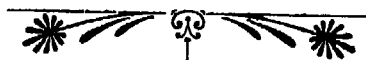
لاثبات مذهب دارون

في

الشوك والارتفاع

للدكتور

شبل شميل



ديباجة الطبعة الأولى

مالبث كتاب يختفي مذهب دارون ان نشر حتى بادر بعضهم للاعتراض عليه في مقالة نشرت في العدد ١١٧٥ من جريدة المحسنة قال فيها ان هذا المذهب ناقص في الكليات وطلب اليها ان تتجاول معه في ميدان الجدال علنا نصل واياه الى نقطة وفاق يكون فيها التوفيق بين اصحاب هذا المذهب واهل النظر فاضطرنا ذلك الى اجابة سؤاله بمقالة مختصرة نشرت في العدد ١١٧٧ من الجريدة المذكورة والحقنها بالباب الاول من هذه الرسالة تحت عنوان « رد على رد » ولما كانت هذه المقالة بعيدة جداً عن الواقع الذي ابتغاه نشر مقالة ثانية في العدد ١١٧٩ من الجريدة المذكورة شدد فيها النكير على اصول هذا المذهب وعلى كليات الماديين ثم نشرت بعض البرائين مقالات نضرب عن ذكرها لانها لم تهيج فيها من هاج البحث ولم تعمد سوى القذف والطعن . ثم نشر بعضهم رسالة سماها مناهج الحكماء في نفي النشوء والارقاء وقد زعم فيها انه مقول لا ركان هذا المذهب ناقص لدعائم الفلسفة المادية في اصل العالم . وقد كنا شرعنـا في الرد على كل ما تقدم في الجريدة المذكورة في مقالات نشرت تباعاً حتى طرأ على صديقنا الابر المأسوف عليه صاحب هذه الجريدة من صروف الحدثان ونوابـل الايام التي لا يسلم منها انسان ما اضطرها الى الاحتجاج حينـا من الدهـر وااضطرنا الى تأجيل تـمة الرد كذلك

انـا نحن مثل خاماـز زرع فـى يـانـيـاتـ مـختصـدوـه

ومـازـالـ هـذـاـ الرـدـ تـامـ التـأـلـيفـ غـيرـ تـامـ الشـرـحـ حتىـ تـيسـرـ لـنـاـ طـبعـهـ اـخـيرـاـ فيـ هـذـهـ الرـسـالـةـ التيـ سـمـيـناـهاـ الحـقـيقـةـ^(١) وـضـمـنـاـهاـ منـ البرـاهـينـ القـاطـعـةـ ماـ عـدـدـنـاهـ كـافـلاـ لـبـيـانـ وـافـيـاـ بـالـرـامـ فيـ هـذـاـ المـقامـ

شـبـيلـ شـمـيلـ

مـصـرـ ١٨٨٥

(١) طـبـعـتـ لـأـوـلـ مـرـةـ بـطـبـعـةـ المـقـطـفـ مـسـتـ ١٨٨٥

الباب الأول

في مذهب دارون وعلماء النظر

وفي دينها واربعة فصول

الدياجة

بربك أيها الفلكُ المدارُ أقصدُ ذا المسير ام اضطرارُ
مسيرك قل لنا في أي شيءٍ في افهامنا منك انبهارُ
لقد خاض الكتاب على اختلاف طبقاتهم في الكلام على مذهب دارون وما
يترب عليه من النتائج كافي شرح يختصر. فمن حاطب ليل تحيط فيه تحيط من ضلّ
السبيل وخانه الدليل فاكثر من القول المراء وبالغ في التسخن والاغراء . ومن اديب
متقد ذكاءً نظر اليه نظر الفيلسوف المسترشد بعقله المتسلك بنقله . ومن عالم لا
يسبر غور علمه بحث فيه البحث الدقيق وعمق كل التعميق فنفأه بعضُ وشك فيه بعض
فهلأ ايها الكاتب الحاطب فلتقد طالما اصفيت الى يانك لطي استضيء بضوءِ
برهانك فاذا انت كرجل متقد هراوة مقطوعة من غابات الغابة تهش بها على الانام
كراعي الاغنام ولا غرو فقد تعودت ان ترى الناس كالانعام ولو انك جئت بقضية
علمية او فلسفية لانصفتك بذكراها وعرفت قدرك بقدرها لكنك جعلت ردودك جعة
طعن وقذف وكناة سب وشتمن فوطنت نفسك على عدم الاجابة وقلت الصمت في
في مقام مثلك اصابة فما انا من ينازل هذا التزال ولا قبل لي بمثل هذا الجدال
لقد اظللت النفس عن مطعمٍ اذا ما تهافت ذيانته
فبئاً لدهر رجالهُ صبيان كبار

الفصل الأول

(في المادة والقوة)

إن العالم الطبيعي والمحاسب الرياضي والمامل الميكانيكي أقر كلاماً وانصر يساناً وابسط أسلوباً وأثبت حجة واصدق كذلك من الأدب اللغوي والعلم الاهوتى والفلسف المنطقي وسأر عمامه الجدل الكلامي لأنه أفق البرهان الطبيعي الرياضي الذي لا يقبل المطالعة والتقوية

أما انت ايهما الفيلسوف الداخل ميدان النزال من ابوابه الطالب الجدال باباً به فاهلاً وسهلاً بك ومرحباً لقد سقطت على من يجل قدرك ولا يخسرك فضلك ولكن ما لي اراك لا ثبت على حال ولا يقى لك قرار شأن من ينعم ان المقول يقوم بدون المحسوس . وافتقتنا على مبدأ لم تلبث ان نقضته بما بنيت عليه من التائج . جعلت المادة قد يه ثم خلقها ولما تبين لك فساد ذلك عدلت عنه وحاولت التستر بقولك ان موافقتك لنا افتراضية لا حقيقة وان مذهبك هو غير ما ذكرت . فصرح لنا على أي مبدأ تعمد أعلمك لا تعلم ان التردد في المباديء يوجب الاضطراب في التفاس والفساد في الاحكام . فانك لا تقر هنئحة على المحسوس حتى تطير على جناح الافكار في سماء الخيال ولا تثبت لحظة على الفلسفة العملية حتى تيه في مضائق الفلسفة النظرية فتستتجع على غير مبدأ وتحكم على غير قياس الاما صورته لك حدة الذهن وقوة الخيال . ولا يخفي ان البحث على هذه الصورة خط عشواء في ليل بهيم ولا يمكنني متابعتك في هذا التيه الذي لا يمكن السلوك فيه الا طريق المداية وهي نعمة وان خص بها البعض لكنها لا تم وانما يمكنني متابعتك اذا سلكت معي سبيل العلم . الا ما راجعت معي من سماء غيتك الى ارض المحسوس ومن فضاء فلسفتك النظرية الى دائرة الفلسفة العملية . ولا يخندعنك عقلك الحجر وارادتك الحرة وافكارك الغرائزية فدقق النظر طويلاً وتساهم قليلاً ترَ ان ما تظنه كذلك خاضع لاحوال المادة ومكتسب كسائر الاعضاء

والوظائف . فبحثك في الطبيعة بدون الاستناد الى المحسوس اعتقاداً منك ان العقل وحده قادر ان يتوصل الى حل هذه المسائل حلاً يقرب من الصحة وهم وأي وهم لقد جتنا هذه المرة بمذهب غير مذهبك الاول وقلت لنا ان الوجود في عرفك نوعان معنوي سابق ومادي مسبق . وبعبارة أخرى معنوي خالق ومادي مخلوق وضررت بذلك مثل المعاني والالفاظ الموضوعة لها . وقبل ان تعرّض لنفي هذا التفاسير وبين وجه فساده لا بدّ لنا — وقد عدلت الآن عن قدم المادة — من بسط شيء عما يعلم عن المادة والقوة نجعله تميداً الكلام على الوجود المعنوي والوجود المادي كما تقول^(١)

لا حاجة بنا الى ان نعرّفك ان العلم قد توصل في الامور الطبيعية الى هذه النتيجة الابكرى وهي : ان القوة والمادة لا تتفصلان بالبتة . ولا اظنك تستطيع ان تعرفنا بعلاقة مجردة عن كل قوة او حركة او تطعن ان تبين لنا قوة او حركة مجردة عن كل مادة . فالقوة لا تعرف الاً بالمادة والمادة لا تعرف الاً بالقوة فلا تدرك الوحدة بدون الاخرى . لتصور ادق الدقائق المركبة للجسم منها خالية من كل قوة اي من رباط قوى الجذب والدفع الذي يتکمل بمحضها ويؤلف صور الاجسام ولنفترض ان قوى الالفة قد زالت فاذا ينبغي ان تكون النتيجة . الا يلزم ان تدخل المادة في عدم لا صورة له ولا يدرك . على انا لا نعرف في عالم الطبيعة جوهرًا فردًا بلا قوة فهو انا يظهر بفعل القوة فيه تارة على صورة وطوراً على صورة أخرى وآونةً مرتكباً من اجزاء متشابهة وأخرى من اجزاء متباعدة . ولا يستطيع العقل ان يتصور المادة بلا قوة فانا اذا تصورنا مادة اولية لها كانت فلا بد ان تكون دقاتها تحت فعل الجذب والدفع والاً فانها شلاشي من ذهنا

كذلك القول بقوة بلا مادة فارغٌ ولا اساس له . واذا كان من المقرر ان القوة لا تقدر ان تظهر الاً بالمادة فلا تكون القوة اذًا اسوى الصفة المتصلة بالمادة وكل صفات المادة كائنة فيها جوهرياً الاً انها قد لا تظهر فتكون هاجمة فيها اي في حالة

(١) انظر المحق في آخر هذا الباب

السكون . فالقوة في المادة تباهى لانها تحمل فيها حولاً جديداً . فالمغناطيسية مثلاً لا تنتقل من جسم الى آخر كما ربما يتوهّم وانما تهيج قطّعه بتغيير حالة دقائق الجسم المهيجة فيه فهي متصلة باجزاء الحديد وهي في قضيب مغناطيس مثلاً مجتمعة خاصة في المكان الذي لا تظهر فيه او تظهر فيه قليلاً

لتصور اذا امكن كهربيّة او مغناطيسية بلا الحديد ولا الاجسام التي رأينا ظواهرها فيها ولنفرض ايضاً الاجزاء التي نسبها المتبادلة واوضاعها الجوهرية هي بالحقيقة اسباب الظواهر الكهربائية والمغناطيسية فلا يتحقق والحاله هذه سوى تحدُّد لا صورة لهُ وعلم لا معنى لهُ بحد نفسه وانما تذكر به جملة ظواهر خصوصية معلومة لانهُ لم تكن اجزاء قابلة لان تكثُر لم يكن كهربائية ولما استطعنا بواسطه التجدد وحده ان نعلم عنها شيئاً او ان تصوّرها ولم يكن لها وجود لو لا هذه الاجزاء . فكل الاجسام المسماة عديمة الوزن كالحرارة والكهرباء والنور والمغناطيسية وغيرها ليست شيئاً آخر سوى تغيرات مادية اي تغيرات في وضع الدائقن المؤلفة المادة منها فالحرارة والنور والصوت اثما هي اهتزازات ارتياحية في الاولين وتعوجية في الاخرين . والظواهر الكهربائية والمغناطيسية تم بتغيرات نسيّة في اجزاء المادة وجواهرها الفردية . ولاجل ذلك عرف العلامة القوة بانها خاصّة من خصائص المادة او هي الحركة او هي حالة من حالات المادة وانهُ يستحيل ادراك القوة بلا مادة كما انهُ يستحيل البصر بلا عين او الفكر بلا دماغ او القول بقوّة مفرزة بلا غدة او بقوّة اقباضية بلا ليمفة عضلية . فلا شيء امكنته في زمان من الاذمنة ان يدلّنا على وجود قوّة سوى التغيرات التي تدركها في الاجسام براسطة حواسنا . وعلى هذه التغيرات المرتبة حسب نسبها والمسماة باسم مخلقة يطلق اسم الجنس « القوة » . وليس سوى هذه الواسطة لفهم المعنى المراد بهذه الكلمة . فما هي اذا النتيجة البارزة الفلسفية لهذه المعرفة البسيطة الطبيعية

لا شك ان الذين يقولون بوجود قوّة ابدعت العالم من لا شيء لا يستندون في قولهم هذا الى شيء من العلوم الطبيعية والفلسفة العملية التي تتبع العلم في سيره وتتغير مع تغير الافكار بتغييره وانما يفعلون ذلك انتقاداً لفلسفة موهومه نشأت عن تقصّان

الاختبار في سالف الازمان ورسخت في العقل حتى كادت تكون ثابتة فاعتبرت غرizerية. وحجتهم الكبرى هي أنه لا بد لكل معاول من علة . وقد فاتهم انه في هذا الدور المتسلسل لا بد لهم من الوقوف عند نقطة يثبتون فيها حصول الوجود بالمحاجزة . الا انهم عوضاً عن ان يقفوا فيه عند حد الابحاث الطبيعية المؤيدة بالاختبار ويثبتوه للمسحوسين يطغون به الى ما وراء الطبيعة ولو فاتهم الدليل وتقسمهم البرهان . فمن أين عرروا ان القوة قد توجد مجردة عن المادة والحال ان المادة لا تنفصل عن قواها . ام كيف جاز لهم التصديق بوجود شيء من لا شيء وهل ضلال اشد من هذا الضلال على العقل . فتكون العالم من العدم امر مستحيل لا يقبله العقل ولا يثبته الاختبار والعدم لحظة لامعنى لها . ومن المقرر ان المادة دائمة الوجود لا تتغير وهذا يتضمن كونها قديمة . ولو فرضنا وجود قوة مبدعة لما امكن وجودها باعتبار الزمان لا قبل الخلق ولا بعده . لا قبل الخلق لان ذلك يتضمن بقاءها مدة من الزمان بلا عيول وفي حالة السكون امام المادة الاصورة لها والساكنة ايضاً وهذا غير سديد . ولا بعده لان هذه ظاهر البطلان . فاذا كانت القوة المبدعة لا تقدر ان توجد قبل الاشياء ولا بعدها واذا كانت المادة لا تدثر واذا لم تكن مادة بلا قوة ولا قوة بلا مادة فلاشك ان العالم قديم فاما لا ينفصل لم يكن منفصلاً وما لم يدثر لم يدع

الفصل الثاني

(في الوجود المعنوي والوجود المادي)

واما مثل المعاني والالفاظ الذي ضربته للوجود المعنوي السابق والوجود المادي المسبوق فقول غير سديد وفيه من السفسطة ما كان يغنيك تدبره عن اسهاب الشرح عليه لان اسبقية المعنى على اللفظ نسبية كما لا يخفى عليك . وانت تريد بتقديم الوجود المعنوي على الوجود المادي اسبقية مطلقة والا فأي مثل غير هذا المثل يقوم مقامه .

وهو لا ينفي شيئاً في تأييد ما تذهب إليه ككل الأسباب والمسيرات عموماً فان ما كان منها علة لشيء فهو نفسه معلول لشيء آخر . فالسبق هنا نسي لامطلق وانت لم تذكر علينا ذلك حيث استدركت على نفسك بما معناه « وربما اعرض علينا ان المعنى حاصلة من تأثير المادة في الدماغ » وانما نحن نذكر عليك اعتمادك عليه بعد عرفناك ذلك فانت هنا تسلم معنا بان المعنى في العقل ليست غريزية بل مكتسبة وصادرة عن المادة بواسطة الحواس . وان كان عندك ادنى شك في ذلك فنحن نقول لك ان المعنى العقلي ليس الا تأثيراً مادياً او هو صورة المادة المرتسمة في الدماغ كما ترسم الصورة في المرأة . فالنور لو لا العين لم يكن له في عقل الانسان معنى ولم يقتصر الانسان ان يضم له علامة او لفظة تدل عليه . ولو صبح هذا القياس على الوجود المطلق تكون لا ولی ان تعتبر المادة قبل معناها في العقل لانها أسبق منه من حيث هذا الوجود النسبي . فاسبقية المعنى على اللفظ كاسبية المادة على المعنى نسبياً واما اذا عبرت الحقيقة فالمادة لا تنفصل عن معناها ولا يقصد بالمعنى ما ندركه فقط فالاعنى لا يعبر النور فهو لا يتصوره ولا يعرف له معنى في عقله ومع ذلك فماده النور متصلة بمعناها وعدم ادراك الاعنى لها لا يسلخ عنها وجود المعنى فيها . وعدم وجود المعنى في اركان لفظه أي المروف عوضاً عن ان يكون حجة علينا فهو حجة لنا فالالفاظ تدل على معنى لا تدل عليها حروفها دلالة صريحة كما ان المواد المركبة تكون ذات خصائص لا تدل عليها عناصرها دلالة واضحة . فقياسك هذا اذاً فاسد . واعلم ان الدلالة على المعنى لا تقتصر على الالفاظ فقط بل تتناول كل حركات الجسد وربما اقتصرت عليها في الحيوانات الدنيا التي لا يسمع لها صوت . وبهذا الاعتبار تكون الحركات من قبيل اللغات فاللغات اعم من ابداء المعنى بالالفاظ التي هي حركات خصوصية صوتية يشترك في تقطيعها اعضاء الحلق والسان والشترين وترافقها حركات موافقة لها في سائر اعضاء الجسد تظهر لك في البعض وتختفي عنك في البعض الآخر . اقول اذا توسيط في حقيقة هذه المعنى رأيت فيها من البساطة ما يدرك على تقارب الاشياء في الطبيعة ووحدة اصلها . فان صفات المادة اذا حلت الى بسيطها دلت على

صفتين او خاصتين او قوتين وهم المجازة والدافعة . وهكذا المعاني الذاتية اذا حللت الى بسيطها دلت على احد معنين جاذب او دافع ومحبوب او مبغض ومرغوب او مرهوب ومقبول او مكره وترسم صورة ذلك على جميع حركات الجسد . الاترى كيف ان حركات الانسان او الحيوان المتكررة من شيء تدل كلها على محاولته ابعاد ذلك الشيء عنه اذا احب شيئاً دلت حركاته على محاولته ضمه اليه . وكما يكون ذلك في الحركات يكون كذلك ايضاً في اللغات فان اللغات كل الحركات في الدلالة على المعاني واللغات كل الحركات موجودة في الحيوان والانسان كوجود المعاني فيها . الا ان اللغات اوسع في الانسان لاتساع المعاني واكمال الآلات فيه اكثر منها في الحيوان . ومن دقة النظر رأى المعاني مرسومة على الالفاظ وبمانيتها كما ترسم على سائر الحركات فان اباءتك للشيء جعلتك تعبر عنها في اللغة العربية مثلاً بالفظة « لا » وقولك له بالفظة « اي ونعم » . ولا يخفى ما في لفظ هاتين اللفظتين من الحركات الدالة على معنى كل منها فانك بلفظك « لا » تحاول بحركات الفم كل علامات التبعيد وبلفظك « اي ونعم » كل علامات التقرير وقس على ذلك سائر الالفاظ في سائر اللغات الا ان هذه الدلالة لا تكون دائماً بسيطة وواضحة كما في هاتين اللفظتين البسيطتين بل تتسع وتترکب كثيراً بقدر تنويع المعاني وتركها وربما فعلت فيها اسباب مختلطه جداً بحيث لا تظهر لك هذه النسبة الا عند التدقيق الكلي . اقول وربما كان في الموضوع مبحث دقيق جداً ولذلک للغاية عند من يحب الخوض فيه

الفصل الثالث

(صد ورد)

ولا نعلم كيف جاز لك الاعتراض على قولنا « ان الصفات الموجودة في الاجسام المركبة ، وجودة بالقوة في المادة البسيطة ووجودها فيها بالقوة لا يستلزم وجودها بالفعل » بقولك « ان ذلك غير مسبح ومناقض لرأي الطبيعيين انفسهم » الا ان

تكون قد فهمت القوة في قولنا « بالقوة » كا تتصورها انت . والاً فليس في كلامنا ما يوجب ذلك ولا سيما بعد ان عرفناك ان النوة والمادة في عرف المادين شيء لا واحد والظواهر او الصفات او القوى ليست سوى تغيرات مادية كما قد تبين فيما تقدم وكما يتضح ايضاً ما يأتي . فإنه في فحص جميع الظواهر الكهربائية المعروفة لسنا نعرف ظاهرة واحدة لا تدل على تغير في ادق اجزاء الماء المتهيج كهربائيتها . فانا اذا اطلقتنا محمول قنينة ليدن في سلك من البلاذن نرى هذا السلك يقصر حتى يتجمد الحصول تغير في ادق اجزائه وكذلك يحصل في سلك من الرصاص فتكتون فيه عقد يضغط بعضها بعضاً . وسائل الاسلاك المعدنية المستعملة في الاعمال الكهربائية اذا طال استعمالها في ذلك يحصل تغير جوهري في اجزائها فقد تصلب وقد تصير سهلة القضم وكذلك مجرى المغناطيس يؤثر في مرونة الحديد والفولاذ فان قضيماً من الحديد متوياماً من شكله يقوم اذا تهبط . وهكذا تفعل ايضاً سائر القوى في الاجسام كما يسهل تبيينه فان القوى الميكانيكية كالموجات التي يحملها الصوت في الماء مثلاً قد تحدث تحليلاً كياوياً في المواد المركبة تركيماً ضعيفاً

واما قولك ردّاً علينا « ان وجود الزوائد في بعض الحيوان (وال الصحيح في عالم الحيوان والنبات) التي لا لزوم لها لا يلزم منه عدم الانتظام (ولعلك تريد القصد والغاية لاتنا لا نذكر انا جئنا بهذه المفهوم والانظام عندها امر نسيء لا حقيقي كما تقدم في مقالتنا السابقة) اولاً لعدم امكان الانسان ان يحيط علماً بكل شيء وربما ادرك الخلف ما لم ندركه ^{نحن} فعلى ذلك نحيب ان علماء طبائع الحيوان والنبات لا يدعون انهم بلغوا علم كل شيء بل هم لا يزالون يبحثون وكل سنة بل كل يوم يكتشفون حقائق كانت غير معروفة عندهم وما لا يثبتونه يطرحوه بين المسائل الخلافية وهي ليست بالعدد القليل عندهم . الا ان ما لا يعلم سببه الطبيعي لا يزالون يعالجونه حتى تنحل لهم الحقيقة فيه بجهد التقييم والتفسير فلا يطغون فيه حالاً الى ما وراء الطبيعة كما يفعل جزاً سادتنا الفلاسفة النظريون الذين لا يصعب عليهم وجود سبب لكل شيء وهم في سماء خيالهم تأهبون . على ان عدم الاحاطة علماً ببعض مفردات الاشياء لا يقتضي

منهُ نفي ما تتحقق عن أكثرها وما يتربّع عليهِ من الكليات . ولو جاز ذلك لكان الأولى أن تسقط كليات النظريين باسرها فانها لا تكاد تتفق مع شيءٍ من قضايا العلم الذي لا تزال تعرّضهُ في سيره . وكم رأيناها مشتبكة معاً في نزاع شديد ولم يرَ العلم دان لها ولا مرة واحدة . فلتلزم أخيراً أن تذل لهُ متصرفة في المعاني واللافاظ لأن دائرةها كما لا يخفى عليك واسعة فلا يضيق بها مجال . وإذاً كنا نعرف من المسائل تسعين مسألةً مثلاً ولكل مسألة سبباً طبيعياً وكنا نجهل اسباب عشر مسائل أفن العقل أن يحملنا جهلاً على أن نتخلل لهذا المجهول قوى ما فوق الطبيعة أم من الحكمة أن تقيسهُ على إخواتهِ ونلحظهُ بها أملاً بان ينكشف لنا سرهُ الطبيعي يوماً ما . على ان الاعضاءُ الالترية التي نحن بصددها ليست في شيءٍ من ذلك فقد تقرر وجودها وعرفت الاسباب الطبيعية لكثير منها ووضّح امرها وقلّ غامضها وهي تنقض الغاية وتنفي القصد وتشتت القربى بين الانسان وسائر الحيوان . وربما بعدت هذه النسبة بين الانسان والحيوان بالعلم وقربت بالجهل فكان اقربهم اليهِ اجهلهم بمعرفة اصلهِ وبعدهم عنهُ اعلمهم بهِ ومن العجب انك اثبتتْ مذهب دارون وانت تحاول نقضهُ بقولك « وقد تكون هذه الامور فلتات طبيعية مستفادة من الظروف والحوادث والاهوية والاقاليم ونحوها » اذ لا يخفى عليك ان الخلق على مذهبك ومذهب انصارك كائن بالتنوع وهذا يقتضي اولاً ثبوت الانواع وثانياً اشتغال كل نوع على الاعضاء الالزمة لهُ لا اكثر ولا اقل . لأن كل نوع خالق خصوصي مختص في جرثومة قابلة للنمو ومتضمنة كل صفات الجوهرية والاً فلا يكون في الخلق معنى لحدوث تقصان او زيادة فيهِ تاباهما الحكمة وقد تزه الصانع الحكيم عن كل عمل لا حكمة فيهِ . على ان معانى هذه الاعضاء الالترية ظاهرة بنسبة الكوين المتسلسل كما يظهر لمن يدقق النظر في طبائع الحيوان والنبات او ينظر فقط الى كلياتها نظراً عاماً دقيقاً فلا يسعهُ والحاله هذه ان ينكر ما بين الانواع والتباينات من النسبة الشديدة والقرابة والتسلسل وسائر ما هو مقرر في مذهب دارون الاً ان يكون سابق اقتناعه حاججاً بينهُ وبين ما يرى . وقولك « وهي بجملتها امور عرضية » غير سديد لانهُ يلزمك ان تعلم ان الاشياء

العارضة في الجسم من المعيشة والاقليم والحاصلة عن اسباب اخرى أكثر اختلاطاً تنتقل بالوراثة والانتخاب الطبيعي وتصير جوهرية كما في الالوان وتشقق الجلد وازدياد عدد الاصابع والامراض والاموال العقلية وغير ذلك مما لا يسعك انكاره

واغرب ما في ذلك قوله «لأنه يوجد في الطبيعة قوة مهدبة مرية وفي بعض الاحوال مولدة بادعة» فانت تعرف هنا بان الطبيعة فيها قوة التوليد والابداع انك تحمل هذه القوة مودعة فيها من بادع الوجود . فيما للعجب كيف جاز لك هذا القول أما رأيت ما فيه من التناقض فانك زعمت اولاً ان المادة البسيطة يجب ان يكون فيها من الادراك الکلي ما في الانسان من الادراك الجزئي . وبعبارة اخرى ان الحجر يجب ان يكون فيه قوة تدرك كالانسان وان لم يظهر لها ذلك فيه ولا يجب الاعتماد على المحسوس فانه قد يضل . وما يتنا لك ان البساطة لا يلزم ان تكون متضمنة نفس الخصائص والقوى التي في المركبات وان كانت قابلة للظهور فيها عند بلوغها مبلغها قلت فاذًا القوى الفاعلة في البساطة ليست القوى الفاعلة في المركبات ولا يخفى ما في هذا القول من الاضطراب . ثم جئت لنا بتقليل آخر اي الوجود المعنوي والوجود المادي وقلت لا انه المذهب الذي تذهب اليه هذه المرة وقد رأيت ما له من القيمة . ثم ما لبست ان هدمت كل ما بنينه بقولك «ان في الطبيعة قوة مولدة مهدبة» فكانك قد اثبتت لها ما يثبته لها الماديون أي أثبتت لها التوليد الذاتي والفرق بينك وبينهم ان هذه القوة عندك ليست اصلية فيها بل مودعة فيها من بادع الوجود وهذه العبارة الاخيرة لم اقدر ان افهمها لانه كما لا يخفى عليك بعد اثباتك قوة التوليد للطبيعة لم تذكر ما دليلك على انها مودعة وامل ذلك من المسائل التي تعلو فوق طور العقل والتي لم يعط لها الا الراسخين في العلم بطريق الاهام والوجي فانا معذور اذا كنت لا افهمها فانه لم يعط لي حل الرموز والاقناع بالاذاظ المحبقة والكلام المقرر ومن العجب العجاب انك لم تشرط حينئذ على طبيعتك ما اشترطته على طبيعة الماديين من ضرورة وجود صفات المركبات في بساطتها كما هي فيها مع انه لا فرق بينها الا من حيث الحركة الاولى او بادع الوجود . واما بعد ذلك فكل واحدة منها تعمل

اعمالاً من نفسها على نظام معلوم وسفن واحدة . في الغرابة كيف يقع كل هذا التناقض في كلامك وانت به مرتضٍ قانع

على ان الذكاء وحدة الذهن لا يقتضي ان يكون صاحبها في مأمن من ضلال الافكار بل العقل يتصرف في المعاني بحسب قوته سواء كانت المبادئ المؤسس عليها صحيحة او فاسدة . فالمبادئ لا تؤثر في قوة العقل بل في مجرد افكاره ولا في قوة استنباطه الا أدلة العقلية بل في صحة احكامه وعدمهها . في كل عصر وفي كل مذهب نبغ رجال معدودون من افراد الزمان لما لهم من الذكاء وحدة الذهن وسعة الصدر ولا يصح ان يكون جميعهم على هدى لتباهيهم في الآراء والمذاهب . فالعقل يسير في الطريق التي يألفها وينمو على المبادئ التي ينشأ فيها صحيحة كانت او فاسدة وينبغ فيها بحسب ما له من الذكاء فلا غرو اذا كان ضلال الافكار في العالم نشأ عن انسان متوقدي الذهن كثيري التقى في اساليب الكلام شديدي قوة التصرف في المعاني وان كانوا كثيري الخطأ في الاحكام يسخرون العقول التي لا تقوى على مناضلتهم بما يظهر لها من ساحر يانهم ويقتلون الاباب التي لا قبل لها بمجادلتهم بما تراه من فتن برهانهم . ولا يغير مجرى الافكار الا تغير المبادئ واقرب المبادئ الى الحقيقة ما وافق الاختبار

قال احد الحكماء لا ينبغي قبول آراء آباءنا كما يفعل الاولاد بمحاجة آباءنا قبلوها ونقول ان جهل الانسان لحوادث الكون كان سبباً لأنخداع عقله واستحکام الخطأ من افكاره واستفحال الاوهام فيه . فان من كان قليل الخبرة في شيء كان شديد التوهم فيه كالطفل الذي يحاول ان يتناول بيديه ما يراه بعيته فيما يدله الى القمر كما يدها الى فيه ولا يعلم ان القمر بعيد النزال ولا يتيسر له معرفة الابعاد الا بتكرار التجربة . فهذه المعرفة في العقل ليست اصلية بل مكتسبة بالاختبار وقس عليها سائر معارف الانسان الصادرة عن سائر الحواس . واذا علمت ان جميع معارف الانسان مكتسبة حكت معنا بان افكاره مكتسبة ايضاً وعقله مكتسب كذلك واذا كان العقل مكتسباً كان عرضة للانخداع لعدم تبنته الاشياء كما هي في كل الاحوال ولا ول وهلة

فلا قيمة اذاً للحججة التي يستند اليها النظريون بقولهم ان ذلك مطابق للمقل او غير مطابق له الا اذا اتفقت هذه الحججة مع سواها من البراهين الحسية . قلنا واذا تكرر هذا الانخداع على العقل شبه عليه ونما حتى يندو فيه من الغرائز فيصير عنده كل اصر مخالف لما تربى عليه خطاء وان كان صحيحاً . وكل خطاء استحكم امره صعب استئصاله لانه لا يقتصر على نفسه ولا يقف عند حدوده بل يتداول كل شيء دونه فيتطلب في استئصاله استئصال كل ما تبع عنه وربما اقتضي نقض بنيات الهيئة الاجتماعية تقضياً تاماً ولا يخفى ما دون ذلك من الموارن

على ان كل عصر لا يعدم انساناً متقدرين ذكاءً تطاول همهم الافلاك وان بعدت ويسبرون بثاقب عقولهم الاسرار وان خفيت . ولو اردنا تعداد مثل هؤلاء الرجال الذين قاموا في كل عصر وكان لهم في تاريخ الانسانية يدُّ ب熹اء لضافتنا المقام فنتصر على اسهام عقلاً واسعهم فضلاً واعلامهم همة الذين قلبوا بتعاليمهم وجه الهيئة الاجتماعية اذ زجروا الانسان من سماء الخيال وردوه الى ارض الحقيقة غير محترمين تقليداً ولا راهبين بعيداً لا ملاذ لهم الا العلم ولا دين لهم الا الحق ولا غاية لهم الا تخفيف مصائب الانسان وتقليل ويلاته بانها ضمهم ايام من حضيض الجهل الى سماء العلم

الفصل الرابع

(في اصل معرفة الانسان)

ان من الاوهام التي تقاضت الانسان حياته زماناً طويلاً وكانت اعظم اسباب شقاوته ودواعي عنائه اثنين عظيمين وهما اولاً اعتقاده القديم في الارض انها مركز تدور حوله الافلاك وثانياً اعتقاده في نفسه انه من اصل ساوي فاهبطه الخالق من فسيح جنانه (ولماذا) واسكنته ضيق ارضه وانما خلق له كل شيء من منظور وغير منظور . وعلى هذين الاعتقادين نشأ الانسان في الاخلاق والعادات والسياسة . فتفوض هذين الركنين يلزم منه انتقاد البنية العظيم الذي شاده الانسان عليهم

ولذلك كان انتشار المعتقدات المخالفة للأدلة صعباً جداً . فـ كوبنيكوس وكيلر وغليلي سمحوا بتعاليمهم الأفلاك البدوية التي اختلفت بها أوهام الاقديرين وأصلاحوا علم الهيئة من هذا الخطأ المبين وقرروا أن السماوات ليست قبة زرقاء مرفوعة فوق الأرض ومرصعة بمسامير من ذهب وإن الجلد ليس فاصلاً يفصل المياه التي فوق الجلد عن المياه التي تحت الجلد كما تفهم أسلافنا وإنما هي فضلاً فسيح تسبع فيه الأجرام السماوية ومنها أرضنا هذه المتحركة حول الشمس خلافاً لما كان يظن من أن الأرض ثابتة والشمس تدور حولها خدمة لها . وإن العوالم خاصة في مجرها لست ثابتة لا معلقة تسکنها يد خفية وتديرها كما تشاء وبحسب ما لها من الأهواء . ولا يخفى عنك ما اقتضى نشر هذا التعليم من العناصر وما اعترض في سبيله من الموانع وما الواجب على ذويه من الاضطهاد حتى بلغ ما بلغ إليه من الانتشار وقبل أن سكن كل ثائر ضده وقد كل قائم عليه . ولا يخفى عنك ما أوجب أيضاً من الثورة في تاريخ الإنسان فشرم الإنسان عن ساعد الجد وارسل طرفه إلى الأفلاك يستجلبها نواميسها ويستقصبها مادتها ومد يده إلى جوف الأرض يستلها كنوزها ويستكتشفها أسرارها . فانجلت لهُ غواصون الطبيعة وانكشفت لهُ أسرار الكيمياء وعرف الماء والعناصر وما لها من الشرائع وما حوتة من الخصائص ودان لهُ الربات وذلل لهُ الحيوان وانكشفت أسرار البيولوجيا وبرزت دفائن البليتولوجيا فسائل عن أصل الحياة في آثارها

وما الفضل في معرفة أصل الإنسان باقل من ذلك ومرجع هذا الفضل إلى لامرك وداروين اللذين ردّاً الإنسان «الماهبط من السماء» والذي لا يزال يصبو إليها «إلى مقامه الحقيقي في الطبيعة . ولا انتشار هذا المذهب قامت عليه قيادة أصحاب التقليد المحافظين على المقدار وإن كان خطأ الكارهين لكل مستجد وإن كان صواباً . على أن سرعة انتشار هذا المذهب مع ما هو عليه من الحداة يتبيّن منها ما لهُ من القيمة الصحيحة والحركة التي آثارها في الخواطر ليس لها مثيل في تاريخ الإنسانية . وقد ظهرت مفاسيلها ويتضرر منها شيء كثير في المستقبل فانها لا تقتصر على تقرير هذه الحقيقة بل لا بدّ لها من تغيير الإنسان تغييراً جوهرياً بحيث يتجدد كلياً كأنهُ وجد

وجوداً جديداً فتتغير اخلاقهُ وفلسفتهُ وسياستهُ وشرائعهُ وحكوماتهُ وغير ذلك مما يتعلّق بهيئةِ الاجتماعية

ولا يسبق إلى فهمك على سبيل الجد أو المزاح أن هذا التغيير تكون نتبيجه رجوع الإنسان إلى الأخلاق الوحشية أو كما قالت أحدى السيدات الانكليزيات لداروين « إن الساعة التي يتّأيد فيها هذا المذهب ينقض بنىان الفضيلة في البشر » كلاماً بل بالضد من ذلك يقوى بنىان الفضيلة ويسقّي أمرها عمّا هي اليوم عليه أذ هي اليوم غائية لا يعملاها الإنسان إلا خوفاً من عقاب أو طمعاً بالثواب وأما تلك ف تكون اضطرارياً قياسية لاستقامة أحكام العقل بعيان العلم الصحيح (ولا يهمنك ما جاء في أحدى المجالات وقد قسمت الصدق إلى أربعة أقسام . منها اثنان صدق بالفطرة وصدق بالحواف من الدين مفضلاً هذا الأخير على الأول تفضيل الشرير المخلول الذي لا يقدر على عمل الشر لقيده على الصالح المطلق الحرية الذي إنما يصنع الصالح لأنَّه تعوده ولا أعلم كيف صح في قياسها هذا التفضيل ولعل السبب ما نحن في صدده) ولا يخفى عليك أن مصائب الإنسان الكثيرة الألوان منشأها الجهل ولو لا الجهل لمارأينا الزارع الذي هو أرحم أركان الهيئة الاجتماعية يتضور جوعاً حال كون الملك يكاد ينشق من تخمه . ولو لا الجهل لما سن الناس الشرائع التي يهضم بها الكبير حقوق الصغير (وما رأيت بعضهم يربد علينا كالبعير) وما كثر تحامل الناس بعضهم على بعض وما فشل الكذب في نوع الإنسان وطال لسان الرياء وقصر لسان الحرية وزاد الشر فيبني البشر فالإنسان كالشجرة لا تستقيم إذا نمت عوجاء ولا تتعوج إذا نمت مقومة لأن صفات الإنسان تنمو فيه قوية إذا استقامت بالعلوم الحقيقة والمبادئ الصالحة ومعوجة إذا تعوجت بالمبادئ الكاذبة . فإذا كانت مباديء الإنسان صحيحة كان صحيح القياس صحيح الحكم والاً فإن كانت فاسدة كان فاسد القياس فاسد الحكم قضية مسلمة لا يصح فيها خلاف . وكأني بك وقد تأمّلت صحة هذا القول تتبعض نفسك يأساً إذ تقطن من صلاح الهيئة الاجتماعية لعلك ان الخائف سلطانها قليل وان السائد انما هو سلطان الاوهام . نعم ان صلاح الهيئة الاجتماعية صلاحاً تاماً عاماً لا يكون الا اذا كان العلم

الصحيح تاماً عاماً ولا بد منه يوماً ما الا ان ذلك الزمان بعيداً جداً وربما لزم له مئات من الاجيال لأن ازالة ما رسم في العقل من المبادي في الوف من الاجيال ليست بالامر السهل على ان ما لا ينال كله لا يترك كله والطفرة في كل شيء محال فانتقال الانسان من الجهل التام الى العلم التام يستحيل في نظام هذا الكون دفعة واحدة الا على سبيل المعجزات ولا اظنك تجعل مبلغ المعجزات من الحقيقة . فلا بد اذاما من السير الطبيعي في ارتقاء درج الكمال . فحال الانسان من ذلك اديباً كحاله طبيعياً فهو لم يوجد كما هو الان دفعة واحدة بل اتضى له ملايين من السنين حتى خرج من الحيوانية الى الانسانية وهكذا لا بد له في قطع المسافات البعيدة التي تفصل بين احواله الادبية من السير الطبيعي التمهل

ملحق بالباب الاول

كان حضرة المعرض المشار اليه وقد ستر اسمه قد نشر قبل رسالته الثانية التي ظهرت في العدد ١١٧٩ من جريدة المحرose والمردود عليها هنا رسالة اولى في العدد ١١٧٥ منها ي تعرض بها على المذهب المذكور وقد ردنا عليها في العدد ١١٧٨ من الجريدة المذكورة بمقالة مختصرة وهي هذه

رد على رد

محصل ما في الرد المنصور في العدد ١١٧٥ من جريدة المحرose على ما جاء في كتاب يختبر على مذهب دارون ان حضرة صاحبه يوافقنا في امور ويختلفنا في امور . يوافقنا في كون المادة ازلية ابدية وان الموجودات مكونة منها ومتحولة عنها بقوه فيها ملازمه غير مفارقة . وهذا ما نذهب اليه وينذهب اليه جهور الماديين فلا خلاف بيننا من هذا القبيل ولذلك فلا حاجة لنا الى اعادة الكلام عليه . ويختلفنا في ان القوه اللاابسة المادة والمتحولة فيها تحولها في الاجسام كافة من جماد ونبات وحيوان هي على

زعمه ماقوله مدركة تعلم في المادة اعمالاً منية على نظام مقصود وهذا ما لا توافقه عليه ولا يحصل من مبدأه فانه جعل القوة والمادة اولاً ازليتين ثم جعل القوة متسطة على المادة . وكيف يصبح التوفيق بين القولين لانه في القول الاول جعلها موجودتين معاً وفي القول الثاني فضل القوة على المادة وسلطها عليها تصرف فيها كما تشاء ولا يخفي ما في هذا القول من معنى الفاعلية التي فيها معنى السبق ايضاً ف تكون القوة في قوله سابقة المادة ولو بالمعنى واذا صح ذلك فكيف يصح ان تكون المادة ازلية كالقوة . اما الماديون فليس عندهم فرق بين القوة والمادة اذ ليس بينها عدم فاضل وفضول وسابق ومبوق او فاعل ومفعول فيها بالحقيقة واحد لا ينفصلان . فهو من هذه الحقيقة غير متفق مع اصحاب ما وراء الطبيعة وعلماء الاديان لانه جعل القوة الفاعلة والعلاقبة محصورة في المادة ولا مع العلماء الماديين لانه مع حصره القوة في المادة ضمنها معنى السبق عليها ولا مع علماء الكلام لما في كل ذلك من التناقض

واما كون القوة المذكورة ذات ادراك كلي في المادة الاولى البسيطة كادرak الانسان الجزيئي في المادة المركبة فهذا يوجب على مبدأه ان تكون المادة البسيطة مدركة ايضاً اذ لا يجب ان يكون فرق بين المادة والقوة على ما سلم به من ملازمة الواحدة الاخرى بل يجب ايضاً ان تكون المادة الاولى ذات خصائص اكمل منها في المواد المركبة . ولا شيء مما نعلم عنه من مواد الطبيعة يحوز لها هذا الوهم . ونخمن في بحثنا لأنجب ان تخطئ الطبيعة ولا ما ترشدنا اليه ظواهرها . قبول المادة الاولى البسيطة للتركيب على احوال مختلفة والظهور بظاهر مختلف لاسباب ربما كانت اختلاف وضع في جواهرها الفردة لا يلزم منه ان تكون فيها صفات سائر الکائنات المتولدة عنها بالفعل وان كانت فيها بالقوة . فالقابلية لا يلزم منها الفاعلية والقوة التي ترجع اليها سائر القوى وهي الحركة على ما اتفق عليه عموم علماء الطبيعة من كل المذاهب وان يكن في امكانها ان تحول الى جميع القوى الطبيعية كالحرارة والكهرباء والنور وغيرها الا انه لا يسعنا القول انها نيرة بالفعل كالنور وان كان لها ذلك بالقوة كما انه لا يسعنا ان نقول ان

الحرارة كالكهر بائبة والكهر بائية كالنور لاما كان كل منها ان يتحول الى غيره . ولذلك فلا يسوع لنا ان نقول ان القوة التي ترجع اليها جميع القوى تدرك كالانسان لانه في امكانها التحول الى ما فيه من الصفات . فجعل المادة والقوة لا القوة وحدها (خلافا لما يستفاد من كلام حضرة المعرض) كلاً عاقلاً يتصرف في الاشياء كما يريد لا يجد في الطبيعة ما يسوع لنا القول به ولا ينطبق على القياس . فان كان مراده بقوته المدبرة المتصرفة في الكون السنن التي تجري عليها الطبيعة فلا يكون بيننا خلاف في ذلك الا انها لا تكون عاقلة ومريدة كما يريد هو وماذا تفيده ارادتها وهي حينئذ لا تفعل مختارا اي انها لا تقدر ان تتشيء وتخترب وتبني وتهدم وتخرق نظام الكائنات كيف شاءت ومتى شاءت بل تفعل مضطرا على حكم الضرورة . وحينئذ لا ييق له ما يخالف به الماديين سوى الاسم وهذا لا ينزعه احد منهم فيه فليس بها ماشاء وهو لم يتكلف بهذه المسألة الا لكي يتذرع بها لالقاء اساس - كما يقول - يافق اهل الاديان وعلماء الكلام . ولقد احسن السير وليم طمسن حيث قال ان الضلال الذي نشأ عن علم الكلام غرق اناسا اكثر من جهل رباني السفن على ان حضرة المعرض منفرد في ما ذهب اليه ولا يجد بينهم من يوافقه عليه وهو مع ذلك لو سلم له لا يكسبه شيئا فيما نرى لانه ييق عليه ان يفصل نفس الانسان عن نفس الحيوان وكيف يأتي له ذلك وقد جعلها من مصدر واحد روحانياً وجسمانياً بل ييق عليه ان يفصل في الانسان كل نفس عن نفس في هذا الوجود الكلي حتى يجوز له ان يخبرنا على مذهب الاديان بمعاد وجزاء في نعيم وعقاب في جحيم في هذا الوجود المشهود او في غيره . وعلى ما ارى ان هذا المذهب الذي ذهب اليه حضرة المعرض لا يدان به مذهب في الغرابة على ان الباحث في العلم لغاية غير معرفة الحقيقة لا يؤمن شططاً فنحن ليس غرضنا ان نبحث في العلم لنجد فيه ما تؤيد به افكاراً واوهاماً نشأت في الانسان اذ كان في مهد الطفولة وصارت بطمعه من جهة وجهه من جهة اخرى حقائق أدخلت في رأسه رغبة اورهبة تارة بالوعد وتارة بالوعيد . واما غرضنا الوحيد البحث عن الحقيقة قبلها كما تنجي لنا على صفحات كتاب الطبيعة لا نصعد الى فوق ولا نهبط

الى اسفل لنبحث عن اشياء موجودة امامنا وواقعة تحت حواسنا وقال ايضاً اننا ذكرنا الحياة ولم نعرفه ما هي الحال ان موافقته لنا في ملازمة القوة المادة والمادة للقوة لا تجوز له هذا السؤال وهل ياترى في امكانه ان يمرّنا ما هي الحياة على مذهب او مذاهب اصحاب ما وراء الطبيعة ببيان مشبع اقرب الى العقل من بيان الطبيعين فان علماً الطبيعة لما كان غرضهم في البحث عن اشياء هذا الكون تقرير خصائصها ومعرفة احوالها لم يكن بهم من ذلك كله الا الوقوف على اسباب ظاهرة كافية للتعليل عن كل ما يحصل فيها . وقد عرف بالاختبار ان الماد كالماء ذات خصائص او قوى تحول فيها وتكون بسيطة في البسيط ومركبة في المركب سموها تارة طبيعية وتارة كياوية وتارة حيوية بحسب ظواهرها في المواد المختلفة لا انها قوى مختلفة بعضها عن بعض بالطبع فكلها بالحقيقة طبيعية . فكانه في امكان المادة الاولى التحول الى مواد كثيرة مختلفة جداً في الصورة كذلك في امكان القوة الاولى التصلة بهذه المادة التحول الى قوى كثيرة مختلفة في الخصائص اما الماء الى النهاية والنظام المقصود فنقتصر بما في الحيوانات والنباتات من الاعضاء الزائدة التي يسمونها اثراً وهي لا فائدة لها وفيها يسمونه حكم الضرورة فثال الاعضاء التي لا فائدة لها الاستنان القواطع في اجنة كثير من الحيوانات المجترة وهذه تكون في سمك عظم ما بين الفكين ولا تبرز ابداً ولذلك لا فائدة لها فما الغاية من وجودها . والانسان في غنى عن تحريك اذنيه فما الفائدة من العضلات المرتبطة بهما وربما اكتسب الانسان بالمراثة والقرين القدرة على تحريكها واما فائدتها فظاهرة في بعض الحيوان . ومن هذا القبيل ايضاً العيون الاثرية التي لا تبصر في بعض الحيوانات التي تقطن الكهوف او تقيم تحت الارض . وفي أكثر ذوات الفقار يوجد زوجان من الاطراف زوج امامي وزوج خلفي ويكون احد هذين الزوجين ضامراً غالباً وفي النادر يكون الاثنان ضامرين كما في الحيات على ان بعض الافاعي (كالبوايتون) له زائدتان عظيمتان في القسم الخلفي لا فائدة لها وانما هما اثران لطرفين كالت موجودين في اجداده . وامثلة ذلك كثيرة جداً في الحيوان

والنبات كما لا يخفى على علماً هذين الفنين . وفي هذا القدر كفاية لفرضنا فلو كانت الغاية موجودة لما وجب ان يكون في هذه الكائنات شيء لافائدة له وربما كان مضرًا ايضاً . وكم حار علماً طبائع الحيوان والنبات بهذه الاعضاء الاترية قبل دارون وذهبوا فيها مذاهب حتى ظهر مذهب دارون فقطمت جهيره قول كل خطيب لأن كل عضو لازم بما بالاستعمال وكل عضو لا لازم له ضمير لعدم الاستعمال فعرف ان الاعضاء الاترية كانت اعضاء نامية في اجدادها كانت لازمة فيها وضررت حيث لم يبق لها لازم وفي البعض زالت بالكلية فلا دخل للغاية هنا وإنما الدخل للضرورة . وما نراه من النظام فهو كذلك ضروري لا مقصود لأن التغير الحالى في جزء من اجزاء هذا العالم يتبعه تغير في سائر الاجزاء على حكم الضرورة كنتيجة لسبب فإذا كانت العوالم موجودة على النظام الذي نراها فيه فلأنها هي من الارتباط بعضها مع بعض بحيث لا يمكن ان تكون على خلاف ذلك . فلو تغير نظام احدها لوجب ان يكون التغير شاملًا لعموم النظام . ولذلك لم يكن الكون بعضه بالنسبة الى بعض ولا هو كائن ولن يكون الاً منتظمًا وان اختلف في الازمنة الثلاثة لارتباطه بعضه بعض وجريه على سنن شاملة تجتمعه وكذلك يقال في الارقاء فان العالم لا يسير الاً متقدماً لضرورة تقلب الانسب في منازعة هذا الوجود كما هو مقرر في مذهب دارون



الباب الثاني

في ثبوت مذهب دارون وفساد نقيضه (وفي دينياً وسبعة فصول)

الديباجة

ألا قل من عدّ مذهب دارون وساوس واجتهاد أصحابه دسائس فحمل عليه يريده طعنه باسنّة اعانته وذبحه بقواطع برهانه . رويدك انك لقد استسللت الصعب وما الصعب بمهين . ألا راعك بعد الشفقة . أم لم تدرِ ما أوجبت على نفسك من المشقة . أم كيف ساع لك طعن تعليم دارون وقد بحث فيه السنين الطوال وقضى ما شُيّد عليه وهو أرسى من الجبال أم بأي قوة نسقها وتركته قاعاً صحفصاً لا ترى فيه عوجاً ولا امتا . بل كيف ساع لك هدم انجاث عماء الأرض بالطول والعرض أملأك ظنتها شذرات أفكار فدفعتها بشذرات أفكار لم تتكلفك البحث إلا سواد الليل وياض النهار ثم قلت إنك مُشبينا ولم تطعمنا إلا ضاهساً وعروينا ولم تسقنا إلا قارساً . دع عنك هذه الوساوس فما كانت الحقائق لطرس ببرهات البساط ذكر بعض أدباء اللغة مذهب دارون في النشوء والارتقاء وقفّى عليه بما معناه انه مذهب باطل بالأدلة العقلية والطبيعية . قال بعد تعريفه له ما نصّه « ان ركن النشوء والارتقاء عند دارون — الانتخاب الطبيعي — وهو فرض بلا اثبات ورأي من صور الوهم . اه . » ثم حصر اعترافاته عليه في ثلاثة

أولاً أنكر الارتقاء بدليل أن كثيراً من الاحياء لم يظهر فيه شيء من علامات التدرج . ثانياً أنكر الصور المتوسطة الالازمة في مذهب التسلسل . ثالثاً طول الزمان اللازم للانتقال من أدنى صور الحياة الى أرفعها بالنشوء والارتقاء المنقوص بالابحاث الجيولوجية كما قال وهي أهم اعترافات خصوم هذا المذهب

وفي كل ذلك من النظر ما يحتمل بحثاً طويلاً ر بما ضاق عنه الكلام ان لم يضيق صدر المقام فتجزىء بذكر شيء من كليات هذا المذهب دفعة للاعتراضات المذكورة ومن تبقى منه أدنى دليل نرده الى مطولات القوم . ونحن الان لا نطبع بالفوز في طريق كهذا كثير العقبات وانما نقول كما قال الامام الغزالى « ولو لم يكن في ذلك الا ما يشكك في اعتقادك الموروث لكنى به نفعاً فان من لم يشك لم ينظر ومن لم ينظر لم يبصر ومن لم يصر بقى في العمى والخيرة ». اه

الفصل الاول

(في تغير الانواع)

قول لقد كان الاعتقاد سابقاً ان الانواع خلق خصوصي كل نوع مخلوق وحده الا أن الطبيعين رأوا في الاحياء أشياء كثيرة لا تتفق مع هذا القول . أولاً قابلية كل فرد بل كل نوع للتغيير تبعاً لنوايس حيوية حقيقة لا فرضية كتغير الجماد تبعاً لنوايس طبيعية . ثانياً وجود أعضاء كثيرة لا فائدة لها في الحال ولا تفهم غايتها الا أنها كانت في الماضي أو ربما صارت في المستقبل ذات فائدة في أحوال أخرى ثالثاً وحدة الناموس الرابط للحياة بعضها بعض وهذا كله يجب أن لا يكون في مذهب الانواع الذي يقتضي أن تكون ثابتة وإن كل نوع منها يتضمن فيه وفي جزئيته كل الأعضاء الالازمة له لا أكثر ولا أقل . فقام في ذهن بعض المحققين انه ربما كانت الاحياء كلها من مصدر واحد متكونا بعضها من بعض متحولاً بعضها عن بعض كما تكون أصناف الحجارة في عالم الجماد

وأول من قال هذا القول وأسنده الى بعض مستندات علمية لامرئ الفرنسي . الا أن قوله هذا صادف وقى في الثقاليد وفستان الابحاث العلمية موانع جمة حالت دونه دون انتشاره فقبول بالأعراض شأن كل أمر لم تستعد له العقول ولبث

مطويًا في زوايا الاهال حتى قام دارون في هذا العصر وأخرجه إلى عالم البحث والنظر . وقد عزّزهُ بأنَّ بسطهُ بسطاً كافياً وشرحهُ شرحاً وافياً مستندًا فيه إلى اكتشافات العلماء المترافقه وكانت قد كثرت فصادف هذه المرة أرضاً معدةً وعقولاً مستعدةً فنبت ونما وطال حتى كادت أحاجيث العلماء تقتصر عليه ولا تتقدّر الآليه ولا تقول انه لم يقم له خصوم خصوصه كثيرون فبعضهم خاف منه على اعتقاده موروث وهم أصحاب التقاليد . فشرعوا الاسنة وأطلقوا الاعنة ونادوا الجهد الجهاد في سبيل الحقيقة والسداد لانه كما لا يخفى عليك كل واحد يدعى الحقيقة له وهي واحدة والناس منقسمون فصاروا يقumenون ويقطدون ويتجاررون ويزيرون ويكفرون ويعطلون وهم يخبطون مرة ويصوّبون أخرى حتى وهنت منهم القوى فتحصّن عقلاؤهم وراء حصن الحياة وأعلّهم وراء حصن الخلق الكلبي تحت نظام كلبي وسنن كلية وتركتوا الطبيعة تدبر أمرها باذن باريها . وقد أثبتوا بذلك حكمة الخلق أكثر من سواهم من فرقهم اذ أثبتوا وحدة الخلق في الطبيعة او كادوا واتفقا مع الواقع او كادوا وبعضهم وهم فرقة من العلماء رأوا ما رأوا وعلموا ما علموا ولكنهم حارروا بين المقول المتأصل والمقول المتعلّص . وبعضهم وهم فرقة من العلماء أيضاً رأوا ذلك وعلموه جيداً الا انهم تصعبوا فيه فطلبوا أن يروا بالعين انساناً مشقّاً من حيوان وربما كان السبب الأكبر لعدم انصمامهم إليه رغبة مقاومتهم في عالم العلم . والعين قالوا لا تحب نظيرها فكان ذلك فيهم مصداقاً لما في مذهب دارون ألا وهو تنازع البقاء

الفصل الثاني

(في تنازع البقاء والانتخاب الطبيعي)

ان مذهب دارون بسيط جداً ويقدر كل انسان أن يدركه اذا نظر الى الاشياء كما تعرض له وتأنّ لها بعين العقل التي لا يشبهها كدورة سبق الاقناع . وانّا نعجب من اولئك الذين يشقون حجب الغيب بقوة عقلهم ويدركون ما وراءها من

الاسرار كيف انهم لا يقدرون على ادراك ما هو امامهم وواقع تحت حواسهم كما هو
حقيقة . والغريب انهم يومياً في زرع النبات وتربيه الماشي يجرون على قواعد هذا
المذهب عملياً واذا سألهم عنها نظريًا أنكروها . وذلك دليل من أقوى الادلة على
ما لسبق الاقتناع من السطوة وما للعقل من القابليات المختلفة الخاضعة لاحكام الحياة
من مثل التغذية والوراثة . فمن يجهل يا ترى اختلاف افراد النبات والحيوان وهل
يستطيع احد زارعاً بسيطاً كان ام عالماً ان ينكر ان من هذا الاختلاف ما هو صالح
بعض الاحوال وغير صالح للبعض الآخر . او ينكر ما للغذاء والاحوال الاخرى
الطبيعية من اليد القوية في احداث هذا الاختلاف تبعاً لناموس (المطابقة) وما للوراثة
من القوة في نقل صفات هذا الاختلاف في النسل وكيف ان هذه الصفات تقوى اذا
ناسبتها الاحوال وتضعف اذا لم تناسبها . لا لعمري فالزارع كالعالم يعرف ان البذر
الجيدة أي المتميزة بعض الصفات لمناسبة بعض الاحوال احسن من البذر الرديئة
التي ليس لها ذلك فيفضلها عليها ويعرف كذلك ان الارض الجيدة انسب من الارض
الرديئة فيفضلها عليها او يعتني بها فيقدم لها المواد الازمة لاصلاحها ويقتلع منها
كل الاعشاب لعلمه بما يحصل بينها وبين مزروعه من التنازع على الغذاء والمكان وما
يلحق بمزروعه من الضعف بسبب هذا التنازع فيهد له الارض حتى تصرف كل
قواه الى التغذية والنمو . ويعرف كذلك ان الماشي الحسنة المنظر والصحيحة البدن
والشديدة انسب من سواها مما ليس فيه هذه الامتيازات فيعني تربيتها وتوليدها
فهل رأيت امرئاً يريد شراء دابة ولا يقبلها ظهراً وبطناً وما غايتها بذلك سوى قنية
ما يعتبره انسب له . ثم اذا اقتاتها الا يشتري بذاته ومسكناها وما شاكل مفضلاً
مبدلاً . ولماذا هذا التفضيل والتبدل لولا معرفته بما لذلك من التأثير في تغيير صفاتها
في الشكل والقد والحسن والقوة الخ . واذا اراد استيلادها الا ينتخب لها الافضل
من نوعها ولم ذلك لولا يقينه بما لعمل التوليد من القوة على نقل الصفات المختلفة حسنة
كانت أم قبيحة . فزارع البسيط لا يجهل مثل هذه الامور بل هو من أشد الناس
اعتباراً لها وكل طبيعيّ عارف بالفيسيولوجية يعلم أن التغذية كالوراثة من قوى الحياة

المقىنة المثبتة لا الفرضية

واد نقر بذلك فاسمح لنا أن ننظر إلى نتيجته . فالاختلاف الذي ينشأ عن (المطابقة) أي عن انفعال القوة الماذية بالاحوال الخارجية الطبيعية وان كان قليلاً يجعل في الاحياء قابليات وجودية مختلفة فيطلب الضعيف القوت فتبازعه القوي عليه واذا كان القوت قليلاً يهلك الضعيف . او اذا اشتد البرد أو قل الماء فلا يثبت الا ما كان القوى على تحمل البرد واصلح لتناول الرطوبات من الهواء ولا ينفي عليك ان عدد البيوض او الجراثيم التي تولدها الاحياء والتي يقدر كل منها ان يولد حيئا اذا وافقته الظروف هو اكثراً كثيراً من عدد الاحياء المتولدة حقيقة فالعدد الاكبر من هذه الجراثيم يهلك في اوائل حياته ولا يسلم الا القليل المميز بعض صفات تسهل له قطع هذا الطور من الحياة الكثير الاخطار كما يتضح لك من مقابلة عدد بيوض كل نوع بعد الاحياء فيه او من مقابلة عدد الاحياء الكثيرة الجراثيم او البيوض بغیرها من القليل الجراثيم فلا تجد نسبة بينها . فان عدد اكثراً من الحيوانات الفقرية القليلة الوجود بيوضاً كثيرة حال كون غيرها من الفقارية اكثراً منها وجوداً مع انه لا بيوض الا بيوضاً قليلة . وكما في الحيوان كذلك في النبات ايضاً فان كثيراً من الطائفة التعلبية يلد الوفا من الجراثيم وهو مع ذلك قليل جداً حال كون بعض المشعة من الطائفة المركبة كثيراً جداً مع ان بزوره قليلة فعدد الاشخاص التي تحيى لا يتوقف ضرورة على عدد الجراثيم بل على احوال مختلفة غالباً على نسبة متبادلة بين الحي والأشياء التي من خارج . فما كان من الاحياء انسب من غيره سلم وبالعكس وقس على ذلك سائر الاحياء مع سائر الاحوال الطبيعية الحيوية . فهذا ما يسمى في مذهب التحول (تنازع البقاء) فهل يشك الان في ان تنازع البقاء حقيقة وجودية كحقيقة الاختلاف ثم اذا سلمت بهذا التنازع بين الاحياء وجب عليك ضرورة ان تسلم ببقاء البعض وفداء البعض للأسباب المار ذكرها . وهذا ما يراد (بالانتخاب) ويسمى (طبعياً) اذا كانت بين الأشياء التي من خارج وبين الاحياء او بينها بعضها مع بعض (وصناعياً) اذا كان بواسطة الانسان كما في الزراعة وتربية الماشي كما مر . فالانتخاب

الطبيعي ليس فرضاً بدون اثبات أو رأياً من صور الوهم كما قدمت وكما يدعى خصوم دارون لأن دارون كاً رأيت لا يقول في تحويل الاحياء بأسباب طبيعية مجهولة حتى يكون الانتخاب فرضاً بل يجعله نتيجة لازمة لاعمال حيوية معروفة كالمطابقة التي هي نتيجة التغذية والاختلاف الذي هو نتيجة المطابقة والتنافر الذي هو نتيجة الاختلاف . فالانتخاب الطبيعي نتيجة لازمة للتنافر ولا يصح في قياس عاقل أن يجعل الانتخاب الطبيعي بعد ذلك فرضاً ولا سيما اذا كان عنده أفل المام بمبادئه الفيسيولوجية.

وربما سلم خصوم دارون بالاختلافات المذكورة ولكنهم لم يسلمو بصيرورتها جوهرية بحيث تكون عنها الاتواع فقالوا ان الاختلافات لا تتناول الاً الاعراض فقط . فنقول لهم انه لا يلزم لاثبات مذهب الانتقال غير التسليم بحصول الاختلاف لاختلاف الاحوال . فالاختلاف الذي يكون بين الاحياء يجعل الاولاد مختلفين فيما بينها وتختلف عن الاصل المتولدة منه . وبتنازع البقاء والانتخاب الطبيعي يهلك بعض الاولاد ويبيق البعض الآخر . فهذا الباقي مختلف عن اصله كما رأيت و مختلف فيما بينه ولا يتحقق ان في البيولوجية ناماوساً معلوماً كثيراً الاعتبار جدًّا هو ناماوس (الورانة) فهذا الباقي المختلف والمتميز بعض صفات مناسبة لاحوال المكان والزمان تنتقل صفاتاته المميز بها في بذراته او نسله وتوضح أكثر وتفصيل بكيفيات آخر تختلف عنها في الاصل . وقول مثل ذلك أيضاً عن بذارة هذا الباقي وهذا عن بذارة بذراته وانظر الى ذلك بتلسكوب الزمان في الوف الاجيال . بل روايتها ثم قُل لي اذا كان يمكن بعد ذلك ان تبقى الابناء كالآباء وان لم تستطع فاهمس لي في أذني فاني أقبل عذرك فليس جميع الناس سواء في التصریح عن آراءهم وأكثراهم على ما وصف الامام الغزالی في بعض كتبه حيث قال «ان الآراء ثلاثة أقسام : رأى يشارك فيه الجمهور فيما هم عليه ورأى يكون بحسب ما يخاطب به كل سائل ومسترشد ورأى يكون بين الانسان وبين نفسه لا يطلع عليه الا من هو شريكه في اعتقاده اه . »

قال ابن خلدون متكلماً في التاريخ « وأهل الملك والسلطان اذا استولوا على الدولة فلا بد وأن يفرزوا الى عوائده من قبلهم وياخذوا أكثير منها ولا ينفوا عوائده جيلهم

مع ذلك . فقع في عوائد الدولة بعض المخالفة لعوائد الجيل الأول فإذا جاءت دولة أخرى من بعدهم وزجت من عوائدهم وعوائدها خالفت أيضاً بعض الشيء ، وكانت للأولى أشد مخالفة لم لا يزال التدرج في المخالفة حتى ينتهي إلى المبادنة بالجملة « اه وهذا القول اذا أطلق على أثر الطبيعة وأطوارها في الاحياء لم يلزم أن يضاف اليه شيء لتعديل المبادنة في مذهب داروين

قلنا وإذا لم يكن بعد قطع هذه المسافات الطويلة أن تبقى الابناء كالأباء فلا يصير الاختلاف بعيداً جداً وإذا بعد فألا يصير جوهريّاً (لا تنس ربوت الاجيال) أولاً تكون تاليته تكون التباينات والانواع وما شاكل . مثال ذلك لو نمت نباتات مختلفة في أرض يابسة لاقضى أن تتنافر أولاً مع البيئة وثانياً بعضها مع بعض . ولما كان الوبر الدقيق الذي يكسو الورق يفيد لامتصاص الرطوبة من الهواء كان من الضروري أن يفوز في هذا التنازع ما كان هذا الوبر في ورقه كثيراً ويهلك ما سواه ثم يقوى هذا الوبر في الجيل الثاني بالوراثة والانتخاب والتنافر ويتميز جيلاً عن جيلٍ حتى يتكون منه نوع جديد . ثم ان نتائج الاختلاف لا تقتصر على عضو واحد بل تمتد الى سائر الاعضاء فيحصل عن زيادة نحو وبر الورق تقصان في نحو اعضاء أخرى كالزهور مثلاً لانصراف جزء من غذائه في نحو الوراق فيكون تتنافر الباقي نتيجة أخرى غير الانتخاب الطبيعي وهي « التحويل » أيضاً . وهذا كل ما يلزم لتحول الاحياء وتكون الانواع فكان الاولى بهؤلاء الخصوم الحريصين على الموروث أن يقتربوا تشبيههم على مبدأ الحياة لا على فعلها في تحويل الانواع لات الانتقام على الحياة - أقوة طبيعية هي أم قوة فائقة الطبيعة - ربما كان أبعد من الاتفاق على تحويل الاحياء ولا يخفى انه كلام بعد الاتفاق كان ذلك أنساب لهم

الفصل الثالث

(مسائل على المضمون مشاكل)

وان يقى عندك ريب فقل لي
أولاً لماذا هذا الاختلاف في الاحياء باختلاف جنس المعيشة والاقليم وما شاكل
ان لم يكن فيها ميل الى التغير بحسب الاحوال الخارجية ولماذا نفس هذا الميل الى
التغير ان لم يكن هو أصله ناشئاً عن مثل هذه الاحوال
ثانياً لماذا هذا التنازع بين الاحياء ان لم يكن هذا الاختلاف يكسيها قابليات
وجودية مختلفة بعضها اصلاح من بعض في بعض الاحوال وغير صالح في البعض الآخر
ثالثاً ان لم يكن الانتخاب الطبيعي نتيجة لازمة للتنازع فلماذا كان هذا النوع
مثلاً لا يقوى على الثبات في مكان ويقوى عليه في مكان آخر أو لماذا كان بعض
الانواع يضيق وربما تلاشى امام البعض الآخر
رابعاً ان لم يكن للوراثة الطبيعية يد قوية في نقل الصفات فلماذا كانت الصفات
الطبيعية والادبية العارضة كالعيوب والالوان والامراض والامراض العقلية وسائر الصفات
المسمّى أدبية تنتقل في النسل واذا توفرت لها الاسباب الطبيعية كجنس المعيشة
والاقليم والتوليد فلماذا كانت تحصر في النسل وتصرير لازمة ضرورية أي جوهرية
قال ابقراط في كتاب الاهوية والمياه والبلدان « اي أغض النظر عن الام التي
تحتفل قليلاً فيما بينها واقتصر على ذكر الاختلافات العظيمة الناشئة اما من الطبيعة واما
من العادة واذ كر أولاً جيل الميكروسفال (ذا الرأس المتطاول) فان هذا الجيل لا يوجد
جيل يشبهه في تكوين الرأس ... وفي الاصل كانت المادة سبيلاً لطوله وأما الان فقد
صار للطبيعة يد في ذلك واصل هذه العادة انهم يعتبرون طول الرأس من علامات
النبالة ... واؤل ما يولد الطفل اذ تكون اعضاوه مسترخية ورأسه لينا يضغطون الرأس
بين اليدين حتى يتطاول ويشدُونه بربط وآلات مناسبة يفقد بها شكله الكروي

وتزيد في طوله . . . وهذا التكوين نشأ في الأصل عن العادة ثم صار مع الزمان طبيعياً لا حاجة فيه إلى العادة . فان الذي يأتي من كل اجزاء البدن صحياً من الاجراء الصحيحة وغير صحيح من الاجراء غير الصحيحة . فإذا كان الآباء الصالحون اولاداً صلماً وذوو العيون الزرق يلدون اولاداً بعيون زرق مثلهم والخول حولاً نظيرهم الخ . فما المانع ان انساناً طوال الرؤوس يلدون اولاداً طوال الرؤوس نظيرهم . . . واما اليوم فاقررنا هذا الجيل لأن العادة قد ضاعت بمخالطة الشعوب الاخري له » اه

خامساً لماذا كانت الاعضاء والصفات تضعف وربما تلاشت بالاهمال والترك وتنمو وتقوى بالاستعمال والمرىء ان لم يكن للعادة تأثير ظاهر . ولو لم يكن للعادة مفعول لما اقتنى ان يكون شيء من ذلك كله . اذكر اني من ثلاث سنوات شاهدت رجلاً المائنياً اقطع النراعين خلفةً من عند قرب مفصل الكتف وسائير جسده نام جداً وكان طويلاً ضخماً فكان يستعمل رجليه لقضاء جميع حاجاته كاستعمال امهار الناس ليديه ويا كل بالسكنين والشوكه برجليه وهو جالس على المائدة ورافعها عليها حتى كان يتذر على من يجهله ان يعرف انها رجله ورأيته يلعب بهما على (المندولينا) وهي آلة كالقانون عندنا واصغر منه بما يطرب القلوب ويدهل القول . وفتح بهما زجاجة ييرا بالآلة المعروفة ولعب بالورق مع احد الحضور باللعبة المعروفة (بالاكرته) فكان يخلط الورق برجليه وهو رافعها على مائدة اللعب خلطًا يعجز عنه مهرة اللاعبين وزد على ذلك انه كان يجمعه بصناعة غريبة حتى انه غالب خصمه مع كونه من الماهرين بهذا الفن وقد اطلق برجليه رفوفراً واصاب المهدف بالرصاص وعند تأملي اصابع رجليه وجدت ان الاهماه اكتسب بالعادة قوة الانضمام الى سائر الاصابع كابهام اليد والاصبع الثاني بعد الاهماه اكتسب طولاً يكاد يبلغ طول السبابة ولا ريب ان هذا الرجل اذا ولد اولاداً بلا يدين مثله وولد اولاده مثلهم على بضعة اجيال تحول الرجل فيهم بالوراثة والمطابقة يداً بكل صفاتها . لأن التقير الذي حصل في رجليه كارأينا لهم جداً والزمان الذي تم فيه ذلك ليس شيئاً بالنسبة الى الاجيال الطويلة لتاريخ الحياة فانه لا يكاد يحسب منها طرفة عين

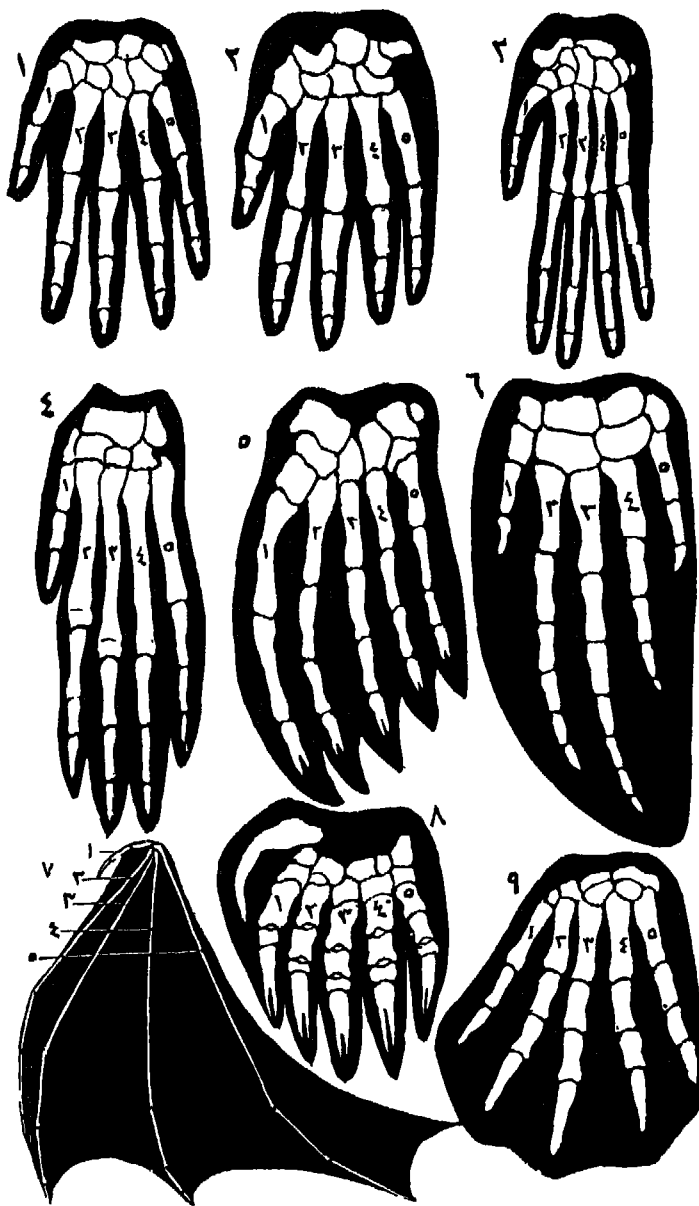
سادساً كم هي الانواع وهل جهور الطبيعين متفق على عددها واذا كان غير متفق فلماذا هذا الخلاف . وهل من فاصل يفصل النوع عن التباين فصلاً تاماً واذا كان هذا الفاصل لا يوجد فما سبب هذا الارتباط ان لم يكن تكون الانواع من التباينات والتباينات من الافراد

سابعاً واخيراً . لو كانت الانواع نتيجة خلق خصوصي لما اقتضى ان يكون فيها شيء من الاعضاء المسمة اثريّة او لم يكن من الواجب ان كل نوع يتضمن فيه وفي جزئه كل الاعضاء الازمة له لا أكثر ولا أقل . والاً فما (معنى الخلق على هذه الصورة وابن الحكمه وما هي الغاية وهل يمكن تمليل هذه الاعضاء تعليلاً يرضي العالم ويقنع العاقل بغير مذهب دارون أليس رابطاً يربط الصور بعضها ببعض وبما تقدمها من الاجداد البالية التي تقادمت عليه العصور وتقلبت عليها الدهور . أ يحتاج بعد ذلك الى دليل على كون الحجّي متصلاً بعضه ببعض بسلسلة انتقالات وان خفيت في البعض لاسباب طبيعية معلومة الا أنها ظاهرة في البعض الآخر بما يصح معه القياس ويتأيد به البرهان او ياترى لا يجوز للطبيعيين القياس على الاختبار ويجب لسواعهم بدون ذلك ام هل يعد مثل هذه المعلومات اقتراضات واباطيل واضاليل وغيرها مما لا يستند الى شيء من العلوم الطبيعية يحسب حقائق ام لعل اعظم الحقائق ما نبني على اذ وهم كما يقول الفارياق في كتاب الساق على الساق

الفصل الرابع

(في الانسان وسائل الحيوان)

ان الانسان كالحيوان متكون على نفس النواص التي تكون بوجها عالم الاحياء والاوئنه بولوجيون بعد تشرح اعضائه ومراقبة قواه العاقلة ومقابلتها بالحيوانات الآخر الاقرب اليه لم يروا بدأ من اثبات حيواناته اي اثبات الاصل الحيواني له . وقد اجهض خصوم التسلسل كثيراً لكي يقيموا بينه وبين الحيوان فاصلاً تشربيحا



يجعله نوعاً قائمًا بنفسه لا صلة يده، وبين الفرد فلم ينجحوا. واقوى حجتهم ان الانسان له عضلة طولية خصوصية قابضة الا بهام متميزة عن سائر القوايس والفرد ليس له ذلك. فقالوا ان بناء الا بهام المضلي كافٌ وحده لجعل الانسان منفصلاً عن الحيوان الاَّ ان هذه الدعوى باطلة فقد جاء في جريدة العلم الفرنساوية بتاريخ ٢٠ ايلول سنة ١٨٨٤ ما نصه «لقد بالغوا كثيراً بالفهمية التي يعانونها لهذه الصفة». ويصبح لنا ان نرد على ذلك كما رد عليه كارل فوخت ودلي بقولنا ان هذه الصفة وان صحت لا تقيد سوى وصف يصح على التباهي فقط لولا ان لنا ادلة تشريحية تكفيناً مؤونة هذا القول «ثم بسطت ذلك بكلامٍ ثورٍ عنها قالت :

«ان اصابع الانسان تتقبض بواسطة عضتين منفصلتين واحدة عن الاخرى احداهما قابضة مشتركة تنشأ من الوجه المقدم للزند ومن الصدف الانسي للرباط بين المظمين وتنتهي في سلاميات الاصابع الاربع الاخيرة . والثانية قابضة خصوصية للابهام تنشأ من النصف الوحشي للرباط بين العظمين ومن السطح المقدم للكعبه وتندمج بسلامي الابهام الظفرية . فهذا الوضع يجعل حركات الابهام مستقلة فلا يشترك بحركة الاصابع كافي بعض القرود ولا ينقبض اضطراراً لاقباض السباقة كافي بعض القرود الشبيهة بالانسان كالكوريلا والشمباتزي »

«خصوص مذهب النشوء يسألونك دائمًا ان تريحهم في القرود اوضاعاً تشريحية خاصة بالانسان على ان احتجاجهم هذا فاسد كاحتجاج من ينكر ان الفرس آت من المهيوريون فيطلب اليك ان تريه هياريوناً ذا ظلف واحد كحافر الفرس . على ان المهياريون الوحيد الظلف لا يكون حقيقة المهياريون نفسه وإنما يكون الفرس او الاصل المشتق منه وهكذا القرد ذو القابضة الابهامية المستقلة لا يكون القرد بل الاصل المرئي عنهُ الانسان . ولكن لو رأوا فرساً ذا ثلاثة ظلف (وهذه الحالة التقىصرية كثيرة) لما امكن فهم ذلك فيه الاَّ بناموس الاتافيسم (اي الرجعة كما اصطلاحنا عليه في كتاب بختر ويراد بها ظهور صفات في النسل غير موجودة في آباءِ القرية ولا توجد الاَّ في اجدادِ البعيدة ولا حاجة الى القول بان هذا الناموس يثبت الغربي)

فلماً إذا كان، مثل ذلك يوجد في الإنسان»

قالت «وفي القرود الشبيهة بالانسان ترى الحزمة العضلية للابهام تنفصل عن جسم العضلة القابضة الفائمة للاصابع اكثراً فاكثر كثراً ارتقت في سلم هذه القرود كما انك ترى في الانسان في حالات شاذة العضلة القابضة الخاصة بالابهام مختلط بسائر القواصين. وهذا الاختلاط يكون على درجات مختلفة وقد ذكره كثير من المؤلفين فلا سبيل للريب فيه وقد ذكر ثوانه رأه في عشرين حالة وفي ثلاثة منها كان تماماً وقد ذكر ولشم حالة من هذا القبيل وكذلك رأى كل من جروبر وجستاف وججنبور وشدزنسكي مرأة واحدة امتراج العضليتين القابضتين الفائزتين امتراجاً تماماً مع فقد وتر الابهام كما في الاوران اوتان»

أَفلا تكفي هذه الشواهد لأن نقنعنا بأن استقلال العضلة القابضة للابهام في الانسان نتيجة الارقاء والاستعمال . ولنا دليل آخر على صحة هذا الرأي في الفروع البشرية السفلية كالسود حيث هذه العضلة ليست مستقلة كما في الفروع المرتفعة وعلى فلماوية التي ارادوا ان يقيموها بين الانسان وسائر البرميات لا حقيقة لها ولا يخفى ما بين أيدي الحيوانات اللبونة من اختلاف الشكل في الظاهر واما في الباطن فهي مكونة على قياس واحد ومتقدمة في عدد العظام التي تكوّنها وفي وضعها كذلك كما يظهر لك من النظر الى الاشكال التسعة والسابقة هي صور الهيكل العظمي لايدي الحيوانات الـلـبـونـة التـسـعـة . وليس العجب انك ترى هذه المشابهة بين يد الانسان (ش ١) والكوريلا (ش ٢) والاوران (ش ٣) لكن العجب انك تراها كذلك بين يد الانسان والكلب (ش ٤) وزعنفة الفقم (ش ٥) والدلفين الصدرية (ش ٦) حتى جناح الخفاش (ش ٧) ويد الحمل الشبيهة بالمول (ش ٨) والطرف المقدم لأول هذه الحيوانات وهو الارينثورنكوس (ش ٩) ايضاً . فبم يعلل هذا الاتفاق في عدد العظام ووضعيتها وارتباطها العضلي مع هذا الاختلاف في شكلها الظاهر الا باشتراك اصلها وائر الوراثة والمطابقة فيها . واعجب من ذلك كله ان هذا الاتفاق محفوظ ايضاً في سائر ذوات القرني التي هي ادنى من الحيوانات الـلـبـونـة كما في اجنحة الطيور والاطراف

المقدمة للحشرات والنصف مائة مما يدل على ان اصل الجميع واحد ايضاً فهل مثل هذا القول « هلچ يضحك الاذكىء وييكي العقلاء بل البداء » لا لميري ولكن هي غaiيات معدودة في النفس وأمیال مورونة في العقل ان لأنَّ الواحد لم يلن الآخر فايضحك خصوم مذهب دارون أو فليکوا ما استطاعوا وليسخروا به ما شاؤا انه ليبلغ به البحث مبلغاً ينقلب له وقنه سکينة فيصير المخطوط مألهفاً والرميض شهاباً ساطعاً ويعلم أنه هو الحق الذي لا جحمة فيه . وهل يسخر بالعلم وأفراد رجاله احتراماً لامور لم تؤيدها الا الاكثريه المؤلفة غالباً من عامة الناس . وان كانوا يضحكون الان من دارون ومن حذا حذوه فقد ضحكوا من قبله على كيلر وغيلي ونيتون وغيرهم من أكابر العلماء . وان كان لا يزال بعض العلماء الاعلام الذين يصعب عليهم في شيخوختهم تغير ما نشأوا عليه وشابوا فيه غير موافقين لدارون في مذهبهم فقد خطأ نيتون وغيلي وكيلر علماً كثيرون من معاصرיהם ومناظرهم وثبتو لهم في مبادئهم من أقوى الادلة على صحة مذهب دارون بل تغييرهم لم يلادهم ربما انتقض به ركن عظيم من اركانه اذ يضعف مفعول العادة والوراثة وتنافع البقاء وكلها ذات شأن عظيم فيه

الفصل الخامس

(في الارتفاء)

قول والارتفاع في مذهب داروين امر مقرر أخذنا بشهادة الباليتووجيين والطبيعين المعمول عليهم وهو نتيجة لازمة للانتخاب الطبيعي . والجسم لم ينكره الا بناء « على أن من الاحياء ما لم يظهر فيه شيء من علامات التدرج في سلم الارتفاع فبقياهااً منذ ألف وربات من السنين لا تختلف عنها اليوم » وهو انكار اصم لا يصح لاعتبار الجزء في مقام الكل ونحن نزيده على قوله ذلك ان من الاحياء ما يتغير ايضاً لكن

تقول لهُ ان انكارهُ الارقاء عموماً لعدم ارقاء البعض كأنكارنا الاسماء المتنعة من الصرف لانصراف البعض في بعض الاحيان فهل يمنع صرف البعض امتياز صرف الكل كذلك وقوف بعض الاحياء او تقهقرها لا يمنع الارقاء عموماً . وان قال لها ان صرف ما لا ينصرف جائز للضرورة قلنا لهُ ان تقهقر ما يرتقي اما يكون للضرورة ايضاً والاً ما كان للفظة الاختبار الطبيعي معنى في تنازع البقاء فان المناسبة في التنازع ليست واحدة في كل الاحوال لأن التكوين المواقفي في بعض الاحيان قد لا يوافق في البعض الآخر فيفقد مثال ذلك لو تعودت احياء حياتها مستقلة ان تعيش على غيرها كالمليات لما عاد بها لزوم حواسها الحادة واعصاها الشديدة وحركتها القوية فتقعدها بل قد يكون الكمال تقصاناً . فان مثل هذه الاحياء تكون فيها اعضاؤها المذكورة في حياتها الحالية سبباً لضعفها لاقصائهما غذاء لا حاجة بها اليه بدونها وقد هذه الاعضاء يحسب فيها والحالة هذه امتيازاً في تنازع البقاء مع المليات المختلفة اذ يتوفى لها هذا الغذاء فتستخدمه لاعضائها الاخرى . لأن الاحتياجات في مثل هذه الحال كلاماً قلت زاد امتياز اصحابها فتفوى وترتقي وغيرها مما هو دونها يضعف ويتأخر . وما يقال على الجسم يقال ايضاً على كل عضو من اعضائه . ولذلك يعادنا بما ربما يحصل لهُ عن ذلك من الارتباط ويزيد في الطنبور نفمة تقول لهُ ان الارقاء نوعان خاص وعام ولا يجب الخلط بينها . فالخاص قد يكون تقاصاً للزوم مناسبته لاحوال خصوصية كما في مثل المليات المار ذكرهُ واما العام فارقاً مطرد للزوم مناسبته لسائر الاحوال . ونتيجة ذلك كله الارقاء عموماً ولا ينكرهُ الاً من يجهل مباديء التاريخ الطبيعي ولا يدرى حقيقة مذهب دارون او يعلم ولا يريد ان يعلم او يدرى ولا يريد ان يدرى . فقول اصحاب مذهب دارون ان الارقاء غالب لا مطرد اما يعني به ارقاء الافراد والاً فالارقاء مطرد وما استشهد به من كلام يختبر توهّمه او تصرف في المعاني والاً فهذا كلام يختبر في ذلك قال «فالمن الى الكمال يصاحب الفرد غالباً لا دائمًا» فاراء القوم ليست كما ادعى بمجموع فروض وتصورات واوهام — ويا ليت شعرى بما ذا يجيئ لو وقف موقف المطالب باليقنة عن حقيقة دعواه

والطبيعة بذلك لا تفعل لغاية كما توه حيث قال في بعض كلامه ما معناه : ان الماديين يثبتون القصد للطبيعة وينفونه عن سواها . فما هذا الجنيط وهل يبلغ التوازن الفهم هذا المبلغ في من نصب نفسه في مقام المفترض . فالماديون بل الطبيعيون اجمع لا يثبتون للطبيعة قصدأ ولا غايةأ وانما يثبتون لها اعمالاً لازمة ضرورية لنوميس معلومة . والارتقاء لا يخرج عن هذا الحكم فانه لما كان التنازع يحصل لوجود الاختلاف في قابليات الاحياء المتنوعة والاحوال الخارجية كان لا بد من الانتخاب الطبيعي اي بقاء البعض وزوال البعض . ونتيجة ذلك في كل الافهام بقاء الانسب ونتيجة النتيجة الارتقاء عموماً . ولو كانت الطبيعة تفعل لقصد او لو كان القصد موجوداً في اعمالها لما اقتضى ان يحصل فيها شيء من الوقوف او المقهقر ولوجب ان يشمل الارتقاء كل متولداتها . فسيرها المعرّج من اقوى الادلة على نفي القصد فيها من كل نوع واثبات الضرورة . أ يحتاج بعد ذلك الى دليل على كون الارتقاء امراً طبيعياً واجباً ضرورياً لا قصد فيه ولا غاية

وهنا ملاحظة لا يحسن الاغضان عنها وهي متحصلة من اقراره في انكاره الارتقاء بأن الاحياء قديمة جداً أي منذآلاف وربوات من السنين عملاً بشاهادة الجيولوجيين وبالاینتولوجيين الذين استند اليهم فانكاره الارتقاء لم يثبت وانما ثبت عليه التسلیم بأن الاحياء اقدم جداً مما يعتقد هو والمذهب المتصر هو له اللهم إلا ان يعود يكرث ثانية على هؤلاء العلماء كرته على اصحاب مذهب دارون ويطعن تعاليمهم وتعاليم سائر علماء الارض باشعة ايابه ويدفعها بقواعده برهانه فلا حول ولا قوة الا بالله



الفصل السادس

(في الأدلة على الارقاء والسلسل)

ادلة الارقاء كثيرة جداً نذكر منها تقسيم الاعمال في الاحياء فكلما ارتقى الحي تقسمت الاعمال وتبينت الاعضاء القائمة بها وهو واضح . فقليل عدد الاعضاء المتماثلة يعد ارقاء . قابل الحيوانات المفصلة الدينية ذات الارجل الكثيرة بانواع الريلاه التي لها ثمانية ارجل وبانواع الذباب التي لها ست . وقلة عدد الارجل في الحلقة ارقاء وكثرة عدد الفقرات المتماثلة في الاسماك والنصف مائة تأخر ولذلك فهي دون الطيور وذوات الثدي . وعلى هذا الناموس الازهار الكثيرة المُسبَب انتص من الازهار الشبيهة بها والتي عسبها قليلة وبالجملة كلها نقصت الاعضاء المتماثلة في الحي عدد ذلك فيه ارقاء

ومن الادلة ايضاً الحالة الخתוوية فان هذه الحالة تكثر كلها ببطت في دركات سلم الاحياء وتقل كلها ارتفعت في درجاته حتى يستقل الذكر والانثى كل منها في فرد وحده . قال مكس وبر في جريدة العلم الفرنسيه بتاريخ ٢٠ ايلول سنة ١٨٨٤ ما نصه « وما ينبغي اعتباره ان الحالة الختووية الكثيرة في الاسماك تقل كلها ارتفعت في سلم ذوات الفقر اذ يتضح تميز الجنس اكثراً كثراً . على ان بعض النصف مائة كالملجوم الذي هو بالحقيقة ختنى فان فيه غدة غير صغيرة امام الخصية هي بالحقيقة مبيض ويوضه صحيحة التكوين لكنها لا تلتح ولا تبلغ درجة النضج » قلنا وهذا دليل من الوف على سبب الاعضاء الاتيرية وعلى الانتقال والارقاء

ولعل من يوهم ان الارقاء سلسلة متصلة الحلقات منتقلة من الحماد الى البات ومنه الى الحيوان على خط مستقيم — كما يريد خصوم مذهب دارون ان يفهموه — يعرض علينا فيقول ان الحالة الختووية لو كانت دليلاً على الارقاء لما اقتضى ان تكون

في الحيوان او لوجب ان لا يكون سواها في النبات . فنقول لهُ ان ذلك دليل على عدم فمهِ مذهب دارون فذهب دارون لا يعلم هذا التعليم وانما يعلم ان الاحياء كلها من اصل واحد ومن اصول واحدة كالاغصان للشجرة كما شبهها دارون نفسهُ فكل منها يسير في جهة ولا تتصل الاغصان بعضها ببعض الا بالاصل فقط فلا ينشأ بعضها من بعض رأساً . فنحو البعض غير متوقف على نمو البعض الآخر الزماماً باعتبار كونه ناشئاً منهُ رأساً . ولذلك قد يكون في البعض المرتقي كلهِ حالات تكوينية ناقصة عن البعض الادنى منهُ كلياً وبالعكس كما ان بعض الحالات الكلالية في البعض لا تتوافق الاخر فتقل ويكثر ما سواها واما من حيث النوعية والجنسية والكلية فالاً كل داعماً ارفع وفي النظر الى مذهب دارون يجب اعتبار احوال كثيرة مهمة مختلطة جداً تفوق حد الحصر تكيف كل شيء بحسب الزمان والمكان وما شاكل فالقضية الواحدة التي توجب شيئاً تحت احوال معلومة ينشأ عنها شيء آخر تحت احوال اخرى وهكذا تتسع الاشياء الى ما لا حد لهُ خلافاً لما يتوهّم البعض من ان الطبيعة تفعل بيساطة كلية ولا يخفى نتيجة كل ذلك في البعض واما في الكل فالنتيجة واحدة وفي بقاء الانسب وارتقاء الكل

والارتفاع تؤيدهُ الابحاث البالتوЛОجية خلافاً لما قال من انها تنقضهُ^(١) ومن العجيب ان تدرج رتب الحيوان في طبقات الارض قد اثبتهُ اغاسيز نفسهُ مع انهُ من الداعاء مذهب التسلسل وهو من اكبر علماء الطبيعة الذين يقولون بخلق الاتواع . فمن المقرر ان اقدم احافير ذوات القر المعروفة هي من ادنى رتبة الاسماك وبعدها النصف مائة وهي اكملاً ثم الطيور وذوات الثدي وهي اكملاً الجميع . واول احافير ذوات الثدي من رتبة ذوات الثدي العديمة المشيمة وما كان من هذه الرتبة اقصى جاء اولاً ثم تبعهُ ما كان اكملاً وهم جرراً ولم ينشأ الاصل الذي خرج منهُ الانسان الا في اواخر الطور الثلاثي للارض

(١) قال البرت جودري استاذ البالتوراجيا في موزيوم التاريخ الطبيعي بباريس (اننا نجهل ماذا كان قبل الطور الكبيري ولكن تاريخ الاحياء من هذا الطور الى اليوم بدل (على الارتفاع)

وهكذا في البات فقد تكون منه أولاً أنواع الفطر ثم السراخس ثم ذات الزهور أو البدية أعضاء التناسل وأولاً المتردية البزور منها ثم البدية أعضاء التناسل المغطاة البزور وأولاً العدية التوجبات منها ذات الغلاف الواحد ثم التوجبة ذات الغلافين وأولاً الكثيرة البلات منها ثم المتصفة البلات وهذا الترتيب دليل قاطع على الارتقاء

وهكذا يقال أيضاً عن تاريخ الإنسان المقدم دائماً في سبيل تقسم الأعمال والتدريج في سلم الارقاء. ومن ينكر ارقاء الإنسان في التاريخ يلزمه أن يقيم البينة على أن العصور الماضية كان فيها ما يعادل عصرنا فانه لا يستطيع أحد أن يقول أن التاريخ في طاقته أن يذكر عصرًا من العصور الحالية بلغ فيه الإنسان درجة تعادل درجته اليوم من الارقاء في العلوم والمعارف . ولا يتوجه انه بلغ الغاية في الكمال والنهائية في الحسن ولكن كل شيء نسيي فالقرن التاسع عشر لا يفاخره قرن ما بعد المسيح ولا قبله من التاريخ المعروف . على انه لا يقتضي أن يكون الفرق كبيراً اذ لا ينفع عليك ان المدة التي تفصل بين أطوار تاريخه تقاد لا تحسب لحظة بالنسبة لتاريخ العالم الضوئي وتفهر بعض الامم ووقف البعض لا يتخذ حجة علينا لأنكار الارقاء فيما مردود عليهما بما قيل من تفهير بعض الاحياء ووقفها اذ لا يكون ذلك الا مع ارقاء المرتقي عنه وهذا باعتبار انكل يحسب ارقاء

الفصل السابع

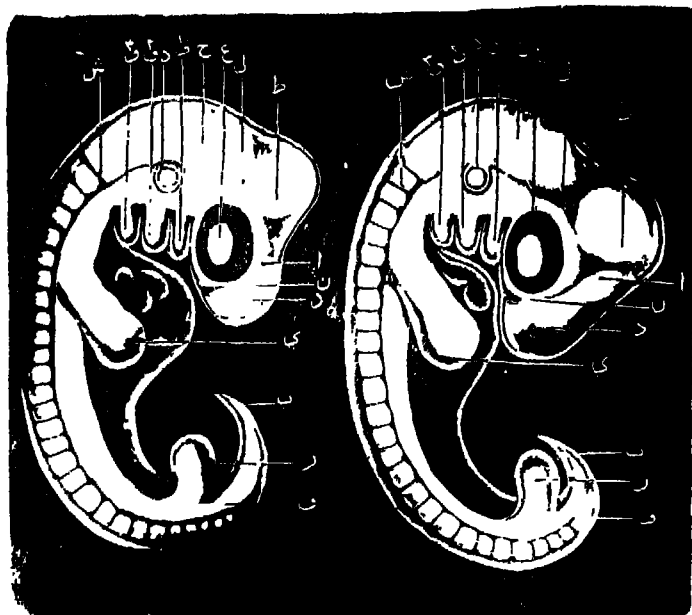
(في دفع اعترافات على مذهب الارقاء والتسلسل)

أما اعتراف فقدان الصور المتوسطة التي يقتضيها مذهب التسلسل فاما أن يراد به الصور الحية أو أحافيرها . فان كان الاول قلنا له ان الصور المذكورة موجة بكثرة والذين يعارضون هذا الاعتراف هم اصحاب الانواع كثيراً ما يقرون محاربين بين

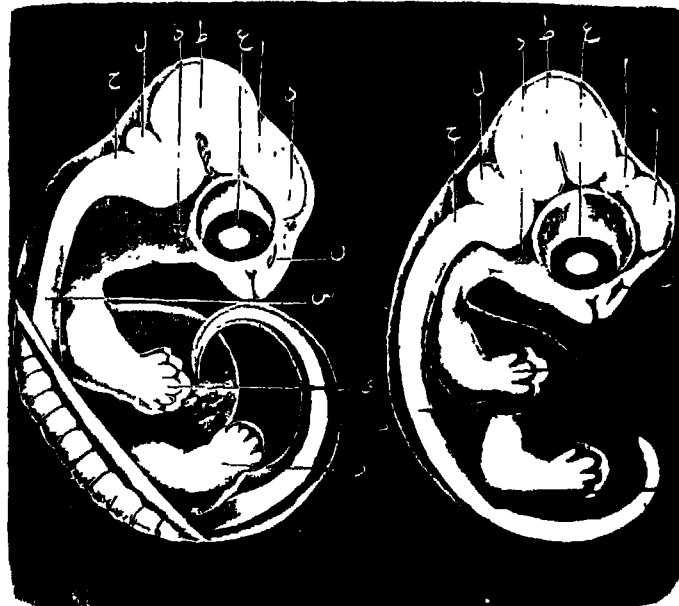
نوعٍ ونوعٍ ولا ينكرون الصعوبات التي تتعارض لهم في ترتيب الانواع ولذلك هم غير متفقين على عددها . فقد عد بعضهم جنس الميراسيوم الكثير جداً في اوربا ٣٠٠ نوع في المانيا وحدها وأما فريسيس فجعلها ١٠٦ ولوك ٥٢ نوعاً صحيحاً فقط . والاختلاف بينهم كثير كذلك على عدد انواع عليق الجبل فقد عدتها بعضهم ١٠٠ نوع وغيره نصف ذلك وغيره اقل . وجعل بخستين طيور المانيا ٣٦٧ نوعاً وريخنباخ ٣٧٩ ومايرولف ٤٠٦ وبرهم رفع عددها الى ٩٠٠ فاما اذا هذا الاختلاف بين الطبيعين على عدد الانواع ان لم يكن لكترة الصور المتوسطة التي تحمل الفصل بينها صعباً واذا خفيت الصور المتوسطة بين كثير من الانواع فلا تخفي أسباب ذلك على الناقد البصير . فمن العلوم ان تنازع البقاء يكون أشد كلاماً زاد تقارب الصور بعضها الى بعض . ونتيجة شدة هذا التنازع سرعة اقتراض الصور المتوسطة فان نوعاً واحداً اذا ولد تباينات مختلفة فالتنازع بينه وبين تبايناته يكون اشد في الاقرب اليه منها وأضعف في الابعد عنه . ونتيجة ذلك بقاء الصور المتبااعدة وقد ان الصور المتوسطة . ولذلك لم يكن صور متوسطة بين الصنوف التي هي في حالة الاقتراض او الوقف كالنعام والفيل والزرافة وعدديات القواطع والارترورنكس . فانها لا تولد تباينات جديدة ولذلك تؤلف انواعاً مستقلة بخلاف طوائف الحيوان التي في حالة التماثل فانها تحل الى عدة انواع جديدة بالتباينات التي تنشأ منها ولذلك يوجد صور متوسطة كثيرة يختار فيها المرتبون كثيرون من المجرات والقروود الصحيحة وقرود امركا ذات الاذناب الماسكة وأكثر القواطع وغيرها بحيث ان المد بين الانواع فيها وهي "لا حقيقي" وان كان الثاني أي ان كان المراد به فقد ان الصور المتوسطة الاحفورية فهو ايضاً غير صحيح لانه يوجد صور احفورية متوسطة كثيرة وكل يوم تكتشف صور جديدة كالاركيوبتركس الذي يصل بين الزحافات والطيور كما يبين ذلك هكسلي والمياريون الذي يصل بين الفرس والانثربوروم المشتق" هو نفسه من الباليوروم كما يبين ذلك جودري (البرت) في كتابه "سلسل عالم الحيوان في الاطوار الجيولوجية . وكذلك يبين ولدمار كوالسي وحدة اصل الخنزير وال مجرات وقد عرف كوفي انه

الباليوثيريوم يشبه الطاير (حيوان اميريكان شبيه بالخنزير) باطرافه ويختلف عنه باضراسه ويقرب من الـ*كـركـدن* باضراسه ويختلف عنه بقواطعه والـ*انـوبـولـيـثـيرـوم* لا يشبه شيئاً ما يوجد اليوم . وكتين مرتين الذي اكتشفه حديثاً الموسيو كريفي في طبقات البليوسن جلفاً والذي ذكرته جريدة العلم الفرنسية بتاريخ ١٦ آب من هذه السنة فاته يصل بين التين الملوى لطبقة الميوسان والتين الحشن الموجود اليوم في تلك البلاد وغير ذلك كثير . نعم ان المكتشف من الصور الاحفورية المتوسطة ليس شيئاً بالنسبة الى كثرة الاحياء على ان كثرة المكتشف وقلتها لا تفدان سوى كثرة الادلة او قلتها وانما المفيد وجود مثل ذلك ولو مرة حتى يعلم انه موجود واذا اعتبرنا الموضع الاكثرية التي تحول دون الابحاث الباليتولوجية بعد الزمان وصعوبة المكان وعوامل الدمار وقلة المعلوم لنا من الارض نجد ان هذا القليل المعروف من الاحافير مع ما نعلمه من الصور المتوسطة في الاحياء اليوم كما تقدم كاف لان يقنع كل عاقل بصحة مذهب الانتقال ومن يرى ذلك كله ولا يقنع بذلك لانه لا يريد ان يقتصر لا لسبب آخر . قل الان من المكلب انصار هذا المذهب او خصومه

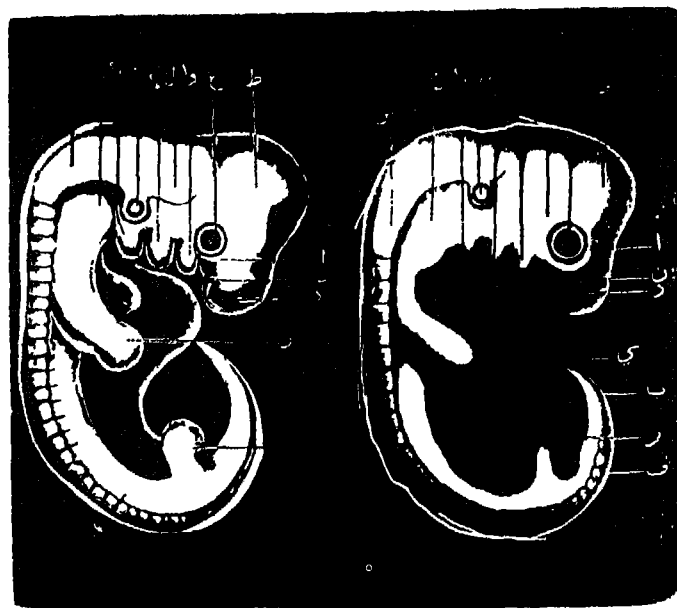
ومن ادلة انصال الاحياء وارتقائها تكون الجنين فلا يخفى ان كل جنين صادر اولاً من بضة او بذرة لا يختلف بناؤها الجوهرى ولا يختلف بعضها عن بعض الا في الحجم والشكل فقط وهذه البضة اشبه بالخلية في تكوينها وتنمو نظيرها بالاقسام . ثم ان اجنة الحيوانات اذ تنشأ من هذه البضة تكون متشابهة . وفي الاطوار الاول يصعب تمييز اجنة ذوات الثدي من اجنة الطيور وسائر اجنة الحيوانات الفقارية . قال فون باير حفظت جنينين صغيرين في الكحول ونسيت ان اكتب اسم كل واحد عليه واليوم يتغدر عليّ ان اعرف من أي صف هما أمن صف القواضم أم الطيور أم ذوات الثدي نعم ان اطرافهما لم تكن قد تكونت وهب انها كانت موجوداتها في اول تكونها لا يفيد شيئاً لان اطراف القواضم وذوات الثدي واجنحة الطيور وارجلها متشابهة حسناً « ولا يختلف الا بعد ذلك كما ترى من مقابلة صور الاشكال السابقة وهي صور جنين الانسان والكلب والدجاجة والسلحفاة في اطوار مختلفة ومعلوم ايضاً ان الاجنة تغرس في



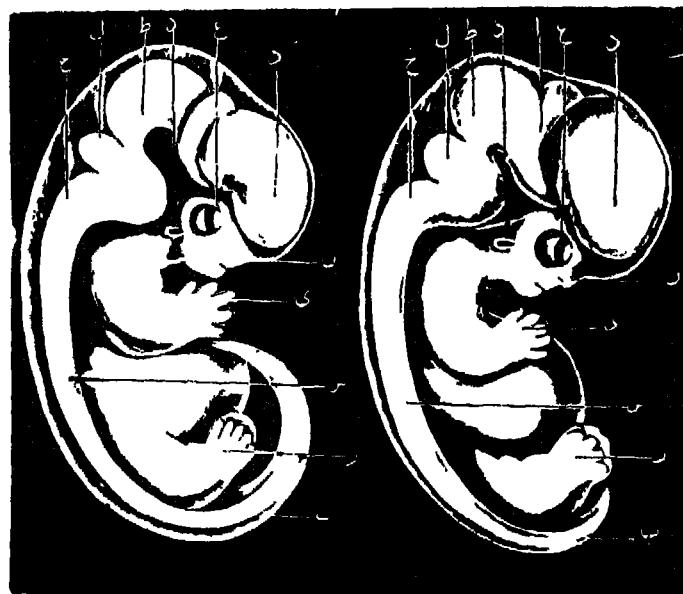
جنين الدجاج في اليوم الرابع جنين السلحفاة في الأسبوع الرابع



جنين الدجاج في اليوم الثامن جنين السلحفاة في الأسبوع السادس



جنين الانسان في الاسبوع الرابع جنين الكلب في الاسبوع الرابع



جنين الانسان في الاسبوع السادس جنين الكلب في الاسبوع الثامن

زمن تكونها قبل ان تبلغ كمال نوعها على اطوار تحاكي الصنوف التي مرت بها انواعها في سلم ارتفاعها. فحين الانسان قبل ان يكمل يمر باطوار موافقة لصنوف كوفيه الاربعة وبين انتقال كل جنين والصنوف التي مر بها نوعه نسبة شديدة بحيث نطول اقامته على مشابهة صفت كلا كان نوعه اقرب الى ذلك الصف وهذا من اقوى الادلة على صحة مذهب التسلسل كما لا يخفى

وأنسخف الاعتراضات ما تعلق منها بالزمان فمن المقرر في مذهب دارون كما في مذهب ليل ان الزمان المتضي للارتفاع ولتكوين طبقات الارض طويلاً جداً انه غير متفق على تحديده وربما كان تحديده ممتنعاً بالوسائل التي لنا ان اقل خطاء يقع في اعتبار اقل شيء تكون نتيجته مع الزمان الطويل كبيرة جداً ربما بانت الملايين من السنين قوله «ان بلوغ الانواع الحية الى طورها حسب مبادئ الارتفاع الدروني يتضي ان الاحياء كانت على الارض قبل ان تصلح الارض للحياة» غير سديد لأن تحديد السير وليم طمسن لعمر الارض وتحديد المستر ميفار لعمر الحياة لا يفيدان سوى قضية واحدة وهي طول الزمان ولا يفيدان سواها وهو كل ما يلزم في مذهب النشوء وأما كون تحديد ميفار يلزم منه ان تقدم الحياة على تكوين الارض حسب تحديد طمسن فيه نظر قال دارون «ان صحيحة مذهبى فلا بد ان الزمان الذي مضى قبل تكون الطبقات الكمبرية السفل والذى نجهله كان طويلاً جداً وربما اطول منه بينها وبين اليوم ولا بد ان كانت الاحياء في هذا العهد كثيرة كذلك. الا انه يعترضنا هنا اعتراض صعب فان السير وليم طمسن يزعم ان يiss قشرة الارض لا يمكن ان يكون قد تم في اقل من عشرين مليون سنة ولا أكثر من اربعين مليون سنة وانه يتضي ان يكون بين مئانية و تسعين مليون سنة و مائتي مليون سنة وهذا الزمان كما ترى غير كافٍ لبلوغ الحياة الى اطوارها اليوم بالنشوء والارتفاع» وهذا ما دعا السير وليم طمسن الى القول بان الحياة ائما نشأت على الارض من جرائم اتها محولة على رجم الاجرام الساوية لما فرضه من عمر الارض كما تقدم ولما علم من وجود مثل هذه الجرائم الحية في هذه الحجارة المنقضية يقول طمسن بها كما ترى ليس تخيلاً حتى

يرمى بقولك « انه طار في مرآبة الخيال » وهو تعليل طبيعي في الفرع والاصل الا ان دارون في ملاحظته على تحديد طمسن يقول ايضاً « على ان الفرق العظيم بين هذه الحدود يدلناكم هي الادلة ضعيفةاً» الى ان يقول ايضاً « وقد يمكن كما اشار اليه السير طمسن قصدًا ان الارض كانت في اطوارها الاول معرضة في احوال الطبيعة لغيرات اسرع وأشد مما هي الان فحصلت تغيرات اسرع كذلك في الاحياء التي كانت تقطن سطحها في هذه الازمان البعيدة » اه

والحق يقال ان مذهب الانتقال وان كان يعلم به اشياء كثيرة لا تفهم بدونه لكن لا ينكر انه ناقص كما بسطه دارون . قال بريير في كتابه — طوائف الحيوان — المطبوع بباريز سنة ١٨٨١ « ان الاسباب الاولى التي احدثت الاختلافات الشخصية والتي لا بد من ان كانت كثيرة جدًا لا تزال مجهولة ويلزم تعينها وتعين سبب العقر في الناتج من تصالب الانواع وكذلك المسافات التي يلزم قطعها من المقامات حتى الانسان شاسعة جدًا » لكنه يقول ايضاً « ان تلك مسائل يلزم اكتشافها ولا يصح ان تكون اغترابات على مذهب التسلسل واي مذهب كيماوي او طبيعي لا اعتراض عليه . »

ولا يخفى ان المشهور عن الناتج من تصالب الانواع كالبلغ انه عقيم لكن يظهر ان هذا العقم ليس مطلقاً وادا اعتبر ذلك تضييف القيمة التي تبني عليه من حيث فصل الانواع . ذكر ماتياتس دوفال في جريدة العلم الفرنساوية بتاريخ ٢٦ ك ٢ سنة ١٨٨٤ ان « سنسون ذكر حوادث كثيرة ثابتة فيها حملت البغلة من الحصان وقال ايضاً انه من بعض سنين كان في بستان الداجنات يارييس بفلة مع اولادها الثلاثة اثنان مولدان منها ومن حصان جزيري والثالث من حمار مصرى قال وكذلك ذكر بوفون ان كلباً وطى ؛ في ٢٨ اذار سنة ١٧٧٣ ذئبة لاحد الامراء المسيسيپيونتين بوفور فوضعت الذئبة في ٦ حزيران من السنة عينها اربعة اجراء اتنى واحدة وثلاثة ذكور وقد حملت الاتنى المذكورة من احد الذكور في كانون اول سنة ١٧٧٥ ووضعت في اذار سنة ١٧٧٦ اربعة اجرية ذكرى واثنين . واعتقى بوفون بتربية زوج منها فحملت الاتنى

من الذكر في كانون الاول سنة ١٧٧٨ ووضعت في آذار سنة ١٧٧٩ سبعة اجرية تنتهي . وامثلة ذلك كثيرة وهذا يقوينا على تصديق ما ذكره الدميري في حياة الحيوان الكبرى قال في وصف البغل « وهو لا يولد له لكن في تاريخ ابن البطريق في حوادث سنة اربع واربعين واربعين ان بغلة بنابلس ولدت في بطنه حجرة سوداء وبغلاً ابيض قال وهذا اعجب ما سمع انتهى » ولعل الاحياء الاولى كان عقيمها كثراً من ممنتجها لاسباب لا نعلمها ثم افصلت المنتجة بالانتخاب الطبيعي وغلب فيها ذلك بالوراثة فكانت الانواع وهو ظاهر

خاتمة

(في ان مذهب دارون لا ينقض ايمان المؤمنين)

لقد ضيق خصوم هذا المذهب المذاهب على انفسهم بتعاملهم عليه من اجل الایمان وهذا ليس من الحكمة في شيء ولا سيما ان هذا المذهب أخذ بالامتداد يوماً فيوماً ورار بما لا يبرُّ ربع جيل حتى يخلو له الجموم كل معارض . على ان مجال الایمان أوسع من ان يضيق بمذهب الشوؤك كما اشرت الى ذلك في رسالة وضعتها في الاخلاق بحسب مذهب دارون وارسلتها الى المقتطف في ١٢ مارس سنة ١٨٨٣ لنشر فيه ولما تنشر وكانت ذلك على اثر الخلاف الذي حصل في المدرسة الكلية وانتهى به حل بعض اساتذتها بسبب مذهب دارون في الظاهر واما في الباطن فقل ان السبب كان غير ذلك او كان كما قال لي بعضهم « ليست رمانة ولكن قلوب ملائكة ». وقد قصدت فيها وقتنة التوفيق بين هذا المذهب والدين حسماً لهذا الخلاف الذي لم تكن تسيجه تلهمد . وقلت من كلام في خاتمتها ما نصه : -

« وهذا المذهب قد هاج الخواطر ضدّه في نفس انكلترا وطن دارون وقد اورد دارون كلام امرأة ساءها مذهبها في مقابلة اخلاق الانسان باخلاق النحل قالت « ان

الساعة التي يتأنى فيها هذا المذهب ينتقض ببيان الفضيلة في البشر» فاجابها دارون بقوله «من الواجب ان نرجو ان لا يكون دوام الفضيلة على هذه الارض قائمًا على قواعد واهنة بهذا المقدار» على ان هذا الخوف في غير محله ولا يشف كلام دارون عنه لانه ان صح ان أصلنا يعود الى ذوات الايدي الاربع التي كانت تقطن غابات العالم القديم فلا خوف علينا أن نرجع تعرش على الاشجار ولا ينقض قدرنا عما نحن الان اناس بين الملائكة والحيوان اقرب الى الملائكة تارة واقرب الى الحيوان اخرى كذلك ايضا اذا صح ان الصبي تولد في الانسان كما يقول دارون فلا خوف علينا ان نرجع الى الضحايا البشرية والى كل بعضاً بعضاً وقتل اولادنا

«على ان مذهب دارون قد جعل في ضمائر كثرين خوفاً آخر حقيقةً وهو نفسه قلق منه قبل غيره الا هو الخوف على خلود النفس وعلى كل الافكار الروحانية التي هي رجاء الانسان وعزاؤه . لكنهم في خطأ من شدة خوفهم فانهم كانوا سابقاً يقولون بخلق خصوصي لكل نوع وللإنسان خاصةً وهو قول لا يمكن تأييده فبميس جانب الله اذا يَسِّرَ العلم الذي لا ينطبق هذا القول عليه ان الانواع ومنها الانسان قد تكونت بفعل النواميس الطبيعية الواحدة أليس في التعليل عن العالم بنواميسه الخاصة زيادة عظمة للقوة التي سنت هذه النواميس . ماذا يذيع مجد الله اكثر افالك القدمين الدوار الذي هو سقف مرصع بمسامير من ذهب ام العالم التي لا تمحصى الحاضرة لนามوس الجاذبية العام»

«الاً انا قد تَعَوَّدْنا ان تصور الله يصنع الانسان كما يصنع الناحت المثال بحيث ان كل شيء يفقد اذا ناقض العلم هذا الفكر الحقير . وانها الدعوى غريبة ان نعارض العلم بفكرة نصورناه في حال جعلنا فكان يلزم ان لا نذهب عن ان الله اذا كان قريباً من قلباً فهو بعيد جداً عن عقلنا»

«واذا كان في الامكان ان يتقلل من الحيوان الى الانسان بسلسلة انتقالات غير محسوسة فهل يلزم من ذلك أن تكون حالتنا حالة الذباب والنمل واذا لم يلزم ذلك في اي زمان من هذه السلسلة تظهر النفس فدارون يقول — لا اعلم لكن هل سألت نفسك

في أي زمن تدخل النفسُ الإنسانُ في زمن الحمل أم بعد نهاية أيام أم بعد شهرين .
وإذاً كان هذا السرُّ لا يزعزع إيمانك في ما خصَّ الفرد فلماذا تخاف منهُ في النوع .
انتهى فضل هذا القول خير وأبقى

وقد شعر بعض المذاهب بذلك فاستدركه واستعد لهُ قد جاء في كتاب اللاهوت
للدكتور جمس انس الامير كاني في فصل النشوء بواسطة عنابة الله ما نصه « ولا يخفى
أن جهوراً من أفاضل العلماء المسيحيين مستعدون لقبول مذهب النشوء على هذه
الصورة متى أثبتت بأدلة أقطع وأوضح مما لنا إلى أن يقول وعلمه الطبيعة الذين يأبون
الكفر يرومون النظر إلى الطبيعة بموجب مذهب النشوء على هذه الصورة لما فيه من
تسهيل فهم أمور كثيرة لا يوضح أسرار الخلية »

وهذا يدلُّك على ميلن هذا المذهب من عقول أهل العصر حتى أعدائه . والفضل
ما شهدت بهِ الأعداء . ولعلهُ يقول انه استدرك ذلك في آخر ما كتب اقتداءً بمثل
هؤلاء الأفاضل فقول لهُ ان استدركاً كهُ ذلك لا يوازي ضحكتهُ وبكاءهُ وهو زهدهُ بهُ
في أوطاً كما في صفحة ٦ حيث قال « وما ذلك إلا هلح تبكي أوائلهُ العقلاء وتضحك
آواخرهُ الأذكياء والبلداء بل تحكاد القرود تهزأ بهِ والنقايات والكيسات الهمامية
تسخر منهُ » وهو تقضي بلهُ ولعلهُ من معجزات الاستنتاج أو هو ارتقاء في المذهب
وتفهُّم في اليقين ولا نعلم أن الضدين اجتمعوا في غير ذلك . فعلى الدين أن لا يقف
معترضاً في سبيل العلم وإن لا يشتبك معهُ في خصامٍ مصرٍ للاثنين ولا يستطيع الدين
أن يثبت فيه



الباب الثالث

(في آراء علماء الطبيعة في اصل العوالم وفيه ثانية فصول)

الفصل الأول

(في المذهب الفرد)

وبعد ان نفي مذهب دارون بسط الكلام على آراء الفلسفة «الماديين» في اصل العوالم . « قال ان مذهب او لثك الفلسفة ان الجوهر الفردة اي اصغر اجزاء المادة التي تنتهي اليها قسمة الاجسام اصل كل ما في السماء وعلى الارض وانها ازلية انشأت كل ما يرى بالتفاعل » ثم ذكر مذهب ديموقريطس في الجوهر الفرد وقال انه لا فرق بينه وبين مذهب هؤلاء «المتكلسين» اليوم واستطرد الى ذكر تعريف سبنسر للارتفاع انه تغيير المئاولات وتحولها الى مختلفات واستفاث على غرابة هذا القول بجمهور الكيميين اذ صرخ « فليتأمل الكيميون ويجبوا ما شاؤا » ثم ذكر مذهب دلوفن المعمول عليه في الكياء وقال « ان كلاً من مذهب مادي هذا المصطلح ومذهب الكيميين في الجوهر الفردة ينفي الآخر » وذكر ان الجوهر الفرد عندهم متحرك الباطن وان شكله متغير قال « ويستحيل الحركة الداخلية (كذا) وتغيير الشكل بلا تبدل اوضاع الاجزاء وهو القسمة بالفعل فلزم من اقوالهم ان ما لا يتجرأ فعلاً يتجزأ فعلاً وهو محال لانه اجتماع النقيضين » وتندرع بذلك كلهم الى نفي الجوهر الفرد لينفي ما يترب عليه حيث قال « ان الجوهر الفردة لم يثبت وجودها فلا يثبت لها علية ولا قدم ولا حدوث » الى ان قال متناظرًا بالظفر « وعنا نلتمس من سادتنا الماديين ان يأخذوا لنا بأن نقول ان

الفلسفة المادية كلها خطأ وان مبدأهم الاول وأسّ فلسقتهم واصل عالمهم وهم مالمهم من حجة لاثباته وهو منفيٌ من مبادئهم عينها فكل ما شادوه عليه من فلسقتهم صرخة اوهام على اساس موهم . »

وربما وهم البعض من هذا القول ان مذهب الماديين في أصل العوالم والجواهر الفرد هو غير مذهب سائر علماء الطبيعة والكيماء المعمول عليهم اليوم فنحن لا ن تعرض في هذا الفصل الا لذكر لمع من هذا البحث منبهين الى الاغلاط التي ارتكبها مقصرين على الاشارة فقط الى اوجه الاتفاق والاختلاف بين الماديين وسوائهم فنقول :

ذهب علماً الطبيعة الى أن العوالم مؤلفة من أجزاءٍ في غاية الصغر لا تقبل القسمة سموها جواهر فرد . وهم وان كانوا لم يروها الاً انهم لم يروا بدًّا من التسلیم بها لموافقتها للعلوم الطبيعية وللكيمياء خاصةً فلا يخفى ان التركيب الكيمي هو دائمًا على نسب معينة فالميدروجين يتحد بالاكتسيجين على نسبة ٢ الى ١ فيركب ماً . ولا يتركب الماء على غير هذه النسبة البة . واذا اختلف التركيب بين العناصر الواحدة فنسبه اما تكون على نسبة عدديه فالنيتروجين يتحد بالاكتسيجين على نسب مختلفة فيركب مركبات مختلفة وهذه النسب هي دائمًا كنسبة ١ الى ١ مثلاً او ٢ او ٣ او ٤ او ٥ . واذا اتحد عنصران يتحد احدهما بالآخر على نسب معينة بعنصر آخر فنسب اتحادهما بهذه النصر هي نفس نسب اتحادهما بعضها بعض وهذا كلُّه لا يجب ان يكون ان لم يكن في المادة اجزاء لا تقبل القسمة قالوا وهذا ليس وهمًا بل حقيقة وهو « حجتنا لاثبات الجواهر الفرد ». ثم ان لم تكن الاجسام مؤلفة من اجزاء منفصلة غير متلاصقة لها خاصة التدافع والتجاذب فلا بدًّ ان تكون مؤلفة من مادة متصلة متلاصقة ولا يمكن غير ذلك . فان لم تكن اجزاؤها منفصلة فلا يبقى وجه تعليل الحالات الطبيعية كالسامية والانضباط والانقسام والتمدد والمرنة والجودة والسيولة والغازية ولا يعرف ما التركيب الكيماوي فان قيل انه تداخل شديد بين المواد المختلفة قلنا ما حقيقة هذا التداخل ولم يكون دائمًا على نسب معينة ثابتة ولماذا كانت النسب العددية والكافيات او المعادلات الكيماوية فتعليل التركيب الكيماوي على هذا الفرض لا ينطبق على الحوادث

التي لا بدّ من الاعتراف بها وإنما ينطبق عليها على الفرد الاول . فلا بدّ اذاً للطبيعي ولطالب علم الكيمياء من التسليم بالجواهر الفرد ولو صعب عليه تعينه كأنه لا بدّ طالب علم الهندسة من التسليم بالنقطة ولو صعب عليه تعينها والجواهر الفرد اليوم ليس الجواهر الفرد الذي قال به ديموقريطس لاختلاف اسباب القول به . فقول ديموقريطس به من قبيل الحدس واما اليوم فالقول به ليس من قبيل الحدس بل نتيجة لازمة لحقائق علمية كما مر . وهذا سبب الاختلاف بين مذهب الكيسيين اليوم (لا الماديين وحدهم) ومذهب ديموقريطس وايقورس ^(١) فذهب ديموقريطس ليس « عين مذهب يخترون ومن وافقه من الماديين » والماديون او كما يقول صاحبنا « هؤلاء المفاسدون » لم يجرروا في مضائق فلسفة بعض الاقمين الوهمية وإنما جروا على مباديء علم الكيمياء . ولعله لم يرهم بالوهم الأليجوز له « دفع الاوهام باوهام ادنى منها » كما يقول ايضاً والا فain الوهم في التعليل عن العالم بادته وعن الطبيعة بستتها

(١) قال ورتر الكياوي الشهير الرأي المجهوري الذي يوضعه فلاسفة اليونان وجدة فلاستة الاعصار المتأخرة قد اخذ صورة بيته في اوائل هذا القرن اذ ادخله دونون اولاً في الكيمياء لتحليل نوافيس التركيب الكياوي . ثم تعرز باكتشافات غيلوساك ميتشرلنج ودولونج وبهت اذ ربط حوارث كثيرة مختلفة كياوية وطبيعية ببعضها البعض . وهو اليوم الرأي الم Howell على في بناء المادة وقال ايضاً وهو كاثر الآراء الصحيحة قد تما وتعاظم مع الزمان ولم يصدّ حتى الان ثنيه وكثيراً الآراء المغيرة قد كان واسطة للنجاح حتى في ايدي عقليه وهو لام يندرون اليوم والرأي المذكور ثابت لا تزعزعه مقاومات البعض التقليدية واعتراضات البعض الآخر الدقيقة



الفصل الثاني

(في رأي طمسن في الجوهر الفرد)

ذهب السروليم طمسن الانكليزي الى ان الجوهر الفردة انا هي زوازع حقيقة في الاثير او الميولي . قال ورتز « وقد شاع في هذه الايام مذهب بين فيه بالبرهان كيف ان الجوهر الفرد لا يقبل القسمة بل كيف انه ذو وجود مستقل اذلي ابدعي وهو مذهب السيروليم طمسن في الجوهر الزوبعية : قال فالمعلم على رأي طمسن مؤلف من سائل تام الاتصال مالي للخلاء ومن هذه الحالات الزوبعية المنتشرة فيه وهي ليست سوى اجزاء هذا السائل المتحركة فيه حرفة زوبعية . وكل حلقة منها محدودة ومتغيرة عن نفس السائل وعن الحالات الاخر ايضاً لا بجواهر مادتها بل بمحركها وحركاتها . وهذه الخصائص تبقى الى الابد والحالات المذكورة هي الجوهر الفردة » فالجوهر الفردة كاترى وان تكون متماثلة في الذات لكنها مختلفة في الصفات وهي كذلك لا انها لا تقبل القسمة الامر الذي لا يعقل . كلاماً . ذاتاً لو انقسمت لزالت خصائصها الجوهرية فهي كالميولي تقبل القسمة فرضياً لا فعلاً لأن الميولي لا تقسم فعلاً مع انها ذات امتداد والاً لزم ان يقسم جسم متصل مالي للخلاء لا فراغ حوله ولا مسامية فيه وذلك مستحيل فعلاً . والجواهر من حيث انها ذات خصائص معينة لا تقسم مع بقاء هذه الخصائص فيها كما ان الكريات الحية لا تقبل القسمة طبيعياً لا حيوياً مع بقاء خصائصها كما هي . وبهذا الاعتبار تكون الجوهر الفردة للموالم كالكريات الحية للحي

فهذه المعلومات ليست من اوهام الماديين بل نتيجة اجتهد خلول الفلسفه الطبيعيين والكماويين . فمن أي الكماويين يطلب صاحبنا ان يعجبوا من قول سبنسر أم من افهم يطلب ان يطالبوا بختر بما افسد من عباراتهم . أيلزم من تماثل الذات

تغافل الصفات ام هل تزول نسب التركيب المعينة ام لا تبقى اعداد التركيب ككلمة . فذهب الجوادون المتألهة في الذات لا ينقض المذهب الجوادي لذاته ولا يفسده وانما يعيث تأييدا له توسيعا . قال ورترز (ان مذهب الجوادون الزوبعية تُضَعَّفَ به بعض خصائص المادة وكل الاقوال في طبيعة الجوادون الفردية ويظهر انه اقرب المذاهب الى الحقيقة) يقول وان كان للعلم قيمة صحيحة فلا يسعنا ان ترك آراء مثل هؤلاء العلماء التي هي نتيجة اجتهاد العلم وتتمسك بآراء سواهم التي هي نتيجة الحرص فاقتداوا بها كاقتداء غيرنا بسواهم ولا فرق بيننا الا فرق المنتقل عن الواقع

الفصل الثالث

(في وحدة العناصر والقوى)

ذهبوا الى ان الجوادون الفردية متماثلة في الذات مختلفة في الصفات وانها متحركة وشكلها متغير ولا يخفى ان العناصر التي وصفها الكيمييون تبلغ نحو من ستين عنصراً واذا تأيدت اكتشافات السبكترسكوب فربما بلغت ٧٣ عنصراً وقد اعتبروها بسيطة من اجزاءاتها المختلفة تألف الاجسام المختلفة . واجهدوا اولاً في تعريف صفاتها التي تمتاز بها ثم ما لبثوا ان تساءلوا عما اذا كانت هذه العناصر بسيطة حقيقة او كان لها صفات مشتركة تجمعها وتردها الى اصل واحد . فربما كان الكيمييون الاقدمون مصيّبين في بحثهم عن تحول المعادن . ققام دوماس وهو من اكبر علماء الكيمياء في هذا العصر وقرر اولاً انه يمكن ترتيب هذه العناصر صفوفاً تتفاعل كيماوياً تفاعلاً واحداً وقد بين تبعاً لرأي بروست ان اوزانها الجوهرية اعداد كاملة كأن جواهر العناصر المرعومة بسيطة هي بالحقيقة مركبة من اعداد مختلفة من هذه الاجزاء المتألهة ولا تختلف فيما بينها الا بعد هذه الاجزاء فقط . ثم اشار مندليف ولوثار ماير الى نسب شديدة بين الاوزان الجوهرية للعناصر وصفاتها الخاصة وقالا بوجود خلل في جدول

هذه العناصر . وقد تبأ أبان هذا الحال لا بد من أن يسدّ ووصفا العناصر التي تنقص والتي يلزم اكتشافها . وقد اتصل لكون الكيماوي إلى نتائج شبيهة بذلك بعد درس الحال الطيفي لهذه الاجسام البسيطة اي درس طبيعة النور المنبعث عنها وهي مشتعلة . وقد جاء اكتشاف التاليوم له والسكنديوم لخلاف مصداقا على صحة هنا الانباء العلمي ثم لو كير لاحظ في طيف بعض البساط كالكلسيوم والقصور اقساما يدل على بداية انحلال . فترجح لهم ان الاجسام المزعومة بسيطة ليست ايات مستقلة بل انها ربما كانت صوراً مختلفة لمادة واحدة هي الميول الواحدة والغير المتلاشية كالاثير

وقد تقوى هذا الترجيح بما كان قد علم من وحدة القوى فلا يخفى ان القوى كانت عندهم في السابق متعددة فالنور والحرارة والكهرباء والمعناطيس كانوا يعتبرونها سوائل مادية مستقلة بعضها عن بعض تنفذ مادة الاجسام وتتحجّم فيها على نسب مختلفة والجاذبية والافلة الكيماوية والاتصال كانت قوى تحرك دقائق هذه الاجسام . وبقي هذا القول معمولاً عليه في العلوم الطبيعية حتى قام رمفور وقال ربما كانت الحرارة متحولة عن الحركة ثم بين فرسيل ان النور حركة اهتزازية وكذلك بين ماير وجول وهن وتندل ان الحرارة ليست سوى اهتزاز اجزاء المادة وقد برهنو ان الحرارة تحول الى حركة والحركة الى حرارة تبعاً لقواعد معينة . ثم بين امير وحدة الكهربائية والمعناطيس وبين سبك كذلك انه يكفي احتماء نقطة ملتحمة معدنين لتوليد محرك كهربائي . ولا يخفى فعل الحرارة في توليد المغناطيس والفرق في توليد الكهربائية . وتحولها الى نور وحرارة ومن ثم الى حركة صار امراً معروفاً عادياً مستعملاً في الصنائع وانارة الطرق في المدن الشهيرة فاتقى مذهب السوائل المادية من مدار العلم الطبيعي واذا ارتاب صاحبنا بصحّة هذا القول فليراجع (صفحة ٢١١ و ٦٥ و ٤٢٨ و خاصة ٢٩٨ و ٢٩٩) من كتاب الدروس الاولية في الفلسفة الطبيعية للفاضلة السيدة ان جكسن فلم يق عند الطبيعين بعد هذا سوى مادة لطيفة هي الاثير المالي ^١ الحال والنافذ في كل الاجسام والمحرك لها وانتفت القوة كذلك وعوض عنها بالحركة . فليس

للحركة سبب سوى الحركة نفسها ولا واسطة لا يصلها إلى الأجسام سوى الاصطدام ولاتتحول للحركة سوى المكتسبة. والحركة نفسها غير متلاشية كالمادة ومقدارها في الكون واحد مقدارها إلا أنها قابلة التحول إلى ما لا نهاية له بحيث يصعب معرفتها في استحالاتها البعيدة فاوجب ذلك نظراً جديداً في بناء الأجسام الجوهري فالجواهر والسوائل والغازات التي كان يظن أنها مؤلفة من أجزاء صغيرة ساكنة هي بالحقيقة متحركة حركة باطنية شديدة وحرارتها كأنها بمحاسنا ليست سوى التأثير الواقع علينا من اهتزاز أجزائها . وظاهر لهم حسب الاكتشافات الحديثة ان شكل الجواهر الفردية متوقف على الاهتزازات التي تحركها وان الحركة هي التي تكونت جواهر الأجسام الفردية ودقائقها في وسط الأثير وان الأثير ليس سوى الهيولى في ابسط ما يمكن تصوره وان الصور التي تلبسها الهيولى ابداً هي ناشئة عن الحركة التي تحركها وان المادة والحركة غير منفصلتين لأن وجود المادة يقتضي الحركة كما ان الحركة تطلب المادة . وهكذا ردوا هاتين الائتين اللتين ترجع اليهما المواد والقوى الى شيء واحد .

هذه هي خلاصة ما دلت عليه مباحث مشاهير الفلسفه وعلماء الطبيعة والكيمياء في هذا العصر

فيiri مما تقدم ان القول بالجواهر الفردية ومتاثرها وحركتها وتغير شكلها وتحول القوى هو من مقتضيات العلم لا من مخلفات الوهم لانطباقه على قضايا طبيعية وكيماوية لا تعقل بدونه . على ان الكيمائيين لم يتمكنوا من حل العناصر وردها الى الهيولى كما تمكّن الطبيعيون من رد القوى كلها الى الحركة وانما حكموا بذلك من باب الترجيح لما رأوه اولاً من الدلائل على ان العناصر ليست بسيطة كما تقدم وثانياً لأن وحدة القوة تطلب وحدة المادة كذلك . واذا صرّح تحول القوى بعضها الى بعض وصحّ ان اصلها الحركة — وهي واحدة — وصحّ ان الحركة اهتزاز اجزاء المادة فكيف لا يصح ان تكون المادة واحدة وان تحول وظاهر بظاهر مختلفة

الفصل الرابع

(في اختلاف الطبع باختلاف الوضع)

وأما كون المئاولات لا يحصل من تركها سوى مئاولات فهذا لا يصح الا اذا تمايل الـكم والـكيف والـذات والـصفات والاً فتعطى مختلافات . ولعل "المعرض لا يهد الاختلاف اختلفا حتى يكون في الطبع فيقول ان اختلاف الـكم والـكيف لا يحصل عنه اختلاف الطبع . وهذا وهم قان اسماء العقود كالعشرة بقطع النظر عن الشيء المدلول عليه بها هي غير الواحد المؤلف منه والتي تحمل اليه والمثلث بهذا الاعتبار نفسه هو غير النقطة المؤلف منها والتي ينحل اليها . ثم ان من يحي عنصرين كالنيتروجين والاكسجين مثلاً هو غير مرکبها ولا فرق بينهما الا في نسب جواهرها وفي ترتيبها بعضها بالنسبة الى بعض لا بادخال شيء جديد او تغير في طبائعها الخاصة . قال ورترز «ان التركيب ليس ناشئاً عن تداخل جواهر المادة ببعضها بعض بل من ترتيبها بعضها حول بعض» ولا يخفى كذلك ان العناصر الجوهرية التي تركب المواد الحية هي الاكسجين والنيتروجين والهيدروجين والكربون ونسبها في المواد المذكورة لا تختلف الا في الـكم والـوضع . ومع ذلك فما اكثراها وما اعظم اختلافها . ولا يرد علينا بان الكيمياء الآلية هي غير الكيمياء العبر الآلية فالحياة ليس لها كيمياء خاصة ولا يقول المعرض «ان هذه المركبات ليست من هذا الباب لانها مركبة من عناصر مختلفة» لأن هذا القول غایة في الغرابة ومادا عساه ان يقول في الخشب والصفع والنشا مثلاً فان تركيبها لا يختلف الا في وضع هذه العناصر او ما هو قوله في الكحول والحامض الخليك كذلك فان تركيبها لا يختلف الا في الـكم . فلو لم يكن اختلاف الـوضع والـكم يحدث اختلاف الطبع لما اقضى ان تغير طباع هذه المواد تغيراً جوهرياً فيها اذاً كافيان . وحدتها لاحادات الاختلاف وهذا كل ما يلزم لتعليل سائر الاختلافات ولا سيما اذا اعتربنا في ذلك تغير شكل الجواهر الفردة

او ماذا يقول المعرض في المواد البويرية أي التي تختلف هيآتها ولا تختلف ماهيتها ولا تركيئها . وفي المواد الاوتوروية أي التي تختلف صفاتها ولا تختلف ذاتها . فلهم يكن اختلاف الوضع كافياً لاحادث الاختلاف لما اقضى ان تختلف خصائص البساطط كالكبريت والقصور والاكسجين والكرتون وتفاعل تفاعلات مختلفة ولاشك ان الفرق بين الماس والفحم هو اشد جدأ من الفرق بين الحديد والنحاس . ومن ينكر هذا الفرق يلزمه ان ينكر الفرق ايضاً بين الحرارة والنور والكهرباء وال蔓اطيس وبينها وبين الحركة . أليس لهذه صفات خاصة فارقة ومع ذلك اليست كلها مظاهر مختلفة لقوة واحدة

الفصل الخامس

(في ان القوة والجوهر سيان)

واما كون الحركة الباطنة وتغير الشكل ثقليبيات القسمة بالفعل (وهو اجتماع النقيضين) فهو صحيح اذا اعتبرت الحركة شيئاً مستقلأً بذاته غير الجوهر الفرد . وربما عنوا بالحركة الباطنة الذات ايضاً فكانت الحركة والجوهر الفرد شيئاً واحداً . ويلزم ان يكون ذلك كذلك لأن المادة في ادق اجزائها اذا فرضت ساكنة لم تقبل وكذلك الحركة اذا فرضت بدون شيء متحرك لم تقبل او تلاشتا معًا وهذا لا يعقل ايضاً . قال ورتر « ان القوة لا تكون وحدتها بل يلزم ان تصدر من شيء وان تفعى على شيء وان تظهر بحركة وكيف تكون حركة بدون شيء متحرك » اذا صحي رأي طمسن في الجوهر الفردة فيما زال هذا الاشكال . قال المتنطف في الكلام على الميولى « واما خصائص الحلقات الزوبعية فقد اثبتها هلهلز الجرماني بالبرهان على فرض كون الحلقات في جسم تام السiolة لا يقبل الانضغاط مطلقاً متجانس الاجزاء اي ان كافته واحدة في كل جانب من جوانبه تام الاتصال اي انه غير مؤلف من جواهير منفصل

بعضها عن بعض لا يتغير قسم جرم منه ولا كثافته اذا تحرك (القسم) وإنما يتغير شكله» . وقال ورترز «وهذه الزوايا مرنة وشكلها متغير ولا يتوازن إلا في الدائرة فإذا تغيرت عن هذا الشكل فلا تزال تحرك حتى تعود عليه وإذا أريد قطعها بمدية فإنها تهرب من أمام المدية او تلتف عليها فهي ت مثل شيئاً مادياً لا ينقسم . وإذا تحرك حلقتان في جهة واحدة بحيث يكون مركز كل منها على خط واحد وسطحة كذلك على موازاة هذا الخط فالحلقة المتأخرة تنقبض على نفسها وسرعتها تزيد والسابقة تتسع وسرعتها تقل حتى تسبقاً المتأخرة ثم يحصل ما حصل أولاً ولكن ذاتيتها لا تفقد بتغير شكلها وسرعتها»

الفصل السادس

(في كشف الخلط واظهار الفلط)

واما قول صاحبنا «انه يلزم من فرض الجوهر الفرد على كل مذاهبه عدّة غرائب منها انه لو وضع جوهر من النيتروجين مثلاً على جوهر من الحديد وضغطه باشغال العالمين ما نفذ احدهما الآخر وما تجزأ» فليس فيه من الغرائب سوى هذا القول نفسه ولعله يذهب الى انها يتناقضان . واما لعجب منه كيف ان معدته لم تقو على هضم ما عده من هذا القبيل سفطه مع ان عقله قوي على هضم مالا يهضم وشرب مالا يشرب مما لو اجتمعت اشغال العالمين وضغطته ليدخل الى الذهن لم يدخل وهل يرتئى من خوض السوافي فتى قد خاض في البحر الكبير قوله «ومنها ان كل دقيقة من دقائق المركبات لا تقسم الا بالخل للكيبي والا اوجب الضغط على دقيقة الماء قسمة جوهر الاكسجين الفرد الح» فسأله وهل تقسم بدون ذلك وإذا قسمت فهل تبقى ما . ثم هو يعلم فيما نظن ان الفعل الطبيعي قد يصاحبه فعل كيبي لما في طبع القوى من امكان التحول ببعضها الى بعض حتى

ان القوى الميكانيكية البختة تجعل تحليلًا في المواد المركبة تركيبًا ضميفاً . وكذلك قوله « ومنها ان الانزويين وان كان يذوب في الكحول فالحقيقة منه لا تذوب فيه » فلا ندري ما مراده به لأن التذوب اثنا هو عبارة عن اجتماع دقائق سائل بدقائق جسم آخر فاما ان يقع بين الدقائق فيكون مثل هذا القول لغواً واما ان يقع عليها فيكون التذوب فعلاً كيماً وحينئذ يحصل عنه تحليل وتركيب لا يجب قسمة في الجواهر بل تحليلًا . فايم الحق انا لم نكن نتوقع منه مثل هذا الخبط لما يعهدمن علمه وذاته

ثم ما الفرض يا ترى من نفي الجوهر الفرد فان كان الفرض من ذلك نفي المادة اصلاً فكيف نصنع حينئذ بوجود العالم وهل ما نراه وهم من الحواس وان كان القصد نفي وحدتها واثبات تعددتها فذلك لا ينفي وحدة ولا يثبت تعددًا . واذا كان لا بد من وجود المادة متعددة كانت ام واحدة فما المراد من نفي الحركة عنها أثبتت لها السكون وما الدليل عليه (والسكون المطلق لا علم لنا بوجوده) واذا كان لا نعلم بوجود السكون فكيف استطعنا أن نحكم به او نتصوره . وان كان الفرض من ذلك نفي الشيء واثبات الخلق فهذا لا ينفي شيء ولا يثبت خلقاً فنيتون أثبتت مذهب ديمقريطس ولم ينفي خلق الجوهر الفرد . فنفي الجوهر الفرد لا ينفي به شيء لا يراد نفيه ولا يثبت به شيء لا يراد اثباته من هذا القبيل وما هو الاً وهم او هو ضرب من التوبيه للایهام

الفصل السابع

(مناظرة اصحاب الخلاف واصحاب القدم)

وخالف الماديون سواهم في أصل المادة فقالوا انها أزلية لأنهم رأوا ان المادة كالقوة لا يستطيع خلقها ولا ملاماتها فهي واحدة لا تنقص ولا تزيد ولا تغير الا في الصورة قالوا ونحن لا نعلم غير ذلك . فرد عليهم ان عدم العلم بالشيء لا يجعله غير ممكن فالحدث ممكن قال الماديون ولكن ذلك ليس من باب العلم بل من باب الایمان وهذا لا نازعكم

لأجله ولا يتحقق لكم أن تنازعونا كذلك. فردد عليهم بل من باب العلم العقلي أي الفلسفة والفلسفة العقلية لا ترى بدأً من الإقرار به . قال الماديون ان العقل لا يعلم شيئاً غير ما آتى به الاختبار ولا يحكم بشيء الا بالقياس على هذا العلم فإذا كنتم لا نعلم خلق المادة ولا ملاماتها فكيف يمكن لنا أن نحكم بها . وما الفلسفة الا القياس العلمي بأوسع ما يقدر العقل أن يتصرف فيه وقد تقدم أن العلم لا يدرك ذلك فالفلسفة لا تقدر أن تدرك الا ما يأذن العلم به فردد عليهم وكيف جاز لكم اذا الحكم بالجواهر الفرد وعلمكم لا يدركه قالوا انتا وان كنتم لا تدركه فاما حكمنا به لانطباقه على الحوادث التي لابد من الاعتراف بها فحكمنا به من باب القياس العلمي . فردد عليهم « على انتا لو سلمنا بأن الاجسام مؤلفة من أجزاء لا شتجزا فلا نسلم بازيلتها بلا برهان ولا دليل على ذلك سوى الوهم كما هو دأبكم في كل أصول مذهبكم المادي » قالوا أما دليلنا فعلمي لأن المادة كما تقدم لا يستطيع خلقها ولا ملاماتها وعقولي لأن العقل لا يسلم بوجود شيء من لا شيء ولا باستحالة شيء الى لا شيء فيما للعجب كيف ترموننا بعد ذلك بالوهم فما دليلكم يا ترى غير الابنان وأي أقرب الى الوهم . فردد بأن الشيء لا يقدر أن يوجد نفسه ولا بد له من موجد سواء وهذا يُحكم بخلق المادة لأنها موجودة ولا تقدر أن توجد نفسها . قالوا فمن أين علمتم ان الشيء لا يوجد نفسه اولاً ترون انه يصح لنا ان ندفع قولكم بنفس اعترافكم . ثم نحن لا نحمل للعالم بداية مطلقة ولا نعلم له نهاية كذلك حتى يقال انه اوجد نفسه فعن نسلمه كما هو كما انكم تسلمون بالبدع كما هو

قال أصحاب الحق ان ما نراه في الوجود من النظام يدل على القصد ولا بد من عقل مدرك يقصد هذا القصد ومادتكم غير عاقلة فهي لا تدرك حتى تُقصد فردد أصحاب القدم ان ما تسمونه قصدًا نسيبه ضرورة فالعالم لما كان بعضها مرتبطاً بعض بناه ميس معينة كان من الضرورة انه اذا حصل تغير في شيء يحصل تغير مطابق له في سائر الاشياء ولذلك لم يكن العالم ولا هو كائن ولن يكون بعضه بالنسبة الى بعض الا متظماً . والالنظام عندنا امر نسيبي . ثم لو كانت علامات القصد موجودة لا تقضي ان تكون هذه العلامات تامةً والحال انتا نرى اشياء كثيرة لا ينطبق القصد عليها ولا

تنطبق **الا** على الضرورة . قالوا انكم تجعلون الهيولي واحدة اي مماثلة وكيف يمكن
لشيء المماثل ان يترتب مع نفسه ويظهر بصور مختلفة . فردوا عليهم انكم نخالكم
تسلمون تحول القوة من حال الى حال وهي واحدة اي مماثلة في اصلها فكيف لا يكون
المادة ما القوة المتصلة بها . ثم ان مماثل الذات لا يلزم منه مماثلة الصفات والا لكان
العالم جاداً واحداً او بساطاً واحداً او حيواناً واحداً والواقع مختلف ذلك قالوا وان
كنا نسلم بان القوة واحدة ولكننا لا نسلم بانها تقدر على هذا التحول الا بالعناصر
وهي مختلفة بمختلف هيولكم فانها مماثلة فرد الماديون ان لا نفهم معناكم ولا نفهم كيف
تفهمون أنفسكم فانكم قد ناقضتم وضع مذهبكم . الا تعلمون ان وحدة القوة يلزم منها
وحدة المادة والا كانت القوة متعددة أيضاً فالقوة - أو كما تسمونها أيضاً الحركة -
ليست سوى اهتزاز اجزاء المادة وكيف تكون القوة مماثلة ان لم تكن هذه الاجزاء
المادية المهزولة مماثلة كذلك وكيف توقفون بين القولين

ثم ان المادة كيما اعتبرت إما قديمة وإما حادثة وهي ليست قديمة على قولكم
فلا بد لها من محدث . فاما ان تكون حادثة من شيء موجود او من لا شيء موجود
ولا يصح ان تكون حادثة من شيء موجود لأن هذا الشيء الموجود إما ان يكون
نفس المحدث او شيئاً آخر موجوداً أيضاً فيتحقق المحدث . ولا بد ان تكون فعلان من
افعال المحدث والا لم يكن هو المحدث فاما ان تكون نفس الفعل او تسيجه الفعل
وتسيجه موجودان في الفاعل والفاعل قديم فيتحقق المحدث كذلك وان لم يكن الفعل
وتسيجه موجودين في نفس الفاعل فيقتضي ان يكونا ليس منه وهو خلف
وان يكونا لا شيء وهو خلف ايضاً ثم يتضمن ان يكون الفعل واقعاً على شيء
هو لا شيء ومنفصل عن نفس الفعل والفعل منفصلاً عن نفس الفاعل والا كان الشيء
والفعل والفاعل واحداً . وكيف يكون الشيء منفصلاً مع هذا الارتباط وان لم يكن
منفصلاً فكيف يكون الشيء الحادث غير المحدث . فالعقل لا يقدر ان يسلم بهذه
المتضادات . وان قلتم ان وجوداً من نفسه لا يعقل قلنا لكم ان وجود شيء موجود
من لا شيء موجود لا يعقل كذلك فضلاً عن ان هذا القول ان صحة يطلق عليكم

كما يطلق علينا . فنحن يتعدد علينا معرفة اصل المادة كما يتعدد علينا معرفة ملائتها . قيل ان ديجانس رأى غلاماً معه سراج فقال له أتعلم من اين تجبي ؟ هذه النار قال له الغلام ان اخبرتني الى اين تذهب اخبرتك من اين تجبي . وان قلت ان قدم المادة يلزم منه قدم معلولاتها وقدم المركبات من جماد ونبات وحيوان فلنا لكم ان قولكم لو صح لوجب ان يطلق على الخلق كا يطلق على الشيء فالخالقية كالنشائية بالاضطرار والا فتكون القوة الخالقة قد وجدت ساكنة قبل الخلق والسكنون كالعدم لا يعقل وهو لا يليق بالمادة المذكورة فكيف يليق بالقوة الفاعلة . على ان الاضطرار للخالقية او سواها لا يلزم منه استكمال الوجود دفعة واحدة لارتباط العلل والمعلولات بعضها ببعض وتحوّلها بعضها الى بعض فالحياة يستحيل ان تظهر قبل ان يكون ماء والماء قبل تكون هيdroجين واكسجين وهذا قبل اجتماع اجزاء المادة على كون يتالف منه ذلك فوجود الحياة متوقف على وجود الماء ولو لحظة قبلها . في قياس أي عقل يصح وجودها وجود سائر المركبات معاً . وهل تكون السفسطة الا كذلك . وان قلت (ولا يرد علينا بقدم المبدع وانه علة العلل لانه عندنا قادر اختيار يفعل ما شاء متى شاء) فلنا لكم فبقي ان القضية ليست من باب العلم بل من باب الایمان ولو وفقت عند هذا الحد لاسترحم اتم وارحتموا من كل هذا الترازع . وكيف يعقل وجود ليس بجسم ولا مادة جسم ولا صورة جسم ولا مادة معقوله في صورة معقوله ولا له قسسه في الكم ولا في الكيف ولا في المباديء فعله منه وليس منه متصل به ومنفصل عنه . فلا شك ان ذلك يقتضي اياناً شديداً وحيث ينتدى الإيان يتنهي العلم والانسان حرفي ايمانه الا ان الإيان ليس له حق بان يعرض العلم في سيره والعلم لا يستطيع شيئاً ضده وعليه فالفرق بين اصحاب الخلق والقدم في المادة انها مخلوقة من لا شيء عند الاولين وقدية عند الآخرين ولا فرق بعد ذلك فالمادة عند الفريقين لا تتلاشى بل تنتقل من حال الى حال بالتفاعل والتركيب والتحليل والقوة عندهما كالمادة لا تتلاشى وإنما تتحول في الأجسام تحول المادة فيها . فالقدرة المبلورة للأملاح هي نفس القوة الموجودة في البسائل المركبة منها هذه الأملاح محولة كما ان مادة الأملاح هي نفس

مادة البساطة المركبة لها مولة ولا فرق الا في الاحياء اذ يجعل الحيوان القوة الحيوية غير القوة الطبيعية محولة مع انهم يسلمون بان مادة الاحياء هي نفس المادة الطبيعية محولة. وهنا نظر فانهم يجعلون القوة الطبيعية واحدة في اصلها وهي الحركة وربما جعلوا المادة متعددة في العناصر ثم يجعلون المادة واحدة في بناء العالم من جاد ونبات وحيوان والقوة متعددة

الفصل الثامن

(فصل الخطاب بين اصحاب الخلق واصحاب القدر)

قال الروحانيون وعليه فذهب الماديين شر لا يائمه شر لا انه يلزم عنه ان لا خير ولا شر ولا حلال ولا حرام ولا وبالجملة يمتنع معه العمران. فرد عليهم الماديون لقد أخطأتم في ما زعمتم كأنكم تجهلون طبيعة العمران فالعمران ضروري للبشر والا لم يتم لهم الحياة وهو من حيث انه اجتماع طبيعي في الحيوان وانا بلغ النهاية القصوى في الانسان لا انه اعدل طبعا واقوته تكينا وابعده فكرا واقواه رؤية والعمران لا يكفل الا بالتعاون على المعاش والاعمال في تحصيله من وجوهه واكتساب اسبابه . وهذا التعاون لا يكفل البتة بما وصفتم ولا يكفل الا بالاصطلاح على عادات معلومة تحسن معها المعاملات . وهذا الاصطلاح لا يكفل الا اذا عرف الانسان ما له من الحقوق وما عليه من الواجبات . وهذه المعرفة لا تكفل الا بالعلم والعلم هو العلم الصحيح وذلك كله لا يكفل الا بالحكم الوازن . والحكم الوازن اما هو الشرع . المفروض من البشر والتغير بحسب روح كل عصر واحتياجات كل جيل والا لما اقضى ان يتغير الانسان بما يفرضه له شرع معلوم وعوائد معلومة لانها لا تخلي منه في اي الاحوال كان ولا ان تحصل العبرة للبشر قبل الانبياء ولا لام غير تامة لهم

ولما كان به كذلك حاجة لاقامة الوازع منه بعدم . قال ابن خلدون «وتزيد الفلسفة على هذا البرهان حيث يحاولون اثبات النبوة بالدليل العقلي وأنها خاصة طبيعية للإنسان فيقررون هذا البرهان الى غايتها وانه لا بد للبشر من الحكم الوازع ثم يقولون بذلك الحكم يكون بشرع مفروض من عند الله يأتي به واحداً من البشر وانه لا بد ان يكون متيناً عنهم بما يودع الله فيه من خواص هدايته ليقع التسليم له والقبول منه حتى يتم الحكم فيهم وعليهم من غير انكار ولا تزيف . وهذه القضية للحكمة غير برهانية كما تراه اذ الوجود وحياة البشر قد تم من دون ذلك بما يفرضه الحكم لنفسه او بالعصبية التي يقتدر بها على قهرهم وحملهم على جادته فأهل الكتاب المتبعون للأنبياء قليلون بالنسبة الى المحبوس الذين ليس لهم كتاب فائهم اكثر اهل العالم ومع ذلك فقد كانت لهم الدول والآثار فضلاً عن الحياة وكذلك هي لهم لهذا العهد في الاقاليم المنحرفة في الشمال والجنوب بخلاف حياة البشر فوضى دون وازع لهم البتة فانه يمتنع وبهذا يتبين لك غلطهم في وجوب التبوات وانه ليس بعقلاني وانما مدركته الشرع كما هو مذهب السلف من الامة .» انتهى

ولا ينفي ان الانسان في العمران اثنان عاقل وجاهل فالعالق له بما يطلبه من الجهد الصحيح وبما اكتسبه كذلك من العلم الصحيح باحوال العمران وازع من نفسه وذلك لما في طبعه بل وطبع كل حيوان من حب الذات فهو يتعرف عن ارتكاب شرّ بحق غيره لثلا يعود هذا الشر بالوبال عليه والجاهل كالعالق يحب ذاته وانما لجهله قد يخطئ الوسائل فلم يكن له رادع الا من سيف حاكمه وكلاها ان لم يردعها ذلك كله لا يردعها سواه وليرجرب نزع الحكم الوازع من بين البشر منها عظم ايمانهم فائهم يقعون في الفوضى . والافتراض في هذا البحث لا يحتملها المقام لأنها تتناول البحث في الأخلاق والطائع وما للإقليم والتعليم والشرائع وسواء ما من الآثار فيها وما تؤثره هي نفسها في ذلك كله كذلك وما الاختلاف الناس من حيث اعتبارهم السعادة من الآثار في العمران بين ان تكون سعادة الفرد قاعدة بسعادة الكل أم بالقصد الى غير ذلك من المسائل التي يطول بنا شرحها

قالوا وأما غير ذلك من السعادة فن مطامع الحال ولا نرى في تعلم الحال جدوى
 ولا نرى فيه إلا خلاف ذلك قلنا هذا هو فقط وجه الخلاف بينهم
 وأما ما جاء في رد المفترض من الأدلة على نفي التسول الذياني ونفي كون الحياة
 قوة طبيعية إلى آخر ما ذكر فقد أوى منه إلى ركن ضعيف القواعد متداعي الدعائم
 ويدل على أنه لم يقرأ علم الحياة إلا في غير كتابه ولم يسر فيه إلا في غير منهاجه كما
 سئل ذلك في فصل الحياة في ما يأتي وهو أعم من أن يختص به وحده



الباب الرابع

(في الحياة واصلها وفيه أربعة فصول)

الفصل الأول

(في الحياة)

ليس في طاقة الطبيعي أن يعلم الحقائق والماهيات وكل علمٍ قاصرٌ على معرفة الأكياس والكيفيات فهو لا يستطيع الكلام على الذوات مجردة عن صفاتها المقومة لها فلا يعرف الحياة إلا من افعالها كما انه لا يعرف الجاذبية او الالفة او سواها من القوى الطبيعية إلا من افعالها . فنظرة الى الحياة مجردة ضرب من العبث كنظرة الى مائر القوى الطبيعية مجردة فالحياة في ذاتها ليست اشدَّ خفاءً من الجاذبية او سواها من القوى في ذاتها . وغاية ما يستطيعه في درس الطبيعة معرفة الاشياء ببعضها بالنسبة الى بعض اي معرفة ما بينها من الارتباط . والعلم الصحيح يجب ان يوجه سعيه الى هذه الفانية فهي وحدها تتكلف له بالوقوف على ما في طاقتها ان يقف عليه ما يكون به للانسان فائدة عملية صحيحة . وهذا ما يمتاز به العلم اليوم عما كان عليه في السابق وهي الصفة التي يمتاز بها شعوب المغرب عن شعوب المشرق . فان هؤلاء كما يقول الشهرستاني أكثر ميلهم الى تقرير خواص الاشياء والحكم باحكام الماهيات والحقائق وأولئك أكثر ميلهم الى تقرير طبائع الاشياء والحكم باحكام الكيفيات والآكياس . ولا كان النظر الى الحقائق يتضيى النظر الى الشيء مجرداً عما يقوم به نشأ ما يسمونه التجريد فاشتغل الناس بالبحث عن هذه الحقائق المجردة فناهوا فيها بحكم

الضرورة وضلوا في معرقها حتى اتهوا فيها احياناً الى نوع من الايات في نوع من التي اي انهم اثبتوا الشيء وجوداً ببني كل وجود عنه . واي شيء اغرب من ذلك بخلاف النظر الى الكيفيات والكيفيات فانه يتقرر به اشياء كائنة حقيقة لا يستطيع انكارها وربما اطلقوا لفظة الحقيقة على مثل هذا العلم بل قصروها عليه لتعذر علم سواه ولا ينفي ما حصل للعلم من التهضة من اوائل هذا القرن في ايدي شعوب المغرب وما حصل عنه من الفوائد كذلك . واذا تحرينا حقيقة هذه التهضة نجد انها كائنة في معرفة ما بين الاشياء من الارتباط . واذا استقرينا سير الشعوب والامم في الافكار والعلوم منذ التاريخ نجد ان تقرير هذا الارتباط لم يكن بدون مشقة كما يتوم من ينظر الى العلم اليوم بل انما صرف فيه الجهد الجيد والزمن المديد . في عصور الميتولوجية كان عندهم لكل شيء قوة خاصة به تدبره فإله الحرب مثلاً كان غير الله البحر كان الله الواحد لا يقدر على تدبير آخر غير ما اختص به والله الكرم غير الله القمع كان الواحد لا ينموا بما ينمو به الآخر . وهكذا لم يكن يظن وجود ارتباط بين شيء وشيء من مواد الطبيعة وقوتها . فنشأ مذهب تعدد المواد والقوى العام ثم فصلوا القوى الى علوية آمرة وسفلية مأمورة وفصلوا السفلية عن موادها فكان مذهب الثنوية ولم يضموا القوى العلوية فلسفياً الى واحدة الاً بعد ذلك كثيراً فكان مذهب التوحيد العلوى والثنوية في الخلق والشلث في الوجود وبقي مذهب التعدد في الخليقة ولا يمكن تتبع سير مرتب في ذلك وما يمكن تتحققه انما هو نشوء لا ارتباط معه في الافكار الاً في ما ندر وبجهد فلسي

اما العلم فلما كان مقيداً أكثر من الفلسفة لم يتهيأ له ضم القوى والمواد وربطها بعضها بعض بالسرعة التي امكنت بعض الفلسفات فكانوا في اوائل هذا القرن يعتبرون القوى الطبيعية كالكهرباء والنور والحرارة سوائل مادية مستقلة بعضها عن بعض ومستقلة عن المواد نفسها وكذلك القوى الكيماوية والحيوية ويعتبرون المواد ايات منفصلة بعضها عن بعض افتراضاً مطلقاً وعالم النبات منفصلاً عن عالم الحيوان وكل نوع منفصلاً عن سواه والاحياء كلها منفصلة عن عالم المجراد افتراضاً تاماً واضحاً مطلقاً

ولم يتيسر رد القوى الطبيعية كلها الى واحدة وترجح كون الماء من اصل واحد ترجيحاً علمياً الاً من عهد قريب ولم يجرِ ربط المواليد الثلاثة بعضها بعض كذلك الاً في هذا العصر. قال الطبيب من مقالة في الكلام على عالم الجماد ما نصه «فإن التمييز بين النبات والحيوان يظهر في بادي الرأي بديهياً سهلاً الا ان ذلك إنما يكون في المراتب العليا منها على انه بالنظر الى الحقائق العامة من اصعب ما وقف عليه جدهم ولا سيما من حيث اشتراك الحدود وتدخل الصفات المميرة في مراتبها السافلة. وكذلك التمييز بين عالم الجماد وعالمي النبات والحيوان فإنه قد يكون من أكثر المسائل اشكالاً في نظر المدققين» وقد اتضح هذا الارتباط أكثر بذهب داروين وعظمت قيمته الفلسفية. كذلك والحاصل ان من تتبع سير العلم من اوائل هذا القرن يرى انه مقصور على تقرير هذا الارتباط والسير في سبيل اثبات الوحدة للكائنات

على ان بعضهم مع اعترافه بارتباط العالم الثالثة وارتباط القوى الطبيعية بعضها بعض ربما لم يسلم — ولا نعلم كيف — بارتباط هذه القوى بالحياة ولم يسلم كذلك بارتباط قوى الحياة نفسها بفعل الحياة اكثر من واحدة من حيث الاصل . ولو فصل بينها جميعاً فصله بين الماء الحية والجماد لما جاز الاعتراض ولكن هذا الفصل من الامور الالزمه في العلم لسهولة البحث في المواضيع الكثيرة التي يتراوحاها كفصل النور عن الحرارة وفصلها عن سائر القوى الطبيعية مع اعتبار الرابط بينها . ولكن لا يقول هذا القول بل يفصل الحياة فصلاً مطلقاً ويعتبرها جوهراً مجردآً يتصل بالمادة اتصالاً عارضاً وينفصل عنها اتصالاً لازماً عن مركباتها بل عن المادة نفسها ومع انه في فعله ذلك يرتكب خطأًين عظيمين ضد العلم ضد الفلسفة فهو لا يالي ولو استمسك بالمحال . فاما خطاؤه ضد الفلسفة فلان توحيد القوى تارةً وتعدیدها اخرى وتجريدها عن المادة تارةً ووصلها بها اخرى وتعديدها امور لا تتحقق بعضها مع بعض ولا تنطبق على العقل ولا على التصور الفلسفي لوحدة العالم . واما ضد العلم فلانه قد تبين اتصال مواليد الطبيعية بعضها بعض وان القوى الطبيعية ليست سوى استحالات عن الحركة وان الحركة ليست سوى اهتزاز اجزاء المادة وهذا يلزم منه ان تكون المادة

وقواها او الحركة شيئاً واحداً . وقد تبين كذلك ان القوى المذكورة تفعل في الاحياء فعلها في المارد وان المواد الدالة في بناء الاحياء هي نفس المواد الموجودة في المارد وان التفاعلات التي تم فيها من طبع التفاعلات التي تم فيه والظاهر ان اعتبار الحياة جوهراً مجردأ بقيةً موروثة من الاعتقاد القديم للقوى والمواد على ما مرّ والا فليس في العلم ما يسوغ ذلك بل ذلك ينافي ما قد تقرر به من الارتباط على خط مستقيم . قالوا اولاً ان الحياة قوة مجردة تعرض على المادة قبطان فعل القوى الطبيعية منها وليس في افعالها شيءٌ من الارتباط السببي . ولا يين كلوود برنار ان الحياة لا تبطل فعل القوى المذكورة ولا تضادها وان كل عمل في الاحياء له سبب معلوم لازم له كافي المارد قالوا ولكن بناء الاحياء ليس فيه شيءٌ من البساطة الهندسية المعادن . ولا يين شوان ان الاحياء من نبات وحيوان عبارة عن مجتمع خليات مؤلفة هي نفسها من ذئاء مصمت كالبيضة يتضمن حويصلة ذات منظر مختلف في النواة متضمنة هي نفسها كتلة صغيرة كروية هي النوية وان هذه الخليات ذات اشكال وحجوم لا ضابط لها فتضام وتجمعت على ضروب شتى كما تجتمع دقائق المارد بدون ان تفقد استقلالها وتوافق وحدتها كل الاحياء قالوا ولكن التفاعلات الحيوية غير التفاعلات الكيماوية . ولا يين باستور ان الاختمار انما هو تفاعل كيماوي بين المادة المختمرة والخير وان الخير ليس سوى احياء صغيرة جداً شبيهة بالخليات المذكورة فحياة نبات او حيوان مرتفع لا تفرق كيماوياً عن ظواهر الاختمار الا بكترة اختلاف هذه الظواهر الناشئة عن اختلاف خصائص الكريات المختلفة الدالة في بنائها قالوا ولكن القوى الطبيعية لا تستطيع ان ترکب الهيدروجين مع الكربون كما تفعل قوى الحياة . ولا يين برثلو امكان تركيب الاستيلين رأساً من المارد وتركيب سائر المركبات الكربورية بواسطته كأنواع السكر والكحول والارواح والزيوت والحوامض الآلية ويُين كذلك امكان تركيب كل المواد المكونة في الاحياء من عناصرها رأساً أي من الكربون والاسجين والميدروجين والازوت بواسطه الكيمياء الآلية المؤسسة على الموجات قالوا ولكن قد يين باستور — في مقالة نشرتها جريدة العلم الفرنساوية بتاريخ ٥١٩٤

من سنة ١٨٤٤ ولخصها المقتطف — فرقاً مهأّين المواد الآلية الطبيعية والاصطناعية فالاولى لها في حالتها الامور فيه العديمة الشكل قوة على تحويل سطح النور المستقطب والثانية ليس لها ذلك او هي تفعل عكس فعلها — خلافاً للبلورات فذلك متوقف فيها على شكلها البلوري وعلى انتظام تغير نظامها المسمى بالهيدريرا اي تغير زواياها الميائة وذلك ما تمتاز به قوى الحياة او كما يقال ايضاً القوى الغير المنتظمة عن القوى الكيماوية المتتظمة قالوا وهنا «العقدة» أما كون الحياة تفعل افعلاً مختلفاً عن افعال القوى الطبيعية التي يستخدمها الكيماوي فهلا ريب فيه كما انه لا ريب في ان افعال الكهربائية مختلفة عن افعال النور والحرارة مثلاً والا لزم ان يكون العالم واحداً جحداً واحداً او بنياناً واحداً او حيواناً واحداً وما نراه هو بخلاف ذلك . واما كون هذا الامتياز يلزم منه فصل الحياة عن قوى الطبيعة في المصدر فمن اغرب ما يذهب اليه والاً وجب ايضاً فصل القوى الطبيعية بعضها عن بعض كذلك ولا سيما ان الفرق العظيم الذي اتخذه الحيوان حجة قوية لاثبات مذهبهم في الحياة قد زال معظمه . وفي النظر الى هذه المسألة يجب اعتبار النسبة بين ما كان يزعم سابقاً وما يعلم اليوم فأي فرق بين الامرین او لعل هذا الفرق النسبي اليوم والجزئي بالنسبة لما كان يزعم قبله كاف لتأييد هذا الفصل بل لجعل الحياة جوهرًا مجردًا عن المادة . وما الدليل على ذلك سوى عدم تمكن الكيماويين من خلق الحياة رأساً من الجماد وعدم تمكنهم من محارتها بمحاراة تامة وهل ذلك دليل ثابت به الصدق . فان كانت قوة تحويل سطح النور المستقطب كما يظن ناشئة عن عدم انتظام في تركيب جواهر الاجسام الفردية او دقائقها فربما كان ذلك خاصاً بالحياة وغير ممكن الحصول عليه بدونها الا ان امتناع ذلك على الكيماويين لا يوجب جعل الحياة من مصدر غير مصدر سائر القوى كما ان ظواهر الحياة في الحيوان العالي وان كانت تختلف عنها كثيراً في النبات لا توجب جعل الحياة فيما من مصادر مخالفة اي انه لا يعزز مذهب الحيوان ولا ينقض ركناً من اركان الماديين . لانه ان صحت كذا فالاستدلال ان سبب ذلك كافية وقوع النور على النبات المصدر الاول لكل المركبات الآلية فيكون اصل هذه القوة

طبيعيًّا . على أن باستور قد تمكن من مجاراة الطبيعة على نوع ما ودخل عدم الانتظام في المركبات الكيماوية إذ جمع بين السنكونين (مادة غير منتظمة) والخامض البراطوري أي العنبيك فرسب طرطرات السنكوني اليساري وبقي الطرطرات العيني ذاتيًّا في السائل أي أنه حلّ الخامض العنبيك الذي لا يحول النور إلى حامضين يحولانه أحدهما إلى العين والأخر إلى اليسار . نعم قال مع ذلك انه لم يتمكن من إزالة الحاجز بين هذه المركبات لكنه لم يعن به سوى أن الكيماية لم تستطع حتى الآن ان تستخدم في صناعتها سوى القوى المنتظمة وهذا لا يستفاد منه انه يوجد حاجز مطلق بين هذين النوعين من القوى . وقد صرخ هو نفسه بذلك اذ اشار بازالة هذا الحاجز قال « فإذا أردنا ان نماطل الطبيعة وجب ان تخطاً الطرق التي جرينا عليها حتى الآن ونستخدم الكهربائية المولبية والمغناطيسية والنور ونحو ذلك من القوى غير المنتظمة » وقد قال ايضاً في غير هذا المكان « ان مركبات الحياة اذا كانت غير منتظمة فلانه تفعل فيها قوى عالمية غير منتظمة وهذا فيما ارى الرابط الذي يربط الحياة على سطح الارض بالعالم أي مجموع القوى المنتشرة فيه » فيرى مما تقدم ان لا شيء من كلام باستور يحمل على الفتن بأنه يعتقد عالمياً بان قوى الحياة من مصدر غير مصدر قوى الطبيعة ولا بانها جوهر مجرد بل هو اول من يبين ظواهر الاختيار وقال انها لا تفرق بشيء عن التفاعلات الكيماوية

ذكر كل فوجت في خطاب القاء في مجمع جنينا العلمي من نحو خمس عشرة سنة ما تؤثره عنه قال «خذ عضلة من ضفدع حي واجعلها في احوال مناسبة تمنع جفافها وفسادها وقدم لها من وقت الى وقت الدم اللازم ليقوم مقام المواد المحترقة منها باسجين الهواء كما تقدم الفحم وقد ادأ للآلة البخارية فتري العضلة تتحرك كلا هييجتها بالكهرباء كما يتحرك لوب الساعة اذا كانت دائرة . قال ولنفصل كذلك رأس حيوان عن جسده حتى يموت ثم لتحقق فيه بعد هذا الموت دمًا صالحًا من حيوان آخر من نوعه نر الرأس يفتح عينيه وكل حركاته تدل على ان الحياة قد عادت اليه وعاد دماغه يشتغل كما كان يشتغل قبل القطع » وذكر المقتطف تقلأً عن الجريدة العلمية الفرنساوية

في العدد الثالث من سنته التاسعة ما وقع للدكتور بيكلان مع ذلك الرأس المقطوع الذي وقع على مقطع العنق واستقر على الرمل حيث وقع خفّ نزف دمه فاخذ يفترس في الدكتور المذكور ويحمل عينيه ممدداً فيه حتى دار الدكتور حوله ربع دورة وعيناه تبعانه وترسان اليه نظراً يدل على شدة الالم وادراك الحالة التي هو فيها . وكل ذلك يدل على ان الحياة ليست جوهرًا مجردًا عن المادة وان تفاعلاتها اشبه شيء بالتفاعلات الكيماوية من حيث التعين والضبط . ونحن نعلم ان كل عمل حيوي انما هو نتيجة لازمة تهيج في الجهاز العصبي وان المنصرف في هذا العمل ليس قوة حيوية بل كمية معينة ومقيسة من الحرارة ناتجة عن احتراق كمية معينة كذلك من مواد محترقة يتناولها الحي على صورة طعام او غذاء والطبيعيون يردون الحرارة الى الحركة فلماذا لا تكون الحياة التي تحول الى حرارة والتي لا تختلف تفاعلاتها عن التفاعلات الكيماوية نوعاً كذلك من الحركة المعتبرة اصل القوى الطبيعية . فتكون نسبة الحياة الى القوى الطبيعية كنسبة الانسان الى الحيوان بمعنى ان اصل الحياة كاصل سائر قوى الطبيعة وهذا لا يلزم منه ان تكون ناشئة رأساً من القوى المذكورة في حالها المعروض اليوم وان يكن ذلك غير ممتنع عقلاً كما ان الانسان ليس ناشئاً من القرد رأساً . أي ان الحياة لا يلزم ان تكون اتصال كمال القوة المبلورة بل من اصلها كما ان الانسان ليس اتصال كمال القرد بل من اصله . ولا يلزم ان تكون حركات الحياة كحركة دقائق المداد كما ان اعتبار القوى المعروفة من اصل واحد كالحرارة والكهرباء والنور مثلاً لا يلزم منه ان تكون حركات كل قوة منها حركات الاخرى . ولا يمنع ان تكون حركات الحياة من جنس حركات الدقائق كما ان اختلاف حركات القوى الطبيعية لا يمنع كونها من جنس واحد . وبهذا اعتبار لا تختلف قوى العالم بعضها عن بعض ولا تختلف مواده كذلك الاختلاف المركب عن البسيط او اختلاف الفصل عن النوع والنوع عن الجنس . وهذا الاختلاف لا يكون جوهريًا الا اذا اريد بالجوهر الكيفية لا الذات وعليه فلا يكون في اعتبارنا تأثيرات المادة نوعاً من المحس شيء غريب باعتبار المحس في ابسط احواله وباعتبار الحياة نوعاً من الحرارة والحرارة

نوعاً من الحركة والحركة صفة لازمة للمادة وام كل القوى . نعم اذا اريد بالحس كما يتبادر منه الى الفهم لغة يكون مثل هذا القول في متنه الفراوة ولا يجوز ان يطلق على النبات ولا على غير الحيوان العالى الا ان الحس كا يراد به فيسيولوجياً يقسم قسمين كما تقسم الحياة قسمين كذلك حسًا حيوانيًا للحياة الحيوانية وهو يقتضي العلم به ويسمى حسًا معلومًا . وحسًا بناطًا للحياة النباتية كحس المعدة والقلب والأوعية الشعرية وسائر اعضاء الحياة الآلية ويسمى حسًا غير معلوم ومن هذا القبيل ايضاً حركات اوراق السسطن الحساس وغيره من جوارح النبات التي تقتنص الذباب وتهضمها في اوراقها الملتقطة عليه وتقتندي به . فهذا الحس ليس فيه شيء من الادراك وهو بعيد عما يتبادر من معناه الى الذهن . فاذا صحي ان يسمى هذا النوع من التأثير حسًا جاز لنا مع مراعاة النسبة ان توسع ونقول ان المادة تحس لأن نسبة تأثيرات قضيب معدني الى حس النبات السافل ليست ابعد من نسبة حس هذا النبات الى حس الانسان .

نعم اذا اطلقنا الحس على الحيوان والنبات وجب ان نطلقه على كليهما لا على بعضهما ولا يخفى ما بين ا نوعها من المباينة في ابداء دلائل الحس . ولا يخفى كذلك صعوبة التمييز بين عالم وعالم من العالم الثالث بحيث تعتبر افاقها مختلطة . قال الطبيب في المقالة المذكورة آفنا « والحاصل ان كثيراً من العلماء يرون ان الكائنات متداخلة بعضها في بعض فلا توجد حدود حقيقة فاصلة بينها لأن ادنى مراتب النبات والحيوان متصلة بعض مراتب الجماد » وكيف لا توجد « حدود حقيقة » بين عالم الاحياء وعالم الجماد وتوجد هذه الحدود بين القوى الفاعلة فيما بل كيف يمكن الاشتباه ان لم تكن القوة فيها من طبع واحد . لعمري ان ذلك غريب

تقول ومن عجيب ما ورد في كلام الفلاسفة المقدمين على هذا الارتباط والارقاء ايضاً كلام لابن خلدون في مقدمته قال « ثم انظر الى عالم التكوين كيف ابتدأ من المعادن ثم النبات ثم الحيوان على هيئة بدعة من التدرج آخر افق المعادن متصل باول افق النبات وآخر افق النبات متصل باول افق الحيوان ومعنى الاتصال في هذه المكونات ان آخر افق منها مستعد بالاستعداد الفريض لأن يصير اول افق الذي بعده

واسع عالم الحيوان وتعددت انواعهُ واتهي في تدرج التكوين الى الانسان صاحب الفكر والروية » انتهى . والحاصل ان المسافة البعيدة التي كان يزعم انها تفصل الحياة عن سائر قوى الطبيعة فضلاً مطلقاً لم يقِن منها اليوم سوى فرق جزئي لا يصح ان يعتبر كذلك . الاَّ ان ذلك يدعو الى النظر في مسألة اخرى ربما كانت من اكثُر المسائل اشكالاً على الطبيعي وهي التولد الذائي

الفصل الثاني

(في التولد الذائي)

اعترض الاستاذ بير على الذين يجعلون الجراثيم سبب الامراض عموماً — والاستاذ المذكور من يذهب الى ان الجراثيم قد تكون نتيجة المرض لا سببه دائماً اي من يذهب الى التولد الذائي للحياة الدنيا — قال من مقالة نشرت في العدد ١٦٠ للآنيون مدickal سنة ١٨٨٤ حاول فيها الفصل بين التدرن الرثوي والختانيري ما نصه « ان الكيماوي الذي يعلمني ان الالفة الكيماوية تقدر بزيادة مكالفة من الكلور ان تحول مادة غير سامة كاول كلورور الزئبق (زئبق حلو) الى سم ” قتال كثاني كلورورو (سليماني) والذى يعلمني ايضاً ان مواد متساوية المكافئات الكيماوية كالحامض البراطريك والحامض الطرطريك تقدر بوجوب ناموس الايزوميريا ان يكون لها خصائص مختلفة بحيث ان بعضها يحول النور المستقطب الى اليسار وبعضها الى اليمين ويعلمني كذلك ان مادة كالقصور الايبيك المتبلور السام تحول بوجوب ناموس الالوتروبيا تحت حرارة ٢٤٠ الى جسم اخر عديم الشكل غير سام يريد ان ينكر على التصديق بوجود الالفة وايزوميريا والوتروبيا حيويات قادرة على ان تفعل في جسدي كما تفعل في الاشياء التي من خارج وتولد في حالة المرض دقائق مريضة وانسجة مريضة كما تولد في حالة الصحة دقائق صحيحة وانسجة صحيحة ... » انتهى . الاَّ ان

هذا القول وان كان معقولاً يرد عليه اليوم اعترافات كثيرة يصعب دفعها وهو وان صح لا يفيد شيئاً في اثبات النشوء الذائي من الجماد رأساً لانه انا هو كائن في الاحياء وواقع تحت فعل الحياة نفسها فلا بد لنا اذاماً من تدقق النظر في هذا الموضوع من وجه آخر فقول :

ذكرت الشرة الاسبوعية في العدد ٩٧ من السنة الماضية اقتراضاً جيل من الناس من اعظم الاجيال كان يعرف بالفنش وموطنه الاصلي جزائر كناري قالت وكانت علة اقتراضه ما هي من الاوبيته والعبودية وجور السبانين في القرن السادس عشر . اه . وذكر الطبيعيون كذلك اقتراضاً كثيراً من انواع الحيوان منذ التاريخ فالدينوريين اقترض في زيلاندة الجديدة والايورنيس في مدسكير والدرنست وعدة انواع من السلاحف في جزائر سكارينا وقد قل الارخس في اوربا كثيراً وبعض انواع البال اقترض من بحارنا والابريкос والستريكس يقلان بسرعة في زيلاندة الجديدة (١) واقترض كذلك اجيال كثيرة من البشر غير من ذكر وذكروا اسباب ذلك ايضاً وليس في ما ذكره منها شيءٌ فائق الطبيعة ولما كان يعلم ان العصر الحالي لا يختلف عن العصور السالفة كان اقتراضاً اجيال الاحفورية القديمة قبل التاريخ ينسب الى اسباب مثل هذه الاسباب اي الى اسباب طبيعية كذلك

ثم يعلم كذلك ان الانواع الاحفورية المترضة قدماً قد عوض عنها بانواع اخرى فلا بد اذاماً من التعويض عن الانواع المترضة اليوم كما عوض عن تلك الاهم الاً ان يكون عالم الاحياء سائراً اليوم نحو الاقراض الكلي وهذا لا يعقل ولا يسلم به احد ولا بد في هذا التعويض من احد وجوهين اما بالتدريج اي بتحول الانواع الموجودة تحوالاً بطريقاً متدرجاً وأما فجأةً . فان لم يكن بالتدريج فلا بد من ان يكون بالخلق أو بالنشوء أي التولد الذائي وفي كلِّيْهَا لا بد من تكون الذكر والاثني في

(١) الدينوريين والايورنيس والدرنست كانت كالابريкос الذي لا يزال حياً من انواع الطير الذي لا يطير وكان قد الاولين اكبر شيئاً من قدر العامة والستريكس كان نوعاً من البناء يقطن اوجار الارض وبشهادة طيور الليل المجنوح

الحيوانات العليا خاصة من غير ابوبين . ولا ينفي كيف ان تعب بوشه وجولي وموست وبستيان وغيرهم لتوليد الاحياء الدنيا ذاتياً قد ذهب سدى وكيف ان باستور قد يئن استحالة ذلك في الاحياء الميكروسكوبية فمن يصدق به ياترى في الاحياء العليا واستعمال لفظة الخلق عوضاً عن التولد الذاتي لا يزيل الصعوبة لان الارادة الخالقة لا تظهر لنا الا بأفعالها والعلم لا يستطيع أن يتصعد الى تحقق ما وراء هذه الاعمال فالخلق عنده باعتبار التعريف كالتولد الذاتي اي نشوء حيٌّ من لا حيٍّ ولا بد من حدوث ذلك في يوم معين ومكان معروف فما قوله في من يقول — اني في يوم كذا وساعة كذا ومكان كذا رأيت اسدًا او فيلاً نشاً وشبًّ من الارض وهل يصدقهُ احد — فالعقل لا يجسر أن يقول بالتولد الذاتي الاً بعد ان يسميهُ خلقاً . ولا بالخلق الاً بعد ان يؤخرهُ الى زمان تحسب معهُ الازمنة الميتولوجية كامس . فكيف يكون اذاً هذا التوسيع عن الانواع المفترضة ان لم يكن بالتولد الذاتي في الاحياء العليا كما ذهب اليه ليل لانهُ والحقيقة هذه اصعب من الخلق . ولا بالخلق المتعاقب لأن اقراس الانواع كما يعلم حادث بالتدريج فالتوسيع عنها يتضمني أن يكون بالتدريج كذلك وليس في ما يعلم ما يؤيد به مثل هذا التوسيع فلم يبق الاً أن يكون بتحول الاحياء وتكون الانواع بهذا التحول كما في الكلام على مذهب دارون . ولو لم يكن في هذا المذهب سوى ايضاح هذه القضية اياضًا شافياً لكن به فائدة للعلم

قال بلانشر من مقالة في اصل الحياة في جريدة العلم الفرنسية بتاريخ ٧ شباط

سنة ١٨٨٥ ما يأتي :

« على ان بعض الفلسفه يذهبون الى ان الارض التي كانت في البدء قاحلة وغير مسكونة انما عرضت فيها الحياة مما اناها من الجراثيم من بعض الكواكب المصطدمه بها وهو قول محتمل الاً انهُ غير مقنع ويظهر لنا انهُ لا يحل المسألة واما ما يزيدها ارتباً فان لم تكن الحياة قد ظهرت على الارض ذاتياً بفعل احوال طبيعية وكماوية فيلزم ان تكون قد ظهرت ابتداءً على احد كواكب نظامنا الشمسي وخصوص التولد الذاتي الذين يتعلقون بحالجا الاخير لهم انا پيعدون حل هذه المسألة ولا يأتون

فيها بتعليل شاف . ولا يخفى ان الخل الطيفي الذي استطعنا بواسطته ان نعلم تركيب الكواكب الكيماوي أرانا ان هذه الكواكب مكونة من نفس المواد المكون منها سيارنا فالصوديوم والمغنيسيوم والهيدروجين والاكسجين والكربون والكلسيوم والحديد والتلوريوم والبزموت والاتيميون والرثيق الخ موجودة هناك كما هي موجودة هنا . وقد علم كذلك من فحص الحجار الجوية ان هذه الاجسام تحد هناك كما تحد في ارضنا فلا بد اذا من ان تكون الاحياء الاول قد تكونت فيها من مواد جامدة شبيهة بموادنا . فحالات هذه ما الفائدة من الزعم بان ارضنا انتها الحياة من كوكب اصطدم بها في مروره في الفضاء اذ لا بد من الاقرار في كل الاحوال بان التعضي قد وقع في المادة في أحد نجوم نظامنا الشمسي فـ العبر اذا الاصرار على انكار نشوء الحياة في الارض » انتهى والذي ارتى اولاً ان جراثيم الاجسام الحية وقعت مع الرجم هو السر وليم طمسن الانكليزي . ومنذ مدة خطب بعضهم خطبة طويلة في تكون البرد وقال انه يتكون من بخار موجود في الخلاء الذي بين الاجرام السموية فـ اتم الخطبة حتى وقف السر وليم طمسن وقال اطن الخطيب يمزح في ما يقول لانه لو فرضنا تكون البرد في تلك الاعالي لذاب قبل ان بلغ الارض بـ ملايين من الاميال . ولما جلس قام اللورد ريلي وقال انا اعرف رجلاً ارتى رأياً اغرب من هذا وهو ان بزور الاحياء هبطت على الارض من السماء . فقال السر وليم طمسن انا لم احتم بصحة ذلك بل قلت بامكانه وبانه لا يمكن ان يقام دليل على فساده

واداً ثقر ذلك وعلمنا به ما بين الاحياء من الارتباط لا يرقى علينا الا النظر الى الاصل الاول الذي تفرع منه عالم الاحياء تكون بفعل خلق خاص ام نشأ ذاتياً — ويراد بالنشوء ذاتي نشوء الحياة من المادة بقوه فيها — ونفي الخلق الخاص لا يلزم منه نفي الخلق الكلي ثم ماذا كان هذا الاصل . وفي كلام النشوء والخلق لا بد ان يكون هذا الاصل إما حياماً كاملاً مؤلفاً من اعضاء مختلفة او مادة حية يتآلف منها الحي . في مذهب النشوء لا يصح ان يكون حياماً كاملاً لأن ذلك يقتضي ان يكون هذا الحي قد تكونت من المادة وقوتها رأساً بتفاعلات شبيهة بتفاعلات

الكماوية بدون استعداد سابق فيها . ومثل هذا الحي يعتبر جسماً مركباً مختلطًا بعيداً جداً عما تستطيع التفاعلات المذكورة أن تعلمه . ولا يصح في مذهب الخلق كذلك أولاً لأن التعويض عن الانواع المترضة يستلزم خلقاً متعاقباً والاً تلاشت الانواع مع الزمان وذلك كما تقدم لا يعلم ونائماً لأنك ترى ان الخالق سلك في الخلق على نظام معلوم فهو لم يخلق العالم كاهي الآن بل قسم الخلق الى اطوار . فاما ان يكون قادرأ ولم يفعل وإنما ان يكون مثل هذا الخلق ممتعاً خلق كل طور اعدادياً لما بعده لتوقف صور المادة على وجود المادة أولاً وتوقف الحياة على الصور الصالحة لها كذلك وفي كلا الامرين لا بد من مراعاة نظام معلوم ربما جازت تسميتها اقتصادياً في الاول ويسمى ضروريًا في الثاني . وقد تقرر ان هذا النظام مطرد فيسائر العلوم الطبيعية فالسماء وكواكبها والارض وطبقاتها ائماً تكونت بالنشوء بعضها من بعض بقوى موجودة فيها . فلماذا لا يكون كذلك في العلوم البيولوجية أي لماذا لا يكون سلوك الخالق في خلق الحياة كسلوكه في سائر الخلق وأي دليل على انه خالف هذا النظام وهل تنقص الحكمة بذلك . فلا بد اذًا في الخلق كافي النشوء من تكون المادة الحية من الجhad اولاً قبل الحي وهنا نقطة ملتقى الماديين بالالميين . فاذا اردنا ان الكلام على نشوء الحياة وجب علينا والحالة هذه ان نبحث عنه لا في الحي نفسه منها كان بسيطاً بل في هذه المادة الحية التي يتالف منها الحي لتعلم اذا كان مثل هذه المادة ممكناً لها ان تكون من الجhad رأساً وان تكون ذات حياة ايضاً

الفصل الثالث

(في المادة الحية او البروتوبلازم)

اول من قال بادة اولى حية الفيلسوف الالماني اوكن وسماها اورشليم من الالمانية و قوله بها كان من باب الفرض وكاد قوله يضعف لمناقضة الميكروغرافي أهرنبرغ له

لولا ان دوجاردن الطبيعي الفرنسي بين ان في الحيوان مادة مؤلفة من حبيبات متجانسة اطلق عليها اسم السركود ثم عرف النباتيون وجود مادة في خليلات النبات شبيهة بالسركود وسماها فون موهل بروتو بلاسما وقد بين المشرح الالماني مكس شلتز وحدة السركود والبروتو بلاسما ثم تقلب اسم البروتو بلاسما في العلم لما في معناه من المناسبة اذ معناه — المكون الاول —

ثم علم من التشريح ان جوهر الحياة غير قائم بالانسجة والاجهزة وما اشبه لانها غير لازمة لها وان تكون مما يؤثر فيها بل في هذه البروتو بلاسما العربية عن كل صورة وعن كل بناء معين فهي لا جامد ولا سائل بل بينهما متجانسة كرلال البيض ومركة مثله من كربون وهيدروجين وازوت واسجين وقليل من الكبريت ومواد أخرى معدنية . وهذا الامر مهم جداً فان المادة الحية ليست بسيطة بل مركرة من عناصر كيماوية بمقادير معينة وزد على ذلك انها شبيهة بصنف من المركبات يعرف بالمركبات الزلالية وهذه لا شيء يحملنا على اعتبارها من طبيعة غير طبيعة سائر المركبات الكيماوية الاعتيادية . ومن ثم يعرض لنا سؤال مهم وهو هل يستطيع توليد البروتو بلاسما ومن ثم خلق الحياة كيماياً . ويجب التمييز بين توليد البروتو بلاسما كيماياً والتولد الذائي كما يفهم عادة فليس المراد هنا توليد احياء مركرة وان كانت صغيرة جداً ولا تكون عنصر تشريحجي منها كان بسيطاً وما يتطلب من الكيماوي ان يصنعه انا هو هذه المادة المتجانسة البسيطة التي يظهر ان الحياة كائنة فيها . وفي بادي الرأي لا يظهر هذا الامر غريباً لأن امتحنات باستور لا تطلق على البروتو بلاسما الحرة العربية عن كل صورة والخالصة من كل صفة موروثة فيها ولكن على الحبر وانواع النقايات وهي اجسام حية مركرة ذات تكوين معين وصفات قدية موروثة أي على الاحياء لا على المادة الحية نفسها . أما هذه المادة فغاية ما يعلم ان المركبات الكيماوية التي تنحل هي اليها بعد فقدها الحياة لا تستطيع ان تركبها من نفسها . وهذا ليس خاصاً بها وحدها بل يطلق على سائر المركبات الكيماوية فان الماء اذا ادخل الى عنصريه الا سجين والميدروجين فعنصر الماء لا يتحدا ولا يركبان ماء ان لم يلبها بشررة

كهر بائية او غيرها . فليس في ما تقدم ما يتضمن به اصل البروتو بلاسما الكيماوي وتولدها الذاتي . وعدم امكان تركيبها كيماويا حتى الان لا يفيد شيئاً كذلك ضد هذا الاصل لأن المواد الزلالية تعتبر كسائل المركبات الكيماوية مع ان الكيماء لم يتيسر لها تركيبها لأن الا انه لا يقطع باستحالة ذلك عليها بناء على ماتم لها تركيبه بالكيمايا الموجبة وربما لا يطول الامر حتى يتم لها ذلك . الا ان البروتو بلاسما وان كانت مركبة كسائل المواد الاليومينية فهي مختلف عنها اختلافاً كبيراً لانها عرضة للتغير سريع مع حفظ تركيبها كما هو . بخلاف هذه المركبات فان تركيبها الكيماوي لا يعود لها ولو لم يتغير الا قليلاً اي انها تمتاز عنها بالتغذية . وهي ليست قائمة بنمو بسيط ولا لم يكن فرق بينها وبين البورات فان البورة اذا وضعت في سائل مشبع من محلول مادتها تنمو كذلك وتشبه في نموها نحو البروتو بلاسما شبيهاً ظاهرياً ولكن عند تدقيق النظر يرى ان هذا النمو فيها يتم على نوعين مختلفين فالبورة انما تنمو بجذب دقائق تركيبها الكيماوي كثركيبها وبوضها على سطحها وأما البروتو بلاسما فتجذب اليها غالباً مواد مختلفة عنها فتحلها مثلاً بعضها ونابذة البعض الآخر ومتغيرة في حدود معلومة تغيرات كلية . فان تركيبها التشعبي والكيماوي يظهر انه واحد في جميع بيوض الحيوان وهي مع ذلك تولد هنا اسفنجاً وهناك سمكة ومرة ضفدعَا وآخر حيواناً آخر ومتتاز عن البورات كذلك بنموها المحدود فان البورة لا حدّ لنمو حجمها بخلاف البروتو بلاسما فكل كتلة بلغت منها بعض اعشار الميليمتر تقسم من ذاتها الى كتلتين او اكثر وتؤلف الجسيمات الصغيرة المعروفة بالخليليات . فلو لم يكن في البروتو بلاسما قوة تفعل في ظاهرها كما تفعل في باطنها لم يكن مثل هذا التقسيم والتغير والتحديد فيها ممكناً ولكل نموها لا يفرق عن نمو البورات . فالبروتو بلاسما مختلفاً اذَا عن سائر المركبات الكيماوية من حيث اختصاصها بالتغذية والنمو والاقسام والتواجد اختلافاً كبيراً او بهذه الخصائص مختلف ايضاً عن المواد الزلالية . ولذلك ربما لم تستطع الكيماء خلق الحياة وان استطاعت اصطناع اشد المواد الزلالية اختلاطاً ولا سيما اذا صر ان البروتو بلاسما متجانسة . على ان يذهب الى ان الحياة نتيجة التعضي ربما انكر على

البروتو بلاسما تجاهنها و قال ربما كان عدم تتحققنا تعصيها ناشئاً عن ضعف الآلات البصرية المكرونة لا عن عدم الشيء نفسه فالجواب على ذلك ربما لم يكن صحيحاً وهو : لا يخفى أن العين المجردة تبصر أشياء ليس لها من الفظاظ سوى جزء من مائة جزء من الميليمتر قطرأً كوب الجلد وخيطان بعض أنواع الريتلاء واقوى ما لنا من المناظير بربينا أشياء اصغر من ذلك بالفي مرة أي مما قطره ليس إلا جزءاً من مائةي جزء من الالف او خمسة ملايين جزء من الميليمتر فإذا أمكن معرفة المسافات التي تفصل بين دقائق الأجسام ومعرفة أكبر هذه الدقائق هان علينا حل هذه المسألة

وقد توصلوا إلى ذلك بطرق مختلفة فلو شميدت عين قطر الدقائق من النسبة بين كثافة غاز وسائله الناتج عن تكشّفه . ووندرولس من الفرق بين قابلية الفازات الحقيقة للانضغاط وقابليتها النظرية لذلك كما في ناموس مريوط . وطمسم من درس طبيعة النور في أبواب الصابون . وكلهم اتصلوا بهذه الطرق إلى نتائج تكاد تكون واحدة^(١) ولا يفرق بعضاً عن بعض الأ بكسر من المليون من الميليمتر وذلك أقل قليلاً من حجم أصغر الأجزاء المنظورة باقوى تكبير ميكروسكوبى . ثم ان المواد الاليومينية^(٢) تعتبر بجماع الكيماويين من المركبات التي دقائقها ذات حجم من أكبر الحجوم فهو كانت هذه الدقائق مركبة فيها تركيباً مختلطأً كالانسجة التشريحية لما خفي ذلك علينا . وبما ان البروتو بلاسما تعتبر في طبعها كللود المذكورة كانت تعتبر متتجانسة نظيرها طالما لا يعرف عنها ما ينقض ذلك . ثم ان المراد بالتعضي ترتيب أجزاء مماثلة او مختلفة ترتيباً خاصاً معيناً فالاولى ان يطلق على المركبات الأخرى الكيماوية لا على البروتو بلاسما فان دقائق تلك المركبات مرتبطة بعضها بعض ارتباطاً شديداً يجعلها اثبت من البروتو بلاسما المتغيرة على الدوام والتي تمتاز عن سواها من المركبات بعدم

(١) المباحث المتعلقة بذلك مبسوطة جيداً في كتاب الرأي الجموسي للعلامة ادولف ورتر الكيماوي الشهير صفحه ٣٤٤

(٢) تركيب الاليومن حسب ليركمن من كرون ٢٤٠ هيدروجين ٣٩٣ ازوت ٢٥ اكسجين ٧٥ كبريت ٣ اي ان كل دقيقة من الاليومن مؤلفة من ٧٨٥ جوهرأً فردأً من عناصر مختلفة

ثبات تركيبها . وإذا اعتربنا أن أقرب المركبات المذكورة إلى البروتوبلاسما ما كان منها أقل ثباتاً من غيره جاز لنا حينئذ أن نعتبر مثل هذه المركبات الفاقدة كل ثبات الحلقة المتوسطة بين الجماد والحي فانها تختلف عن الجماد بعدم ثباتها وعن الحي بعدم اقدارها على استرداد تركيبها مع هذا التغير بمختلف البروتوبلاسما كما تقدم فان تركيبها الكيماوي يتغير على الدوام مع بقاء صفاتها الحية كأنها الزوايا التي تكون في مجرى المياه وفي البحار فانها تحفظ ذاتها زماناً طويلاً مع تغير دقائقها تماماً وقد انتهى الفيزيولوجيون إلى هذه المشابهة منذ زمان طويل فكوفيه شبه الحي بهذه الحلقات الزوبعية وهكذا يشبهها بها كذلك اشارة إلى بقاء الحي على صورته مع تجدد اجزائه . وصحة هذا التشبيه أكثر ظهوراً في البروتوبلاسما نظراً لبساطتها بالنسبة إلى الحي المركب من اعضاء وانسجة مختلفة فليس في مادتها سوى تركيب كيماوي فقط وهي مع ذلك مقر لحركة خاصة تست移到 من الخارج دقائق تحفظها في جوهر مادتها مدة معلومة ثم تنبذها وتأخذ غيرها وهكذا كما تفعل الحلقات الزوبعية المذكورة وبهذه الحركة تمتاز حقيقة البروتوبلاسما الحياة عن المواد الاليومنية وسائر المركبات الكيماوية فالحياة البروتوبلاسما نفسها بل العركة التي تحركها

بقي علينا ان نعرف طبيعة هذه الحركة فقد تقدم ان الطبيعين والكيماويين كانوا في اوائل هذا القرن يحسبون القوى انيات مستقلة بعضها عن بعض ثم تتحققوا بعد البحث انها ليست سوى استحالات قوة واحدة هي الحركة . وجوهر المادة كما يحصل من مباحث طمسن التي مال إليها مشاهير علماء الكيماه كورتز وغيره ليست سوى زوايا في الهيولى وجميع ظواهر الجاذبية والالفة ناشئة عن استحالات الحركة وكل شكل من الحركة يولد نظيرة فإذا صدم جسم جسماً آخر تحرك الجسم المصطدم بحركة الجسم الصادم فالجسم السخن يسخن الاجسام التي حوله والمنير ينيرها والمكهرب يkehr بها وتحويل هذه القوى بعضها إلى بعض لا يخفى على اهل العلم ولا يخفى عليهم ان هذه الحركات كلها تركبت عسر تحويلها ويعلمون كذلك ان هذه الحركات لا تتلاشى . وقد تحقق بالبرهان كما يبين هلمهائز وطمسن ان الحلقات الزوبعية التي يشبهون

بها الجوهر الفردة ابدية ازلية لا تقبل القسمة ومعلوم ان الجوهر الفردة كالحلقات الزوبعية المنشرة في السائل المتكونة فيه حركات في هذا السائل لا انها اجزاؤه نفسها فذاتيتها قائمة بهذه الحركات . الا انه لا يعلم اذا كانت اجزاء الميولى التي تؤلف الجوهر الفرد لا تتجدد دائمًا لأن هذه الاجزاء لا تظهر لنا الا بعد دخولها في الزوبعة فإذا كان ذلك كذلك فالاجسام لا توجد الا بنوع من التغذية شيء بما يحصل بالبروتوبلاسما

ومما يكن من ذلك فاننا نرى بهذا المثل ان الحركة في الميولى تولد ذواتاً حقيقية ثابتة يفعل بعضها في بعض متغيرة الى ما لا حد له بدون ان تفقد استقلالها مظيرة بدوام نوع اهتزازاتها انها تحفظ نوعاً من الذكرى لما يؤثر فيها . نعم ان ذلك ليس الحياة كما يراد بها الا ان معرفتنا بان صور الحركة كلاماً تركبت واختلطت كونت اجساماً تقترب اكثر فاكثر من الاحياء لا تكون بدون فائدة . لنفرض ان حركات مشابهة او مختلطة تتناول بعض الزوابع المتكونة في الميولى وترتكبها عوضاً عن ان تتناول الميولى نفسها فان هذه الزوابع لا تبقى على حالها لان اشتراك الحركات حينئذ لا يحدث عنه نفس الحركات اي انه لا يتولد عن تركب الزوابع او الجوهر نفس هذه الجوهر بل ينشأ عنها كائنات اخرى مختلفة عن الدوائر التي تولتها ذات حجوم معينة على الدوام بدون ان تفقد جوهرها حافظة فيها نوعاً من الذكرى للتأثيرات السابقة الطارئة عليها اي انه ينشأ عنها انواع البروتوبلاسما

فإذا كانت انواع البروتوبلاسما قد تكونت من هذه الحركة في اول الامر كما تكونت العناصر فربما لم يكن تكونها كيماوية او بفعل الطبيعة يمكننا اليوم كقدم امكان ذلك في العناصر وربما كانت انواعها المتولدة في هذا الطور متعددة كما ان العناصر متعددة . الا ان ذلك لا يجعل الحياة من مصدر آخر غير مصدر القوى الطبيعية . فالحياة كسائر القوى نوع من الحركة وبهذا الاعتبار يجوز ان يقال قوة حيوية كما يقال الفة كيماوية الا انها غير القوة الحيوية للحيويين . فهي هنا خلافاً لتلك كسائر انواع الحركة خاصة لقاموس الميكانيكيات وهي للبروتوبلاسما كلامنة للمعادن ذات

أفعال معينة تضاف إلى القوى الطبيعية لا أنها تفرض على المادة فتبطل فعل هذه القوى منها وعليه فإن كان المراد بذهب النشوء تولد حي من لا حي بفعل القوى الطبيعية المنتشرة في العالم فهذا يصعب قصده وهو كائن بالبروتوبلاسما والأَنْ فإن كان المراد به حصول التولد الذائي اليوم فربما لم يكن ذلك ممتنعاً إلَّا أنه غير ضروري لذهب النشوء . وأما بعد ذلك فكوفيه صاحب ثبوت الانواع وهكсли صاحب تغيرها إلى ما لا حد له يليقان عندهذه النقطة وهي « كل حي من حي » وتوجد اليوم أيضاً في البحار والمياه العذبة حتى الأرض التندية كائنات بسيطة تعد من أقرب الصور الحية إلى الصور الأصلية كالموير والبائيسوس والبروتوباسيسوس وأشابها . على أن الآراء في التولد الذائي منها اختلفت فأنها متقدمة على حصول ذلك بقوى الطبيعة أي بالنشوء كما تكونت سائر العوالم بالنشوء أيضاً والعقل لا يأبه بذلك ولا سيما بعد ان مهد العلم له سبيل القول بوحدة الكون بما قررته من الارتباط بين العوالم ولا يرى فيه ما يحبط بشأن الخالق عند ائمه من خلافاً لما يظن ان كل ما خالف ما قام في مخلقه هو جهل وبطلان وضلال وبهتان وهذه دعوى لا يقولها إلا مثل من لا يرى العلم إلا في تحريفه . سئل أحد كبار الماء والفلسفه المؤمنين ما قولك في مذهب دارون وكيف نصنع معه بخلق الانواع فقال « اذا كان الذي يصنع ساعة يمد عظيمًا فلا شك ان الذي يصنع ساعة تصنع ساعة يكون اعظم ايضاً » انتهى

الخاتمة

(المال للعمل كالعلم للعقل)

هذا ولا شك ان البحث احسن الدرايم للوقوف على الحقائق لكن لا مكان غير قادرین على تحریي كثير من المسائل العالیة بامتحانات نعیدها واكتشافات نبدیها كان علينا ان نجد للبحث في اعمال غيرنا من توفر لهم ذلك والاستنتاج بحسب ما ترشدنا اليه افهاماً . واذا كنا فاقصرين عن تولي امر كثیر من هذه المباحث بانفسنا

فَلَأَنَّ الطَّفْرَةَ فِي كُلِّ شَيْءٍ مَحَالٌ فَدُخُولُ الْعِلُومِ إِلَى بِلَادِنَا حَدِيثٌ الْمَهْدِ جَدًا وَلَا يَمْنَعُ
مَا يَلْزَمُ لِلْقِيَامِ بِمَثْلِ هَذِهِ الْأَمْوَارِ الْعَظِيمَةِ مِنِ الْاسْتِعْدَادِ فِي النَّفْسِ وَالتَّفَرَغِ لِلْعَمَلِ وَغَيْرِ
ذَلِكَ مِنِ الْمَعْدَاتِ وَالآلاتِ مَا لَا يَنْالُ إِلَّا بِالْمَالِ الَّذِي لَا يَحْصُلُ عَلَيْهِ إِلَّا بِانْضَمَامِ
الْقُلُوبِ وَانْقَادِ الْهَمْ حَتَّى تَنْتَقِلَ مِنْ صَفَ الْحَلَمِيَّاتِ إِلَى مَرَاتِبِ الْبَشَرِ وَتَصْبِيرِ لَنَا ذَاتِيَّةِ
مَسْتَقْلَةٍ نَعْرُفُ بِهَا وَهَذَا يَحْتَاجُ إِلَى الْفِيَرَةِ الْوَطَنِيَّةِ . وَإِنِّي بِكُلِّ اسْفٍ أَقُولُ أَنْ تَرِيَةِ
هَذِهِ الْمَزِيَّةِ فِينَا لَا يَرِزَّالُ يَلْزَمُ لَهَا زَمَانٌ طَوِيلٌ حَتَّى تَقوِيَ . عَلَى أَنْ نُرَوْتَنَا مَجَمِعَةٌ هِيَ
دُونَ ذَلِكَ بِكَثِيرٍ فَكِيفَ بَنَا وَاغْنَيَا وَنَا الْقَادِرُونَ لَا هُوَنَ وَافْرَادُنَا الْمُشَتَّلُونَ بِالْعِلْمِ قَلِيلُونَ
وَهُمْ بِسَلَاسِلِ الْعَسْرِ مَكْبُلُونَ إِلَّا إِنَّا يَبْحَثُنَا فِي اعْمَالٍ غَيْرِنَا عَلَى مَا فِي امْكَانَنَا نَمْهُدُ السَّبِيلَ
لَا وَلَادُنَا فَيَأْتُونَ مِنْ بَعْدِنَا وَبِهِمْ فِي النَّفْسِ قُوَّةٌ وَفِي الْعَقْلِ اسْتِعْدَادٌ أَعْظَمُ مِنْ قَوْتَنَا
وَاسْتِعْدَادُنَا فَيَتَوَلَّنَ الْقِيَامُ بِهَذِهِ الْأَعْمَالِ الْعَظِيمَةِ بِأَنْفُسِهِمْ وَتَعْقِلُهُمْ أَمَانِنَا الَّتِي تَصْبِيرُ
بَهُمْ آمَلًا تَنَالُ وَاعْمَالًا تَسْابِقُ فِي مَضْمَارِهَا هُمُ الرِّجَالُ . اتَّهَى^(١)

(١) قال البروفسور موريس غليري في خطبته الافتتاحية في (السوسيون) في فرنسا المنشورة في جريدة العلم الفرنساوية بتاريخ ٢٧ نوفمبر سنة ١٩٠٩ مائصه (والتي لا أسف جدًا ان ليس في امكانني ان اضع تحت نظركم لرواية البيان كل ما يلزم من الأدلة المتوفرة في (فسبورت) في كولد سيرين هر بور) او في (برزيرام فيينا) اتم مهددين سقى اليوم في العلوم الفيولية لاننا لا نزال ننتظر (كربيجينا) يشير الى كربيجي الحسن الاعظم) اتهى . فإذا كانوا اليوم في فرنسا لا يزالون يقولون مثل هذا التوقيف أفالا يكون فوق في السابق وقد قبل منذ ٣٥ سنة احق بان يقال فيينا امس واليوم وغداً ايضاً . وابل بعض المازلين وذوهم في ذلك الحين يخجلون اليوم من انفسهم لانتقادهم على مثل هذا الكلام ولكن المخافة في رؤوس المخنفاء في كل مكان وزمان ليس لها حد .

ملحق

في

مباحث في الحياة

لتأييد

الرأي المادي فيها

من

سنة ١٨٧٨

استفهام^(١)

حضره منشئ المقططف الفاضلين

قرأت في الجزء الأول من السنة الثالثة من المقططف المقيد كلاماً وجيزاً في ما يخص الحياة وهل هي من الظواهر الذاتية الطبيعية الخاصة لنواميس الطبيعة في مبدأها ومبدأ الانواع الحية ام هي خلق خالق رسم صورة كل نوع واودعها في جرثومة خصوصية وقد اشرتم فيه الى الاختلاف الكائن بين جهور العلامة من هذا القبيل وتفسرت بعضهم ثم قلت ان هذه المسألة قاربت النهاية وان الحزب القائل بخلق البروز او الجراثيم على انواعها دفعه واحدة في باديء الخلق قد استظرف على سواه بناء على تجارب احد فطاحله العلامة تندل الشهير وقد راسل بها العلامة هكсли يصفها له كما في الجرائد ويعلمه ان الحيوانات التي زعم الخصم بتولدها من نفسها اتت من الهواء المنتشرة فيه بزورها ولو اقطع الهواء عن التراكيب التي يزعم هذا الخصم ان الحياة تتولد فيها لبقيت كل اياتها خالية من اثر الحياة ومن عبارتكم يظهر ان كل دليله قائم على اقطاع الهواء عن تلك التراكيب وهو كلام منقوض لا يبني عليه حكم كالابناني حضرتكم لانه هل يمكن ظهور حياة او حفظ حياة ظاهرة اذا امتنع الهواء وادا كان لا يمكن فلماذا تونم السبب في عدم وصول البروز المزعوم بها الى هذه التراكيب وليس في اقطاع الهواء نفسه عنها طالما نعرف جيداً ان لا حياة حيث لا هواء على ان العلامة المذكور لم يكن ليعتمد على مثل هذا الدليل ولعل له او غيره ادلة اخرى علمية قاطعة لا تنقض حتى زعم بفوفوه وفوز اصحابه. فترجو من حضرتكم على ما عودتم قراءكم من الارشاد والافادة ان تفيدونا اذا امكن في مقططفكم عن حقيقة هذا الامر الذي يهم العلم جداً لما يتوقف عليه من الامور الكلية في سيره جراكم الله خيراً ولكم الفضل

(١) نشر في مقططف السنة الثالثة سنة ١٨٧٨

الحياة علم البحث^(١)

ما احسن قولكم الحياة حيرة العلماء — والحياة هي سبب البحث وهو علم العلوم
ولولاها ربما لا ينسى الانسان شيئاً ولكنها بكل تأكيد لا يتعلم شيئاً

قد اطلعت على ما اتيت به من الافادة . اما قولكم وظاهر الاعتراض انه حاصل
من توهם الانقطاع بمعنى الاترخاع وهو خلاف المقصود الح . فيوهم باهه اذا ارتفع هذا
الوهم سقط الخلاف والحال كلاً . ولو جاز لي ان اتوهم ذلك من كلامكم لما جاز لي ان
اتوهه فيكم ولا ان ارجعكم في مسئلة توجع حينئذ الى ابسط مباديء الكيمياء
والفيسيولوجيا بل كنت متيناً ان الكلام تحتاج الى بيان آخر وقد اشرت الى ذلك
بقولي . واعلَّ له او لغيره ادلة اخرى الح . والانقطاع في هذا المقام اعم مما تقولونه
حضرتكم فهو لا يستلزم بقاء المقطوع في المقطوع عنه ولا سيما اذا كان الكلام عليه عاماً نعتبر
فيه المواد والعناصر كأنها مستقلة فيفهم منه الفصل ايضاً . وسواء كان هذا المعنى محتملاً
او غير محتملاً فهو ليس المقصود ولا يغير شيئاً من مركز العبارة ولا من قيمة التبيجة
لان قولكم وهو بقىام الدليل « ولو انقطع الهواء عن التراكيب المشار اليها بقيت كل
ايامها خالية من اثر الحياة » لا يفهم منه مرادكم اذ مرادكم بالتراركيب المشار اليها
التراركيب المقطوع عنها الهواء الخارجي والتي ماتت جراثيمها وهو غير مذكور ولو كان
مذكوراً لارتفاع كل بس في فهم المقصود . ولا يرتفع هنا الالتباس بالنظر الى اصلاح
معنى لفظة انقطاع كما اسلفتم لانه اذا كان المراد بالانقطاع الهواء عن المركبات عدم
وصول الهواء الخارجي اليها مع بقاء هوائها المتخلل فيها فالمسئلة لا تزيدوضحاً . أليس
الهواء المتخلل تلك المركبات والمفصل عن الهواء الخارجي هواء ايضاً مركباً من مزيج
قاعدته الحيوية الاكسجين واذا كان كذلك فلماذا لا يصلح هو نفسه لان يولد
حياة كما يصلح لان يحفظ حياة حتى تكلف لمساعدته جراثيم وبنوراً عجزت اقصى

(١) نشرت في مقتطف السنة الثالثة ردًّا على مقال له في عيوب الحياة حيرة العلماء سنة ١٨٧٨

الامتحانات عن اظهار حقيقة وجودها وان قلم كلاً بل التبيبة في ذلك متوقفة على تبنية الماء وعدهما قلت ان ذلك لم يذكر هناك فضلاً عن انهم لم يتقدوا على اية درجة تحصل هذه التبنيبة فيه وان اتفقا على مبدأها وطالما الاعتراض مقبول لا يمكن الحكم لفريق دون آخر . ولقد عدلتم كل العدل بابراكم اقوال الطرفين ومباديء امتحاناتهم المتبنين عليها وتباينها المختلفين فيها من هذا القبيل فنكتفي بها هناك عما يحسب ذكره هنا اعادة وتقصر على ذكر ما يمكن استخلاصه من كل هذه المحاورات الطويلة والامتحانات الدقيقة وغاية ما هناك ان اقوال كل من الطرفين ذات قيمة واحدة والتبيبة من كل ذلك سلبية نهاية الان اي لا تؤيد مذهبها ولا تنقض آخر فلا وجہ لحكم بينها بالعدل ان يبشر بفوز احدهما ان لم يكن له اسباب وادلة اخرى توجب له ترجيح القول وان قلت ان الاستظهار الذي اشرتم اليه سابقاً مستند الى امتحانات الدكتور تدل كما ذكرتم اخيراً قلت انها لم تسلم من الاعتراض وقد ذكرتم حضرتكم بعض اوجهها و كنت اترقب ادلة اخرى من غير هذا الباب لانه طالما بقي البحث محصوراً في دائرة الامتحان على تولد البكتاريا مع ما فيه من الصعوبة الواضحة التي توجد لكل خصم حجته ولم يساعد بمراتبات اخرى طبيعية ربما اشتغل الفريقان زماناً اطول مما يظن ولم يأتيا على نتيجة واحدة . لانه لو سُلِّم بأن السوائل المختبرة الموضوعة ضمن اوعية زجاجية محكمة السد بالصهر هي منفصلة بهوائهما عن الماءخارجي لا يزال في المسألة صعبو بتان كليتان احدهما . صلاحية الماء الداخلي للحياة الذاتية . والثانية . درجة اماتة الجراثيم بالحرارة . ومما قيل في ذلك فما يدعوه الواحد بحججة ينكره عليه الآخر بحججة ايضاً وكلها يدعى الفوز له ولا نتيجة مرضية من كل ذلك فلا بد للوصول الى نتيجة واحدة من النظر في هذه المسألة من وجه آخر وبما ان حضرتكم استخلصتم بذلك فكركم بالترجح بين القولين جاز لي ايضاً ان اذكر فكري من هذا القبيل بعد ان وضح ان لا نتيجة مرضية من كل ما تقدم فأقول ان مذهب الجراثيم ام الانواع يقضي بالجزم بوجودها منذ البدء وهذا يقضي بأن تكون مخصوصة الماء لا تزيد ولا تنقص ويقضي ايضاً بأن تفعل هذه الجراثيم عند

مناسبة الظروف لها على نسق واحد ابداً اي على نسق النظام الذي صنعت بموجبه وهذا يقضي بأن تكون مستقلة في صفاتها ويقضي ايضاً بأن يكون لكل عضو حسب نوعه وظيفة ما وهذا يقضي بأن لا تكون موجودة اعضاء تسمى اثيرة والحال أنـا كثيراً ما نرى في الانواع افراداً تشد عن القياس الطبيعي النوعي في بعض صفاتها مما يدل على ان بينها وبين الانواع الاخرى من جنس واحد ومن جنس آخر ايضاً كما بين الحيوان والنبات نسبة تكوينية حتى يرى جلد معزى في جلد انسان مثلاً وامثال ذلك كثيرة في التاريخ الطبيعي ونرى ايضاً أكثر من ذلك اذ يشد احياناً كثيرة المولود عن قياس النوع ونرى ايضاً اعضاء يسمونها اثيرة لا وظيفة لها على ان الحكمة تقضي ان تكون هذه الانواع المتضمنة منذ البدء في جراثيم خصوصية مستوفية الحال محدودة الصفات في نوعها وذات اعضاء معلومة الوظائف في نفسها ولا يمكن خلاف ذلك اذ تقد خينـد اهمية هذا التقييد التكويني اي اهمية الجراثيم فهذا ما اريد ان اوجه اليه فكركم الآن ولعلـ في مثل هذا البحث اعظم وسيلة للوصول الى النهاية

هذا واني استغربت جداً قول حضرتكم « واما اذا اعتبر الدين فالایمان عندنا مقدم على العيان الخ » وعلى فرض صحة قول القائلين بالتوارد الذاتي فـاي ضرر من ذلك على الدين على ان بين موضوع بحثنا والمـدين فراسخ لـانه كـيف كانت نتيجته سواه كانت موافقة للنصوص الدينية المألوفة او غير موافقة فلا تمس اهمية الدين بشيء كما ان اكتشافات دوران الارض لم يؤثر بحركة شمس يشوع بن نون وكـما ان الاعتقاد العـيم بـأن الله موجود في كل مكان لم يؤثر بأهمية القول . ابـانا الذي في السـماوات . وكـما ان معرفة الفلكيين حقيقة السـماوات وانـها لم تعد قبة زرقاء مرفوعة فوق الارض بل هي مجال فسيح تسبـح فيه الاجرام السـماوية ومنها ارضنا هذه لمـغيرـ شيئاً من قول موسى عليه السلام وخلق الله الجـلد فاصـلاً بين المـياه تحت الجـلد والمـياه فوق الجـلد وغير ذلك من المسـائل التي رفض العالم الـديـني الـبحث فيها اولاً زعـماً منه انـها نفس الدين واخيراً قبلـها كـحقيقة راهـنة قبلـ غيرـه ولـعلـ الاـفة في ذلك وما يجري مجرـاً سـبق الـاقـتـاع ولو صـحـ ما تـقولـون لاـكتـفيـ الانـسانـ عنـ السـعيـ فيـ سـبـيلـ الـعلمـ بالـقولـ انـ كانـ ماـيـأتـيناـ بهـ

العلم مأذونا به في الدين فهو منصوص عنه وما كان غير منصوص عنه فلا حاجة لنا به ومثلكم لا يسامع على مثل ذلك واتم بجانب كعبه العلم وكيف كان الامر فلا بد في كل شيء من قصد وفي كل قصد من افاده او استفادة

الحس وانواعه المختلفة^(١)

منذ اهلال الطفل الى آخر نسمة من حياته يتنازعه عاملان متافقان يولددهما جهازه الصبي وهما اللذة والالم والفرح والغم . فان الانسان للبالغ حسنه الغاية في النور يشعر شعورا لا يفوقه شعور يغفل كل العوامل المحيطة به طبيعياً ومعنىًّا بل هو الوحيد في جنسه الذي يقابل القنوط بالرجاء واليأس بالامل ويتردد دائمًا في جميع اعماله بين الاحجام والاقدام لشدة مرهوبية أو لذة مرغوبة . وهو عالم بمولده ينظر في مستقبله بخلاف الحيوان الذي لا يدخل في حسابه امر موته ولا شيء لا من مستقبله . على ان الحيوانات العليا كالكلب والثور مثلا لها حسٌ لها ادراك أيضًا تميّز به هذا الحس . وأما اذا تقهقرنا في سلم الحيوان فربى صفة الحس تتناقص كلاما صار التركيب أبسط حتى لا يعود الحيوان يحس بألم ولو قطعت اعضاؤه تقطيما بل يصير تقطيمه واسطة نبؤه اذ يصير كل جزء مقطوع منه حيواناً شبيها به . وتحت الحيوان عالم النبات الذي انكر عليه لينيوس الشير الحس بقوله النباتات تنمو وتعيش والحيوانات تنمو وتعيش وتحس . وذلك أشبه بما كان يذهب اليه ارسطو من أن جميع الكائنات الآلية (الحيوان والنبات) ذات نفس تختلف قواها باختلاف الكائنات . فكان يعتقد ان نفس النبات قوتين وهذا النور والتوليد ولنفس الحيوان اربعًا وهي النور والتوليد والحس والحركة ولنفس الانسان خمساً وهي الاربع المتقدم ذكرها مع النفس أو العقل . ومما يكن من قول لينيوس وارسطو فانكارنا الحس على ادنى النباتات يحسب خطأً كانكارنا اياه على الحيوانات العليا لانه موجود في اصغر النباتات كما انه موجود في اكمل

(١) نشر في مقتطف السنة الخامسة سنة ١٨٨٠

الحيوانات . ولكن وجوده فيها على انواع مختلفة وكلها لا تخرج عن الحد الذي حدّد كلود برنار الحس به حيث قال «الحس هو جملة التغييرات الماحصلة في الجسم الحي بواسطة المهيّجات او هو تكييف في التأثير الكبيرة في المؤثر». وقد قسم بيشات الحس الى ثلاثة انواع : الحس المعلوم وهو المستوى على الحركات الظاهرة والحس غير المعلوم وهو المستوى على الحركات الباطنة والحس غير المحسوس به اي الذي لا تدركه العين وهو القائم بغير الحركات . وفي كلامنا نلحق النوع الاخير بالثاني ونقصر على نوعين فقط فيما الحس المعلوم والحس غير المعلوم مبينين امكان استحالة الواحد الى الآخر الامر الدال على كونها نوعين لصفة واحدة فنقول

اننا لا نعلم القراءة الا بجهد جهيد وقل من يقول انه نعلم القراءة من دون اعمال النظر ولكننا بعد ذلك نقرأ صفة بجملتها من دون ان نتذكر فيها فلا شك والحقيقة هذه انه حصل استحالة في نوعي الحس . كذلك في المشي وفي كثير من الاعمال الاعتيادية فانه كثيراً ما يكون الدماغ الذي هو عضو الادراك لا يهيا عنها بغيرها وهي جارية من دون علم . وهكذا ايضا اذا وخذنا رجل ضفدع بابرة مثلاً فاقاها ترفع رجلها لشعورها بالالم وتحاول التخلص من يد عدوها . فالحس هنا من النوع المعلوم . ولكن اذا قطعنا رأسها اي مركز الادراك فبسماها القطوع الراس لا يزال يرفع رجله المخوذه ولكنه لا يحاول الهرب فالحس هنا من قبيل الفعل المتعكس فقط من دون علم . فبقعه الرأس في هذا الامتحان قد تحول الحس من نوع الى آخر . واكثر اعضائنا الباطنة تستقبل عادة على غير علم مما فقلينا يضرب سبعين ضربة في الدقيقة من دون ان نشعر به ومن دون ارادتنا بل غصباً عنا ايضاً ولكن اذا فاجأنا افعال ما في الحال نشعر بشدة احساسه . وتتنفس ايضاً من دون علمنا ومن دون ارادتنا ولكن اذا اتبهنا قليلاً نظم انا تنفس وتتنفس كما زرید . ومتى اكتناف بعد ازدراد الاطممة لانهود نلم بشيء مما يحدث فيما ومع ذلك فان حسنا لا يقطع عن الانفعال بهذه المواد التي تغير كليوياناً وطبعيئاً ثم تدخل في الدم وتصل الى ادق الدقائق التشربيحة وتؤثر في حسنا . ففي هذه الدقائق الاولية الآلية العديدة جداً التي تتألف من مجاميعها الكائنات الحية توجد

كل الصفات الميّة المجوهرية ومن ثم الحس . فان فيها مادة جوهرية تمرّف بالبروتوبلاسم وهي مادة لا شكل لها بنفسها ذات صفات غريبة قد يتكون منها جسم حي متراكّز ذي ظاهر يحيط بالدّقائق الصغيرة التي يجدها في الماء فيضمنها ويتمثلها له . والايثير الذي هو الكافش المظيم للحس يُقيّد هذه المادة شفافيّتها وحرّكتها وإذا تطاير عنها رجمت لها سيلتها وصفاتها الحيوية . فهي اذا ذات حس ولكن من النوع الذي يُعرف بالحس غير المعلوم . وكما صعدنا في سلسلة الكائنات الآلة رأينا فيها نوعاً من الكريات التي تزداد وضوحاً شيئاً فشيئاً وينتشر بها الحس ويزيد بها قوّةً ونحوه . وتعرّف هذه الكريات بالكريات العصبية وهي منتشرة في الجسم الحي وتؤلّف في الحيوانات العليا مجاميع مرکزية تعرّف بالمراكم العصبية تحصر فيها التأثيرات ثم تضم أيضاً الى كريات أخرى تعرّف بالكريات العقلية فهذه تعرّف بها طبيعة الحس فيصير الحس من النوع المعلوم . وأنواع الحس المختلفة جميعها من طبيعة واحدة ويتؤدي ذلك فعل المخدّرات فيها . والحس هو اعم صفات الحياة فكل ما يعيش يحسُ ويمكن تخيّره حيواناً كان أم نباتاً كما يتضح مما يأتي

كلّ يعلم ان بعض النباتات اذا لمست تتفعل وان السنط الحساس تنبض اوراقه وان كثيراً من النباتات آكلة اللحم تتطبع على الدباب وغیره من انواع الحيوان الذي يستقرُ عليها فتصطاده وتفتدي به . وليس من يجهل ايضاً تأثير النور في بعض الازهار التي تفتح في النهار وتندب في الليل ومع ذلك فلم يكن احد يسلم بوجود الحس في النبات حتى يبن ذلك كلوود برناش اشهر فيسيولوجي هذا العصر وفلاسته يراهن لا تدع منها سبيلاً للشك . فإنه يبن ان المخدّرات كالايثير والكلوروفورم تحدّر بالسواء ارفع اشكال الحس المعلوم وادنى اشكال الحس غير المعلوم . فإذا خدرنا حيواناً بهذه المخدّرين يفقد منه اولاً الحس المعلوم فيقع في نوم عميق ثم اذا طال الامر يفقد منه الحس غير المعلوم اذ يتداعى المخدّر الى جميع الدّقائق العصبية المنتشرة في جسمه فيطرد عملها ويموت ويحدث هذا الامر عينه في النبات اذا خدر بالايثير والكلوروفورم فانا اذا وضعنا احدى اوراق السنط الحساس تحت فعل احد هذين المخدّرين لم تعد

تأثير بالحس وذلك لا شك ناتج عن قدرها قوة الحس لا قوة الحركة بناء على ما نعلمه من تأثير الايثير والكلوروفورم بالحس فقط دون الحركة . وهكذا اذا اخذنا احدى الحبوب السريعة التفريح كحبة البرجير ووضعناها على اسفنجة مشربة ماء فلا ير عليها أكثر من ٢٤ ساعة حتى تنبت وينمو لها ساق وجذير . ولكن اذا راجعنا الامتحان مع مراعاة جميع الشروط الالازمة من الاكسجين والماء والنور والحرارة ووضعنا الاسفنجة تحت قابلة فيها ايثير فالمجربة لا تنمو ولكنها لا تموت بل تناوم نوما بدليل انها تعود ففجئنا متى رفعت عنها القابلة وتطرير الايثير . فهذه الحياة الخفية الساكنة التي تتضمنها الحبة لا تستطيع ان تظهر للوجود الا بشرط منها خارجية ومنها داخلية . فالشروط الخارجية هي الماء والاكسجين والحرارة وكلها شروط طبيعية وكياوية واما الشروط الداخلية فرجحها الى واحد فقط موجود في نفس الحبة هو جوهر الحياة وهو الحس فإذا عرض له ما يوقف عمله امتنع النمو ولو كانت الشروط الأخرى مستوفاة . وهذا ليس خاصا بالنباتات وبزورها لأن بيضة الدجاجة ايضا لا تستطيع التفريح في هواء فيه ايثير

ولا ينفي ان التعفن حاصل عن فطر صغير ميكروسكوبى يحلل المواد المتعفنة فيقتدي ببعضها والبعض الباقى يتحول الى صورة جديدة . فمع كون هذا الفطر ديناً جداً في سلم الكائنات الآلية فالايثر يؤثر فيه ويعن عمله فيمتص التعفن . وعلى ذلك فمن أدنى سلم الكائنات الحية الى أعلى ما يوجد على الارض من نبات وحيوان توجد فيه نفس هذه الصفة الجوهرية التي تميز بها الحياة وهي واحدة في الذات ولو مهما تعددت انواعها فبدونها لا حياة او بالحرى لا حياة ظاهرة وبها تبدو كل حياة وينمو النبات والحيوان . والعقل الذي يضع الانسان في مركز يميزه عن سائر الخلق لات ليس سوى نتيجة مجتمع احساساته المشتركة بعضها مع بعض

هذا واذا نظرنا الى الحس من حيثية كونه تكمينا في التأثير لكيفية في المؤثر (كما في الفقرة الثانية من تحديد كلودبرنار) فلا نستطيع ان نقول باب الكلام في هذا الموضوع حتى نأتي ولو باشارة فقط الى كون المادة ذات حس ايضا بدليل انها تتأثر

حال كونها مؤثرة وتن فعل حال كونها فاعلة فيكون حس الاجسام الآلية مرتبطاً ارتباط الجزء بكله بذلك القوة العظيمة التي بها تنجذب الاجسام بالنسبة الى مادتها وبالقلب كربع البعد يعني بها الجاذبية العامة التي هي عبارة عن حس المادة في أبسط معانيه واعم انواعه . اه

كل السر في المادة^(١)

جاء في مقالتي (الحس وانواعه) المدرجة في صفحة ٢٩٤ من السنة الخامسة للقتطف ما يحصل منه « ان المادة ذات حس » وان « الحياة خاصة من خصائص المادة ». وهذه الحقيقة وان كانت من الحقائق التي لا تقبل الرد في هذه الايام الا انه لا يزال يوجد طائفه من العلماء يحاولون انكارها وعلى ذلك جرى صاحب مقالة « الحياة والجاذبية » المدرجة في صفحة ٢٣٦ من السنة السادسة للقتطف في اعتراضه على ما جاء في مقالتي المذكورة من هذا القبيل في بيان الحقيقة يترتب علينا جميعاً ان نبحث في هذه المسألة بحثاً لا يتجاوز حد العلم وانكاراً لما يذهب اليه هو واثباتاً لما ينكره يترتب على اولاً ان اثبتت ان المادة ذات حس وثانياً ان الحياة ليست سوى خاصة من خصائص المادة واداً تبين ذلك سهل علينا الحاق هذه الخاصية بالتواميس الطبيعية سواء كانت الجاذبية او سواها

(١) المادة ذات حس

الحس بالشيء في ابسط معانيه واعم انواعه هو الانفعال به ولا يسع صاحب الاعرض الا ان يواقنا على ذلك والا يترتب عليه ان يعني الحس عن النبات والحيوانات الدنيا التي لا شعور لها ولا ادراك وهذا لا يواقنه عليه احد من الطبيعين والفيسيولوجيين المعاصرين

من العلوم ان المادة اذا لامست جسماً حياً تفعل فيه قهيج في الحس ولكن

(١) نشر في مقتطف السنة السادسة ١٨٨١

من يقول لنا أن الجسم الحي لا يفعل في المادة و يحدث فيها تغيراً فبلاشك ان الحياة تفعل في بعض الاوساط وأكبر دليل على ذلك الانتحار فإذا ترك محلول سكري كصبار العنبر مثلاً ملامساً للهواء فلا يثبت أن تدب فيه ملائين من الاجسام الحية الآتية جراثيمها من الهواء . وهذه الاجسام الحتيرية تنمو وتكثر بسرعة عجيبة وتحدث في المادة السكرية تقاعلاً كيماوياً يتحول به السكر بعد زمن معلوم الى حامض كربونيك وكحول ثم الكحول الى حامض خليك فوجود الاجسام الحية في هذا السائل قد غير خصائصه فلو لم يكن هذا السائل يتأثر بهذه الاجسام الحية لما كان يتحال عند ملامسته لها اذًا هو يحس ب فعلها . ولا يصعب علينا ان نأتي بامثال عديدة في هذا المعني وان نبين ان النور والحرارة والكهرباء التي تؤثر في حسنا تؤثر في المادة كما هو ظاهر من تأثير النور في المركبات الكيماوية المستعملة في الفتوغرافيا فلو لم تكن هذه المركبات تحس بالنور لما كانت تتأثر به . وكذلك اذا اجرينا مجرى من الكهربائية على قطعة حديد لين فالحديد يتآثر بالكهرباء اي يحس بها وهو ظاهر من اكتسابه قابلية جديدة لم تكن له قبل ذلك وهي احتذابه الحديد اي صিرونته مقنطيساً . والحرارة كما نرى كل يوم تغير المواد تغيراً كلياً فتسيلها وتبخرها فكل هذه الظواهر تدل على ان المادة تحس بالعوامل الخارجية وهذا ما يراد به في تحديد كلود برنار للحسن بقوله انه « تكيف في التأثير لكيفية في المؤثر » وعلى ذلك تكون الجاذبية التي تجاذب بها الاجسام بالنسبة الى مادتها وبالقلب كربع البعد بينها عبارة عن حسن المادة في ابسط معانيه واعم انواعه

(٢) الحياة خاصة من خصائص المادة

الحياة عند الحيوان قامة ببدئ حيواني قائم بنفسه مجرد عن المادة غير خاضع لتوسيعها مع كونه ذا سلطان عليها يدخل المادة من حيث لا نعلم وينخر منها الى حيث لا ندرى . واما عند المادتين فالحياة حالة من حالات المادة او كيفية من كيفياتها خاصة لتوسيعها . ولقد احسن صاحب مقالة الحياة والجاذبية بقوله « قد اجمع

العلماء وال فلاسفة على ان المذهب الاقوى دليلاً والبعد عن معارضته يختلف هو الارجح احتمالاً » فبقي علينا ان نعرف اية هي الحقائق التي يصح ان تسمى كذلك ا تلك المقررة في الذهن ام التي قررها العلم وان نعرف اي دليل اقوى ا دليل الحيو بين القائلين في الحياة بالقوة الحيوية المنفصلة عن المادة ام دليل الماديين القائلين في الحياة بالقوى الطبيعية والكيمائية المتصلة بالمادة واقوى دليل للحيويين على القوة الحيوية هو ان «الحي» لا يأتي الا من «الحي» ولا يمكن ان يتولد من المادة غير الحية بواسطة القوى الطبيعية . فعلينا اذًا ان نبين اولاً ان القوة الحيوية المزعوم بها لا وجود لها وان الفاعل في الحياة هو القوى الطبيعية والكيمائية وثانياً ان التولد الذائي ممكن . فاذا ثبت ذلك سقط على ظني الحاجز الحصين الذي يقيمهُ الحيويون بين الاجسام الحية والمادة فتكون كل الاختلافات المارضة على المادة في الكيفية والكمية اي في الصورة فقط لافي الماهية اذ ان جميع الاجسام العضوية وغير العضوية مؤللة من عناصر المادة وخاصة لنواميسها التي لا تنزعزع

القوة الحيوية لا وجود لها — انا لا نعلم الحياة الا بالاجسام الحية المؤلفة من عناصر المادة ولا يوجد في الجسم الحي عنصر غير موجود في العالم المادي ونعلم ان ما يسمى قوة لا ينفك عن ملازمة ما يسمى مادة . فكل ما يحصل في الجسم الحي حاصل في عناصر المادة المؤلف منها ذلك الجسم بقوى المادة نفسها التي تعمل على نسق واحد في العالم العضوي والعالم غير العضوي كما نعلم من علمي الكيمياء والطبيعتيات الذين لا يمكن الاستغناء عنها في درس الفسيولوجيا . فجميع الاعمال الحيوية مرجعها الى القوى الطبيعية والكيمائية كما هو ظاهر في التنفس والافراز والتمثل والهضم والامتصاص والدورة الح . فاذا كانت اهم اعمال الحياة تم بقوى كيمائية وعلى مقتضى النواميس الطبيعية فاية حجة تبقى للحيويين لاثبات القوة الحيوية او بالحرى اي لزوم لها . وهنا اسأل الحيويين ومن تابعهم من أين اتوا بالقوة الحيوية أمن عالم المادة ام من غيره فان كان من الاول فكيف امكنهم انت يمرونها عن المادة وان كان من غيره فكيف امكنهم ان يدخلوها على المادة التي لا تنفصل عن قواها ولا تقبل سواها فما هي ادلتهم

العلمية على ذلك . وغاية علي أن ليس لهم أدلة موجبة بل كل أدتهم سابلة ينقضون بها حجة الماديين ويطلبون منهم أن يخلعوا لهم جسماً حياً من جسم غير حي فلتلتفت إذا كان ذلك ممكناً

الولد الذاتي — اعظم حجة كان يحتاج بها الحيوان على الماديين في التولد الذاتي هي عدم استطاعة القوى الطبيعية والكماءوية على تكوين مواد عضوية من مواد غير عضوية مما كان يجعل حجتهم في القوة الحيوية قوية بحسب الظاهر لأن عجز الوسائل التي للكماءيين عن تركيب مادة لا يؤخذ منه عدم إمكان تركيب هذه المادة طبيعياً . فإن الالام مع كونه من المركبات التي لاختلاف في كونها طبيعية فالكماءيون لا تزال عاجزة عن تكوينه ولو توفرت لها كل الوسائل ولم ينقصها سوى ذلك العامل العظيم اي الزمان الذي الف ستة منه في عين الطبيعة نظير امس الذي عبر لقصها كل شيء . ومع ذلك فاحتاجتهم هذا لم يدل له قيمة من بعد ما بين دهار سنة ١٨٢٨ إمكان اصطناع الاوريا العضوية كيمايا من السياتوجين والنشادر غير العضويين ومن ذلك المهد الى الان قد تقدمت الكيمايا جداً وصار في إمكانها استحضار أكثر المواد العضوية من المواد غير العضوية بطريقة صناعية لا دخل للحياة فيها كاستحضار الكحول والحامض الفورميك وسكر العنب والحاامض الاكساليك والمواد الدهنية حتى الاليون والفيبرين والخوندرين من مواد غير عضوية . فإذا كان مثل ذلك مستطاعاً في المعامل الكيماوية فما المانع من ان يستطيع اعظم منه في العمل العظيم الذي فيه تعلم اعظم قوى الطبيعة في تولد الحي من عناصر المادة تولد ذاتياً والاجسام الحية المتولدة ذاتياً حسب هكل والتي يمكن مراقبتها هي الاجسام التي اطلق عليها اسم (Moneres) اي الحياة وحدها فهي غاية في البساطة والمعروف منها للآن سبعة أنواع بعضها يعيش في المياه العذبة وبعضها في المياه المالحة وهي ام الانواع وكل منها مؤلف من بزرة صغيرة من مادة كربونية بيومينية من دون نسيج . وبما انه لا اعضاء لها ولا قسم عملي بل جميع ظواهر الحياة فيها تم بواسطة مادة واحدة من طبيعة واحدة لا شكل لها فلا يمكن ان تكون أنت من جرثومة حية فلا بد ان تكون نتيجة التولد الذاتي آتية من المركبات الكربونية

الأشد بساطةً وما المانع من أن تكون كذلك مع علمنا أن الكيمياء في امكانها أن تكون مركبات كربونية من هذا القبيل . أليس ذلك أولى بالتصديق من الزعم بجرثومة طمسن المهمولة على يزبك من النيازك أو غيرها من الجراثيم المزعوم بها وما هي تلك الجرثومة أو ما هي هذه الجراثيم الفريدة المصدر ومن أي العناصر هي مؤلفة وكيف تكونت فإذا كانت مؤلفة من عناصر المادة فهي تحت حكم النواميس الخاضعة لها المادة فما الداعي والحالة هذه إلى الخروج عن المادة لتفسير أعمال المادة التي فيها سر كل الكائنات . فهذه خلاصة من براهين كثيرة تأيد بها حججة الماديين وتسقط بها دعوى الحيوين . ولكن لما كان المقام لا يسمح لنا باستيفاء كل البيانات التي جاءت من هذا القبيل اجتنينا الآن بهذه العجلة وفينا شديد امل بالعود إلى هذا الموضوع كلما مكتننا الظروف . اه

طنطا ٩ ايلول ١٨٨١

(١) الحياة

لا أعلم كيف جاز لجناب صاحب مقالة كشف الاستار عن الاسرار^(٢) ان يتهم بي الدول عن أن الحياة هي الجاذبية او نوع منها مع اني لم اعدل حتى الآن وليس في كلامه : الحياة والجاذبية : ولا في : كشف الاستار عن الاسرار : ما يوجب بي سرعة هذا الانتقال وليس في كلامي شيء يوهنه ولو كان فيه ذلك لاتمتن له عذرًا وأما قولي من مقالتي السابقة « واذا تبين ذلك سهل علينا العاقق هذه الخاصة (أي الحياة) بالجاذبية او سواها منقوى الطبيعية » فلا يجوز لأبي^(٣) كان ان يتهم منه ذلك فهو يحصر الحياة في القوى الطبيعية وهذا لا يوجب الخروج عن الجاذبية الى غيرها للمشاركة الكائنة بين القوى الطبيعية واستحالتها بعضها الى بعض ولاعتبار الجاذبية أم الباب فضلاً عن ان قولي في المقالة المذكورة في اثبات الحس للمادة : — « فلتكون

(١) اثرت في مقتطف السنة السادسة سنة ١٨٨١ (٢) الدكتور اسكندر بارودي

المجازية العامة الح . عبارة عن حس المادة الح : » — فيه من التخصيص ما هو كاف لازلة كل شبهة بالحaci الحياة بالمجازية فإذا كان الحس نوعاً من المجازية كانت الحياة بالضرورة أيضاً منها وهو على ظني كلام صريح لا يتحمل التأويل ولا يصح أن يؤخذ منهُ معنى العدول

وأما قولهُ أن الحس لا يصح أن يكون الانفعال لأنَّ من الانفعال ما ليس حسًا وانهُ لا يسلم بحس المادة حتى نبين لهُ ان انكسار الحجر بالطرقة هو حس لأنَّهُ انفعال فتجيء عليهِ بما اجبناهُ به في ما سبق وهو انهُ إما ان يسلم بالحس في النبات وفي أذني الحيوان او لا فانَّ كان الثاني كان اعتراضاً في محلهِ وأياماً يبق عليهِ ان يفصل الحس عن الحياة ويناقض الفيزيولوجيين ونفسهُ ايضاً . وان كان الاول ولا اراهُ الاً ميالاً اليهِ ترتب عليهِ ضرورة ان يفهم بالحس معنى الانفعال فقط لأنَّ الحس فيهِ هو من النوع غير المعلوم وهو أشبه بانفعال المادة البسيط فـا دام المادة تتفاعل فهي تحس وعليه تبخر الماء بالحرارة واحتراق العود بالنار واسوداد نترات الفضة بالنور ونفور الجسم المكهرب من كهربائينهِ وانجذابهُ بضدتها حس أي تأثر أي تكيف أي انفعال فلو لم تكن المادة تحس لما كان الماء يتبخر ولا العود يحترق ولا الفضة تسود ولا المكربات تندفع متشابهاتها وتجاذب متضاداتها فانكسار الحجر اذاً حس لأنَّ انكسارهُ هو عبارة عن تفوق اتصال في مادتهِ لانفعالها بقوة مقاومة غالبة لقوة اخرى هي موجب اتصالها فاجتمـعـ مـادـةـ الحـجـرـ هوـ لـقـوـةـ كـائـنـةـ فـيـ دـقـائـقـهاـ تـفـعـلـ فـيـ هـيـ جـاذـيـةـ الـاتـصـالـ وـانـكـسـارـهـ هوـ لـقـوـةـ تـفـعـلـ فـيـ مـادـتـهـ ضدـ ذـاكـ كـائـنـةـ فـيـ عـمـلـ الـمـنـطـرـةـ تـحـسـ بـهـ الدـقـائـقـ المتـفـرـقةـ ولوـ لمـ تـكـنـ تـحـسـ بـهـ وـبـسـاقـهـ لـمـ اـجـتـمـعـ وـلـمـ تـفـرـقـتـ وـلـمـ تـكـوـنـ حـجـرـ ولاـ انـكـسـرـ

وأما قولهُ في قولي : — ان ما يسمى مادة لا ينفك عن ملازمة ما يسمى قوة : — انهُ « دعوى لا استطيع اثباتها » — وان جميع الاعمال الحيوية مرجعها الى القوى الطبيعية والكمائية . — انهُ « ترد عليهِ شبهاتهُ » فردود عليهِ بما يأتي وهو اولاً . القول بأنَّ ما يسمى مادة لا ينفك عن ملازمة ما يسمى قوة ليس بدعوى

بل حقيقة من اثبت الحقائق العلمية و اذا جاز ان يكون هناك دعوى ف تكون بجانب من يدعى الخلاف وكيف يصبح ان تكون دعوى و مبادىء العلوم الطبيعية تعلمنا ان المادة لا تعلم الا بالقوة لا تعلم الا بالمادة و تعلمنا اكثراً من ذلك اذ تهمس لنا في آذاننا ان لا تصدقوا بقوة خارج المادة فهل له بعد ذلك ان يذهب بنا غير هذا المذهب ويفيدنا عن قوة بلا مادة او مادة بلا قوة فنسلم لما يقول و يصفق المسلم لاكتشافه طرحاً فيرينا الحرارة والنور والكهرباء و جميع القوى الطبيعية والكماءية اصلها وفرعها مجردة عن المادة والمادة مجردة عن الصفات او الخصائص او القوى سماها كما شئت و حينئذ يسقط الخلاف بين العلامة بنجلة الحيوين . و ان لم يستطع فليسمح لنا بتكرار قولنا ان المادة الحية انما تكفيت بالقوة الملازمة للمادة المركبة هي (أي المادة الحية) منها باستحالة في نفس القوة كما حصلت الاستحالة في نفس المادة ثانية . قلنا ان جميع الاعمال الحيوية مرجعها الى القوى الطبيعية والكماءية و ذكرنا لتأييد ذلك أهم الاعمال الحيوية كالتنفس والافراز والتثليل والهضم والامتصاص والدوره الخ فاعتراض بان ذلك لا يدفع الشبهات التي أوردها والتي قال ان جوابي له لم يكن فيه رد على واحدة منها مع ان الرد عليها متحصل من محل الكلام لو تدبر . و يظهر من كلامه انه لا يذكر بان الاعمال الحيوية تم بقوى كيماوية وعلى مقتضى نواميس طبيعية وانما يشرط لها الاشتراك بمدبر آخر غريب مجرد عنها يسميه بالقوة الحيوية هي مصدر شبهاته وسبب هذا الاختلاف العظيم بين الاجسام الحية والجماد وقد فاته ان المقابلة لكي لا تكون موهومة ينبغي ان لا تقتصر على اكل الاجسام الحية بل ان تشتمل على ابسطها من مثل الكريهة الحية التي تتألف من مجتمعها الاجسام الحية كافة والتي فيها اصل كل الحياة . فهذه الاجسام البسيطة اذا قوبل بينها وبين الجماد لم يكن فرق لافي المادة ولا في القوة ولا في المنشاء ولا في البناء ولا في النمو ولا في الشكل . أما في المادة فلان العناصر المؤلفة منها الاجسام الحية هي نفس العناصر الموجودة في الاجسام غير الحية . واما في القوة فلان جميع الاعمال الحيوية بدون استثناء تم بالقوى التي تم بها جميع اعمال المادة أي بالقوى الطبيعية الكيماوية . وأما في المنشاء فلان الاجسام الحية

تولد كما تولد الاجسام غير الحية أي ان الحي يأتي من غير الحي وشاهده المير والأمير والموناس وغيرها من التولدات البسيطة غير الآتية من جرائم سابقة بل من عناصر المادة بقوة في نفس المادة ولا يبدأ بالكار بعضهم لهذه الاجسام طالما يوجد من يؤيدتها من ذوي المكانة من اهل العلم . وعلى فرض صحة عدم العلم بتولد ذاتي كما يزعم كذلك لا يجعله ممتنعاً . وأما في البناء فلأن بناء الاجسام الحية الاولية بسيط جداً فهو بالبساطة كبناء البلورات . وأما في النمو فلأن البلورات تنمو على مقتضى نواميس محددة والاجسام الحية تنمو على مقتضى نواميس محددة كذلك والفرق بينها ان النمو في البلورات يتم باضافة دقائق جديدة مشابهة الى سطحها الظاهر وفي الاجسام الحية باضافة دقائق جيدة مشابهة الى باطنها تداخل فيها وهو فرق ظاهري فقط ناتج عن اختلاف في كثافة مواد الاجسام الحية والاجسام غير الحية . وأما في الشكل فلأن الحيوانات المشعة من جنس البروتست ذات تكوين هندي كالبلورات محددة بسطوح وزوايا هندسية والموناس والأمير والموناس وغيرها من العادمة الشكل التي لا تثبت على شكل واحد بل تغير في كل لحظة هي شبيهة بالاجسام غير الحية التي ليس لها شكل معين كالحجارة غير المبلورة والرواسب الخ

في ما تقدم تفضل شبهاته واذا بقي هناك بعض احتمال فهو منقوض بما يأتي وهو ان وحدة القوة الفاعلة في المادة لا تستلزم مشابهة المادة في سائر احوالها أي اذا كانت الجاذبية اصل الحياة وهي موجودة في الجماد فلا يلزم ان تكون اعماها فيه كاعمالها في الجسم الحي . فكان ان المادة الموجودة في الجسم الحي هي نفس المادة الموجودة في الجماد مع ان الفرق بينها جسيم فهكذا أيضاً القوة الموجودة في الجسم الحي هي نفس القوة الموجودة في الجماد ولو بعد الفرق بينها اذا صحت استحالة المادة الى ما يجعل الفرق بينها في الجسم الحي وبينها في الجماد كلياً وهي واحدة في كليها فاما اذا لا تصح هذه الاستحالة نفسها في نفس القوة مع وحدة اصلها . والاستحالة في القوى امر معلوم فالجاذبية تستحيل الى حرارة والحرارة الى كبرائية وهي الى نور وبالعكس مع ان الحرارة هي غير الجاذبية والجاذبية هي غير الكبرائية في الظاهر . ولو صح

ما افترضهُ من لزوم مشابهة الجماد والحيّ لو كانت الحياة جاذبة لصح لنا أيضًا بالقياس عليهِ ان نسألُهُ لماذا لا يتشابه الكحول والسكر والنشا والصمن واللناس والفحش ولماذا يتبلور الذهب على مثمنات هرمية والبزموث والاتيمون على مسدسات واليدود والكبريت على مربعات ولماذا تتحدد الاجسام بعضها بعض على نسب مختلفة وماذا يكون بينها تفاوت في الالفة فان القوى الطبيعية والكمياوية واحدة في جميعها وفي بعضها العناصر واحدة والمقادير ايضاً واحدة فيما يحيينا عن هذه الفروقات الكلية الواقعية مع وحدة القوى الطبيعية نحبهُ نحن ايضاً عن الاختلافات التي بين الاجسام الحية والجماد فيفهم حينئذٍ كيف ان الحياة هي الجاذبية او نوع منها الهم الا اذا قال لنا بقوى اخرى خاصة بكل مادة منها وبكل حالة على حكم القوة الحيوية تتصل بها وتنفصل عنها وتجعل هذا الفرق بينها وذلك أقرب الوجوه للتخلص الا انهُ يكون فيه منفردًا حتى بين طائفته ويترب عليهِ ان يتبعش اثباتهُ دون ذلك عقبات لا قطع . وأما ما ذكرهُ عن هكسلي وهكل باهتما رأيا بطلان زعمهما (أي القول بالتسول الذاتي) واهما انكرا الباتبيوس والموينر وغيرهما من جنس البروتستن كلاميه والموناس وصارا يدعانها بين الاوهام فيحتاج الى اثبات فانهما على ما اعلم لم يريا بعد بطلان مذهبهما ولم يوجدوا عنهُ سوالا علينا رجعا او لم يرجعا والذي اعلمهُ علم اليقين انهما ما برحا يؤيدان هذا المذهب ولم ينفردا فيهِ وحدهما بل انصارهما كثيرون وعددهم يزداد يوماً عن يوم لا زدياد الاكتشافات والتضليل المقاوم للعلمية . فكيف أمكنهُ والحقيقة هذه ان يرد الى مذهبيه عصبة قوية صعبة جداً بمجرد كلام ليس فيهِ صعوبة او كيف جاز لهُ ان يضرب فيهم مثل ذلك الفلكي الذي سقط الحباب على زجاجة نظارته وهو لغير الحق اولى بطاقة الحيوانين الذين اقاموا من الاوهام حقائق . ولا اقول ذلك استخفافاً بل انا اقول الواقع فان القوة الحيوانية التي يزعمون بوجودها ليست والحق اولى ان يقال الا بقية اوهام تحليبت بمحاب الغيوم وركبت على اجنحة الرياح وطارت وطارت في طبقات السماوات واحتigit فيها والاً فليقل لي جنابهُ :— ما هي القوة الحيوانية ومن اين اتت وما نسبتها الى المادة والاجسام الحية — فارجوهُ ان يجاوبي على هذا

السؤال (الذي تقدم مني والذى سدل عليه الستر في مقالته كشفه الاستار عن الاسرار) بكلام لا يدع معه مجالاً للتأويل انتهى

—————

^(١) الحياة والجاذبية

ان تأيد القول في كون الحياة جاذبية وكون المادة ذات حس باعتبار الحس في ابسط ما يكون عليه لا بد فيه اولاً من تحرير الحياة من كل قوة فوق الطبيعة لكي يمكن حصرها في القوى الطبيعية أي في قوى المادة نفسها . وهذا هو السبب الذي جرّنا في المباحثة الى الكلام في ملازمة القوة للمادة وفي التولد الذائي وما يتضمنه من تكون الانواع الحية متسللة عن بعضها على سبيل الاستحالة مما تبرأ منه جناب المعرض بقوله ان تلك مسائل لا يعنيه امرها في هذا المقام مع انه يستحيل حصر الكلام في الحياة والجاذبية الا بعد الاتفاق على نسبة الحياة الى المادة لتعرف أعراضه هي أم لازمة وبغير هذا الاتفاق يكون البحث في الحياة والجاذبية ضرباً من العبث فكل واحدة منها مقدمة ونتيجة معاللباقي فلا يصح ان يعد النظر في هذه المسألة على هذه الصورة شروداً او عدولاً

ولقد تقدم بيان ذلك فيما سبق جملة على قدر الامكان فقال انه لا يزال غير واف بالمنصود لا في اثبات الحس للجهاد ولا في كون الحياة جاذبية ولا في غير ذلك لأن الجماد لا يصدق عليه الانفعال الحيوي اذ لا يؤثر الاثير في افعاله ولا تفعل الجاذبية فيه ما تفعل الحياة في الحي ولا يخفى ما في ذلك من المؤاخذة مع ان القوة التي تفعل في التبلور على قياس معلوم تختلف في عملها كثيراً عن سواها من القوى الطبيعية كالحرارة مثلاً فعلى مقتضى قياسه يجب ان يكون بينهما فاصل في الطبع فان

(١) نشر في مقططف السنة السادسة سنة ١٨٨٠

سلم هذا سلم له ذلك ايضاً . فإذا كان الايثير لا يظهر فعله في الجماد فذلك لا يتجزأ حجة على اختلاف طبع ما يفعل في افعاله عن طبع ما يفعل في الاجسام الحية لأن القوة تختلف ظواهرها بحسب مظاهرها والحس نفسه غير متساو في طبقات الاجسام الحية ولا افعاله بالايثير فيها على حد واحد وقد لا يؤثر في ما كان منها بسيطاً جداً او لا يظهر لنا تأثيره كافي المركبات الآكية . ومن المعلوم ان من خصائص المواد الحية سرعة انحلالها في انحلال بعض المواد الحيوانية من انحلال بعض المواد النباتية التي تكاد تكون في ثبوتها كالمجاد ايمع ذلك النسبة الكائنة بينها او لا يعتبر هذا الفرق بينها نسبة متدارجة . فلماذا لا يعتبر هذا الفرق في الجماد كذلك نسبة لانحطاطه في طبقات الكون . الله لا يقر باستحالة المواد والقوى فain الفكر المركب من الحس البسيط وأين الكبر بائية من الحركة . فالقوة العامة في الكون والتي اصطلاح العلامة على تسميتها بالمخاذية سواء أفاد هذا الاسم شيئاً اولم يفدي القوة التي ترجع مركبات القوى الى بسيطها وهي التي ترجع الحياة اليها ايضاً . قوله ان اعتبار الانفعال في الجماد حسناً بسيطاً شيء جيد لا يراه موافقاً لرأي العلامة ولا منطبقاً على تعاريفهم قلت ان بحثنا ليس فيما هم متقوون عليه بل فيما هم مختلفون فيه والا لما كانت داع لذلك كلامه

واما قوله ان العلوم غير الطبيعية تعلمها بان القوة قد تنفك عن المادة فنجده ان العلوم الطبيعية لا تعلمها ذلك وبمحضها فيها لا في تلك . قال ان وجود قوة لا تلزم المادة ممكناً وضرب لذلك مثلاً ملازمة الحياة للمادة الى زمن محدود قلنا متى مات الجسم الحي اين تذهب القوة الحيوية اتبقي كامنة في مواده ام تفارقها اصلاً . أما نحن فنعلم ان المادة لا تلاشى والقوة لا تلاشى كذلك فلا شيء من مواد الجسم الحي يتلاشى من العالم المادي متى مات ولا شيء يتلاشى من القوى التي فيه فمواد الجسم الحي متى انحلت تتغير كثيراً في الصورة عما كانت عليه فيه كذلك الحياة تتغير في الحاصة ايضاً فهذا ما نذهب اليه ويذهب اليه أكثر الطبيعين . ونحن لا ننكر بان كيفية ذلك تخفي علينا ولكن تخفي علينا اموراً أخرى كثيرة طبيعية ايضاً الا اننا لا نستطيع الا

الاقرار بان ما نعلمه من تكون الانواع بالاستحالة طبقاً لنواميس عامة لا تغير برد كل شيء الى المادة ونوايسها التي هي ثابتة غير متزعزة تفعل مضطربة غير مختارة على قياس معلوم على حد سوى في الجماد والنبات والحيوان ولكن لماذا تظهر في الحي على خلاف ما تظهر في الجماد فعلى حد قوله لماذا يوم الخشب ويفرق الحديد . فلا يتضمن ان ينمو الجماد وينتدي كما ينمو الحي وينتدي والا صار حيّا . وهل تقضي القوى اذا كانت من طبع واحد ان تكون اعمالها واحدة كيف كانت وain كانت الا ترى ان ذلك يفهي بنا الى ان يكون الپكون واحداً متساوياً في الصورة حيواناً واحداً او نباتاً واحداً او جماداً واحداً الواقع هو بخلاف ذلك . أما ما قاله من اختلاف جواهر العناصر في التركيب بين الحي والجماد وما فيه لنا من المساحة الفلاهرة فيحق لنا ان نسامحه عليه لا لأن الاختلاف المذكور غير موجود ولكن لاعتماده عليه فاصلاً بين طبيعة وطبيعة كأن الجواهر المذكورة غير مادية او كأنه لا يمكن الحصول على مثلها في الطبيعة وفي المعامل الكيماوية بواسطة القوى المادية

واما قوله ان كون الحياة لا تفرق في الطبع عن القوى الطبيعية والكيماوية يلزم منه تبيان امكان تركيب العناصر والقوى تركيباً جديداً يظهر ظواهر الحياة فيها – فان كان المقصود منه امكان ذلك طبعياً فهو حاصل وبيانه في المواد الطبيعية المركب منها الحي بقوة ملزمة غير مفارقة عارضية . وأما ان كان مقصده ان يخلق له بالوسائل التي لنا في يوائنا رجلاً او فيلاً فهذا لا يمكن وهو شرط غير ضروري واما ايضاً اصحاب الاعمال الحيوية بالقوى الطبيعية المعروفة فاظن ان البيولوجيا والفيزيولوجيا فيما من ذلك ما يكفي للاقتضاء

واما قوله ان التولد الذائي لا يمكن بمحجة انه لم يسلم الى الان متولد ذاتي متفق عليه وهذا على فرض صحته لا يوجب كونه لم يكن قوله ان الباثسيوس لم يكن الا راسباً من كبريتات الكلس وان السفينه تشنجر لم تشر عليه فردد عليه اولاً بما اظهر هكل فيه من تلونه باحر اذا اضيف اليه راسب الدودة وباصفر اذا اضيف اليه واحامض التريك وذلك لا يحصل في راسب بسيط من كبريتات الكلس

وثانيًا ان السفينة بولارس التي سارت بعد تشارنجر قد اكتشفت مادة بروتو بلاسمية مختلف عن البائيوس بعدم وجود شيء من التجمعات الكلسية فيها وسماها الدكتور أميل بسلس بروتو بائيوس فان كان هذا معهود الخلاف ولا اظنه كذلك فهذه صالتنا قد وجدت . وما ذكره من اقوال العلماء لا يستفاد منه سوى انهم يتعجبون ولا يدركون كيف تحصل الحياة وأي سر من الاسرار الطبيعية يدركونه او لا يتعجبون منه ولا يستفاد منه انهم يوافقون الحيوين فيما يقولون

وأما قوله ان الاجسام الاولى الحية على افتراض تولدها من الجماد بواسطة القوة الطبيعية المحسنة فلا يتم لها ذلك لانها لا تقدر ان تنتهي من المواد الجاذبة رأساً فلو تأمل قليلاً لوجد ان تغذية الاجسام الحية على فرض صحة افتراضه تحصل من المواد الآلية التي تتكون رأساً من الجماد كالاليومن والفيبرين وغيرها وربما كانت هي نفسها التي تظهر فيها الحياة اولاً ويجب ان يكون كذلك وهي بالحقيقة حلقة تولد الحي من غير الحي . فلن يرى ذلك كله ربما يحسب جسراً مقتحاً اذا تباً بان العلم سيصل بعد خمسين سنة بل خمس مائة سنة الى ان يخلق حياً يسعى ولكن بلا شك يحسب جيانتا مرتعداً اذا كان لا يعتقد بان الانواع متكونة بالاستحالة لا بالجراثيم وان الحي متتحول عن غير الحي ويستحيل غير ذلك . فلو افترض ان الحياة مجردة عن المادة لوجب ان تكون هي العامل في تركيب محلها وتحليله والحال ان وجودها فيه متوقف على وجوده وهو لا يكون قبل تركيبه لوقفه عليه ولا بعد تحليله لانتقاده به فلو كانت هي العامل فيها لكان عملها واحالة هذه قبل وجودها في الاول وبعد عدمها في الثاني وهو محال . وain الحكم في تحرير القوة الحيوية عن المادة بعد علمنا ان كل ما هو كائن خاضع لنوايس ازية في مادة هي كذلك بل الحكمة في الحال هذه القوة بغيرها من القوى الطبيعية والعلم اكبر شاهد على ذلك . وعليه فالقوة ملزمة للمادة وكل قوة ملزمة للمادة طبيعية والحياة قوة فالحياة ملزمة للمادة اذاً الحياة قوة طبيعية وتسميتها حيوية لا يشير شيئاً من طبعها كتسمية بعض ظواهر القوى المعروفة في الطبيعة كيابية . وعندنا انها الجاذبية باعتبار الجاذبية اعم القوى وباعتبار الحياة في ابسط ما تكون عليه

هذا وان الحياة مسألة من ضمنها مسائل لا يبني فيها النظر الاجالي لأنها تتحتمل
شرحًا طويلاً يضيق عنده ما خصص لثلثها في الجريدة فربما ذكر الواحد شيئاً وفاته
أشياء فلا بد فيها من التفصيل والتبسيط على الترتيب الذي يتضمنه الموضوع للوصول
إلى اجماع معلوم غير الاجماع على الاقرار بالقصور المشكور الذي هو اعم من ان
يختص بالحياة بحيث تتكلم اولاً في الانواع اجرئومية هي أم تحويلة وفي الحياة أقوة هي
أم غير قوة وفي القوة أملازمة المادة أم غير ملزمة وفي المادة أزلية هي أم فانية وفي
الحياة كثرة ملزمة للمادة أصبح ان تكون المعاذية أم لا . فربما لم يكن بيننا خلاف
في الواقع او كان ولكن لم يكن جوهرياً ونحن توهمه كذلك الا ان البحث هكذا
ربما يطول . واحاف ان يهلا القراءة فسائل لهم صبراً جميلاً ولنا عفواً كريماً ولكن ربما
كان يطول أكثر بغير ذلك وانا متيقن بأن جناب الخصم في المباحثة والصديق في
المودة يسر بذلك لما يهدده من الذكاء فوعدنا اذا الى العدد الآتي والسلام

بعض ملاحظات في الحياة

(١) قابلية التهيج

من أهم مباحث الفيزيولوجيا العامة معرفة اعمال الكرية الحية لأن جميع الانسجة
المؤلفة منها الاجسام الحية مرجعها إليها . وام اعمال الكرية الحية قابلتها للتهيج معرفة
نواميس قابلية التهيج هي اذاً معرفة نواميس الحياة
كل جسم حي وكل نسيج كذلك متغير بالقوى التي من الخارج فكل قوة خارجية
تغير حال الكرية الحية تحسب مهيجة لها

الكريات الحية موجودة على حال كيماوي وطبيعي معًا فهي على حالة معلومة من
الكبرائية والحرارة والضغط والتركيب الكيماوي فكل ما يعرض لها من الخارج
ويغيرها عن احدى هذه الحالات يحسب مهيجة لها . الجميع القوى التي من الخارج

مهيّجات والمهيّجات كهربائية وكيمائية وحرارية وميكانيكية وهي إنما تنبه قابلية الكرينة الحية للتهيج لأنها تغير تركيبها فكل المهيّجات مغيرة للكرينة وكل المغيرات مهيّجات

وعليه فالجسم الحي غير قادر من نفسه إلا ما يفعله في الأشياء التي من الخارج من قبل ما تفعله هي فيه . فهو لا يقدر أن يتحرك ذاتياً فلو فرض — وهذا الفرض ممتنع قوله — أن جسمًا من طبع واحد وضع في وسط ساكن لبقي ساكناً ولم يتحرك . فحركة الأجسام الحية مفعولة لا فاعلية

واعلم أنه لا بد من شروط معلومة لحصول التهيج فالمهيّجات إذا كانت بطيئة جداً وتدرجية فالجسم الحي يكاد لا يتبيّن منها . مثال ذلك إذا أجريت مجرّى كهربائياً على جسم حي وقوته شيئاً فشيئاً فلا يحصل عنه حركة في ذلك الجسم وهكذا إذا وضعت سائلًا حامضًا حامضه قليل جداً على جلد ضفدع فيمكنك أن تزيد الحامض قليلاً قليلاً حتى يبلغ درجة شديدة من الحوخة بدون فعل منعكس عنه وقس على ذلك جميع المهيّجات منها كانت

ولا تتفعل الأنسجة إلا لفرق بين مهيّجين : لنفرض مهيّجاً (ب) مثلاً فإذا تبعه مهيّج آخر (ب) مثله غير مفصل عنه بقدرة المهيّج الثاني لا تحصل عنه نتيجة . وهذا ما يحصل خاصة في الحس المعلوم فانا لا ندرك إلا فرق التهيجات وليس التهيجات نفسها فانا إذا وضعا اليد على مادة ولم تحرّكها فلا تضي بضم ثوان حتى فقد فيها الشعور بالمس ولا نعود قادرين على الحكم بطبعية المادة الملوسة

فما تقدم لنا النتيجة الآتية وهي كل مغير للحالة مهيّج لكنه لا يكون مهيّجاً إلا إذا صدم الأنسجة صدمات مختلفة بين الشدة والخففة

(٢) حفظ القوة وكونها في الأجسام الحية

كل اهتزاز في العصب وكل عمل في الدماغ وكل اقتسام في العضل ترافقه ظواهر طبيعية وكيمائية في النسيج الذي يكون فيه العمل تجذّب لـ الماء التواميس البيزيلوجية لل أجسام الحية بالتواميس الطبيعية للجماد

لا ينفي ما قوله العلم من مذهب الحرارة الميكانيكي ومذهب حفظ القوة فعلى هذين المذهبين لا تُضع قوة في الطبيعة فالحركة ليست سوى نوع من الحرارة فلا يوجد في الطبيعة إلا تغيرات واستحالات في القوة فكية القوة المنتشرة في العالم لا تتغير ولا تتغير إلا صورها فتظهر تارة على صفة حرارة وتارة حركة ومرة كهربائية وأخرى تركيب أو تحليل كيماوين

فقوة الأجسام الحية أصلها كيماوي أي أنه يحصل في جوهـر انسجتها تـا كـسـدـ وـتـركـيـبـ وـجـمـلـةـ ظـواـهـرـ تـيـجـهـاـ لـيـسـ تـولـيدـ قـوـةـ بـلـ اـظـهـارـ قـوـةـ كـامـنـةـ وـهـذـهـ قـوـةـ تـظـهـرـ بـالـحـرـارـةـ وـالـحـرـكـةـ وـيـنـ مـقـدـارـ الـحـرـارـةـ الـمـنـشـرـةـ وـالـحـرـكـةـ الـخـاصـلـةـ نـسـبـةـ شـدـيـدـةـ بـحـيثـ آـنـ كـلـاـ كـثـرـتـ الـحـرـكـةـ قـلـ ظـهـورـ الـحـرـارـةـ وـبـالـعـكـسـ كـلـاـ ظـهـرـتـ الـحـرـارـةـ قـلـ الـحـرـكـةـ

وـتـيـجـةـ كـلـ هـذـهـ التـرـاكـيـبـ وـالـتـحـالـلـ الـكـيـماـوـيـةـ هـيـ اـمـتـصـاـصـ الـاـكـسـجـيـنـ وـتـوـلـيدـ الـحـامـضـ الـكـرـبـوـنيـكـ وـهـذـاـ التـبـادـلـ الـغـازـيـ ضـرـوريـ جـدـاـ لـحـيـةـ الـأـجـسـمـ الـحـيـةـ لـآـنـهـ يـلـزـمـ هـاـ حـرـارـةـ كـافـيـةـ لـقـدـرـ عـلـىـ مـقاـوـمـةـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ مـنـ الـخـارـجـ .ـ فـيـ اـمـتـصـاـصـ الـاـكـسـجـيـنـ تـحـصـلـ هـاـ هـذـهـ قـوـةـ الـضـرـورـيـةـ وـيـلـزـمـ هـاـ اـيـضـاـ اـنـ تـحـرـكـ وـمـنـ ثـمـ اـنـ تـكـوـنـ قـادـرـةـ عـلـىـ تـجـبـيـعـ قـوـىـ كـيـماـوـيـةـ فـيـ اـنـسـجـتـهـاـ كـافـيـةـ لـكـيـ يـحـصـلـ مـنـهـاـ ظـهـورـ قـوـةـ عـنـ الـلـزـومـ وـهـوـ كـذـلـكـ فـانـ فـيـهـاـ قـوـةـ مـتـجـمـعـةـ كـامـنـةـ عـظـيـمـةـ جـدـاـ بـحـيثـ آـنـ تـبـيـهـاـ خـفـيـفـاـ جـدـاـ يـجـعـلـ فـيـهـاـ حـرـكـةـ عـظـيـمـةـ لـاـ نـسـبـةـ بـيـنـهـاـ وـيـنـ السـبـبـ الـحـيـفـ كـوـقـعـ الغـيـارـ عـلـىـ الـعـيـنـ مـثـلـاـ فـانـ هـذـاـ السـبـبـ الـحـيـفـ قـدـ يـحـدـثـ جـمـلـةـ حـرـكـاتـ مـخـتـلـطـةـ وـطـوـيـلـةـ كـالـدـمـعـ وـالـغـضـبـ وـالـخـوفـ وـالـهـرـبـ وـالـاحـتـقـارـ وـالـأـلـمـ وـغـيـرـ ذـلـكـ .ـ فـلـاـ نـسـبـةـ بـيـنـ هـذـاـ الـانـفـاعـ الـعـظـيـمـ وـذـلـكـ التـبـيـهـ الـحـيـفـ لـوـلـ آـنـهـ يـوـجـدـ فـيـ الـجـسـمـ الـحـيـ مـنـ الـقـوـىـ كـيـةـ وـافـرـةـ مـتـجـمـعـةـ كـامـنـةـ تـظـهـرـ دـفـعـةـ وـاحـدـةـ لـسـبـبـ صـغـيرـ .ـ وـذـلـكـ اـشـبـهـ بـاـ يـحـصـلـ فـيـ صـنـدـوقـ مـتـجـمـعـةـ كـامـنـةـ تـظـهـرـ دـفـعـةـ وـاحـدـةـ لـسـبـبـ صـغـيرـ .ـ وـذـلـكـ اـشـبـهـ بـاـ يـحـصـلـ فـيـ صـنـدـوقـ بـارـودـ فـانـ آـنـ اـصـابـتـهـ شـرـارـةـ يـشـتـعـلـ وـتـبـعـتـ مـنـهـ قـوـةـ تـدـكـ الـحـصـونـ وـتـزـلـلـ الـجـيـالـ فـلـاـ نـسـبـةـ بـيـنـ هـذـهـ قـوـةـ الـكـيـرـةـ وـتـلـكـ الشـرـارـةـ الصـغـيـرـةـ لـوـلـ آـنـ الـبـارـودـ يـحـتـويـ قـوـةـ عـظـيـمـةـ مـتـجـمـعـةـ فـيـ مـوـادـهـ فـالـأـجـسـمـ الـحـيـةـ كـغـيـرـهـاـ لـاـ تـوـلـدـ قـوـةـ وـأـنـاـ تـظـهـرـ قـوـةـ كـامـنـةـ فـيـهـاـ

الحياة في اعماق المياه^(١)

منذ نحو عشرين سنة كان يُظن أن اعماق البحار خالية من كل شيء حي وإن الأحوال الطبيعية هناك غير صالحة للحياة وبقي هذا الاعتقاد شائعاً حتى سنة ١٨٦٠ أذ بين ملن أدوار الطبيعي الفرنسي وجود الحيوان في عمق البحر على مسافة ٢٠٠٠ و ٣٠٠٠ متراً وعلى ضغط أكثـر من ٢٠٠ ثقل من ثقل هواء الأرض والحيوانات التي اكتشفـها في هذه الاعماق كان بعضـها مجهولاً وبـالبعض الآخر لم يكن يختلف بشيء عن الأحافير. ثم تـكاثـرت الـابحـاث وانـدفـع لـذلك عـلـمـانـ الانـكـليـزـ والأـمـيرـكـانـ وـغـيـرـهـ وـتـسـدـدـتـ الـاـكـشـافـاتـ حتـىـ اـصـبـحـ اـمـرـ وـجـودـ الـحـيـاـةـ فيـ اـعـمـاـقـ الـبـحـارـ الشـاسـعـةـ مـقـرـراـ لاـخـلـافـ فـيـهـ وـأـبـعـدـ عـقـ صـارـ سـبـرـهـ وـاتـشـالـ كـوـاـنـ حـيـةـ مـنـهـ لـغاـيـةـ يـوـمـاـ هـذـاـ هوـ العـقـ الـذـيـ سـبـرـتـهـ السـفـيـنـةـ الفـرـنـسـاـوـيـةـ الـسـمـاءـ لـاتـرـافـالـيـلـورـ^(٢) سـنـةـ ١٨٨١ـ الـبـالـغـ ٥١٠٠ـ مـتـرـ إـلـيـهـ أـنـ جـمـيعـ الـحـيـاـنـاتـ الـمـسـتـخـرـجـةـ مـنـ جـمـيعـ هـذـهـ الـاـعـمـاـقـ الشـاسـعـةـ لـمـ تـكـنـ سـوـيـ دـيـدانـ وـبـلـايـسـ وـمـاـ شـاكـلـ مـنـ اـنـوـاعـ الـحـيـاـنـاتـ الـدـنـيـاـ وـلـمـ يـكـنـ يـنـهـاـ شـيـءـ مـنـ السـمـكـ . وـرـبـماـ لـمـ يـكـنـ السـبـبـ فـيـ ذـلـكـ عـدـمـ وـجـودـ مـثـلـ هـذـاـ الـحـيـاـنـ فـيـ مـثـلـ هـذـهـ الـاـعـمـاـقـ بلـ كـانـ مـنـ نـوـعـ الـآـلـاتـ الـمـسـتـعـمـلـةـ وـمـاـ يـقـويـ هـذـاـ ظـنـ ماـ شـاهـدـتـهـ السـفـيـنـةـ المـذـكـورـةـ فـيـ مـيـناـ سـتوـبـالـ الـكـائـنـةـ إـلـىـ الـجـنـوبـ مـنـ لـيـسـيـونـ حـيـثـ رـأـتـ جـلـتـهاـ الـعـلـمـيـةـ رـأـيـ العـيـنـ طـائـفةـ مـنـ الصـيـادـينـ يـلـقـونـ باـشـباـ كـهـمـ إـلـىـ عـقـ نـحوـ ٢٠٠٠ـ مـتـرـ وـيـصـطـادـونـ مـنـ السـمـكـ الـمـعـرـوفـ بـالـسـكـوـالـوسـ^(٣)ـ اـنـوـاعـاـ خـصـوصـيـةـ يـقـدـدـونـ لـحـومـهـاـ وـيـسـتـعملـونـ جـلـودـهـاـ فـيـ صـقـلـ الـخـشـبـ وـيـرـقـدـونـ دـهـنـهـاـ كـالـزـيـتـ وـكـانـتـ تـصـلـ هـذـهـ الـحـيـاـنـاتـ إـلـىـ سـطـحـ الـبـرـ بـحـالـةـ يـرـئـيـ لهاـ مـنـ التـهـتكـ فـتـكـونـ مـثـاـتـهاـ إـلـيـ تـوـمـ بـهـاـ وـالـمـتـائـةـ هـوـاءـ مـتـمـدـدةـ جـدـاـ وـأـدـافـعـةـ الـمـعـدـةـ الـمـبـتـقـةـ مـنـ الـفـمـ وـالـعـيـنـ نـافـرـةـ مـنـ الـحـجـاجـ وـالـقـرـنـيـةـ مـشـقـةـ تـمـدـدـ غـازـ الدـمـ وـجـمـعـ الـأـنـسـجـةـ مـتـنـجـرـةـ لـخـفـةـ الضـغـطـ الـخـارـجيـ وـفـقـدـ الـمـواـزـنـةـ بـيـنـهـ وـبـيـنـ الصـفـظـ الدـاخـلـيـ.

(١) نـشرـتـ فـيـ المـقـطـعـ سـنـةـ ١٨٨١ـ

Squolus (٣)

Le Travailleur (٢)

الحياة وأصل الأجسام الحية^(١)

لنا على اصل الانواع الحيوانية والنباتية قولهن احدهما انها ظهرت على الارض كما هي الآن مع فرق قليل فيها وليس بينها صلة تربطها ببعضها البعض ولم يكن بينها ذلك والآخر هو ان عالم الحيوان وعالم النبات بما فيهما من الانواع والفصائل لم يخلقا كذلك دفعة واحدة وإنما ظهرت الحياة على الارض اولاً في صورة بسيطة ومنها تفرعت باقي الصور المركبة بمحصول تغيرات فيها مستمرة متنامية فلتبحث في هذين القولين لترى ايهما الأقرب الى الصواب

ولقائل ان يقول ان تلك مسائل فوق طاقتنا ولم يعط لنا علمها فالاولى بنا ان نسلم بالعالم كما هو بدون ان تعب افسنتنا بما كان او بما سوف يكون فنجيئه ان الانسان لا يعرف نفسه جيداً حتى يضع حدّاً لعمرقه فهو يخطئ خطأ لا مرید عليه اذا جزم بأنه ما من احد يستطيع في المستقبل مها تقدمت المعرفة ان يفهم ما لا ندركه نحن اليوم فحق الطبيعي في البحث عن اصل الكواين الحية اذا حق مطلق واذا ثبت ذلك قلنا ان في معرفة اصل هذه الكواين فائدة كبيرة ولو لم يكن فيها سوى العلم فقط لكوني ان مقام الانسان بالنظر الى هذه الاجسام الحية مختلف باختلاف ما يعتقده من اصلها فعلى القول الاول أي على فرض كونها ثابتة هو غير مكلف للبحث فيها الا بقدر ما تمس الحاجة من دفع ضرر قد يتأنى له عنها او جلب منفعة قد تحصل له منها وهذا لا يتعدى ماجاوره منها بحكم المساكنة العارضة . واذا نظر فيها نظر الطبيعي كان نظره فيها مقتصراً على وصف صورة ونوع وتقدير وظيفة عضو عضو بقطع النظر بما قد يكون بينها من الارتباط والمناسبة وما يجمعها من التوأميس اذا لا يوجد ان يكشف له سرها يوماً ما لانه خارج عن العالم المادي

(١) نشرت في المنشققة ١٨٨١

ولا ان يقف على ما يردها الى وحدة معلومة ويربطها بناموس ما الا ان كل نوع هو كما قال اجاسيز - صورة فكر خالق متميز - وليس بين فكر خالق وفكرة آخر مثله من النسبة الا مجرد الارادة فلا يقدر الانسان ان يدرك النسبة بين فكر وفكرة من هذه الافكار الخالقة المتجسدة الا اذا ادرك العقل الخالق نفسه ولا يتم له ذلك فهو يتصور الخالق كصانع (على صورته) مهتم على الدوام ببناء ابنية بين جميل وقبح وجليل وحقير ويقيها زماناً معلواماً ثم يهدئها لانه يري ذلك لا لسبب آخر ويقيم غيرها عوضاً عنها يكون انساب لما جدد في افكاره . فكيف يرجو الانسان مع ذلك ان يجد رابطاً يربط الانواع بعضها فلا حاجة له اذا ان يسألها عن اصلها ولا عن اصله ولا ان يتعب نفسه في البحث عن الحياة لاتها سر فوق اسرار الطبيعة يستحيل ادراكه وعلى القول الثاني أي على فرض كون الاجسام الحية آتية عن بعضها متسللة على سبيل الاستحالة المركب من البسيط والبسيط من الاسط فلا يقتصر الانسان في البحث فيها على النظر في كل نوع او كل صورة فقط بل يتعداه الى النسبة بين نوع ونوع وصورة وصورة وبين جميع الاجسام الحية بالنظر الى بعضها والى الاشياء التي من خارج ايضاً فيري اولاً ان الانواع مرتبطة بعضها ارتباطاً شديداً وان النواميس التي تفعل في كل منها هي نفس النواميس التي تكون وتنمو بموجتها الاجسام الحية كافة وثانياً ان الاستحالة الحاصلة في الصور ناتجة عن التفاعل الحاصل بينها وبين الاشياء التي من خارج ويري غير ذلك ايضاً اذا علم ان كل ما يفعل في الاشياء التي من خارج يفعل بالضرورة ايضاً في ما تفعل هي فيه وهو يقدر ان يفعل فيها اذاً هو يقدر ان يفعل في العالم الحي المحيط به ومن ثم في نفسه ايضاً لانه جزء منه بخلاف ما لو كان غير ذلك وسواء خرج (الانسان) من عالم الحيوان والفال له عالماً وحده او لم يخرج فهو يجد في ماضي هذا العالم تاريخ نفسه . وكل جسم حي له الحق ان يدعي ان له معه بعض نسبة او قرابة لانه ليس سوى صورة متحولة عن نفس المادة المؤلف هو منها او عن مادة شبيهة بها فمعرفة الحيوانات والنباتات منها كانت حقيقة هي نفس معرفة الانسان ومعرفة عمل جسمه ومعرفة التغيرات القابل لها لان نواميس تغيرات المادة هي واحدة اينما كانت

الحياة وأصل الأجسام الحية

٣٧٩

وهي فيها سر ما نسميه بالأمراض وسر منها وشفائها . فالطب والتشريح والفيزيولوجيا والزوجيا والأمريوجينا والبيتولوجيا والاتربولوجيا وغيرها من العلوم الفرعية التي تبحث عن الإنسان تألف سجلاً شديداً ارتباط يعشه يشمله علم واحد هو علم الحياة ويسمى البيولوجيا وعلىه فلبيت الأنواع تجسد أفكار حائلة متبردة ليست أسبابها ارادة ذات مقاصد خفية ولكنها تكون تبعاً لنوايس ثابتة غير متزعزة تعمل دائماً على قياس معلوم أشبه بالنوايس الطبيعية والكماوية وتؤدي نظيرها إلى تائج متعددة . فكل صورة لها أسبابها المتممة وتعرض لنا لا كامر يطلب منا تقريره بل كمسألة يطلب منا حلها وهذا هو سبب التقدم الذي حصل في علوم الحياة منذ انتشار الكتاب الشهير لدارون في أصل الأنواع ولو لا هذا السبب لما كان حصل أو يحصل فيها شيء من ذلك فذهب التسلسل أو كما يسمونه أيضاً مذهب الاستحالة يرينا دائماً الحركة والتزاوج والفلبة حيث يرينا مذهب ثبوت الأنواع أو الجراثيم السكون — فالحياة ميدان خصم قد تحصل فيه مقاتل وملامح يشتراك فيها نوع الإنسان وتنبع عن ظفر أنواع وملائحة أنواع — وهذا المذهب اقدم جداً من دارون فقد قال به علام كثيرون قبله في أواخر القرن الماضي وفي أوائل هذا القرن شخص بالذكر منهم بوفون ولamarck وجات وجروا ساتيليار الذي حصل بينه وبين كوفييه الخالق له في المذهب في جمعية العلوم في باريز جدال شاهد بفضلهما ولم يزل ذكره حتى اليوم الآن دارون منذ نحو ٢٢ سنة قد فصله بجملته ووضعه على أساس متيقن وهذا هو السبب في نسبته إليه . ويراد به أن جميع الأجسام الحية بما فيها من الاختلافات حيوانية كانت أو نباتية منقرضة كانت أو باقية هي مشقة من صورة واحدة أصلية أو من صور قليلة أصلية بسيطة جداً . والادلة على صحة هذا المذهب كثيرة منها واهماً (١) اشتراك نوايس الحياة فيسائر الأجسام الحية فهي واحدة في جميعها (٢) تحول الأجسام الحية عن بعضها إلى بعضها كما نعلم من البيوتولوجيا فإن هذا العلم يعلمنا أنه في مدة الأدوار المديدة تكون الأرض كل طائفة من الحيوانات والنباتات قد مررت متحولة بالتتابع بسلسلة فضائل وأنواع متعددة جداً . فإن طائفة ذوات الفقر مثلاً قد مررت بطائفة

السمك والأمفيبيا والمحشرات والطيور وذوات الثدي وكل من هذه الأنواع قد مرّ أيضاً بسلسلة أنواع مختلفة (٣) وجود الأعضاء الاترية فلو كانت الأجسام الحية جرئومية ومتلائق قوة خالفة تفعل لقصد معلوم لما وجب أن يكون فيها أعضاء اتيرية لا نفع لها والحال أنه لا يكاد يخلو جسم حي منها ولكن لما كانت متتحوله عن بعضها كان وجود هذه الأعضاء فيها لازماً ضروريًا إذ أن وجودها وعدمه متوقفان على الاحوال الطبيعية التي هي الفاعل الأول فيها وهذا لا يكون دفعة واحدة بل شيئاً فشيئاً ايجاداً كان أو اعداماً ولا ينفي ما صادف هذا المذهب من الصعوبات في أول انتشاره وأما الآن فيكاد لا يختلف فيه اثنان من الطبيعين

(١) حياة المُجَادِ

قال ثولت من رسالة في هذا الموضوع : ان القول بأنَّ المُجَادَ حي كالحي ليس بمجديد فقد قال كرداً في القرن السادس عشر «أن الحجر يحيا ويمرض ويهزم ويموت» وهو قول صحيح لأن المادة متتحوله ومتغيرة على الدوام فهي في تولد دائم وموت دائم وبعث دائم وذلك هو الحياة وحياة المُجَادَ لا تفرق عن حياة الإنسان او الحيوان او النبات اذ الكل خاضع لسنن واحدة مندفع قسرأً في تيار زاوية لا تسكن حركتها او لها وآخرها مكتفان بظلامات بعضها فوق بعض

والتوالد اول اطوار تحولات المادة وهو يقطع النظر عن افتراءات الخيال التي قد تضل والبراهين الفلسفية التي كثيراً ما تخدع واقع تحت نظر كل انسان وعام على المُجَادَ والنبات والحيوان . في كل دقيقة بل في كل لحظه ترى الاحياء تتكون والجوهر الفردة تنضم والدقائق تتركب . ولا فرق بين البسيط والمركب من حيث السنن الفاعلة بهما اذ لكل فرد منها كان تركيب كيادي معلوم وصورة معلومة ونوع تبلور معلوم .

(١) نشرت في المقطف سنة ١٩٢٣

حتى نفس تغيره ثابت إلى حد محدود ويتم تبعاً لشراط معلومة . وإذا تغير أحدى هذه الشراط تغيرت موازنته حالاً فهو متغير على الدوام الا أنه لا يزول من الوجود وكما أن الذي يتغير بالاحوال التي من خارج كذلك المجاد وإذا كان بينها فرق فانها هو في الشدة والضعف بحيث ان احدها اشد انفعالاً واسرع تأثيراً واقل ثباتاً من الآخر ولكنها يفعلن وينفعلن على السواء طبقاً لnamوس المادة الاولى وهو التكافؤ^٤ بين الفعل والانفعال

ولأنخذ أي جاد كان ولنحمه بالتدريج فالحال عند انتشار الحرارة فيه يتغير شكل تبلوره ومونته وصلابته وصفاته الكهربائية حتى لو أنه قان زيدت حرارته انحل رباط دقائقه فتباعدت في جهة وتقارب في أخرى الى ان يبلغ حرارة مختلف درجتها باختلاف نوعه فيذوب ويصير سائلاً . قان زيدت اكثراً من ذلك تفرق دقائقه وانتقل الى حالة هوائية ما بعدها من الحالات سوى انفصال الجوهـر الفرد وخروجه من مدار الكيـمـيـاـء ودخولـهـ في مدار آخر تحت سنـ اخـرىـ لا نعلمـهاـ وـ عـلـىـ الفـلـسـفـةـ الطـبـيـعـيـةـ والمـيكـانـيـكـياتـ اكتـشاـفـهاـ وـ تـعـيـنـهاـ

وانحلـالـ المـجـادـ هوـ موـتـ لـانـ كـلـ حـدـ يـنـحـلـ عـنـهـ المـرـكـبـ هوـ موـتـ ذـاكـ المـرـكـبـ وكلـ موـتـ يـتـبعـ بـعـثـ فـالـموـتـ كـاـتـلـوـدـ نقطـةـ عـلـىـ حـيـطـ دـائـرـةـ لـأـولـ هـاـ يـعـرـفـ ولاـ آخرـ يـوصـفـ . والـطـقـلـ اـولـ ماـ يـهـلـ يـتـدـيـ يـمـوتـ وـكـذـاكـ المـجـادـ اـولـ ماـ يـتـكـونـ يـتـدـيـ يـمـوتـ . قـانـ الـفـلـدـسـبـاثـ المـكـونـ مـعـظـمـ الـأـرـضـ يـنـحـلـ إـلـىـ عـنـاصـرـ (١)ـ بـغـلـ الـمـوـاءـ وـ الـمـاءـ وـ يـسـ الـتـهـارـ وـ نـدـيـ الـلـيلـ وـ حـرـ الصـيفـ وـ بـرـ الشـتـاءـ وـ سـائـرـ الـعـوـاـمـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ وـ الـطـبـيـعـيـةـ وـ الـكـيـمـيـاـءـ مـارـاـ باـسـتـحـالـاتـ قـدـ لـاـ يـحـسـ بـهـاـ . ثـمـ كـلـ عـنـصـرـ مـنـ عـنـاصـرـ يـدـخـلـ فـيـ تـرـكـيبـ جـدـيدـ فـاـمـاـ يـعـودـ حـجـرـاـ اوـ يـصـيرـ بـنـاـتـاـ اوـ حـيـوـاـنـاـ وـ فـيـ هـذـاـ الدـوـرـ لـاـ يـرـىـ اـيـنـ هـوـ التـوـلـدـ الـحـقـيقـيـ وـ لـاـ يـرـىـ هـوـ الموـتـ وـ لـاـ يـرـىـ سـوـيـ اـطـوارـ قـطـ

ولـقـدـ أـقـامـ الـأـقـدـمـوـنـ حدـاـ فـاـصـلـاـ بـيـنـ النـبـاتـ وـ الـحـيـوـانـ وـ هـذـاـ الحـدـلـاـ وـ جـوـدـ لـهـ حـقـيقـةـ وـاقـلـمـواـ كـذـاكـ حدـاـ بـيـنـ المـجـادـ وـ الـحـيـ وـ نـحـنـ كـلـاـ تـعـقـمـتـاـ فـيـ دـرـسـ الـمـجـادـاتـ نـرـىـ

(١) السـلـكـاـ وـ الـأـمـيـنـاـ وـ الـمـحـدـدـ وـ الـكـلـسـ وـ الـمـغـيـسـيـاـ وـ الـبـوـتـاسـ وـ الـصـوـداـ

أوجه الفرق بينها وبين الاحياء تقل ووجه الشبه تزيد . فالانسان يولد من ابوبن والحيوان السافل من نظيره بالانقسام او التبرعم اذ تنفصل كريهة مولودة في كريهة والددة والنباتات من نبات نظيره . قالوا وهذا يفصل عالم الحيوان عن عالم المجاد الى ان قام جرنز وبين ان المجاد كالحي يولد بعضه من بعض فانه صنع محلولاً واسبعه بالبورق المشن و بالبورق المعين ولا فرق بينها الا في اختلاف نسبة الماء الذي فيها وهذا المحلول اذا اعنيت به يبقى صافياً ويمكن ان يضاف اليه اجسام من مواد مختلفة بدون ان يحدث فيه حادث خصوصي لكنه اذا وضع فيه بلورة صغيرة جداً من البورق المشن فللحال ترتفع حرارته وفي لحظات قليلة يتبلور كل البورق المشن الذائب فيه دون البورق المعين الذي يبقى ذائباً ولا يتبلور حتى يلامس بلورة معينة من جنسه ولا يختنق ذلك بما ذكر فقط بل يتناول كل انواع المجاد ويتيقن منه ان كل جاد يتولد من جاد آخر نظيره

وإذا بنت البلورة كما لها بحيث لا يستطيع الكيماوي ولا الطبيعي بما لها من الآلات والوسائل ان يريا في تكونها نقصاناً قيل ان الفرد من المجاد قد بلغ اشدّ ثم يتکاثر كالحي وهو كالحي معرض للامراض فإذا عرض له من الاسباب الخارجية ما اضعف فهو فقد نظامه وظهرت على زواياه خدوش كالقرح وإذا زالت عنه عاديه المرض عاد إلى فهو وبرىء من قروحه وإن لم تزل أو اشتدت فربما ترهلت قروحه فاعضلت علته وحصل فيه تآكيد وتركيب وتخلل حتى تغير طبيعة آخر جزء منه ويفطن أنه تلاشي وهو لم يتلاشى بل مات وإنما مات كما يموت كل انسان أي كما ان جسد الانسان البالى لا يتلاشى وإنما ينحل الى عناصره كذلك المجاد لا يتلاشى لأن الجوهر الفرد الذي يؤلفه كلاً منها لا يتلاشى بل ينتقل من تركيب الى تركيب راجعاً عوده على بدنه كما يرجع الليل على النهار انتهاء ملخصاً

اصل الحياة^(١)

قال بالانشار من مقالة في اصل الحياة في جريدة العلم الفرنسية بتاريخ ٧ شباط سنة ١٨٨٥ ما يأتي

« على ان بعض الفلاسفة يذهبون الى ان الارض التي كانت في البدئ قاحلة وغير مسكونة انا عرضت فيها الحياة مما اثارها من الجرائم من بعض الكواكب المصطدمه بها وهو قول محتمل الا انه غير مقنع ويظهر لنا انه لا يحل المسألة واما يزيدتها ارتباكاً فان لم تكن الحياة قد ظهرت على الارض ذاتياً بفعل احوال طبيعية وكياوبيه فيلزم ان تكون قد ظهرت ابتداء على احد كواكب نظامنا الشمسي وخصوص التولد الذائي الذين يتلقون ب مجال هذا التعليل كالملجأ الاخير لهم انا يعودون حل هذه المسألة ولا يأتون فيها بتعليق شاف . ولا ينفي ان الحل الطيفي الذي استطعنا بواسطته ان نعلم تركيب الكواكب الكياوبي ارانا ان هذه الكواكب مكونة من نفس المواد المكونة منها سيارنا فالصوديوم والفينيسيوم والميدروجين والاكسجين والكربون والكلاسيوم والحديد والتلوريوم والبروموث والاتيمون والثينيك الم موجودة هناك كما هي موجودة هنا . وقد علم كذلك من خص العجارات الجوية ان هذه الاجسام تتحدد هناك كما تتحدد في ارضنا فلا بد اذَا من ان تكون الاحياء الاولى قد تكونت فيها من مواد جامدة شبيهة بموادنا فوا الحالة هذه ما القائمة من الازع بان ارضنا انا انتها الحياة من كوكب اصطدم بها في مروره في الفضاء اذ لا بد من الاقرار في كل الاحوال بان» التعusi قد وقع في المادة في احد نجوم نظامنا الشمسي فن العبث اذَا الاصرار على انكار نشوء الحياة في الارض » اتهى . والذي ارتأى اولاً أن جرائم الاجسام الحية وقعت مع الرجم هو السر ولهم طمسن الانكليزي . ومنذ مدة خطب بعضهم خطبة طويلة في تكون البرد وقال انه يتكون من بخار موجود في الـ « الحلا » الذي بين الاجرام السموية فما اتم الخطبة حتى

(١) نشرت في الماتفاق سنة ١٨٨٣

وقف السر وليم طمسن وقال اظن الخطيب يزح في ما يقول لانه لو فرضنا تكون البرد في تلك الاعالي لذاب قبل ان يلغ الارض بيلاتين من الاميال . ولما جلس قام الورد ديلي وقال انا اعرف رجالا ارتقى رأياً اغرب من هذا وهو ان بنور الاحياء هبطت على الارض من السماء . فقال السر وليم طمسن انا لم احتم بصحة ذلك بل قلت بامكانه وبانه لا يمكن ان يقام دليل على فساده . ونقل ذلك العلامة بركتير منشي في جريدة المعرفة وعقب عليه قائلا اذا صحي قول السر وليم طمسن فالقدر مصنوع من جبن طري لانه لا يمكن ان يقام دليل على فساد ذلك

والخلاصة ان اقوال العلما وآراءهم كثيرة وهم احرص الناس على انتقادها وتحقيقها فلا يرتئي احد منهم رأياً جديداً حتى يتصدوا لما ورد من كل صوب ولا يقررون رأيه في الآراء العلمية الا اذا لم يروا فيه للريمة مكاناً



خاتمة الكتاب

خاتمة الكتاب

او

خلاصة ما تقدم

ربى العاشر ابنهم
ويشق الآلام بما ربوا
وما الناس إلا بنات الرما
ن فليحصدن القوم ما بنتوا
(أبو العلاء المري)

إذا كنت قد عملت بالوصية كما في صدر هذا الكتاب وطالعه بكل تمعن. وكنت مع ذلك قد تمكنست من التغلب على مؤثرات تربينك السابقة لضبط نفسك عن الاندفاع مع عوامل الموى^(١) غير مداجر أو متوار رغبة أو رهبة أو مصاد بدعوى الحكمة^(٢) مستقلاً في حكماتك^(٣) غير مستهوى بكثره تفالتك^(٤) او منقاد لتقول ليس من صميم العلم^(٥) ولو ان قائله عالم عظيم^(٦) فالعلم مباح لك كما هو مباح لسؤالك^(٧) منقاد في نساؤوك^(٨) لا حكم العقل لا رغائب القلب^(٩) وفي حلمك

(١) الإنسان ابن التربية وهو فيها ابن هوا جسو قبل أن يكون ابن علمه

(٢) فان الجبن والكذب منشأ وها عن مثل هذا السبيل وما اصل كل الشرور

(٣) انت ظن انك تتحكم نفسك والحقيقة انك غالباً تتطفل عن اسکام سواك

(٤) العدد ليس دليلاً الاصابة او هو برهان القوة الوحشية دائمًا

(٥) كقول العالم الضبي او لينرلودج اليوم (بنق) الارواح وهو يعبر في ذلك عن هوى في النفس

لا عن مسوع في العلم

(٦) فللعلماء احلام كالعوام من اثر التربية والعقل خزانة كبيرة الادراج

(٧) عساك ان ثولد فيك النفة بالنفس فتنتظر انت وتحكم نفسك ولا يكون كل عملك قال فلان

وفلان والنفة بالنفس غير الاعتداد بها فهي خير عن رؤبة وهي فطير عن استسلام

(٨) الانسان همها كان لا يقف امام المحوادث صامتاً همها كانت وذلك اظهر في الطفل النطري حتى

يقف على تعليل ولو مصطمع

(٩) للتعرف والاستعلام بالاخبار لا لتفتيق ما يلك من الرغائب طوى في النفس

اذا ما تراي القلب يخلو حقائصها شكا القلب ان الفتن في ذلك الجبل

وما الفتن الا ان يرى القلب هائماً وتحتني على القلب الحقائق في الدنيا

خاتمة الكتاب

لاختبارات الطبع لا لاحكام الوضع^(١) ناظراً الى الحقيقة عارية عن كل ملابة^(٢)
فلا يسعك الا الاعتراف معي مضطراً بما يأتي

(اولاً) ان علوم الاقديمين علوم نظر^(٣) اكثر منها علوم عمل او فلسفة لهم عقلية^(٤)
اكثر ما هي محسوسة . مجردة اكثر ما هي مادية . مت Hickة مفارقة اكثر منها لازمة
ملازمة . موضوعة اكثر منها مطبوعة . روحانية اكثر منها جسمانية . كلامية^(٥) اكثر

(١) اي للعلوم التبريرية المستناده من مراقبة الطبيعة لنقف عند المجد الذي تفرضه لك فسلا اذا
خطبها تصرف عنها فيسر عليك اسخلاً الفاضل منها لا للعلوم الاجهاديه الموضوعه التي
انصرفت اليها لما انصرفت عن البحث في الطبيعة نفسها

(٢) غير ناطق فيها الا الى كونها حقيقة . واما ملايئتها فيسهل الانطباع اليها بالحقيقة وان جرحتك
احياناً في اتفقادك الاً اتها انفع لك في كل حال في ديناك

(٣) براد بالنظر هنا ما اصلحوا عليه وجاربناهم فيه فيما كتبنا وهو علوم الفرد او علوم الكلام على
الاطلاق وهو ما نقصده في هذا التول على نوع خاص والا فالنظر بهمناه المفيقي اعم من ان
يمتص بطائفة من العلوم وهو لازم في كل علم والله فأن عظيم في العلوم الصغيرة . مثال ذلك
الفول يان كل شيء في الطبيعة منها وبها واليها نظر ولكن دليله عيان محسوس . واذا رأينا
ثانية سقطت من الشجرة الى الأرض . فإذا فلنا اهنا سقطت باموس الفعل ثم قلنا ان ذلك بدل
على وجود اموس في الطبيعة شامل للاجسام كافة يفعل على شرائط معينة فهذا نظر ايضاً ودليله
العيان وبسط او ينادي بالامحان . واما اذا رأينا جهاً تكون في الطبيعة من موادها وبقاها
واخذ صورة معلومة ثم انقلب وذهبت صورته وشاهدنا مواده بما فيها من القوى تدككت ورجعت
إلى مصادرها العيانية فإذا فلنا ان عنين هذا الشيء لم تقدر وان احتجبت عنا وانها انتقلت الى
مكان آخر غير منظور . ثم قلنا ان غير المنظور هذا ليس في الطبيعة بل فوقياً او تحتها او
امامها او ورائها ما لا يدرك ولا بالتصور ولا دليل عليو سوى الوم الذي شأنا فيه او الخبر
الذي يحمل الكذب او الشيء الذي يطابق الموى فهو نظر ايضاً ولكن على عكس الاول نظر
سلبي اي مجرد بحث ومن مباحث علوم الكلام فقط

(٤) من معنى العقل الذي هو كالنفس عندهم جوهر مجرد . ولقد كانت هذه النقوص او العقول
متراادات مبنية في الكون كأنقوى وكل طائفة من العوالم والاعمال نفسها عقل او نفس او قوة
تسير بها كما تشاء حين شاء

(٥) علوم الكلام تبع في النظر العقلي المجرد مقادة في ذلك الى احكام العقل وحده "البحث في المفائق
والماهيات والمجواهر لا لاحكام الاختبار الذي ينظر الى الكيفيات والطباخ وذاك يقتضي تجرداً
في النظر وعذراً تبيناً للعلم . على ان كل هذه التقسيمات ليست بالحصر طبيعية بل اجهاديه والا
فالاحكم المقلبة نفسها هي اختبارية كلها وانا هي في الاول اكتنافاً باختبار ناقص وتحول على
علم موهم وفي الثاني تقييد بالمعلوم من هذا الاختبار المتزايد كل يوم

منها اختبارية . متنبيات مرغوبة أكثر مما هي حقائق مقررة
 (ثانياً) ان علوم الاقدمين وفلسفتهم انتقلت اليانا وبقيت زماناً طويلاً كل
 علومنا وفلسفتنا ولا تزال حتى اليوم روح فلسفتنا وعلومنا المقلية والادبية والدينية
 (ثالثاً) ان حالة الانسان الاجتماعية ونظاماته وشرائمه وقوانينه حتى استعداد
 عقليه واموال نفسه وغضبه في ابحاثه مستفادة كلها في كل اطواره في التاريخ من علومه
 ونظريه الفلسفي في الكون

(رابعاً) لا ينكر ان العلوم الاختبارية المادية الطبيعية قد ارتفعت اليوم جداً اعما
 كانت في الماضي . ولا ينكر ان علوم الكلام قد انحطت اليوم وقل "الميل جداً" الى
 مباحثها وتغير كذلك ما ترتب عليها من النظريات الاجتماعية والادبية والدينية . ولا
 ينكر ايضاً ان حالة الانسان الاجتماعية في الماضي كانت اتعس جداً منها اليوم
 (خامساً) اذا قابلنا بين الشعوب والامم والحكومات اليوم في اقطار المكشونة
 كافة نجد بينها تفاوتاً عظيماً جداً بالنظر الى كل ذلك ونجد ايضاً انه حينما كانت
 علوم الكلام والنظريات المترتبة عليها منتشرة اكثراً كانت العلوم الطبيعية منحطة
 وكان الانسان منحطاً متقدراً وحالته الاجتماعية سيئة كذلك والضد بالضد

**

والحكم في هذه القضايا لا نصعد الى المصور الاول للانسان الاول لنتظر اليه
 من خلال آثاره^(١) البصرية في طبقات الارض كشبكة متاثرة ذات لمعان ضئيل يحيط
 بها ضباب كثيف ولا ننزل الى اعماق التاريخ غير المدون الصائم في ليل من الغموض
 دامس^(٢) حتى ولا التاريخ المدون الذي حاكمه قرائح القوم الشعرية في المصور

(١) كما في علم الااحافير الذي يبحث في تسلسل الانسان والживوان في المصور الم gio لو جية والمذهب
 يستدل منه على ان الانسان مضى عليه دهور طويلة وهو اقرب الى الحيوان منه الى نشوء اليوم
 في تكوينه الطبيعي ولا تزال قبائل منه حتى اليوم في احوالها الحميشية ليست ارق منه بكثير

(٢) كما كان في حقبة طويلة من عهده المبكر بما قبل التاريخ والمستدل عليه ببعض عناوين القليلة الشائعة
 كالعصر الجبري او العصر الصوالي الذي كان الانسان يصنع فيه سلاحه وسائر آلاته في
 معايشو من العجارة الصالية

الميثولوجية^(١) ام نسجته ايمالهم الوحشية في الصور الحاسية^(٢) بل نظر الى ذلك من عهد المدن اليوناني القديم^(٣) الذي بنينا عليه تحدتنا الحديث بل من عهد الاديان المعتقد انها موحاة في نظر الام التي تأثر بها في اكثرب المسكونة^(٤) فالاقدمنون كانت اكثرب علومهم من موضوعات العقل الاجتهدية اكثرب ما هي من معلومات الطبع التقريرية وانما كثرت عندهم هذه العلوم لأن قلة اختبارهم في اول الاصر لم تمكنهم في تعرف الاشياء التي حولهم والتي فيهم من الوقوف على النسبة الحقيقية فيها التي تربط الاسباب بالمسبيات لاختلافها احياناً كثيرة في سلسلة من المتلازمات طويلاً فتبعدو لهم كأنها متباينة كفة منفصلة حيث هي متراقبة متصلة^(٥) فغلب فيهم حيال هذا الجهل القول بالاسباب الغيرية المفارقة المتحركة التي لا تقع في افعالها تحت ضابط^(٦) ونظروا الى

(١) حيث كان كل شيء في الطبيعة الماء او مظهر الله فكانت الآلهة عندم كثيرة جداً فكم في نظام كل شيء طبيعياً كان او اديباً فغير الرياح ونهج العار وشبل الامراض ونسم المخطوظ وتربي البشر بهام العشق وتساكنهم في ارضهم ولما مفهم موقع شهرة مدونة في اشعارهم

(٢) حيث كان كل الغر في الفزو والنفل والمحروب كما تشهد بذلك اشعارهم ولا يزال روح هذه المفارقة في الام حتى اليوم ولكن على قلة وكأن آخر عهد هذه المحروب الحاسية المحروب اليونانية

(٣) الذي هولا شرك ارق مدن وصلنا عن الاقدمين اجمع في العيل بالمرفان

(٤) الاديان الشائعة اليوم ليست الوحيدة التي قامت بين البشر قبل هي بقية راقية من معتقدات كبيرة كانت شائعة في القديم ثم اندرت وكلها موحاة في نظر اتباعها او هي مفرولة عنها لغاية اجتماعية او سياسية

(٥) مثال ذلك الهرمي فهو غير مذكور في الطب القديم كمرض قائم بنفسه وفي نظرنا انه قديم جداً وطبيعته التوعية تدل على انه عريق في القديم . وهي وإن لم يجعله قدماً كالسلطان والسل لاسباب اوردناما في المقدمة الا أنها لا تدعه دون المجدري والمحصبة الموصوفين منذ القديم . فإذا تحررنا بهذا الحديث جيداً لا نندم اذنه على ان اعراضه المفرقة مذكورة في كتب الطب القديم او انه مذكور فيها ما ينطبق عليها . ولكن الذي لم يكونوا يعرفونه هو نسبة هذه الاعراض بعضها الى بعض . فلا يخفي ان لهذا المرض ثلاثة اطوار مبارزة قد تكون الحجة بينها طويلاً . فكان يصعب عليهم بعد جموع الاعراض الاولية ان يجعلوا للاعراض الثانية علاقة بها وللاعراض الثالثية علاقة بها فيذهب عليهم اتها مرض واحد

(٦) لا يعني ان ابقراط هو اول من قال باسباب الامراض الطبيعية ومع ذلك لما اعترضته الامراض المصبية وشاهد ما فيها من الفرائض المخارجة عنقياس المعرف لم يستطع ان يبني عنها الاسباب الروحانية وهو معنوز في انه لم يتحقق مشقة نفي روحانيتها لنقص العلوم الطبيعية ومنها الطب في عصره فنصراً ينعدّ رمعة اقامة الدليل العلي " كما كان يجب " ان يتعلّم داماً في برهانه

الطبيعة كلها من خلال ذلك . وجدوا في تعرف هذه الاسباب الفريدة واتقلاوا فيها من تغيريد الى تغيريد حتى المبدأ^(١) وهكذا وضعوا علومهم الفلسفية ونظرياتهم في الكون والاجماع على مرآبة ناقصة وما بني على الناقص فهو ناقص ضرورة

وقل من شدّ منهم عن ذلك ولو ان " به ميلاً الى المحسوس او حدسًا بان الاصابة
ليست الا في الاحكام المستقادة منه لقلة المستندات الاختبارية التي كانت له لدفع
الوهم فيضطر هو نفسه اياضًا الى التعویل على علوم الكلام نفسها فيدفع المثل بالمثل مما
كان يجعل كلامه مضطرباً لا يفرق كثيراً عن كلام خالف فيه في الغرابة والابهام^(٢)
لان جميع الفلاسفة في القديم نظروا في مباحثهم في الكون الى السبب والغاية المجردين
لا الى تعرف الكائن المحسوس فلم يدركوهما وانصرفوا بهما عن الواقع

فلهذه الاسباب استتبت الغلة في علوم الاقدمين للنظر المجرد على النظر المقيد والفلسفة الروحانية على الفلسفة المادية ولعلوم الكلام على علوم الاختبار واعتبرت نظراً الى موضوعها^(٣) ووعورتها من العلوم العالية^(٤) التي استقررت فيها العقول الراقية واستنجدت فيها قواها وصرقها عن سواها وباتت الى عهد قريب روح العلوم

فضلاً عما كان يراه من شدة غرابة ظواهر هذه الامراض كلاماً تزال تبدو لها اليوم نسبع
الانسان ولا تخاطب مفظور ويري ولا مرئي وبليس ولا ضاغط سوانحه كان في النوم او اليقظة
ويجعل احياناً اعمالاً غريبة يعجز عنها وهو بحال الصحة . ولكن ما عذنا حتى لا يزال كثيرون
من علمائنا اليوم ي skepticون في هذه المسائل مع ان العلوم الطبيعية بالغت شأواً مهلاً علينا حلّ أكثر
هذه المضلالات . ولا سيما ان علم الامراض الجلدي لما انجلازه نهى كل غريب . كما فعل اوبلغرلودج
في كتابه المحدث في البحث كاملاً المتضاد حتى اتفقا بهذا القول الاغرب عن (نفق الارواح)
مع انه من علماء الطبيعيين . ولو كان مع ذلك طيباً ما غالب على امثال هذا القول
فكان عاصفاً

(١) لاظهروا الى المبداء احظروا ان ينظروا الى الآية ايضاً للزوم الفصل حيثما في كل عمل وجزءاً فيها ميرام في المبداء نسو، وقضوا فيها بالتجبر ايضاً مع ان كل اشياء هذا العالم كما هي تبني كل ذاك اذ لا استقلال في الطبيعة مطلقاً ولا غایة الا الضرورة

(٢) شأن الفلسفه الماديين انفهم في التدبر ايضاً

(٢) البحث عن المبدأ والغاية اي القصد

(٤) باعتبار أنها علوم عقلية وهي فوق علوم الحواس

الاختبارية نفسها ايضاً^(١)

وهذه الفلسفة وعلومها هي التي انتقلت اليها بكتب ارسطوطاليس^(٢) حتى غلب عليها اسم الفلسفة الارسطو طاليسية فبنينا عليها علومنا العقلية والادبية والمدنية وسائر نظماتنا الاجتماعية ونظرياتها رسخت فيما حتى مازجت عندها كل شيء ولا يزال مفهومها يعمل في عقولنا حتى اليوم

واذا تحررنا العلوم الموضوعة وغاياتها المقصودة من عهد ارسطو الى اليوم ونظرنا الى مباحث الذين اشتهروا بعدة من العلماء وال فلاسفة ظهرت لنا هذه الحقيقة باجل بيان . بل ذكر اسماء هذه العلوم يعني عن بيان حقيقتها ويدلنا دلالة كافية على انها من موضوعات العقل المنصرف الى المباحث التجريدية لا من معلومات الطبع المستفادة من البحث في المحسوس كالعلم الاهلي وعلم النفس والعلم الطبيعي نفسه الذي هو مرادف العلم الاهلي عندهم في المعنى والعلوم العقلية والعلوم الآلية وهي كالعلوم العقلية في التجدد وتخت كل علم من هذه العلوم الاصلية علوم فرعية كثيرة جداً كعلم المنطق وعلم الكلام وعلوم اللاهوت والفقه الاصغر والعلم المدنى وسائر علوم الادب كالبيان والبديع والمعانى الخ

* * *

وقد زاد شأن هذه العلوم استقلالاً بعد اليونان حيث كانت الاحاطة بها مقرنة بالاحاطة بسائر فروع العلوم الاختبارية ايضاً وزادت تجرداً كذلك وزادت فروعها

(١) الاجرام الساوية والاحادات المحبوبة وسائر الحوادث الطبيعية كان لها نظام في علمهم مقرر ومع ذلك فلم يكن يصعب عليهم التسليم بمخالفة هذا النظام في بعض الامور من غير ان يتغير النظام كله كتوقف حركة الشمسم او الارض مثلاً مع بقاء سائر العالم على حالما

(٢) ويسى شيخ الفلسفة اورينسهم . وقد احاط بكل علوم عصره وترك فيها كتاباً هي عبارة عن انيكلوريذية حقيقة (موضوعة) . ولكمها ضربت بها حدأً للعقل لوقف بشغل فيها ايجاداً عديدة وهو يبني عليها ولا يتجاوز ان يقتطعها حتى في العلوم الصصبة نفسها . وقد بيبي كيلر خمس عشرة سنة يرى ان المحركة الاهليزية للكواكب هي الصواب ولا يتجاوز ان يصرح بها احتراماً لحركة ارسطو المستديرة

وتسفلت ايضاً الى المباحث السخافية المبتذلة وشيدت لها المعاهد الخاصة^(١) حيث صارت كل هذه العلوم النظرية الكلامية الاعتقادية — الشاغلة للعقل على كثرة مشاغله والمضيعة للوقت على قصره والصارة للفكر عن الاهتمام بالمحسوس المفید والتي لا تشد كوناً ولا تقليل بيضة^(٢) وحدها بضاعة العالم والفيلسوف والامام فيليس الجبة ويطيل الاودان ويفرن القلنسوة ويکور العامة ويتهدى في مشيته اختيالاً كأنه اكتشف سر الخلود وما اكتشف حقيقة سوى سر الخبط والخاطر حتى اذا حاك قصة اراك الجبة او اراد التسليل عن قضية نظرية كلامية أمكنه ان يروع ماشاء اذ هو غير مقيد في برهانه المقلقل تقىد裡ياليکانيکی في برهانهما الحکم

واذا ثقىت نظرۃ اجحالية على المؤلفات الكثيرة التي تعد بثات مئات الالوف في هذه الموضوعات المختلفة الفلسفية المقلية الادبية وما صرف فيها من القوى الراقية ضياءاً وما رسخ بسببيها في العقل والطبائع من الميل الى المباحث الفارغة والانصراف بها عن العلوم النافعة وما احدثته في الامور الاجتماعية من التضليل والتغیر فلا اعلم اذا كان يجوز لك ان تكون ممتئاً كثیراً لا رسطو الذي اورثنا هذه الفلسفة ولابن سينا الذي

(١) عدا عن الجامعات كما كانت في اول عهدهما في اوروبا . وعدا عن المدارس الدينية كما هي اليوم في عاصمة الكثلك وعواصم المسلمين فان المدارس الاخري حتى المطانية المفامة لتعليم الشعب العلم اللازم لا تزال حتى اليوم قبلة الاعتناء بغير تلك العلوم وهي بصرفها التهديد زمرة شبايه وهو مجتمع الفارغ بالفارغ حتى اذا املاها يخرج الى الدنيا مثل الدمام منقوحة كالطبل وهو في امور الحياة العملية اجهل من هبقة . ولكن يصف ذلك ثوب كلبو بطراء وعشقا وحمل فرعون وغرام ديانا وصنبايدیما ثم يقول لك مثلاً «والفضيلة وما ادرك ما الفضيلة» وبيلا صفات طوبية ليقول لك اهنا غير الرذيلة ثم يشكل عليه الاسر في محمد الرذيلة اطلاقاً وتحصيضاً مل هي في الشيء فنحو مجرد آلام فيه هنا او هناك مقيداً ثم يقول لك منشأنا ان هذا البيت يعني كذا ويعرّب كذا بل كذا وهو لفلان بل فلان الى آخر ما هناك من الآداب العالمية في اصطلاح القوم لانها ترفع عن الانسان باوضح المادة وسواء عنده افاد او لم ينذر فانه ملاً الصفات واتي بالمعجزات وهو يحسب انه يروض العقل ... ولكن على العنافات

(٢) ما اسرع ما يقوم المترضون عند ساعتهم ذلك ويتولون ان الحياة ليست كلها اكلاً وشرباً والا كانت حياة حبانية . فاذا كان البدن يتطلب غذاً مادياً فالعقل يتطلب غذاً ارق اياً . ولم يلأه قوله ان ذلك لا يوجب ان يكون هذا الغذاً اليقين العقل او هاماً واحلاماً وخيالات

نقلها اليانا بعده^(١)

بل أقرأ فصلاً من تهافت الفلسفه لغزالى وتهافت التهافت لابن رشد وقل لي
ماذا تفهم ؟ بل الفت نظرك الى المباحث العقيمه الجدلية المقامه على القضايا المدققة
وقل لي ان كان يجوز ان يصدر كل ذلك عن عقول سليمه
بل حاول ان استطعت قوله المجلدات الضخمة في مسائل سخافيه استحاليه
وتحليليه وتحريميه وقل لي اذا كان ذلك يفرق كثيراً عن المديان !

بل انظر الى هذا السيل الجارف الذي طا اليوم حتى كاد يتلع فيه كل قوى
الانسان ولا سيما ان الاعتقاد فيه لا يزال راسخاً في العقول انه من منتجات العقل
الواقية ولم يتطرق اليه الريب بعد كما تطرق الى العلوم الفلسفية والعلقانية والدينية نفسها
اريد به سيل كتب الادب الراهن سوقها اليوم جداً وهي عبارة عن افاصيص موضوعة
خيالية ارتفت مع الانسان من حكايات الف ليلة وليلة الطافحة بكل غريب^(٢) الى
الاقاصيص المتأهية اليوم بالائق في السبك والدقه في الوصف والرقه في الخيال مع

وهي لا نشيء الا اذا بقي برح في الجهل . وفي جميو في العلوم الصعبية ووقوفه على اسرار
المغافق المادية والتوصل بها الى الاختراقات النافعة في معايده وتطبيقاته على مصالح الاجتماع غالباً
شهي وأكلن طيب ولذة لا تعاد لها كل اللذات الموعودة . فارغبيدهس لما اكتشف الفتل
التنوعي وغليبي لما اكتشف دوران الارض وكيلر لما اكتشف الحركة الاهليجية ونيوتون لما
اكتشف ناموس الجاذبية شعروا بلذة عقلية لا تفاهيمها كل اللذات المحسنةة - وهي لذة جسمانية
ابضاً - حتى انهم سموا انفسهم وعرضوها للحريرية وبعصمهم استعدب الموت في سيفها

(١) ابن سينا او ابرهاط وارسطوطاليس يتناولون في ائم ترکوا كتبآ جمعوا فيها علوم الاقدمين حتى
نسبت اليهم كلهم واصنعواها . فارسطوطاليس جمع علوم الاقدمين وفلسفتهم على ما فيها من
الدليان بذلك كثرت المناقضات في الكتب المنسوبة له فيما تراه يثبت مادية الكون اذا هو
يعنى المجال للقوى السرية وبهذا تراه يحاول وضع نظام الاجتماع على مباديء الاشتراك والتعاون
تراثاً يؤكد سلطان الائمة والاستراق ولكن الغلبة ائمها كانت لعلوم العقلية وفلسفتها المحرّدة
وابقراط جمع الطبع النزد و لكنه مذهب حتى جعله علمًا طبيعياً . وهو قلما اعنى بالفلسفة وهذا فضل
له عظيم بضميمة فوق سائر الدين تقدمه

اما ابن سينا او ابرهاط العرب وارسطوطاليس مما فقد حج في الانين . وفي الفلسفة مال الى فلسفة
ارسطوطى كان ينشرها في الشرق والغرب

(٢) حكميات الشياطين والجن والعقارب والمبلاط واستنطاق التحوار وفهم لغات المحبوان والاعمار
ولا يزال هذا الميل الى الغريب في الطماح غالباً على البشر حتى بين ارق الام بدليل

بعدها في كلا الحالين عن الحقيقة ثم انظر الى سلطانها على العقول حتى الرافية وقل لي
ما هي منفعتها العملية بل الادية نفسها. أليست في جلتها تبذرًا لقوى الاجتماع وتضليلًا
للعقل في آن واحد؟

وي neckline ترددك في القضايا على هذه الفلسفه وكل ما بني عليها من التعاليم الموضوعة
إلى السخط اذا علمت أنها كانت السبب لوقوف الانسان عن التقدم في علومه
الصحيحة^(١) قروناً عديدة . ولا يزال اثرها علينا شديداً حتى اليوم . وطيفها لا يزال
حالاً حتى على علومنا الطبيعية نفسها سواء كان في تأييدها^(٢) او في اسلوب بسطها
ولا يزال حتى اليوم نصعب فهمها بداخلنا عليها كل تعقيد لفظي^(٣) ووصفي مما لنا

الللغط الذي احدثته رواية «شت كلار» للشاعر الفرنسي (روستان) التي جعلها على لسان الحيوانات وليس الناس جلدها كييف أنها اقامت عالم الادب في أوروبا واميركا حتى اوفدوا لها الفورد واشغلوا بها الاسلام البرقة وعندما لما الفصل الطويل وتنازعوا سبق الفخر فيها كما أنها ليست من حكایات كل عبوز شرقية لاطفالنا . واهتمام الباريسيون انفسهم بها أكثر من اهتمام بفرق مدینتهم باريس بالطوفان . ولا غرو اذا طغى نهرم وهددم بالفرق وتغلب مهندسوم عن اخذ البيطة دونه فانهم في شاغل عنده بما هو اهم مما يتدفق من افلام كنایتهم من السيل المبارف الذي لا يقف اليوم في سبيله مسد

(١) خذ مثلاً لذلك الطيب فان الاطباء أنفسهم مع ان علهم يفرض عليهم درس المرض على المريض
نفسه لم يكن لهم حق القرن الثامن عشر سوى اجادة العلوم الكلامية للحصول على جواز مبيز
له العمل بصفتهم . فكانوا يقضون وقتهم في المدرسة او الجامعات وهم ينسرون كتب افراط
وحاليوس كأنها منزلة وبيرو لونها ويقطعن الطبيعة بها ليطبقوها على المبادئ الفلسفية والدينية
معاً لا منهم يتحققونها ليصلحوا فاسدتها . فكانوا يصرخون وفهم في التدريب على المشائخ المجدلة
حتى اذا اجادوها بخطاب ينفعونه بالاناظ المفترضة والمجمل الطويلة العريضة المقعدة العريضة
على الفهم اعتبروا حيتنا انهم اكفاء وسمعوا اطلاع من يد رئيس الجامعة الدينية نفسه سيامة
دينية كما يسام الاهنة والاسافنة وتقددى الجهة والفلسفة كما يتقددى قضايانا والمخاوف ا يوم .
فكان كل علهم عرقه اي صناعة جدل وذرابة لسان كما موشأن كثيرين اليوم

(٢) الذين يتظرون إلى هذه العلوم اليوم ربما خفي عليهم ما أوجب تأييدها من العناية وما عهدنا بالمشاهدات التي أوجبها مسائل تبدو لنا إضافة في الحاضر يزيد من مثل تلك المسائل غير القابلة الوزن وإيات تحول الفري وهي المبدأ الكبير وتأييد منصب الشهادة والقول الح . ما بعد اليوم في حكم المفرد وأضطرار الطبيعين أنفسهم في تأييدها أحياناً إلى استعمال براهمن متسوجة على نول تلك المسألة

(٣) هذا التعقّد منه أصيل من اثر خطّة مباحث علماء الكلام فيما لسلوك المقدمة ومنه لعدم اطلاق الكلام المألوف على الحديث من العلوم

من ذلك التراث القديم كأن الحقيقة إذا وصفت بسيطة تصحي مبتدلة وناهيك بما في هذا الالتزام في البحث دون الالتجاء إلى العمل والاختبار من تعويذ العقل وتربيته على حبّ الأغراض ولا شيء أسهل عليه حينئذ من ركوب متن السفطات المنطقية حتى في العلوم المادية نفسها . ألا ترى العلماء أنفسهم وأصحاب العقول الراقية في المسكونة قاطلة كيف انهم يميلون حتى اليوم الى مباحث فارغة وينصرفون اثنين او قاتلهم في التقييب عن هذه الآثار الادبية القديمة^(١) ويعبرونها من الالتفات ما لو صرروا بعضه في العلوم الصحيحة^(٢) والاشتعال بما امامهم لافادوا الاجتماع فوائد لا تتحصى ووقوهما من زيادة التضليل ولم يقتصر ضرر هذه الفلسفة المجردة على العلوم الصحيحة والطبيعية بل تناول كل شيء حتى الاديان نفسها

خذ مثلاً شريعة القرآن فانها بين الشرائع الدينية الشريعة الوحيدة الاجتماعية العملية المستوفاة^(٣) التي ترمي الى اغراض دنيوية حقيقة بمعنى انها لم تقتصر على الاصول الكلية الشائعة بين جميع الشرائع بل اهتمت اهتماماً خاصاً بالاحكام الجزئية فوضعت احكام المعاملات حتى فروض العبادات أيضاً . وهي من هذه الجهة شريعة عملية مادية حتى ان الجنة نفسها لم تخرج فيها من هذا الحكم من اشجار وثمار وانهار الى آخر ما هناك . وطالما جرى اتباعها عليها صاحت امور دنياه على سواهم بالقياس الى حالة البشر في تلك العصور لأن كل شيء نسي في هذا الوجود . حتى دخلت عليهم علوم اليونان الفلسفية وبما فيها المجردة فمالوا بها الى العلوم الكلامية واطلقوها على الدين ووضعوا الفقه الاكبر فكثرت البدع بينهم وشرعوا في تمكين هذا النوع من

(١) اذا وجد فيها احياناً بعض الماندة فهي كما في المثل (درهم دس على قنطرة خشب)

(٢) اذا علمت ان المشتغلين حتى اليوم في العلوم الصناعية ليسوا الا اجزاءً كسرية من ملايين مشتغل في سواها ورأيت النواوين الكثيرة التي تجنبت عن ذلك ادركك النواوين الكبارى التي كانت تحصل للاجماع من ناصر كل هذه القوى لو انصرفت الى العمل والى ما يؤدي اليه

(٣) شريعة موسى مادية عملية ايضاً ولكنها غير مستوفاة . وشريعة عيسى وان كانت حكماً ومواعظ تعبر اصولاً كلية الا أنها في جملتها نظرت الى العالم الروحاني أكثر من الحياة الدنيا . بخلاف شريعة محمد فانها نظام اجتماعي عملي مادي فائز في حقيقي

النظر الصوفية . فانصرفوا بذلك عن غاية الدين العملية المادية الى المراي المجردة والمنازع النظرية وسائر علوم الجدل الادبية المقاومة عليها حتى الى مala علاقه له بالدين مطلقاً^(١) . وحل ذلك حتى على شعرهم نفسه فانقلب من خطه الوصفية القريرية كما كان الغالب فيه في الجاهلية الى هذه الصورة الخيالية الواهية وتبدلوا فيه بان صار اكثره لسان حال تهتكهم في غزلم ومرمى ذل نفوسهم في تزلفهم واغراقهم في اختلاقهم مدهما او ذميا فتقهروا وما زالوا متقدرين حتى اليوم . ولو بقيت وجهتهم في مجتمعهم شريعة القرآن وحدها كما هي فيه لما قام في وجههم حائل يصدهم عن الارقاء الا ما يقوم من كل شريعة اجتماعية جدت على الايام^(٢) غير ان الشارع الحكيم نفسه وضع لهم مخرجاً من ذلك الجحود بآيات النسخ نفسها التي اناها في قرآن في حياته لم لهم يتذربون^(٣) وقد كان لروح هذه الفلسفة اسوأ وقوع في احوال الانسان الاجتماعية أيضاً ولا اكفاله الوقوف في الماضي البعيد بل انظر الى الماضي القريب . فقد كانت اوروبا حتى الى عهد قريب (١٥٠ سنة) ملك الامراء يحكمونها بحق السيادة المطلقة ويستولون عليها كما يستولي المالك على ملكه ويضمونها او يقتسمونها بالميراث او بالزواج . وكانت

(١) ان الاستلة السجفية التي ترد على مجلة المغار من اطراف العالم الاسلامي والتي تبضم صاحب المدار المنفصل منتهى الرد عماها مضطراً بذلك على مبلغ تفقر القوم فيهم المذهب من مثل جواز تأخير دفن الميت للحقق من موته . والشه بالافرنج في الزي . وغروب الشمس والاقمار . وعدة الوفاة . وجواز ذكر الله بالمرقص والتواجد . وعذاب القبر والتجزو عند الصوفية . وبابحة الغناء الملح . وهذه الاستلة ماخوذة من عدد واحد من الجلة . وغير ذلك من الاستلة اني تضطر لها عظام الذي في قبره والقرآن وشريعته برباعي منها لوانهم يتفقون

(٢) قانون تايلوريون كان اية في زمانه ولكنها ككل الغواصين المستورته فيها من المحدود ولربما خال من الصبغة الدینية ما يجعل تحويله على مدى الايام بطريقاً فلا يلي اليه الا بعد تعافي الشرر . وبالايت ذلك بل هو اليوم ما ادخل عليه من التذامات المرتبطة المشتبكة وبما صار اليه من وجوب الالقاء الى القبر في التاویل والتنبیر كما اشر علم الكلام قيد في رحل الاجئاع بذلك بالغاية احياناً كثيرة

(٣) الذي نفع المسلمين في الاول فارشدتهم اذ صرفهم الى الحياة العهلية هو الذي أضرهم بعد ذلك اذ قيده بشريعة والدي اخر النصارى في اول الامرا اذ اصحاب فاما لم عن الحياة الدنيا هو الذي نفعهم بعد ذلك لانه لم يقيده بشريعة اذ لا بد لكل شريعة من ان تغير مع الانسان بحسب الزمان والمكان

السلطة تسرى من فوق الى تحت من الامير الذي كان كل شيء الى الشعب الذي لم يكن شيئاً مذكوراً فلم يكن له ادنى صوت ولم يكن شأنه في التاريخ الا شأن المتع بياع ويشرى ولم يكن له حق في اشتراط الشرائع التي تحكم او سن النظمات والقوانين التي تسوسه وبالجملة لم يكن له وجود ادبي مطلقاً . ومع ذلك فقد كانت تلك المبادىء الفلسفية والعلوم الكلامية ولا سيما الدين القائم عليها في زهوتها وابان مجدها بل انظر الى الحاضر اليوم لترى كيف ان اثر كل ذلك في شرائنا ونظمتنا وحكوماتنا وسائل معاملاتنا وغايتها في حياتنا لا يزال يتنازعن في مجتمعنا ويصرفنا عن تعاوننا ويدفعنا الى تزييق بعضنا بعضاً وكيف ان الحكومات لا تزال تؤيد التعاليم المبنية عليها بالقوة والظاهرات فتقيم لها المعاهد الخاصة^(١) لتطمس بها على الشعب لحفظ السيادة العبياء عليه^(٢) بل انظر الى هذا الشعب الجاهل نفسه كيف انه يتصرف بها سواه على نفسه فان حاولت ان تخرجه من مجده قام عليك كأنك انتهيته كما في هذا القول والمرء ان ما اعتادت عليه فان ت منه فهو يمتهن

انظر الى كل ذلك لا في الشرق السخيف باسمه وحكوماته وملوكي حيث غاية كل هذه العلوم تفوق كل غاية في مجتمعه^(٣) . بل انظر اليه في ارق الممالك اليوم

(١) المعاهد الدينية لا يجوز ان يكون للحكومات الراسدة بذلك فيها مطلقاً لضررها ولا يخلوها بل هي من حقوق الجماعات تشيد بها لما الخاص على ما تهوى ومدارس الحكومات المشادة بهال الامة لا يجوز ان تجاد فيها معاهد دينية ولو كانت الامة كلها من دين واحد فكيف وهذا ع الحال - لأن الغاية الاولى منها تعلم العلم لا تعلم الدين — فالدين يجب ان يعلم في معاهده المخصصة فقط — والحكومات لا يجوز ان يكون لها دين طالما هي تحكم اقواماً من مختلفات مختلفة بطلب منها ان تخفهم في مصلحة اجتماعية واحدة مشتركة والا كانت هي العاملة على الدمار وهي لسوء حظ المجتمع حتى الان كذلك في أكثر المسكونة كما في هذا المثل «حاميها حراميها»

(٢) الحكومة الفرنسية الجمهورية اليوم تحارب الجماعات الدينية في بلادها من غير حق وتنصرها في الشرق من غير حق ايضاً . تزعم انها هناك تلزم زرع سبعة وعشرين ندوة . فتخاربها هناك بنشر التعليم الصحيح لا بالصادرة ولتنبه لها هنا بما اعطيته من الحقوق السياسية «محابيها لا بالصدر في خلافات اعيادها

(٣) الجماعة الدينية في شرقنا لا تزال فوق كل جامعه وبها تذكر المصالح الاجتماعية في وطننا الواحد وهي سبب كل الاخلاقات الداخلية حتى اليوم تنشرها بيننا في كل شيء حتى في كتاباتنا الادبية وفي جرائدنا السياسية فلما تخلو كتابة من كلام البسمة والحمدلة والصلوة على هذا والسلام

على ما هي عليه من الفرق الجسيم عما كانت عليه في الماضي عزة ومنعة . فمع معرقها ان ارتفاءها انما كأن بهجرها كثيراً من ترهات الماضي فهي لا تتنازل عن الباقي بوضاحتها^(١) بل انظر الى الجنسيات الكثيرة التي ترتكب كل يوم بحق الجموع والافراد تحت طي هذه المبادئ القائمة عليها مرمي الاديان^(٢) والاوطن^(٣) كما هو شائع بين الناس حتى الان ولا تستغرب بذلك اذا كان المجتمع لا يصلح صلاحاً تاماً بها^(٤)

**

وإذا نظرنا الى الاجتماع نظراً عملياً من حيث ذلك كله لزمنا القول ان الشرقي فيه اليوم على نوع خاص فضلة لا عادة . وهو في علومه حتى اليوم حالم اي ان عالمه نظراً أكثر منه عمل . والمدارس التي تعلمها العلوم الحديثة لا تخرج في تعليمها عن هذا المد فهو في الاجتماع شريك سلبي لا قسم المفعة لا ايجابي للعمل لها . بل هو يقتسمها مرغماً في ورودها اليه من الخارج ويقوم في سبيلها معارضاً من الداخل . وإذا استثنينا اليابان نوعاً نقول ان هذا الحكم يشمل اليوم اهل الشرق الاقصى والادنى وسوام من شاركهم في جوهرهم من الام التي لا شأن لها اليوم في العلم العملي الرأقي . ولو

على ذلك ما هو خاص بكتاب الدين حتى لا يفتر هذا العرق ببعض فيما وتم عوامتنا على عقولنا وتریدنا على عماننا في مصالحتنا الاجتماعية

(١) امة الانكلترا مع انها ارقى الامم بعد الاميريكان لا تتنازل عن ثقاليدها السخيفه وامتيازات حكومتها المختلفة الا بهزه تصل الى اعاقتها ك مجلس الاعيان والالناب وحملة التبرع وغير ذلك من السخافات المغرية عليها جداً وكأنه بهذه الدرة الاجنبية قد بدأ الامر

(٢) من مثل مدحمة سنت برتلي في فرنسا وديوان الفتوى في اسبانيا ومذام الارمن وشجار اطنه في تركيا

(٣) كم صدّت الاوطان كما هي منهومة اليوم غوث المدنية للاعتصام بحمل العصبية

(٤) كيّفت ترجمة عدا الصلاح وجراندنا حتى اليوم لنفيء بشهي الامام المسلم او النصراني في جنائزه ميت ليس من دينه كأن الامر عريب في نفسه وهل يصلح متعبي مؤلف من هؤلئين الخلقين في الاعتقاد المشاهدين المخالفين وما يحب أن يكونوا فيه اخوين متعاونين متغرين

اطلقنا عليهم شريعة «شو»^(١) وهي كشريعة النحل في البقاء على النافع وقتل غير النافع^(٢) لوجب أن يهلكوا عن آخرهم . بل لوجب أن يعاد أكثر البشر في المعمورة كلها باعتبار هذا النافع منطبقاً على مرمى ارق فكر اليوم لأن القسم العامل لصلاح المجتمع حتى في البلاد الراقية ليس إلا دون الطفيف لولا ان هذه النظرية من حظ الاجتماع غير ممكنة لأن الاجتماع مدفوع إلى الصلاح بطرق عملية اصح ليس فيها شيء من هذا التبذير . ولو أمكن العمل بهذه الشريعة لما درينا اين يكون مقام «شو» وامثاله في هذا التنازع العنيدي لأن الاقوى ليس الاصلح دائماً ولا هو واحد في كل حال^(٣)

و «شو» يزعم وزعمه فاسد انه يستند الى مذهب دارون في بقاء الانسب بالانتخاب الطبيعي فقط بل بالانتخاب الصناعي ايضاً . ومن رأيه ان هذا الانتخاب الاخير العقول يجب ان يكون غرض الاجتماع البشري العاقل الى ان يبلغ الغاية من ارثائه بخلق الانسان الاسمي او «السبرمان» كما يسميه بلغة الانكليز^(٤) وشومتفق في ذلك مع الفيلسوفين الالمانين «شو بنهور» و «تشه» في ان شريعة الاجتماع كشريعة الطبيعة نفسها لا يجب ان تعرف شفقة ولا رحمة فتقتل العاطل او تمنع تناسه

(١) هو (برنارد شو) الانكليزي وهو يذهب الى وجوب تقيد الرواج وقتل الدين لا خير يرجى من مصلحة المجتمع

(٢) في امثل شريعة لا تغير وهي ان الذكور منه بعد ان تقضي وظيفتها التلقيحية ولا يعود لها نفع مطلقاً بل تصبح عالة على التغیر تقوم عليها الاناث وتقتلهن عن آخرها . ولولا انت عسلها الذي ضفت به على ذكورها وحد الانسان بـ «غذا» شهبا له جعله يتعافي بها لا مفرض است بشر بعها هذه التي كل فائدتها لها كانت حفظ تفوق اناثها بالقوة البدنية على ذكورها لان المحافظة في كل شيء وقوف بدعوى الى التقى في هذا التنازع مع الغير

(٣) الاصلح المرغوب فيه ليس واحداً في نظر الاجتماع في كل الاحوال فقد يكون المجال او الفد او صغره والقوة قد تكون في جانب القوة البدنية او الحيلة العقلية وقد تكون حسنة صالحة اليوم وترى غير ذلك غالباً وكل ذلك يجعل شريعة (شو) نظرية ناقصة والعمل بها غير ممكن تجربة الاجتماع ولا وقف ولم يرقى اليه

(٤) طالع مقدمة سلامة موسى في ذلك المنشورة حديثاً في اللغة العربية

ولا تبقى الا على الانسب^(١)

ولكن هؤلاء الفلاسفة الثلاثة الخالمين «القاطنين» كما اسموهم لم يقولوا لنا متى يجب العمل بشرعيتهم اليوم او غداً وهل كان يجب العمل بها منذ البدء. لأن الانسان ليس واحداً في طبيعة هذا التفوق ولا في عالمه هو نفسه تقديره . ولو صاح العمل بها في كل العصور عن ارادته ومقدرة لغلب على الاجتماع منذ البدء التقهقر حتى يعود ويندفع ثانية في الحيوان الاعجم ولباقي في صورة همجية هائلة لا عقل له ولا علم كأنه الوحش الاكبر^(٢) لأن الانسان انما ابتدأ متواحشاً جاهلاً وتقوّة حينئذ انما كان بقوته البدنية وكثريته . بل ماذا كانت حالة الاجتماع لو عمل بها بعد ذلك ايضاً كما في عصور الحماسة في اوربا يوم كانت صناعة الحرب ارق الصناعات في نظر الناس وصناعة الكتابة احرقها . يوم كان الامير لا يغادر الا بالسيف ويهرأ بالقلم ويختصر العلم ولو عمل بها حينئذ لعمل بناء على ان ذلك هو الانسب والاقوى كذلك ولا كان قدر ان يعلم شيئاً او يعمل شيئاً مما نعتبره الاصلح اليوم

على ان هذه النظرية وان كان يستند بها الى مذهب دارون كلياً الا انها ناقصة في جزئياتها لاختلاف العوامل الداخلة فيه مما يجعل الارتفاق فيه نتيجة عمياء سواه كان

(١) هؤلاء الثلاثة يقولون - وقولهم حق - ان الشريعة الطبيعية السائدة في نظام الطبيعة كلها من صامت وهي كما في مذهب الشوو هي (الانتانية) او حب الذات . ولكن بعد هذا القول الصحيح يقعن في اليوم ولا سيما في تطبيق ذلك على الاجتماع البشري . فيقولون ان الشرائع الاليمية والاجتنابية نفسها لا تتطبق تعاليمها على هذا المبدأ لأن تعاليمها الوضيعة مبنية على الرجاحة ولذلك كانت عيوب الاجتماع وشروطه كبيرة . وما قالوا قوله هذا الا لأن دعم عليهم ان شريعة الانانية هذه خاصة لشريعة اخرى طبيعية تمثل هذه الانانية مقيدة تمنعها هذه المنفعة الا اذا شاركها فيها مشاركون وهي المصلحة المتبادلة . سواه كانت الانانية عالم كاف في الاجتماع البشري او جاعلة كاف في الطبيعة فهي مقتضوة على هذه المشاركة التي تبدو لها مزاياها اكبر كلما زادت عددها بصفتها . فان كانت الانانية تحمل الكائنات على جذب النافع اليها فالمصلحة تدعوها الى توفير مصلحة سواها حباً بنفسها وعلمهها هذا ليس رحمة او تفانيا في حب الغير بل عن ضرورة ولو اضطر الى استعمال هذه الفسدة احياناً في ظروف خصوصية مجرية لا كافية

(٢) والمرجح انه كان افترض لان قوته البدنية لم تكن كافية وحدتها لنسج له بالبناء بين خصومه وهي تقوّة بهذه القوة

ذلك في الطبيعة الصامتة او في الاجتماع العاقل ولو لا ذلك لما ارتفق الاجتماع . وعمل الارتفاء وان كان الدافع فيه « الانانية » الا انها هي نفسها خاصة لقاموس التكافؤ والتكافل^(١) الذي بوجبه يتم الارتفاع قسراً ولو بعد التذبذب الطويل باعتبار انهُ الانسب والاصلح لمصلحة المجموع لا لفته من هذا المجموع . والمجتمع نفسه العاقل لا يستطيع التصرف بهذا النظام الا في حدود معلومة منها تعاظم شأنه وقويت ارادته الى ان يصبح فيه ذلك بالعلم الكبير في حكم المطرد اضطراراً ايضاً لا عن ارادة غالبة . وهذا ما يجعل نظرية امثاله لا اء الفلسفية حاماً قاسياً لحقيقة عملية وياليته مع ذلك حلم لمصلحة الاجتماع ولكنها حلم لا صرح لسار به القهقرى حتى وهو في ارق حالاته لان ارتفاء الانسان ليس له حد كما ان علمه ليس له حد ايضاً حتى يقف عنده ويقصر ارتفاءه وعلمه عليه دون الاخذ بسواء

ولا يبقى عندك ادنى ريب في كل ما تقدم اذا علمنا ان اوروبا نفسها لم تبتدىء تصطلح الا منذ القرن الثامن عشر حين برزت شمس العلوم الطبيعية ضئيلة في اول الامر وانخذ ضياؤها ينتشر بين الناس وبدد غيوم تلك العلوم المظلمة فتبنت الام حينثـر واخذت تغير في نوع حـکامـها تارة بالثورات وتارة بالنشـوـء التـحـوـلـي تـارـة بالحـربـ وـتـارـة بالـسلـمـ . ولـكـ الـاجـتمـاعـ لمـ يـخـطـ الخطـوةـ الصـائـبةـ فيـ سـيـلـ اـرـثـاـهـ الحـقـيقـيـ حتىـ صـارـ اـرـتـقاـةـ اـسـلـمـ الاـ منـ بـعـدـ ماـ تـأـيدـ مـذـهـبـ التـحـولـ الطـبـيعـيـ^(٢) وـرـكـزـ عـلـىـ قـوـاعـدـ ثـابـتـةـ وـتـحـولـتـ بـهـ قـوىـ الـعـقـلـ مـنـ التـخـبـطـ فـيـ دـيـاجـيرـ الـخـيـالـ إـلـىـ الـدـرـسـ الـاخـتـبـارـيـ فـارـتـقـتـ حـينـثـرـ الـعـلـومـ الطـبـيعـيةـ اـرـتـقاءـ عـظـيـماـ كـذـ يـرـبـطـ اـطـرـافـ الـعـالـمـ بـعـضـهاـ بـعـضـ

(١) التكافؤ والتكافل يراد بها ان كل عمل في الطبيعة لا يبر من دون صدئ وها ينكحان وحدهما بازالة عيوب الاجتماع كالامراض وتنقیل المجنحيات بمقاومة كل اسبابها الخدنة طالا يقتل اصحابها في المحنع على نوع خاص

(٢) اي مذهب النشوء والارتفاع الذي رقى العلوم الطبيعية ومهى السير بها اهله شرائع المجنح فيها اصح

وسوف تجعلهُ وطنًا واحدًا^(١) فغلبت حينئذ قوى التحول الارتقائي^(٢) في الاجتماع
غلبة ظاهرة على قوى الاحتفاظ التقىري وصار كل عمل اليوم في قطر يرنّ صداؤه في
الاقطار الأخرى بالانصياع لا بالمقاومة^(٣)

٤٠٤

وقد قلَّ الميل اليوم إلى تلك المباحث العقيدة عن ذي قبل وقل الاعتناء بالعلوم
المقلية والفلسفية في المدارس الراقية^(٤) مجردة كانت أم مادية . وإذا كان العلامة
الطبعيون في القرن الماضي برأوا إلى الفلسفة احياناً لرد غارات مقاومتهم فأنما فعلوا ذلك
اضطراراً لدفع المثل بالمثل مع انصياعهم في برهانهم إلى الدليل الحسي الراهن وإذا
كان لعلوم النظر شأن كبير في العلوم الطبيعية نفسها حتى اليوم فلأن العلوم الطبيعية
نفسها لا تزال في اولها ولم تنتشر الانتشار الكافي بعد ولأن مجرى الأفكار أيضاً لا يزال
متأثراً جداً بتلك المبادئ النظرية العريقة فيها منذ القدم^(٥) . ولكن سياتي يوم وما
هو في تاريخ الاجتماع بعيد تسقط فيه قيمة هذه المباحث الكلامية الفلسفية بل ينظر
إلى أصحابها كأنهم صبية يلعبون أو مصدعون يهدون اذ يصبح العلم كلهُ علم اختبار

(١) كلما اختلطت المصطلحات بين الام بالاختيارات قلت التواصل بين الاوطان واصبح شأنها في المجتمع العام كالمدن الى الوطن او كالبيوت الى المدينة

(٢) اي بالسلم خلافاً للذهب شو العين

(٣) لا كما كان في الماضي يقف الوطن بازاء الوطن ويفانيان بالمحروب

(٤) ما عليك الا أن تقابل بين التعليم في المدارس التقنية والمدينة لنرى هذا الفرق وانرى كذلك
اضاعة الوقت الطويل في الاول مع فلة الثانية بالنسبة الى عظم هذه الفائدة مع قصر الزمان
في الثانية ولا ريب عندنا ان مدارس المستقبل ستكون اعظم فائدة جداً وابهل بمحصلة للعلوم
على الطلبة كذلك وبقدار ما مستقطع علم الادب النظيرية ستقوى علوم العمل الاخبارية
وتحير كتب الدرس بحسب ذلك

(٥) أكبر شاهد على ذلك تأليف العالم الطبيعي او لمفر لودج كتابة في العث بناءً على روح ساكتة في
النفس انارها اليوم الكاتب المسمى سيد وغز عجلات المشودة او سايا . والمرجحات التي ساقها
لبقاء الارواح خالدة مستقلة لا تخرج عن اثناء حكاية عراقة التوراة وهي كلها دليل على
متينيات في النفس لرسوخ اعتقاد بالتوريه لا على تقرير حقيقة مدعومة بمباديء العلم الطبيعي
وخصوصاً علم الطب وقد لا يشك في صدق سيد في مروءاته ولكن لا شك كذلك في انه هو
نفسه مخدوع ومستهوي في آن واحد كماينا ذلك في مقالات نشرت في الصحف والمجلات

ويتمرّن العقل عليه بالمرأولة ولا يعود يستعبد سواهُ فيقلُّ النظر ويكثر العمل ويقوم البرهان الرياضي والميكانيكي مقام البرهان العقلي والقياس المنطقي ولا يعود يصدق الاً بمعجزات العلم وحدهُ وينفي من العالم كل ما ليس من العالم على حدّ ما في هذا القول

لو كان ربكم كمركوني^(١) لما ضقتم وضاقت بالغريق نجاة^(٢)
رصد السفينة ثم نجى قومها في حين لم تقدر النجاة صلاةُ
علم عجائب هديه مشهودة لا علم غيب تدعيه هداهُ
هذا الصحيح وليس ما اوحى به سينا او طابور او عرفات

وهكذا الى ان تزول سائر العقبات التي اقامتها تلك العلوم الكلامية الفلسفية في سبيل ارتقاء الانسان في اجتماعه والتي اشدها هولاً الحاسة الدينية^(٣) والحسنة

وابنتها في الجزء الثاني من مجموعتنا . ولا ريب في ان اوساها هذه من اقدر عرائفات هذا المصر . ولكن لا ريب عندهنا في ان كل اعمالها شعروة راقبة لا يصعب كشف الدجل فيها على المراقب البصير كما قلما عن امثال ذلك من عهدي بعيد في رسالة بعنوانها من الاستانة الى جريدة الاهرام ونشرت فيها سنة ١٨٧٦ تحت عنوان «ان من العلم اسحرا» وقد ابنتها في الجزء الثاني من مجموعتنا

(١) اشارة الى التغافر الاسلامي

(٢) اشارة الى حادثة الباخرة التي غرفت ونجا ركابها بواسطة هذا التغافر الذي لولاه لما امتدى اليهم في مجال البحر ولذهبوا طعاماً للسمك

(٣) انا لست منفصباً ضد الاديان بمعنى الكلمة الموجب لكرامة من لا يشاركت في اعتقادك الخاص وفي امكانني ان امازج كل انسان مهما كان معتقده وبهني الاخلاص . ولكنني منتصب جداً انول الحق او ما اعتقده كذلك . وحتى اليوم لم يتعذر عن هذا القول مخذور ولا مصلحة . فاذا شدلت التوكير على الاديان فليس قصدي ان اخرج احداً في ايامه ولو ما شاهده كل يوم في معاملاتنا من الشرور المستعصية المثل لها المجتمع بسبب هذه الحاسة ولا سيما في وطننا الخاص لما فتحت قومي على الاديان واصحابها في كل ما كتبته حتى اليوم وهي بعد ذاتها شرائع ليس فيها من الاصول الاجتماعية ما يخالف مصلحة الاجتماع لولا أنها كل الشرائع التي تقطع اليوم ولا تصلح غداً وخصوصاً لولا ان الصبغة الالمية التي لها تكسها جوداً في نظر اتباعها لا تتنززح عنه الا بتورات هائلة تجري الدماء فيها اهراً . واصحابها من المصلحين الكبار في عصورهم ويسخرون كل تعظيم لولا أنها اصبحت بعدم في ايدي الرؤساء وسبيل للارهاق وفي ايدي المجهلة سلاحاً للتربيق حتى في الوطن الواحد فانقلب البركة المقصودة منها بما يدبر لهم

الوطنية^(١) على ان هاتين الحastين اخذتا ان اليوم في الضغف ولو مهما تقول فيها المترقون وترقق فيها المترقون والفضل في ذلك للعلوم الطبيعية من جهة الاختصاصات الصناعية التي تربط العالم بعضه ببعض ولم يدرس الایاء من جهة معرفة نسبة الكائنات بعضها الى بعض ونسبة افعالها الى الطبيعة وستزولان تماماً كلما ارتفعت هذه العلوم وانتشرت بين الناس او انهم لا تقياً بسطوهما كما هما اليوم فتسقط حواجز الاديان^(٢) وتحى حدود الاوطان . وهكذا يصير الانسان انساناً حقيقياً ويكون الانسان اليوم الحلقة الواسلة بين الانسان الحقيقي والحيوان

**

والعقبة التي يقدر لها عمر^٣ اطول من سواها هي عقبة التفاهم أي اللغة . ولكن العلوم الطبيعية نفسها يجعلها العالم كأنه مدينة واحدة بتقسيمه المسافات ينسه^٤ ستجعل التنازع شديداً جداً بين اللغات^(٣) حتى يقضى على الكثير منها الذي لم يكن له في هذه العلوم شأن يذكر^(٤) وكان البقاء اليوم غير مقدر الا لغات ثلاث سبقت

لمن^٥ جنى بها الخلاف على السلف . فاذا اضفت الى كل ذلك انها من الرجهة العلمية مغولات اوهام واضغاث احلام وهي مع ذلك لا تستطيع ان تضبط المجتمع لولا الواقع المدلي فلا أرى (لاخراجها) بعد ذلك ادنى منفعة قبل كل هذه الاضرار للاغضاء عنها

(١) لقد كانت الاوطان في اوروبا الى عهد قريب علة المغروب يشرونها بهم لاقل سبب . وأما اليوم فقد قلل الميل الى اضلام نارها لاجل ذلك ولا سيما بعد ان عرفت الام ان المغروب لا يقدم مصالحها غالباً واما خدم اغراض اناس قليلين من المترولين قادها بل الام اليوم ميالة الى النصالح من فوق حدود الاوطان سعيها وراء مصالحهم العامة . والاشتراكية الصنعية ليس لها غاية اخرى . والارجح ان حرب السبعين المائة هي خاتمة المغروب الوطنية الكبرى بين الام المتقدمة

(٢) لقد كانت الثورة الفرنساوية خاتمة التورات الكبرى لفصل المصالح الدينية عن المصالح المدنية ولنادي هذه الاخيرة على حقوق الاشتراكية . على ان الاديان لا تزال سبب الفلاقل الكثيرة في الشرق الادني خاصة . وحتى اليوم ليس فيه جنائية عامة خارجة عن هذا السبب ولو ضمناً

(٣) من يوم تحول علم الطب في مدارس مصر وسورية الى الانكليزية والفرنساوية فقدت اللغة اقوى اركانها العلمية حتى صار من الصعب عليها جداً^٦ الحاق بالعلوم الطبيعية في سيرها السريع (٤) اللغات تحيا بحياة الام ائماً تكون بعلمهها وصناعتها وحياة العلوم والصناعات بالملاء والصناع منها . فاذا خلت امة منهم ذهب استقلالها وكان القضاء عليها امراً محظياً

التنازع عليه في المستقبل بينها وهي الانكليزية والألمانية والفرنساوية . وكان الراجح حتى الرابع الأول من القرن الماضي أن يكون الفوز للفرنساوية لأنها أسبق اللغات وامتها أسبق الأمم إلى المبادئ الاجتماعية الراقية لولا أنه سطا عليها بعد ثورتها الشهيرة عاملاً قويان كانا كالنار في عنقها والقيد في رجلها وهما تيار كتب الأدب المجنونة الخيالية التي بلفت صناعتها بهم مبلغاً يربو على سائر الأمم واستقررت فيها أعظم العقول الراقية وهو سنتها الآخرين ^(١) وتيار علم آخر هو علم الحقوق ^(٢) الذي اورثه نبوليون لأمه وللعالم أيضاً بعد ان كبح ثورتها وردها عن غايتها النبيلة وحوّلها إلى مطامعه الخاصة وصرفها إلى ما صارت إليه في زمانه وبعده . فهذا العاملان الصارفان للأفكار الراقية عن الاشتغال بالعلوم الصحيحة سيكون ضررها على العالم أجمع وعلى فرنسا خاصة أشد من ضرر النظريات الدينية التي ما كادت تتخلص من شراكها في ثورتها الأولى حتى وقعت من ذلك في شراك أخرى أشد واده ^(٣) على أن كل ذلك اليوم عقبات صغيرة في سبيل ارتقاء الإنسان الكلي ^(٤) في العمران لسرعة ارتقاء العلوم الطبيعية وسهولة انتشارها

(١) لا يرجى الخلاص من هذا الشر إلا بغلبة كتاب الأدب الطبيعيين لا يقوموا مقامهم بل لغوريل الأفكار بهم أولاً ولكن المقاومة حتى الآن عينة جداً والغالية لا تزال في جانب الكتاب المخالفين

(٢) لند يبلغ هذا العلم اليوم من السعة في النظر والتقييد في العمل مبلغ علوم الكلام في الماضي وهو للتمويل الرافق اليوم لا يموت ثان . هنا عدا ما يلخص الاجتماع بسيئ كما هو اليوم من الأضرار البالغة مادياً بالنظمات الباهظة وأضاعة الوقت واديهما بما يسرى منها إلى الأخلاق فوريها على ضرورة التذلل في تبييد هذا الوقت والانصراف، بذلك عن العمل بما هو اشع للجحيض

(٣) أود لحصر اليوم أن يختنق شبابها الرائقون من تحمسهم في التهافت على هذه العلوم الكلامية التي لا تقبل استقلالاً ولا ترقى من ضرراً . ولينصبوا بكلتهم على العلوم العملية والصناعات التي لا ترقى بلاد حقيقة بدورها

(٤) الباحثون في طبائع العمران لا يهمهم قيام أم وسقوط أم في المجتمع البشري ولا ينظرون من خلال ذلك إلا إلى التبيعة الكبرى الكلية . وقد كان من شأن هذه التبيعة في الماضي التقهقر والوقوف في غالبية الأحياء وقيام أم جديدة على اطلاع أم قديمة بعامل المحرر لما زاعات البالغة عليها الدين والوطن . ولما اليوم وقد ارتفعت العلوم الطبيعية . واخذت بصنوعاتها وعترعاتها تربط

ولما أنسى من هنا غمضة ولاري أناساً يقظون ويقددون وخاصة وعامة يهزاون أو يسخلون وربما قام منهم متحمسون تحذفهم ففسرهم لو أنهم لا يصرون . وكلهم يقولون كيف تريده ان تعينا بعلمك المقيد وفلسفتك المحدودة عن ذلك العلم المطلق وتلك الفلسفة التي لا تقف في سيلها عند حد بل تخرج حجب المادة وتطلع الى ما وراء المنظور . بل كيف تريده ان تصرفنا بآدبيتك الارضية وتصوراتك التراوية — ولو أنها حقائق — عن تلك المصابي^١ العالية والافكار السامية التي ينادي الإنسان بها امانية^٢ بل آماله^٣ بل نفسه^٤ وربه^٥ اذ يصعد بالخيال الى سماء الملاك ويراهما بذلك المجال في فراديس الآمال — ولو ان ذلك تنقل في بروج الاوهام — وتطلع الى صروح الحال — وهل يجد العقل فيها تلك اللذة التي يجدوها في هذه ؟ أم هل يجد وجданه^٦ فيما تلك الراحة التي يرتاح اليها ؟ وابن عزيمة كتب العلام^٧ من عظمة كتب الانبياء^٨ بل ابن جمال مصنوعات تلك المشهودة من مجال موضوعات هذه الموعودة ؟ بل ابن مقدرة علوم أولئك المقيدة من مقدرة مواهب هو^٩ المطلقة : من غرائب عجائب المصور الميثولوجية وما تختلف لنا عنها من مؤشرات التجلي الموعود بين البروق والرعود قفزول اللوح المسطور على ذلك الطور بين النار والنور فذلك الوجود والصعود المخالفين لطبيعة الوجود الى ما سال من العجائب على لعب العناكب ! ام هل تقاس كتب القصاصين الطبيعيين اليوم أم أي مؤلف آخر يؤلفه^{١٠} أي عالم في الهواء والماء والتراب لتقرير ما فيها

اطراف العالم بعضها يهضم فصار الارتفاع مطرداً كلـاً في العمران تدعـ في الام الضعيفة او تفرض بعامل النشوء القوـ في غالـ لا بالمحروم والدورات الوحشية كما كان في الماضي ولا تقطع اليـا الـمـ الـ قـ

(١) الفلاسفة الاديـون لما يذكـون لكـ لنـطة الـوجـدان فـقط يـحال لمـ انـهم الجـموـكـ فيـتـسـمـون بـجـسمـةـ ظـفـرـ كـآنـ الـوجـدانـ خـاصـ بـالـإـنـسـانـ وـلـوـ نـعـمـواـ بـالـجـبـحـ لـوـجـدـواـ آـنـهـ عـامـ عـلـىـ الجـمـيـانـ وـالـبـيـاتـ حـتـىـ الجـهـادـ . فـكـاـ انـ الـأـعـيـانـ غـيـرـ يـوتـ الـجـسـامـ مـكـنـاـ يـوتـ الـوـجـدانـ يـوتـ الـأـعـيـانـ أـيـضاـ . اـنـ هـوـ لـاـ يـوتـ حـقـيـقـةـ بـلـ يـعـودـ اـلـىـ شـأـنـ الـأـوـلـ الـبـسيـطـ وـيـتـوزـعـ فـيـ قـوـيـ مـوـادـهـ الـخـلـةـ هـيـ الـيـهاـ . وـلـوـ كـآنـ الـوـجـدانـ حـيـةـ لـاـ اـقـضـيـ اـنـ يـعـدـ اـحـيـاـنـاـ فـيـ الـجـسـمـ الـوـاحـدـ لـمـ رـضـ يـطـرـأـ عـلـيـهـ اللـهـ اـلـاـ بـعـودـواـ بـنـاـ إـلـىـ الـقـوـلـ بـالـخـالـلـةـ وـيـرـجـعـواـ إـلـىـ طـرـدـ الـأـرـواـحـ الـمـشارـكـ بـالـرـفـ وـالـطـلـامـ

وـوـجـدـانـاـ هـلـ اـنـتـ الـنـبـيـ اـنـهـ يـقـومـ بـغـيرـ الـجـسـمـ اـنـ حـلـ مـاـ اـسـتـوىـ اـنـ تـرـ اـنـاـ فـيـ مـحـتـ طـوارـيـ مـ نـعـدـ فـيـهـاـ اوـ نـعـدـ لـهـ الرـقـ

من الحقائق او في المحراث والمعول والعمل لبيان ما فيها من المنافع بكتب اساطين الادب ولا سيما الفصاين الفرنسيين الذين أحرزوا قصب السبق اليوم في ميدان «الرومان» حتى بلغ منهم التأنيق في السبك والدقة في الوصف والرقة في التصور انهم وصفوا الخيال بارق من الخيال ؟

بل اين اشعار المعري التقريرية التي تكاد تقصم صلابةً من اشعار الفارض الخيالية التي تكاد تذوب رقة ؟ بل اين وقها في النفس من اشعار شكسبير الموضوعة وما يخللها من الخيال الرائع الذي يستفز الطبع ويستهوي العقل ؟ بل اين جمود قوله هذا لازم الموت في الوجود حياة لازمت في وجودها الموت قسرا حاول الناس منعه وبنع الموت من الحياة في الكون طردا من لين قوله هذا

وحكيم من يزدرى بحياة كل يوم تزداد بالطول قصرا

بل اين فتور كل ذلك من حرارة هذا القول الحاسبي

اذا استلّ منا سيدُ غرب سيفه تفرّعت الافلاك والتفت الدهر

بل اين جفاف مثل قوله هذا العلمي

وما الحب من أدنى فاعلى الى الرجال ما فوق الا الشوق في كبد السهي

ترق بنا حتى النهي وهو دونها كما في نيوپاليث او في حشى الترى

من طلاوة مثل هذا القول الخيالي

وهزّته بقصيدة لو أنها تليت على الصخر الاصم لا غدا

بل اسأل أي قى متعلم أو آية فتاة متلمعة ان تقرأ فصلاً في مخترعات الکهرباء قبل

أن تقرأ رواية من سقط الوضع . بل اسأل عالما اليوم أن يقرأ مقالاً في تحولات المادة

قبل أن يقرأ كتاباً في مناجاة الارواح فانك لا تفلح . ولماذا ؟

لان تكيفات الطبع والعقل الشأن الاول في أعداد ما فيها من القابليات . وأثر

الخيال في هذه القابليات أعرق في القدم من أثر الحقائق . فالانسان لم يعرف الحقائق

في أول الامر وما عرف الا الاوهام فانطبع فيها وتكيّف لها وشاد بنائه العقلي والادبي

عليها ونسج كلامه على منوالها فصارت نفسه لا ترتاح إلى مباحث الحقائق ولا تنتبه بها كما تلتف بمواضيع الخيال لأن اللذة والراحة إنما هما المطابقة بين فعل الفاعل وقابلية القابل حتى أن لفته نفسها تضيق بهذه المباحث فليس لها فيها تلك السلاسة ولا تلك السعة التي أحرزتها في المباحث الادبية وحتى أن عقله يتعب منها . فالقول إن تصورات الاحلام يلزم الاستمساك بها لأنها تبدو لنا أجمل من تصورات الحقائق وإنها أصح كذلك لأن الوجдан يرتاح إليها . وان ترويض العقل بعابحها الكلامية التافهة أفعى لنا من تدربيه على البحث في المحسوس المفيد لأنها اعتذب له وأسهل عليه يقتضي منه أن يكون الخيال أصدق من الحس وأن يكون كذلك الكذب على النفس أفعى من الصدق لها وأن تكون الاوهام نفسها أفعى لنا من الحقائق وأن يكون الاشتغال بالكلام الفارغ والمناقشات المقيمة أفضل من العمل ^(١) وأن تكون اضاعة الوقت بتسييس المقالات الخلافية في مسائل جدلية لترسيخ الميل في العقل إلى المباحث النظرية المجردة أفضل من الاشتغال باختراع آلة لجر الأئم والآن يكون الطيران بمناطيد الخيال في قلب الاحلام أفعى من الطيران بمناطيد الصناعة في فسيح هذا الفضاء . فكيف لا تسود حال الانسان الذي لا ترتاح نفسه إلا إلى ذلك في العمران ؟ فلا الحياة مما يزدرى به . ولا الأفلالك تنفع . ولا الدهر يلتفت . ولا الصخر يُعدق حتى ولا المروج نفسها تُورق بمثل هذا الكلام . وما هو إلا زيادة تصليل العقل وتبذير في قوى الاجتماع على غير طائل . ولكن ذلك نشأ في الانسان اضطراراً على هذه الكيفية وسيتحول عنه اضطراراً أيضاً وما التنبية اليه إلا أحدث للارتفاع في هذا السبيل

فكان ذلك نشأ في العقل والطبع بغلبة الغريب والبحث في الماهيات والحقائق المجردة أولاً فهو سينقلب ضرورة متى تمكن الصدّ فيها بغلبة المحسوس والبحث في

(١) قال روزفلت في خطابه في المخطوط على مقربي المدارس الاميريكية «انني أكره المجادلات والتجادلين فاصرفوا قوامكم الى العمل بدلاً من الجدل ودعوا تلك البضاعة للعالم القديم» ولعل مثل هذا القول افضل مما نجاوب به الذين لم يهمنا اولم يريدوا ان يهمنا لما أردنا الننبية الى ما هو متأصل فيها من التهافت على المباحث الكلامية التي تصرف العقل عن العمل الى الانحراف في التدريب على مباحث الخيال

البلائـع والـكـيفـياتـ.ـوـهـوـأـخـذـهـاليـومـبـالـتـحـولـكـلـاـأـخـذـنـظـرـالـإـنـسـانـالـمـادـيـيـتـقـرـرـفـيـهـأـكـثـرـ.ـوـسـوـفـيـدـوـلـهـذـكـجـمـالـسـخـيـفـاـقـيـحـاـوـتـصـيرـالـحـقـائـقـالـبـسيـطـةـالـتـيـلـاـصـبـرـلـنـاـيـوـمـعـلـىـالـتـبـحـرـفـيـهـأـوـأـنـاـنـرـيـدـهـاـمـهـرـجـةـ^(١)ـمـاـيـسـتـحـبـأـلـيـناـجـدـاـوـتـجـلـبـمـطـالـعـتـهـلـنـاـرـاحـةـالـمـطـلـوـبـةـوـالـلـذـةـالـمـرـغـوـبـةـوـتـحـوـلـلـغـاتـ^(٢)ـإـلـيـهـوـيـتـغـيـرـمـهـجـنـاـفـيـبـسـطـهـمـنـالـمـرـكـبـالـمـعـقـدـالـبـسـيـطـالـصـرـعـ^(٣)ـجـيـنـتـيـجـدـالـإـنـسـانـفـيـمـطـالـعـةـكـتـبـالـحـقـائـقـالـلـذـةـلـاـتـدـانـيـهـاـالـلـذـةـالـتـيـيـجـدـهـاـيـوـمـفـيـكـتـبـالـخـيـالـالـمـوـضـوـعـةـمـوـضـوـعـاتـالـاـدـبـالـمـصـنـوـعـةـ^(٤)ـوـيـجـدـكـذـكـفـيـالـأـرـضـالـتـيـصـبـعـنـهـاـفـأـهـلـهـاـفـرـدـوـسـأـمـوسـيـاـ^(٥)ـحـقـيـقـيـاـمـشـهـودـاـفـيـهـمـبـهـلـيـجـعـلـهـلـنـفـسـهـكـذـكـوـيـسـتـغـيـرـبـهـعـنـذـكـالـفـرـدـوـسـالـخـيـالـالـصـائـعـاـذـلـاـيـعـدـيـرـيـالـحـقـيـقـةـالـأـفـيـمـلـهـذـنـالـقـوـلـ

(١) الناس حتى اليوم يكرهون المساعدة في كل شيء سوا كتبها او تكلموا او عملوا ويدخلون هذا الخيال الغريب لا في مباحثهم العلمية والادبية والدينية فقط بل في سائر امورهم الاجتماعية حتى النافهة جداً ايضاً . فان تصوروا ملكاً او حاكماً او رادوم بكل مظاهر الازمة ولو ظهروا فيها بظاهر المساخر كأنه لا يصح ان يكونوا بمسامة ازياء العامة . ولما جل ذلك ميلتون الى تعظيم علمائهم العابرين أكثر من المعاصرين ويتصورونهم بهاته من الجهد ترقفهم فوق سائر الناس طبقات وربما جردوهم من عيوبهم ويعظون الذين يسمعون بهم أكثر من الذين يرونهم . وما ذلك إلا لانهم يجهلون ان يدخلوا هذا الخيال الغريب على كل شيء ويسهل عليهم ذلك في من لا يرونه أكثر من برونة

(٢) المحافظون على اللغة لا يدرؤن انهم لو استطاعوا ذلك لوقفوا بها من تغيرهن على ان سنته الغول اقوى منهم وهي تسير باللغات ضرورة كما تسير في تحول كل شيء في الطبيعة والاجتياح وما ارتقاء اللغات الا ارتقاءها على حاجات الاجتياح باخذونها من ازياء العامة كما يأخذونها من مباحث العلماء في اصطلاحاتهم للتعبير عن الادوات والاعمال والافكار وكأن اللغات الواقفة بجانب كتابتها المبرزون اذا جروا مع الواقع او الصانع او العامل او الفكر اليوم فيجلون الى الجب والتفجر ليقولوا غير المديد

(٣) انظر الى اسلوبها في الكتابة ولا سيما نحن الشرقيين فإن احدثنا ماعدا انصياعه على المباحث الكلامية اذا اراد بسط قضية اعلى ربوة خيال وطار في الاجواء وملأ صفحات كبيرة ليقول شيئاً قليلاً

(٤) بروى عن غودري صاحب المباحث الشهيرة في تسلسل علم المجنون في المصور الجيولوجي انه لما ظهر كتاب دارون في اصل الانواع فال (الذي قرأته بالتجاذب وولع واذا جاز لي هذا الشيء اقول الى شربة متلذذة كما يساع الشراب اللذيد نفحة نفحة)

(٥) فردوس موسى ليس الا وعد بالخلاص من العبودية والمحصول على المحرية والرزق الواسع في

لا يصلح لأنسان مجتمعاً
ما دام فيه الدين والوطن
ولم يرُد من علمه خطأ
يضيع فيه العقل والرُّمن
 محلقاً في الغيب مختبلاً
كأنما الغيب له عَطَنْ
ويهمل الأرض وما كنَتْ
وعلمهُ ان لم يكن عملاً
يرتاض في العقل والبدن
وتصدق العين بها الأذنُ
يشترج الأسرار ما خفيت
وشرعهُ ان لم يكن شرعاً
يتقسم الاعمال مشتركاً
لا واسن فيه ولا وسِنْ^(١)
وليس فيه مرِيق نَهْم
موطنه العالم أجمعهُ
ودينه السلام لا الفتَنُ

**

لَكُنَا الْقَوْمُ الْأَلَى طَعْنُوا
لَنِبِيِّهِمْ هُمُ الْأَلَى ضَنِّنُوا^(٢)
جَبَائِلُ الدِّينِ لَهُمْ شَرِكٌ
لَصِيدِ قَوْمٍ دُونَهُمْ غَبِّنُوا
أَخْنَى عَلَى أَيْدِيهِمُ السَّفَنَ^(٣)
إِنْ لَمْ يَكُنُوا مَرْبَكًا لَهُمْ
ظَلَمٌ عَلَيْهِمْ مِنْهُمْ وَبِهِمْ
وَالْمُرُّ أَنْ مَا اعْنَادَ مُنْزِهُنَّ

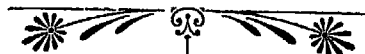
وَمَا هُوَ حَلٌّ مَا أَقُولُ وَلَكُنَّهُ الْحَقِيقَةُ لَوْ أَمْكَنْتُ تَنَظُّرَ إِلَى الْاجْتِمَاعِ فِي الْمَدْهُورِ الطَّوِيلَةِ
فَتَقَابِلَ مَا كَانَ بِهَا هُوَ كَائِنٌ لَتَعْلَمَ مَا سَيَكُونُ وَالْبَعْضُ الْقَلِيلُ الَّذِي حَصَلَ يَدِلُ دَلَالَةً
كَافِيَةً عَلَى السَّكُلِ الْمُتَنَظَّرِ . وَمَا الْأَجِيَالُ وَالْمَدْهُورُ فِي عَمَرِ الْاجْتِمَاعِ بِالشَّيْءِ الْكَثِيرِ

ارض الميعاد كما يستفاد من كل كلام التوراة

(١) لا يقظ ولا خامل

(٢) مالوا إلى الدنيا

(٣) براد به العمل الشاق



صدر

القسم الأول

— فلسفة النشوء والارتقاء

القسم الثاني

— كتاب الحقيقة

سيصدر

— مجموعة مقالات شibli الشميميل :

أدبية ، عمرانية ، فكاهية ، فلسفية

فهرست

٧	مقدمة
١٧	مقدمة الطبعة الاولى
٤١	مقدمة الطبعة الثانية
٨١	المقالة الاولى
١٣٣	المقالة الثانية
١٥٣	المقالة الثالثة
١٥١	المقالة الرابعة
٢٥٥	القسم الثاني
	كتاب الحقيقة

