

كتاب المعرفة

الدكتور
محمد كامل حسین

مطبوعة الصبح والمساء
كتبة الشفاعة المصونة
د. محمد كامل حسین - كفر وادی شما
شان میلادت اسلام

وَجْهَةُ الْمِرْفَأِ

الدكتور
محمد كامل حسين

مترشدة الطبع والنشر
مكتبة الخصائص المعاصرة
لأصحابها، حسن يوسف محمد وآخواتها
شارع مدبلي باشا القديمة

فہرست

١٤

۱۰

١٣٣	الخواة
١٣٤	الفجورة الثانية
١٣٥	الإنسان
١٣٦	الفجورة الثالثة
١٣٧	الله
١٣٨	محاول حديدة لمحاكمة قدرية

المعرفة

في الكون نظام ، وفي العقل نظام ، والمعرفة هي مطابقة هذين النظامين . والنظامان من معدن واحد ، والمطابقة بينهما ممكنة لما فيهما من تشابه . ولو لم يكونا متشابهين لاستحالت المعرفة . ولو لم تكن المطابقة بينهما ممكنة ما علمن أحد شيئاً . وتشابه النظامين الكوني والعلقى ليس فرضاً يحتاج الى برهان بل هو جوهر امكان المعرفة . ومن الالکره فقد انكر المعرفة كلها . وهذا الانكار خطأ يدل عليه ما حقق العقل من قدرة على التحكم في كثير من الأمور الطبيعية . ولم تكن لنستطيع تحقيق شيء من ذلك لو أن النظامين كانوا مختلفين . ومهمماً تغير المعرفة ومذاهب التفكير وفهمنا للكون فان الحقيقة التي ثبت ثبوتاً قطعياً هو هذا التوافق بين نظام الكون ونظام العقل . وسنرى فيما بعد أن الرقي في النظم الكونية هو الذي أدى إلى وجود العقل . وعلى ذلك يكون التوافق بين النظامين أمراً غير بعيد .

والناس علموا علماً كثيراً ، بعضه خطأ وبعضه صواب ، وبعضه يتحمل الخلاف والصواب . ومقاييس الصواب علمياً

هو اتساق كل جزء من النظام الكوني مع أجزاءه الأخرى اتساقاً يقوم على نظام ثابت يتافق ونظام العقل . وقد تحقق التوافق بين نظام الكون ونظام العقل في كثير من نواحي المعرفة واستقام التفكير في أركان كثيرة منها . هذا إذا قناولنا كلامها على حدة . ولكن هذا التوافق وحده لا يعد دليلاً على أننا بلغنا الصواب فعلاً في هذه الأمور . ذلك أن الحقيقة الجزئية لا تعد حقيقة ما لم يطابق نظامها نظام الأجزاء الأخرى »
وإذا أردنا أن نبلغ الحقيقة فلا بد من العمل على أن تكون كل أجزاء المعرفة متسقة على نظام واحد . مثل ذلك مثل من يحاول أن يركب صورة بعد أن تقطع إلى قطع صغيرة . فقد يوفق إلى تركيب جزء بعينه ثم يتبين له أن هذا الجزء لا يتافق وبقية الأجزاء ، فيكون عليه أن يعيد تركيب هذا الجزء على نحو جديد يتافق وتركيب الصورة كلها . وفي كثير من المذاهب الفلسفية والعلمية قديماً وحديثاً من الاتساق ما يوافق نظام العقل ومع ذلك ظهر خطأها حين اتسعت المعرفة وأضطر الناس إلى نبذ كثير منها بعد أن ظهرت حقائق جديدة يصعب التوفيق بينها وبين المذاهب السابقة .

وكان جديراً بالمعرفة الإنسانية أن تكون ثابتة مستقرة منتظمة ، ما دام النظام الكوني أزلياً ثابتاً مستمراً منظماً .

ولكنها في الواقع مضطربة مفككة ، وفيها شوائب كثيرة ليس أصلها خلافاً بين النظامين ، وإنما أصل هذا الاضطراب أنه لم يقدر للعقل حين أخذ نفسه بالبحث في أسرار هذا العالم أن يبدأ حيث يجب البدء . ولم يقدر لعلمه أن ينمو نمواً طبيعياً . ولم يقدر له أن يلم بأشتات هذا العلم فيراه جملة واحدة . هذه عيوب ثلاثة لم يكن منها مناص ، قضى بها تاريخ التفكير . وهي أصل كل ما في المعرفة من اضطراب ولو لاها لكان المعرفة اليوم وحدة تامة النظام كاملة الترتيب ، شأنها في ذلك شأن النظام الكوني الذي هي صورته في العقل .

ومن أوضح الأمور أن الترتيب الطبيعي للقوانين الكونية يبدأ بأساطلها وأعمها وأدنها — وسنحدد معنى ذلك فيما بعد — وهي قوانين المادة . ثم تتلو ذلك قوانين الحياة وهي أكثر تعقيداً ورقياً . ثم تأتي بعدها قوانين الإنسان وهي أخص وأرقى وأكثر تعقيداً من قوانين الحياة . ولو أن المعرفة بدأت على هذا النحو ، وقدمت على هذا الترتيب ، ما أصابها من اضطراب ما نراه فيها اليوم . ولكنها بدأت بالأنسانيات ثم اتبعتها بعلوم الحياة ثم بالماديات . النظام الكوني يبدأ من أسفل إلى أعلى ، ونظام المعرفة بدأ من أعلى إلى أسفل ومن هنا كان الاختلاف .

ولهذا الاختلاف أسباب وله تأثير .

أما أسبابه فترجع إلى أن الكشف عن قوانين المادة يحتاج إلى أجهزة دقيقة معقدة لم تكن في متناول الإنسان عند أول عهده بالتفكير ، ولذلك خفيت عليه قوانين المادة حتى عصرنا هذا . أما جهاز الكشف عن الإنسانيات فهو التفكير الخالص . وهو ميسر للإنسان من أول الأمر . ولذلك بدأت المعرفة بالبحث في الإنسانيات على ما فيها من تعقيد . وكان طبيعياً أن يكون البرهان القاطع على صواب أي أمر من الأمور مطابقته لنظام العقل . ومن ثم أصبح المنطق معيار الحقيقة . وحسب المفكرون أن كل ما هو منطقي يكون بهذا الوصف وحده حقيقة مطابقة للواقع .

هذا النوع من المعرفة يبدأ بأواخر الأمور . وجلاعتماده يقوم على المنطق والمعقول . ونسى الفلاسفة الأقدمون — أو لم يكن لهم أن يعلموا — أن صحة المذهب والعلم بغاية الأمور لا يؤديان إلى العلم بما هو واقع فعلاً . مثل ذلك مثل مسألة حسابية تنتهي إلى عدد بعينه ولتكن ٧٥ مثلاً . أى يستطيع عالم بالحساب أن يعرف هذه المسألة على وجه التحقيق مجرد علمه بغايتها وبنواعده الحساب الصحيح ؟ هناك مئات من المسائل الحسابية كلها صحيحة معقوله

تنتهي بمثل هذا العدد وكلها قائمة على قواعد لا يتطرق إليها الشك . ومع ذلك فإن صحة القواعد لا تؤدي إلى معرفة أية هذه المسائل هي الحقيقة الواقعة . هذا هو الخطأ الأكبر الذي أصاب الفلسفة وباحث الانسانيات كلها عند أول نشأتها . حيث لم يكن للإنسان سبيل إلى تمحيص الحقائق إلا ما يهديه إليه عقله وحده . ومن هنا كانت المذاهب المتعددة التي أريد بها تصوير الواقع وكلها معقولة محتملة أو ممكنة . ومع ذلك لم يكن لأحد أن يعرف أيها يطابق الواقع .

التفكير الحديث يرى أن المذهب الحق هو المذهب الذي يتفق والقوانين الطبيعية الأخرى المادية والحيوية والأنسانية . بهذا المعيار وحده يتحقق لنا اختيار المذهب الفلسفية والعلمية الواقعة فعلا . وهو ما نعنيه حين تتحدث عن الحقيقة .

ولا نريد في هذا البحث أن نكشف عن جديد في العلم . ففي ما نعرفه اليوم ما يكفي لتحديد النظام العام للمعرفة تحديدا يبين ما هو حق من بين المذاهب المحتملة والممكنة عقلا . وإنما نريد أن نرتب أجزاء المعرفة ترتيبا يطابق الترتيب الطبيعي للقوانين الكونية فنبدأ بالماديات وتقسيم عليها قوانين الحياة . ثم تقسيم على قوانين الحياة من قوانين الإنسانيات ما يكون متفقا مع نظامها العام . بهذا نرجو أن

نبين وحدة التفكير وأن تفضي على ما في المعرفة من اضطراب
أو تفكك .

مثل المعرفة الإنسانية وتاريخ نشأتها ونموها وتفكك
أجزائها مثل ثلاثة رجال على حافة بحيرة في وسطها شجرة
باسقة يغطيها الماء فلا يظهر منها إلا أوراقها وثمارها . بدأ
أولهم بالبحث في هذه الأوراق والثمار . بحث خصائصها
وتغيراتها ، وتبين ما تحدثه فيها تقلبات الفصول وحالة الجو
وصفات الماء . وجمع بذلك علماً كثيراً ، وخلص من ذلك
كله إلى ايجاد قوانين صادقة في بعض وجوهها . فقد ثبتت
لديه أن الشمار يتم تكوينها في الربيع ، وقد يعرف أن ظهور
الطممي في ماء البحيرة يصحبه ازدياد في خضررة أوراقها .
ولكنه لا يستطيع مع صدق مشاهداته وحسن استنتاجه أن
يتخيل الصورة الحقة للشجرة فروعها وجذعها وجذورها .
ولا يستطيع أن يدرك أن الأوراق تزدهر حين يوجد الطمي
لما يكون فيه من معادن تتصاها الجذور فتعلو في الأغصان
فتهبئ التفاعلات الكيميائية التي تزداد بها خضررة الأوراق .
علم هذا الرجل يقوم على مشاهدات صادقة واستنتاجات
صحيحة وعلاقات بين الأشياء تطابق الواقع ، إلا أن ذلك
كله لا يكفي للعلم بطبعية الشجرة وهيئتها . هذا مثل

العلوم الإنسانية من فلسفة وأخلاق واجتماع . فيها كثير من المنطق والمعقول والمحتمل . ولكن ذلك كله لا يعين على كشف طبيعة الإنسان وقوانين حياته ما لم نعلم الكثير عن قوانين الحياة والمادة .

ثم اهتدى الرجل الثاني إلى طريقة الغوص في الماء . فكشف بذلك عن أغصان الشجرة وجذعها ، ودرس صفاتها وترتيبها وعلم من جراء قدرته على الغوص علماً كثيراً . إلا أنه لم يتبين علاقة ذلك كله بما فوق الماء وما تحت الأرض . هذا الرجل أقرب إلى تصور الشجرة على حقيقتها من الرجل الذي بقي على الشاطئ لا يرى منها إلا ما علا الماء . وعلمه بالشجرة أقرب إلى الواقع وأقل تخيلاً . هذا شأن علماء الحياة . علمهم بالكائنات أقرب وأشد لصوقاً بها من علم علماء الإنسانيات بموضوع بحوثهم . وعلمه يقوم على أسس أكثر ثباتاً وأقرب إلى الواقع من الأسس التي يقوم عليها علم الفلسفه وعلماء الاجتماع .

أما الرجل الثالث فكان لديه جهاز يستطيع به أن يطرد الماء عن قاع البحيرة ، فاستطاع بذلك أن يحفر أرضاً ويشين جذور الشجرة ، وهو ما لم يتبينه أحد من رصفائه من لهم يكن لديهم جهازه . هذا الرجل يمثل علماء الطبيعيات .

علمهم يحتاج الى أجهزة خاصة لا بد منها لمعرفة حقيقة
الشجرة وتكوينها .

وحال دون تمام علمهم بالحقيقة أن كلام من الرجال الثلاثة
لم يفطن الى ما كشفه الآخرون ، ولم يهتد أحد منهم الى
الجمع بين علمه وعلم الآخرين جسعا يبين حقيقة أمر الشجرة
كلها . وكذلك ظلت علوم الطبيعيات وعلوم الحياة والانسانيات
علوما منفصلة وحال تفرقها دون بلوغ أى منها غايتها .

والواقع أن كلام هذه العلوم ضروري للعلوم الأخرى .
فالانسانيات تقوم على مذاهب متعددة كلها معقولة منطقية
قابلة للتصديق . وإنما يحدد وجه الحق فيها ما يكون منها
مطابقا للعلوم البيولوجية . والعلوم البيولوجية تقوم على
مذاهب كثيرة كلها قابلة للتصديق ، وإنما يحدد الحقيقة في
هذه المذاهب ما يكون منها مطابقا للعلوم الطبيعية الأخرى .
قوانين المادة ضرورية لتحديد أي القوانين البيولوجية
يتطابق الواقع . وقوانين الحياة ضرورية لتحديد أي قوانين
الانسانيات — وكلها مقبولة عقلا — يتطابق ما هو واقع
فعلا .

هذا العيب — عيب استقلال كل جزء من الأجزاء
الكبرى للمعرفة بنظمها وقوانينها ، وعيب البدء بأواخر

الأمور — أحدثها كثيراً من اضطراب التفكير . وزاد الأمور تعقيداً عيب ثالث هو اختلاف النمو في الأجزاء الثلاثة .

فقد ظل الناس يبحثون في الإنسانيات عشرات القرون قبل أن تصبح البيولوجيات علماً ، ولم يتم ذلك إلا في القرن التاسع عشر . ولم يتبيّن العلماء الأساس الثابتة للطبيعتيات إلا في القرن العشرين . لذلك بقيت المعرفة دهراً طويلاً كالهرم المقلوب ، يرتكز على علم ضيق بالماديات وعلم مفكك بالبيولوجيات ، وأعلاه علوم الاجتماع والفلسفة والفنون ، فامية مزدهرة . ولم يكن للإنسانيات أن تستقر وهي ترتكز على أساس من العلم قليل لا يصلح قاعدة لبنائها الضخم الذي أقامه المفكرون على مر القرون . ولم يكن لهمؤلاء المفكرين أن يعلموا أن العلم بالطبيعتيات والحياة ضروري لفهم الإنسانيات فهما حقاً . وأن القضايا العقلية الواضحة الثابتة منطقياً لا تعد حقيقة مجردة وضوحاً لها أو معقوليتها .

وأنها لا تكون حقيقة علمية حتى يتفق نظامها ونظام الكون عامه .

الإصلاح المنهجي الذي تدعوه إليه يقوم على أنه قد حان الوقت الذي نستطيع فيه أن نغير من وضع هذا الهرم المقلوب فنجعل المعرفة هرماً قائماً على أساس الطبيعتيات .

وهي أساس عريض ثابت ، قائم على البرهان والتجربة ،
فيه تكون القضايا عامة غير قابلة للاستثناء ، وفيه يكون
الواقع معروفا لا يحصل الشك ولا يتسع للأراء المتضاربة ،
وفيه يكون الواقع والمعقول شيئا واحدا لا يقبل الخلاف .
ثم تقيم على هذا الأساس علوم الحياة على نسقها وأسلوبها ،
فيتحدد لنا بذلك المذهب الحق من بين المذاهب الحيوية .
ثم تقيم على هذا كلها علوم الإنسانيات متسقة في نظامها العام
مع علوم الحياة فيتبين لنا المذهب الحق من بين المذاهب
الإنسانية المتعددة .

وعلى ذلك فان مدار البحث في هذه الرسالة لن يكون
ابحاث حقيقة علمية جديدة أو قوانين جديدة أو مذهبًا
جديدا . بل ستكون غايتها الجمع بين فروع المعرفة جمعا
يبين لنا الصورة الكاملة للمعرفة كلها . عند ذلك تتبين
وحدة التفكير ووحدة النظم الكوني ويكون علينا اذا
اتسقت لنا الصورة كاملا ، أن نسقط من المعرفة كل
ما لا يتفق مع هذه الصورة .

جهاز التفكير

إذا أردنا أن تكون صورة المعرفة كاملة تامة فليس لنا مناص من البحث في طبيعة العقل وكنته . فهو جهاز التفكير الذي به تنحدد المعرفة . ولكن لا نرى البدء بهذا البحث . لأن ذلك يكون خطأ منهجيا . وقد بينا من قبل أن البدء بالبحث في تحديد العلاقات بين غايات الأمور ومعقداتها لا يؤدي إلى الحقيقة . والبحث في طبيعة العقل يجب أن يكون آخر البحوث كلها . ويجب أن لا تتناوله الا بعد أن يتم علمنا بالكون والانسان . ويكفينا الآن أن ننظر إلى العقل على أنه نور يلقى على الأشياء فيضيئها ، ويتيح لنا فهمها . ولنا أن نستخدمه جهازا للتفكير دون أن نفهم ماهيته حتى تسم لنا صورة المعرفة كاملة فنضنه منها موضعا حقا لا نستطيعه في أول البحث .

ولا نزاع في أن من يستخدم جهازا يجب أن يعلم صفاته وخصائصه وأن جهل كنهه وطبيعته . لذلك كان حتما علينا أن نبحث خصائص العقل وصفاته الغالبة من حيث هو جهاز التفكير ، وأن لم نعلم كنهه .

العقل لا يطيق الفوضى ، ولا يتحمل الفراغ ، ولا غنى له عن تجسيم المعنويات . ثالث صفات للعقل لها أكبر الأثر فيما آلت إليه التفكير الإنساني . والبحث فيها يوضح كثيرا من مزايا العقل وعيوبه ، وقوته وضعفه .

فمن أخص صفات العقل أنه لا يطيق الفوضى ، فهو يتراوّل كل ما يعرض له من أمور بالتنظيم والترتيب . ولو أن العقل لم تكن له هذه القدرة على التنظم ما استطاع أن يطمئن إلى القوى الطبيعية التي تحيط به ، ولأنّ أصبحت الحياة الإنسانية — من حيث هو إنسان لا مجرد حيوان راق — مستحيلة . ولو أنه لم ينظم حياته طبقاً للقوانين الطبيعية لاضطررت حياته كلها . هذا الخوف من الفوضى سبب من أسباب الرغبة القوية التي تدفع العقل إلى تنظيم كل ما يعرض له . على أنني أعتقد أن هذه القوة التنظيمية لها أسباب أعمق من ذلك . فهي قوة غريزية في العقل . يدل على ذلك ما نراه من النظام في اللغة مثلاً . واللغة عمل عقلي محض وهي تنشأ منظمة ، وقواعد اللغات منطقية من قبل أن يعرف أهلها شيئاً عن النظام الذي تقوم عليه . والواقع أن العقل ينظم الحياة العقلية والمذاهب الفكرية دون أن يكون للخوف من الفوضى أثر في هذا التنظيم .

تم ان تنظيم حياة الناس خلقيا واجتماعيا واقتصاديا يبدأ قبل أن يتبيّنوا خطر الفوضى في هذه الأمور . كل ذلك يدل على أن التنظيم قوة خلقية ثابتة في العقل .

والعقل لا يتحمل الفراغ . وليس معنى ذلك أنه لا يعترف بجهله أشياء بعينها . وإنما يعني ذلك أن العقل يحاول أبداً أن يكون علمه كافياً لتفسير كل ما غمض عليه . والاتزان العقلي لا يتم للإنسان إلا إذا كان علمه مهما قل يملاً فراغ عقله كله . كما يملاً الغاز مهما قل الاناء الذي يكون فيه مهما كبير . لهذا كان حتماً أن تكون المذاهب الدينية والفلسفية كاملة تحاول كلها التفسير التام لكل ما يعرض للإنسان .

ومن خصائص العقل أنه يحاول جاهداً أن يجسم المعنويات . فنراه يمثل معنوياته تمثيلاً يجعلها في متناول حواسنا العادية . ومن هنا كانت رغبة الناس في تمثيل الإيمان بالعبادات ، ومن هنا نشأت رغبته في تصوير الجمال ، والتغنى بالحب . واحتراز الموسيقى كل ذلك ابراز لمعنويات كامنة في النفس في صور حسية . والواقع أن الإنسان قد لا يكون في آخر الأمر إلا جهازاً يحول المعنويات إلى ماديات تدل عليها . وجهازاً يدرك المعنويات في الماديات التي حوله .

وسترى فيما بعد أن كل شيء في الكون هو الوسيلة لابراز قوانين بعينها تتعلق بهذا الشيء . ولما كانت المعنويات هي القوانين الخاصة بالانسان وحده كان هو وسيلة ابرازها . وسنظل دائماً في حاجة الى ابراز معنوياتنا في صور حسية .

هذه الصفات الثلاث ثابتة في العقل . وهي مصدر قوته . الا أنه ضل بها كثيراً . ولا بد من تقدير هذا الضلال عند البحث في التفكير . وأصل هذا الضلال ما يكون في علم الانسان من نقص . فحين تكون الحقائق التي لدى العقل قليلة فراغه يضطر الى تنظيم علمه وملء فراغه وتجسيم معنوياته قسراً مسرفاً في ذلك على نفسه وعلى الحق . وهو في ذلك مسوق بقوة قاهرة تجعله لا يستقر حتى يجد نظاماً يرتاح اليه . فإن وجد النظام الحق كان خيراً . وإن لم يوجد فلا مانع من اختراع نظم مصطنعة لا تقوم على أساس من الواقع . ذلك أصل الغرائب وهي عون كبير على ملء الفراغ وتنظيم التفكير حين يكون جهلاً بالنظام الحق كبيراً . وهي عامة في العصور الأولى لكل أمة .

ولو أن العقل لم يكن مضطراً بطبيعته التي يبناها الى الشطط عند الجهل . ولو أنه استطاع أن يكبح جماح نفسه فلا يخترع من النظم شيئاً إلا عند تمام علمه بحقائقه كلها

لاستقام التفكير ولأنه بحثنا اليوم في غير حاجة الى تفضي الأدلة
الكثيرة التي لا أصل لها الا هذه الحاجة الملحقة الى تنظيم
القليل الذي نعلمه ، والتي خلق ما نملاً به فراغ العقل وان
يكون ذلك خيالاً محضاً ، كاختراعنا للجن تفسيراً لما لا نعرف
له سبباً . وعليينا أن نحسب حساب ذلك كله عند تقديرنا
لما أنتجه العقل من حيث هو جهاز التفكير .

مذاهب التفكير

مذاهب التفكير الكبرى نوعان، النوع الأول خرافي علمي: والنوع الثاني فلسفى دينى . الأول موضوعه ربط الأشياء بعضها بعض ، وكشف العلاقات بين الأسباب والمسببات . أما الثاني فهو بحث غائى شامل موضوعه غايات الأمور . وكلا المذهبين خضم لخصائص العقل من حيث هو جهاز التفكير ، وكلاهما تأثر بما في هذا الجهاز من نزعة غالبة إلى التنظيم وملء الفراغ وتجسيم المعنويات وكلاهما تعرض لما تؤدى إليه هذه النزعات من خطأ حين لا يكبح جماحها علم كاف .

وليس عجيباً أن نجمع بين الخرافات والعلم في مذهب تفكير واحد . فالخرافات أول العلم . والخرافة نظرية لم ثبتت ، والعلم خرافات ثبتت أصولها ، وأطردت تائجاً إلى حد ما ، وعلم الأمس لا يعدو أن يكون اليوم خرافـة ، وعلمـنا سيـكون عندـ أبنـائـنا خـرافـة . وقوامـ هذا المذهبـ الـخـرافـيـ الـعـلـمـيـ هـوـ قدرـةـ العـقـلـ عـلـىـ تـنـظـيمـ مـاـ يـعـلـمـ ، وـحـاجـتـهـ إـلـىـ هـذـاـ التـنـظـيمـ .

وهو عام في الناس جميعاً، ولا يخلو تاريخ أمة أو فرد من عهد بدائي تكون فيه الغرافات أول مظاهر التفكير.

وقد تبين لي ذلك يوماً كنت أرقب فيه طفلاً يلعب، وكان شديد الخوف من القطط. ثم حدث له أثناء لعبه أن مست يده جرساً كهربياً في الحائط، فشعر من جراء ذلك بهزة كهربائية خفيفة. فجرى إلى أمه خائفًا وهو يقول أن في الحائط قطة. هذا الطفل لم يكن يعلم إلا شيئاً واحداً يخيفه وهو القطة، ثم علم شيئاً جديداً أخافه، وكان هذا شيئاً في الحائط فكان طبيعياً أن يربط بين هذين الشيئين الوحدين اللذين أخافاه والت نتيجة المنطقية لهذا الربط أن يقول أن في الحائط قطة. هذا هو جوهر التفكير عند البدائيين. فإذا رأى أحدهم رجلاً يموت ونجماً يهوي فان عقله يربط بين هذين الأمرين فنراه يعتقد أن موت هذا الرجل إنما يرجع إلى هذا النجم الذي هو. على هذا النحو تنشأ الغرافات. فهي طبيعية في العقل عند أول عهده بالمعرفة. وقد دهش المفكرون لا طراد الغرافات في تاريخ كل تفكير، ومن هؤلاء برجسون الذي لم يستطع أن يتبيّن الفائدة من هذه القوة الغرافية، وتساءل عما يفيض الناس من الغرافات، وحسب أن ذيوعها بين الناس كافة يدل على أن لها فائدة في حياتهم

وأن لم نفطن نحن إليها . والواقع أن الأمر في الغرافات ليس أمر فائدة تعود على البدائيين من وجودها . وإنما هي شيء لا مناص منه في أول عهود التفكير . ذلك أن الإنسان في أول الأمر لا يعلم إلا قليلاً من الواقع . وقوة التنظيم في العقل تحتم عليه أن يجد رابطة بين هذه الحقائق القليلة . وهذه الرابطة قد لا تكون إلا توافقاً عرضياً في الزمان أو المكان . والبدائي يرى في هذا مسوغة كافية لاثبات أن بعض هذه الواقع سبب للبعض الآخر . ومن هنا ينشأ هذا النوع من التفكير الذي نسميه خرافه .

ثم يكثرون علم الناس بالواقع المتعددة ، وتتبين لهم علاقات جديدة بين هذه الواقع . حتى إذا بلغت هذه العلاقات حداً يجعلها ذات نتائج مطردة أصبحت الغرافات علمًا . فالعالم الذي يكشف عن ميكروب خاص في مرض بعينه يربط بين المرض والميكروب ، وهو ربط من نوع ما يفعله أهل الغرافات حين يجعلون بين الموت وسقوط النجم سبيباً ، إلا أن العلاقة بين المرض والميكروب مطردة وليس هذا الفرق بين ما هو خرافة وما هو علم فرقاً محدداً . والأطباء الأقدمون كانوا يعرفون من أسباب الأمراض ما لم يكن حقيقة كالخلط والأمزجة وكانتوا يعدون ذلك علماً ونحن

نعده خرافية . فالفرق بين الخرافية والعلم فرق نسبي كالفرق بين الحرارة والبرودة . وليس فرقا جوهريا ، بل هو فرق في درجات التحقيق في مذهب تفكيرى واحد .

هذا التفكير الخرافي العلمي مداره السبيبية ، وهو في أكمل حالاته يبدأ بأوائل الأمور وينتهي بأواخرها . وما يزيد في قوته ونموه كثرة الواقع التي يتناولها . وهو مذهب دائم النمو ، والتفاصيل تزيد في بيان ما هو صحيح وما هو خطأ . وقد تفضي أصغر التفاصيل على أكبر نظرياته . على أنني لا أرى أن هناك ما يدعو إلى التقديس الذي أسبغه العصر الحاضر على هذا النوع من التفكير وليس لنا أن نتجاهل غيره من المذاهب . ولا زاع أن له على المذاهب الأخرى فضل سهولة إثبات قضيائاه وصدق البرهان عليها . ثم أن قوانينه مطردة ، والاستثناء فيها غير مقبول . وخير ما فيه أن المعقول فيه يوافق الواقع ختما ، وبذلك يكون الحق فيه أوضح . ولكنه ليس التفكير الطبيعي الوحيد . وليس أقرب إلى الحق من التفكير الغائي الشامل الذي سنعرض له .

هذا التفكير الطبيعي الثاني هو المذهب الفلسفى الدينى . وهو مذهب غائي شامل ، يبدأ بأواخر الأمور . ويفسرها تفسيرا كاملا ، وهو مذهب يضيق بالتفاصيل ، ويزعجه

البحث الدقيق في ما هو واقع فعلاً ، وهو يعد قضياباً حقاً مطلقاً ، إذا وافقها الواقع فالواقع صواب وإن خالفها فالواقع خطأً إلى أن يصوبه التأويل . ومن آثار هذا المذهب الدين والأخلاق والفلسفة والاجتماع . والمحدثون الذين بهرتهم العلوم الطبيعية يميلون إلى التهاون بهذا المذهب ، وقد تكون على حق في ذلك ، لأن وجه الصواب والخطأ فيه صعب التحقيق ، ومعايير الحق فيه مختلفة . وفي أكثر أنظمته تناقض واضح وأن تكن كلها معقولة . على أن الأمر ليس أمر مفاضلة بين المذهبين أيهما أقرب إلى الصواب . فالواقع أن كليهما طبيعي في العقل البشري ، وكلاهما له أكبر الأثر في تكوين الصورة التي عليها المعرفة الإنسانية اليوم . وكل منها له موضع في هذه الصورة التي لا تتم بدونهما معاً .

وموضوع المذهب الخرافي العلمي هو تحقيق العلاقات القائمة بين الأشياء ، فهو ينظم هذه العلاقات تنظيماً معقولاً وهذا أمر سهل حين يتناول البحث خصائص المادة ، أما حين يمتد البحث إلى الكائنات الحية ، وحين يتناول الإنسانيات والمعنويات والخلق والضمير والجمال فإن التحقيق العلمي للعلاقات في هذه الأمور يصبح عسيراً جداً . وقد يبلغ من ذلك غاية الكمال فلا تكون في الكون ظاهرة مادية أو معنوية لا تعرف أسبابها وأصولها وموقعها من الظاهرات الأخرى .

ولكن ذلك لن يكون محققاً لكل ما في العقل البشري من نزعات . فهو يحقق حاجته إلى التنظيم ولكنه لا يملأ كل فراغ فيه ، وهو لا يعينه على تجسيم معنوياته . وأكبر فراغ في العقل هو ما يتعلق بالقوى العليا التي تسيطر علينا ولا نعرف عنها شيئاً إلا أثرها علينا . وهذا الفراغ يملؤه التفكير الفلسفى الدينى ولا غنى لنا عنه وأن كان ميدانه يضيق شيئاً فشيئاً . ثم أن تحقيق العلاقات بين الإنسان ومعنوياته لا يكفى لارضاء نزعاته إلى ابراز هذه المعنويات في صورة عمل محسوس . فإذا أثبتت العلم أن الشجاعة تتعلق بمادة كيماوية في الجسم أو ضغط كهربى في غدة بعينها فلن يكون ذلك مقنعاً للنفس إلا أن تعرف كيف تعبّر عن الشجاعة تعبيراً صادقاً في هيئة عمل ما . وكذلك الجمال قد نعرف حقيقته معرفة ثابتة ثبتاً رياضياً لا يتطرق إليه الشك . ولكن النفس الإنسانية تظل في حاجة إلى ابراز هذا الجمال على صورة محسوسة .

هذا التحليل لخصائص العقل من حيث هو جهاز التفكير أمر ضروري لفهم أثر هذا الجهاز في المعرفة . وأن تكون خصائص الجهاز لا تؤثر في مادة هذه البحوث و موضوعها وهو النظام الكوني . فهذا النظام قائم منظم سواء أفهمناه على وجه أو على آخر أم لم نفهمه أصلاً . ولكن فهم نظام العقل

يحدد صورة هذا النظام في المعرفة . كما تحدد خصائص جهاز التصوير الصورة التي يلتقطها لما يكون أمامه .

ولن نجد مذهبًا من هذين المذهبين الكبيرين تقىاً حالياً من آثار المذهب الآخر . فالمذهب الخرافى العلمى يلجأ فى كثير من الأحوال إلى اختراع نظم وتصور فروض لا يبررها إلا الرغبة فى ملء الفراغ فى الواقع أو النظريات . وكثيراً ما يؤدي به هذا إلى طرق ملتوية وخطاً فى الاستنتاج يصعب التخلص منه فيما بعد . والمذهب الفلسفى الدينى يلجأ كثيراً إلىتناول أمور تفصيلية ليس من طبيعته أن يتناولها فيفضل بها كثيراً . ومن هذا الخلط نشأ كثير من الاضطراب والتفكير فى التفكير الانساني .

و قبل أن نختتم هذا البحث في مذاهب التفكير يجب أن تؤكد أن خصائص العقل من حيث هو جهاز للتفكير لا تؤثر في الحقائق نفسها وإنما هي تحدد صورتها في تفوسنا . وأن اختلاف مذاهب التفكير لا يمنع من وصولنا إلى حقيقة الأمور مكيفة بهذا الجهاز وقدرته وضعفه . على هذا يصبح البحث عن الحقيقة أمراً مستطاعاً على النحو الذي يتيسر للعقل . وهذا النحو يعتبر حقيقة مهماً تكون صفات العقل . على أنه لا بد في كل من هذه المذاهب من إثبات الحقيقة بنوع من أنواع البرهان . والبراهين تختلف في كل منها .

البراهين على الحقيقة

الحقيقة هي وضع كل ظاهرة مادية كانت أو معنوية موضعها من النظام الكوني . وإذا كان العقل هو الوسيلة التي توضع بها الظواهر موضعها فلابد له من طريقة يتبيّن بها أنه أصاب في تحديد هذا الموضع . وبعبارة أخرى لابد له من أن يجد برهاناً على الحقيقة . وأنواع البراهين كثيرة مختلفة . بل أن لكل مذهب من مذاهب التفكير طريقة إلى اثبات الصواب تختلف عن طريقة غيره من المذاهب .

أما البرهان في المذهب الغرافي العلمي فقد أصبح ثابتاً واضحاً معروفاً . فهو يقوم على الأطراد ، وعلى أن العلاقة بين موضوعات البحث فيه يمكن اخضاعها لنظام رياضي ثابت مهما يكن تعقيده . ولدينا من العلم بالنظام الكوني والعقلى ما يثبت أن كلاً منها نظام رياضي . لهذا أصبح البرهان الماتماتيقي هو البرهان الذي يطمئن إليه العقل اطمئناناً تاماً . وأكثر النظريات العلمية تظل فروضاً حتى يستطيع حسابها رياضياً . عند ذلك يتبيّن صدقها وثبت بذلك الحقيقة . هذا هو آخر تطورات البراهين في هذا النوع من التفكير .

ولم يتضح هذا في أول عهود التفكير العلمي الخرافى . فقد كان البدائيون يظنون أن توافق أمرين زماناً أو مكاناً يرهان كاف على السبيبة . بل منهم من كان يتجاهل ذلك فتراه يعلل الأمور بأسباب لا حقة لها زماناً أو بعيدة عنها مكاناً . ثم كثر علم الناس بالظواهر وعلاقاتها ومن شأن هذه الكثرة أن تجعل الربط بين الظواهر أقرب إلى الاطراد وأشبه بالقوانين العامة ، لأن الكثرة تسحو الأسباب العارضة . حتى إذا أصبحت العلاقات منتظمة ثابتة خاضعة للتجربة والحساب كان ذلك آخر الخرافات وأول العلم . وعلى هذا يمكن الجزم بأنه إذا أمكن الكشف عن علاقة ثابتة رياضية بين الظواهر كان هذا برهاناً مقبولاً على الحقيقة في هذا الضرب من التفكير .

أما التفكير الفلسفى الدينى فلم يهتم الإنسان بعد إلى برهان فيه مقطوع بصححته كما هو الحال في العلوم . ذلك أن موضوعاته لا تخضع للتجربة والحساب . ولا بد لها من نوع آخر من البرهان . أما التفكير الدينى فالبرهان عنده برهان نفسي . ومقاييس الحق فيه الإلهام والشعور النفسي أن ما يعتقد المرء هو الصواب . وليس خطأً أن تتحذى النفس مقاييساً للحق في أمور الإيمان . ولكن الفلاسفة لم يقنعوا

بهذا البرهان على الحقيقة الدينية فهم يقولون أن الشعور النفسي يختلف ، وأن ابراز هذا الشعور يتم على صور مختلفة ، ولا يدرى أحد أى هذه الصور يطابق الحقيقة وهم يرون أن هذا النوع من البرهان يجعل الحقيقة في أمور الایمان حقيقة ممكناً ليس ألا . وعندهم أن الشعور النفسي لا يمكن أن يكون وسيلة اثبات معقولة مقبولة . وأنه لا مقر لنا من برهان من طراز آخر عندما تتناول الانسانيات بالبحث .

أما الفلسفه فالبرهان عندهم هو مطابقة أمر ما للمنطق .
كأن كل ما يطابق المنطق يكون بهذه الصفة وحدها حقيقة .
ثم تبين أن هناك مذاهب كثيرة كلها منطقية . ولا يمكن أن تكون كلها حقيقة لما فيها من تناقض واضح . ولا يدرى أحد أيها هو الصواب . ثم قيل أن الوضوح التام هو البرهان على الصواب . ثم ظهر أن هذا الوضوح لا يصلح برهاناً على شيء . وظن الناس أن كمال أي مذهب فلسفى يدل على صدقه . ولكن المذاهب الفلسفية الكاملة كثيرة ، كل منها منطقى لا تناقض فيه ، ومع ذلك فإنها لا يمكن أن تكون كلها حقيقة .

والتفكير العلمي لا يقنع بالبرهان المنطقى المجرد ، كما

لم يقنع التفكير الفلسفى بالبرهان النفى المجرد . و اذا كان
الفلاسفة يميلون الى الغض من قدر البرهان النفى فى
اثبات الحقائق الدينية لأنها لا تقوم على المنطق فان العلماء
يميلون الى الغض من قدر التفكير الفلسفى لأنه يقوم على
المنطق وحده لا على الواقع .

على أنه ليس للفلسفة أن ت Tactics من قدر التفكير الدينى ،
فالواقع أن التفكير فيما من طبيعة واحدة ، كلاهما غائى
شامل . والمسوغ لهذا النوع من التفكير إنما هو في حاجة
الإنسان إلى ملء ما يكون في النفس من فراغ ، وإلى تنظيم
ما يجعله العقل ، وإلى تجسيم المعنويات . والدين في هذا
أقوى من الفلسفة . فهو أكثر منها شمولا ، وأقدر على تناول
ما نجهله حقيقته ، والدين يملأ فراغ النفس بما لا تستطيعه
الفلسفة ، وتجسيم المعنويات عن طريق الدين أكمل وأتم بل
أن الفلسفة لا تكاد تبلغ من هذا شيئا . و اذا كانت الفلسفة
أقل من الدين تحقيقا لغاياتها فهى أقل من العلم قدرة على
تناول الحقائق الواقعية . الدين والعلم هما طرفا المعرفة .
والمذاهب الأخرى كلها حائرة بين الطرفين .

والآن نعود إلى البحث في ما يمكن أن يكون هناك من
برهان على الحقيقة في غير العلوم التي ثبتت أصولها ،

وعرف وجه الحق فيها ، والتي يقوم البرهان فيها على مطابقة النظريات لما هو واقع فعلاً مطابقة تامة من كل وجه ، مطابقة لا تقبل الاستثناء . علينا أن نجد المعايير التي تمتص بها الحقيقة في أمور العقيدة والضمير والأخلاق والجمال والحب . وخاصة بعد أن ثبت أن البراهين النفسية والمنطقية لا تكفي لتحديد ما هو واقع فعلاً . هذه البراهين كافية لاظهار ما هو خطأ ولكنها لا تحدد الصواب لكثرة المذاهب الصحيحة عقلاً ونفساً .

المعيار الذي يقاس به الحق في المعنويات هو اتساق النظام المقترن مع النظم الكونية التي ثبت صوابها ثبوتاً علمياً والتي عرف نظامها رياضياً . والأصل في ذلك أن الكون له نظام واحد أوله الماديات وآخره — على الأقل في ما يتعلق بالانسان — المعنويات . وليس هناك ما يدعى إلى فرض نظامين مختلفين كل الاختلاف اذا كان من المستطاع أن نجد هذا نظاماً عاماً يشمل الأمرين معاً . فإذا استقام لنا أن نجد هذا النظام الشامل الذي تبين فيه أوجه التقارب بين الماديات والمعنىات فإن اتساق هذا النظام يصبح معيار الحقيقة في المعنويات .

وقد يمـا عـرف النـاس أـن عـقدة العـقد في المـعرفـة هـي

إيجاد الأساس المادي للأخلاق والضمير ، فإن بينهما فجوة لم يهتد أحد بعد إلى عبورها . ولا بد من الكشف عن هذا الأساس قبل الحديث عن وحدة المعرفة .

علينا أن نقيم بناء المعرفة من جديد . على أن يكون أساس هذا البناء ما نعرفه معرفة كاملة من نظام الماديات . وهذا أمر ممكن وإن لم يكمل علمنا بتفاصيل هذا النظام بعد . مثل ذلك مثل المثلث ، إذا عرفت قاعدته وزاويته يمكن معرفة الكثير من خصائصه وإن لم يكمل رسمه . على هذا الأساس نقيم علوم الحياة على النسق نفسه . حتى إذا استقام لنا من العلم بالبيولوجيا ما يستطيع معه أن نعرف نظامها ، قاعدته وزاويتها ، يمكن بعد ذلك أن تنتقل إلى نظام الإنسان ومعنوياته فنظمهما نظاما لا يختلف في عمومه عن نظام الحياة .

وأني أعتقد أن علمنا بالماديات والحياة بلغ الحد الذي نستطيع معه أن نقيم هذا البناء الجديد للمعرفة ، بهذا نستطيع أن تبين نظام المعرفة على الرغم مما يكون في علمنا بالتفصيلات من تقص . ثم نختار من بين المذاهب الفلسفية والدينية ما يتافق وهذا النظام . بهذا وحده يتبين لنا وجه الحق في ما ليس من طبيعته أن يثبت بالبرهان العلمي .

أخطاء قديمة

قبل أن نقيم هذا البناء الجديد يجب علينا أن نهدم كثيرا من الآراء القديمة مهما تكن عزيزة على المفكرين ومهما يكن صوابها واضحـا . وكثير من هذه الآراء القديمة يعـد من البـديهـيات ، وـهـدمـها يـحـتـاجـ إـلـىـ شـجـاعـةـ وـتـحرـرـ فـيـ التـفـكـيرـ لـيـسـ مـنـ السـهـلـ أـنـ تـقـدـمـ عـلـيـهـ مـاـ لـمـ نـجـدـ مـنـهـ بـدـيـلاـ . ولا شك أن الزـمـنـ قدـأـضـفـىـ عـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـذـاهـبـ الـقـدـيمـةـ قدـسـيـةـ لـيـسـ مـنـ السـهـلـ أـنـ تـغـاضـىـ عـنـهـاـ . وـمـعـ ذـلـكـ فـانـ الـبـدـءـ بـهـذـاـ الـهـدـمـ أـمـرـ لـامـفـرـ مـنـهـ اـذـاـ أـرـدـنـاـ أـنـ تـقـيـمـ بـنـاءـ جـدـيدـاـ لـلـعـرـفـةـ .

هذه الآراء القديمة التي نـرـيدـ أـنـ تـخـلـصـ مـنـهـاـ كـثـيرـةـ ،ـأـهـمـهاـ العـلـةـ الغـائـيـةـ وـالـتـفـكـيرـ الشـائـيـ وـفـهـمـنـاـ لـلـزـمـنـ ،ـوـتـصـورـنـاـ لـلـحـقـيقـةـ وـالـسـبـبـيـةـ . وـسـنـعـرضـ لـهـذـاـ تـبـاعـاـ .

العلة الغائية

هـذـاـ مـذـهـبـ فـيـ التـفـكـيرـ مـنـ أـوـسـعـ الـمـذـاهـبـ ذـيـوـعاـ ،ـوـأـكـثـرـهـ عـنـدـ الـمـفـكـرـينـ قـبـولاـ وـأـشـبـهـمـاـ بـالـحـقـ وـأـقـرـبـهـاـ إـلـىـ طـبـيـعـةـ الـإـنـسـانـ . وـهـوـ غـالـبـ عـلـىـ أـكـثـرـ مـيـادـيـنـ الـفـكـرـ . وـمـاـ يـدـعـوـ إـلـىـ اـطـمـئـنـانـ النـفـسـ أـنـ تـعـلـمـ أـنـ الـأـمـورـ لـاـ تـحـدـثـ عـبـثـاـ

أو الى غير غاية . من هنا كان اجماع المفكرين على الأخذ
به عن علم أو غير علم سواء في ذلك من ينكرون و من يقولون
به . وله من الاجماع عليه ما جعل الايمان به طبيعيا الى الحد
الذى أصبح فيه بديهيا يقبله العقل دون أن يشعر أنه لا يعدو
أن يكون فرضا .

يقوم هذا المذهب على تحديد أغراض بعينها تراد لذاتها ،
وعلى أن هذه الغايات تؤدى على نحو ما الى تهيئة الأسباب
التي تستهدى اليها . كأن الغاية تخلق الوسائل التي تؤدى
اليها . ولم يتبيّن أحد كيف تعمل الغايات نفسها على خلق
الوسائل المسبيبة لها . وعلم المفكرون هذه الصعوبة فأوجادوا
لها حلولا مختلفة كلها تحاول أن تكشف عن قوة ت العمل على
تهيئة الأسباب لبلوغ الغايات . أما رجال الدين فرأوا أن الله
بقدرتة ي عمل على أن يكون العالم كله وسيلة لغايات بعينها
هي عندهم تمجيده تعالى و عمل الخير ، أما علماء الإنسانيات
فقد فرضوا أن قوة النظم الاجتماعية هي التي تعمل على
تهيئة الأسباب لبلوغ غاية هي عندهم خير المجتمع من اخلاق
وفضائل . وحسب العلماء أن قوة الحياة هي التي تعمل على
بلوغ غايات هي عندهم بقاء الجنس و مواءمة التركيب
الجسمى للبيئة . وحسب بعض العلماء أن الوظيفة غرض وأن

هذا الغرض يعمل على أن يكون العضو مؤديا إلى هذه الغاية . كأنهم يرون أن الإنسان وقف متتصبا على قدمه فتغير تركيب القدم ولا يرون أن القدم تغير أولا فوق الإنسان عليه . وكل من هؤلاء المفكرين يظن أنه يختلف عن نظرائه اختلافا كليا فالفلسفه يرون أنهم لا يتتفقون وتتفقير رجال الدين أو العلماء والعلماء يرون أن تفكيرهم يختلف عن تفكير كل من الفلاسفة ورجال الدين . وهم سواء في تمكن مذهب العلة الغائية منهم جميعا . ولم يختلفوا إلا في القوة التي تعمل على خلق الأسباب المهنية لبلوغ الغايات . وأكبر الملحدين من العلماء الذي يتحدث عن الطبيعة على أنها القوة المنظمة للكون . والمؤمن الذي يرى أن الله هو المنظم له . كلاهما يدين بمذهب العلة الغائية .

وكلاهما معجب أشد الأعجاب بمحاسن النظام الكوني الذي لا شك في وجوده ودقته وعظمته . وكلاهما يرى أن الغاية وضعت أولا ثم عملت قوة ما فھیأت الأسباب التي تحقق هذه الغاية . وكلهم سواء في الاعجاب والدهشة من تطابق الغايات ووسائلها . وكلهم يضعون الغاية أولا ثم يبحثون عن النظام الرائع الذي أدى إلى تهيئه أسبابها : وكلهم ينسبون ذلك إلى الله أو العقل أو الطبيعة اذا كانوا من

رجال الدين أو من الفلاسفة أو من العلماء . والواقع أن الفرق بين هؤلاء من حيث المذهب أقل كثيراً جداً مما يظن الناس .

نشأة هذا المذهب طبيعية ترجع إلى ما يبناه من أن العقل بدأ تفكيره بأواخر الأمور وأنه بدأ التفكير بالبحث في نفسه فلم يكن هناك مناص من أن يجعل نفسه مركز العالم وغاياته وأن يتصور أن كل شيء فيه إنما خلق له ولمنفعته ولم يكن هناك مناص من أن يقيس الإنسان كل شيء بنفسه وأن يؤمن أنه أكمل المخلوقات وأشرفها . لم يكن مناص من ذلك كله وزاد هذا الرأي قوته ما في الإنسان من زهو جعله يحسب أنه هو الأصل وأن كل ما عداه لم يخلق إلا ليهبه له أن يحيا حياة تتفق وأحلامه .

وإذا كان الإنسان يستطيع أن يضم غايات لاعماله وأن يهبه بعلمه وعقله الأسباب التي تؤدي إلى بلوغ هذه الغايات فكيف بالقوى العليا التي لا تقاد قوتها بقوتها إذا أرادت أن تبلغ غاية بعينها . وقال رجال الدين انه إذا كان لكل شيء بسيط صانع والصانع يصنع بعلمه وعقله . فمن المعقول أن يكون الله وهو تمام العقل والحكمة والعلم والقدرة قد دبر هذا النظام العجيب ليبلغ غاية أرادها . وقال رجال

الفلسفة مثل قولهم عن قوة العقل وقال العلماء مثل قولهم عن قوة الطبيعة . ومن ذلك نشأ هذا المذهب الخلاب .

ولم يخل هذا المذهب من فوائد وخدمات أداها للحقيقة فهو الذي أكد وجود نظام رائع في العالم وهو الذي أكد العلاقة بين الغايات وأسبابها . ونشأته في العصور الأولى من التفكير طبيعية وهو في الأمور البسيطة مذهب لاغيار عليه . ففيها يستوي أن تؤدي الأسباب إلى غاية أو أن تحدد الغاية الأسباب . ولا شك أنه ساعد على ارضاء نفس الباحثين في أكثر الأمور . فهو حل لكل مشكلات الدين الذي هو أتم مذاهب التفكير الشامل وأكملها . ومن خير أمثلته ما نراه في الانجيل حين يحدث حادث لا يفهم معزاه ولا يدرك كنهه فنراه يفسر ذلك على أنه تحقيق لما جاء في التنزيل . حين يكون التفسير العقلى أو المنطقى غير واضح .

ولكن التفكير الحديث بلغ حداً أصبح فيه هذا المذهب عقبة في سبيل تقدمه وأصبح تطبيقه في الأمور الكبرى وفي النظام العام صعباً . ولعل كثيراً من المفكرين يرون الفرق صغيراً بين أن يكون الأصل الغاية وبين أن تكون الوسائل هي الأصل ولكن الواقع أن الفرق بينهما عند البحث في القوانين العالمية الكبرى فرق شاسع جداً . ونحن حين نقول

أن بقاء الجنس أصل وثبت عليه حياة النمل وحين تقول أن نظام حياة النمل أدى إلى بقاء الجنس يخيل اليها أن الفرق بينهما صغير ولكن في الواقع جوهرى من حيث المذهب . ولو كان بقاء الجنس أصلاً لأمكن تحقيقه بوسائل أبسط كثيراً مما نراه في حياة الحيوان .

وعندنا أن هذا المذهب يجب أن يعدل عنه تماماً جملة وتفصيلاً . وأن نروض العقل على أن لا يلتجأ إليه أبداً فهو من ناحية المنطق خلط ومن ناحية الفلسفة عقيم ومن ناحية العلم خطأً ومن ناحية المستقبل الفكرى عقبة فى سبيل فهم الكون فهما عقلياً كاملاً .

أما أنه خلط في المنطق فهذا أمر واضح لأنه يقوم على اتخاذ التوافق بين أمرين دليلاً على أنهما خلقا ليتوافقا وعلى أن أكثرهما تعقیداً خلق في أبسطهما الصفات التي توافقه . هذا خلط منطقي لا شك فيه . والأمثلة على ذلك كثيرة . فالحيوان مثلاً اذا حرم البلع وأعطى غذاء لا هواء فيه ضمرت أمعاؤه حتى يموت . فالهواء ضروري لوظيفة الامعاء ولكن القول بأن الهواء خلق لينظم وظيفة الامعاء خاطئ في المنطق . وليس من المعقول أن تكون هناك غاية واحدة أدت إلى صفات الهواء لأن لهذه الصفات آثاراً في بلوغ غايات كثيرة لا يمكن

أن تكون كلها عملت على خلق هذه الصفات في الهواء كل فيما يخصه . ثم أن صفات الهواء بسيطة لا يمكن أن تتوافق والغايات البعيدة المعقدة المختلفة لو أن هذه كانت عاماً في تحديدها . بل المقصود أن تكون صفات الهواء الخاصة هي التي أدت إلى التأثير في تحديد الغايات المختلفة . بهذا يستقيم المنطق . والعلماء يثرون أعيجاناً حين يبينون أن لون بعض الحيوانات يتغير اتقاء لخطر الاعتداء عليها وأنها بذلك تخفي على أعين صائديها . على أنه قد ثبت أن ذلك غير صحيح وهو على كل حال قول واضح البطلان منطقياً حتى قبل أن يتبيّن خطئه لأن غير هذه الحيوانات مما هو أضعف وأكثر حاجة إلى الاختفاء لا يغير لونه . فهذا مثل من الخلط في المنطق واضح .

ثم هو من الناحية الفلسفية عقيم لأنه يضع للمعرفة حداً لا تتعده هو هذه الغايات . ويجعل البحث مقصوراً على ما دون ذلك . على حين أن البدء بالأمور الأولى ثم التدرج إلى الغايات يجعل المعرفة أمراً لا حد له . وقد أدى مذهب العلة الغائية إلى عجز تام في الفلسفة الدينية عن تفسير وجود الشر وفي الفلسفة عن تفسير وجود الفساد وفي العلم عن تفسير وجود الأنواع وتنوعها .

أما أن مذهب العلة الغائية خطأ من الناحية العلمية فواضح من أن أحدا لم يستطع حتى الآن أن يبين الكيفية التي تستطيع بها غاية ما أن تخلق الوسائل التي تؤدي إليها . والتجارب العلمية تكون دائماً الجمجم بين أسباب تؤدي إلى غاية ولم يحدث أذ وجد العلماء غاية تؤدي إلى أسبابها . فإذا قيل أن ذلك يكون بالمشاهدة والتفكير لا بالتجربة فإن المشاهدة تحتمل تفسيرات عده ليس المذهب الغائي أصدقها وأن يكن أسهلها على الباحث وأبسطها فهما وأقلها مشقة في التفكير .

وأما أنه عقبة في سبيل فهم الكون فهما عقلياً تماماً فذلك واضح لأنه أصبح حجر عثرة في سبيل الوحدة في التفكير لأن الغاية التي تفسر العالم كله بما فيه من تفصيلات متعددة لم تعرف بعد . وقد أخفقت كل محاولة لتحديد لها ، وهذا المذهب يرغم الفكر على أن يسير في طريق مغلقة لا مخرج له منها ويجعل المفكرين يلجأون إلى أنواع من الفروض تزداد تعقيداً وأضطراباً كلما أرادوا تفسيراً لحدث جديد ، ويدركنا ذلك بالفلك البطليمي حيث فرض لكل كوكب دائرة فلما تبين أن ذلك لا يفسر الحقيقة الواقعة خلقوا دوائر من فوقها دوائر ، كلما ظهرت ظاهرة جديدة أضافوا دوائر جديدة .

الواقع أن الفرض الذي يقول بوجود غايات محددة للعالم وقوائمه ، وأن هذه الغايات أدت إلى النظام الحالى قد أصبح العقبة الوحيدة التي تمنع التفكير الحديث أن يبلغ العقلية المطلقة . وهو لا يتفق مع ما بلغ العلم والفكر من تقدم . ولا مفر لنا اذا أردنا أستقامه تفكيرنا أن نستبدل به تفكيرا آخر لا يكون في مقدماته أن هناك أغراضا بعينها أريد لها أن تتحقق .

قيل في نظرية النسبية أن مؤلفها بعد أن أصبحت جلية أمامه وجد أن هناك عقبة تقف أمامها وهي الlanهائية فتغلب على هذه العقبة حين أدرك أنها عقبة وهمية اذ ليست هناك لانهائية . كذلك التفكير الحديث لا يعوّله الا عقبة التوفيق بين النظام الذي كشفه وبين الغايات التي وضعناها للعالم افتراضا محضا . وهي عقبة وهمية . اذ ليس للعالم غايات خلقت القوانين الكونية من أجل تحقيقها .

انما يقوم نظام الكون على سلسلة من القوانين أولها بسيط ثم تزداد تعقيدا حتى تبلغ التعقيد الذي نراه في الانسان وسر النظام الذي نراه فيه وسر التوافق بين الأسباب والغايات يرجع الى أن هذه القوانين تؤدي بطبيعتها الى هذه الغايات .

المذهب الذي ندعوه إليه يرى أن هناك قوانين ، وأن بين هذه القوانين أفضليات ، وأن أفضلها ما كان أكثر تعقيدا ، وأن نظامها يؤدي إلى الغايات وليس الغايات سببا في هذا النظام . فهو يرى مثلاً أن الخير ليس غاية أريدت للعالم ثم تهأ كل ما في الكون لبلوغه . والا لكان الشر محلا . والله تعالى في كمال علمه وقدرته قادر على أن يهبني أسباب الخير كلها فلا يكون هناك شر . إنما وضع الله للكون نظاماً يحكى يتنهى إلى غايات لا مفر منها . وهذه الغايات بطبيعة تكوين هذا النظام فيها الخير والشر . وسنرى أن ذلك يكون أسهل فهما حين تبين فيما بعد أن الخير والشر ليسا تقسيمين بل قد يكونان درجتين لشيء واحد كما أن الحرارة والبرودة لم يعودا شيئاً متناقضين في الطبيعة الحديثة بل هما درجتان لشيء واحد .

وليس بقاء الجنس أو مطابقة العضو لوظيفته غايات شائعة ما نراه من صفات الكائنات الحية . وإنما كانت قوانين الحياة وقدرتها على التكيف والمرونة والمقاومة هي التي أدت إلى بقاء الجنس . والذين يقولون أن وظيفة العضو تخلق ما في تركيبه من صفات يخطئون خطأ بالغا . مثلهم مثل من يرى أن بصمات الأصابع - وهي ذات فائدة كبيرة في تعيين الأفراد - خلقت تسهيل على رجال الشرطة تتبع

ال مجرمين . أو من يقول أن العظم اللامى خلق ليبدل على جريمة الخنق . هذه أمثلة صارخة واضحة البطلان ولكنها لا تختلف فى طبيعتها عن القول بأن وظيفة العضو أريدت أولا ثم ركب لبلوغ هذه الغاية . وقد قضى علم الأجنحة والتشريح المقارن على هذه الآراء قضاء تاما . إنما يكون تركيب العضو خاضعا لقوانين بиولوجية خاصة ثم تتحدد وظيفته من أثر هذا التركيب .

الفكر الشائى

ما زال التفكير الشائى أصلا من أصول المذاهب الفكرية منذ كان التفكير . وهو محور الكثير من التنظيم والتبويب والتقسيم في أكثر نواحي المعرفة . فقد يقسم الطبيعيون الأشياء إلى حار وبارد ورطب وياس ، وتحدث الفلاسفة عن الخطأ والصواب على أنهما نقيضان ، ورجال الدين يتحدثون الحديث نفسه عن الخير والشر ، ولا يكاد يخلو مذهب من المذاهب من أثر هذا التفكير الشائى . والعقل يطمئن إلى مثل هذا التقسيم ظنا منه أنه تقسيم يلم بكل شيء فالشيء أما متحرك أو ساكن وأما رطب أو ياس وأما حار أو بارد . وأكثر مذاهب التقسيم تقوم على هذه المقابلة بين صفتين متقابلتين .

هذا تفكير طبيعي أصله أن الإنسان جعل نفسه مركز العالم ثم وضع الأشياء كلها عن يمينه أو يساره، وأصبح الإنسان يقيس الأمور بنفسه ويرتبها ترتيباً هو محوره. فالبارد هو ما يشعر ببرودته والحار هو ما يشعر بحرارته، والخير هو ما يعود عليه بالخير والشر هو ما يعود عليه بالشر. مثل ذلك مثل علم الفلك حين كان علماؤه يعتقدون أن الأرض مركز العالم وأنه كله يدور حولها. فكان هذا علماً بدائياً لا يبلغ به الإنسان من العلم الحق شيئاً.

وليس في أخطاء التفكير خطأً أشد ضرراً من تبويض الأشياء تبويضاً قائماً على أمور عارضة لا أساس لها من طبيعة الأشياء فهو يؤدي إلى التقريب بين أمور بعيدة كل البعد، ويبعد ما بين أمور قريبة جداً. والفهم الحق لطبيعة الأشياء يقتضي على مثل هذه التنظيمات التي تقوم على المقابلة بين صفات فيها عارضة. وإذا كان الفلك لم يصبح علماً حقاً إلا يوم خلوص من الرأي القائل بأن الأرض مركز العالم، فإن التفكير لن يستقيم حتى نخلص من اعتبار الإنسان مقياساً تفاصيله بالأمور وحتى تقلع عن تنظيم الأشياء تنظيماً يقوم على علاقتها بالانسان.

وقد ثبت في العلوم الطبيعية أن التفكير الثنائي لاحقيقة

له . والأمثلة على ذلك كثيرة . فالحرارة والبرودة —
ومقياسهما الإنسان — أصبحا درجات مختلفة من سرعة
حركة الجزيئات في الجسم . وأصبحت تقادس هذه السرعة
دون الرجوع إلى ما يحسه الإنسان . تبدأ الحرارة من $^{\circ}373$
تحت الصفر وترتفع حتى تبلغ آلاف الدرجات . وليس لدرجة
حرارة الإنسان وهي $^{\circ}37$ مغزى علمي خاص يجعل التقسيم
القائم عليها ذات قيمة علمية . وعلى ذلك لا تكون هناك حرارة
تناقض البرودة ولا بروادة تناقض الحرارة ويكون كل بحث
قائم على هذا التقسيم خطأ .

وقد شغلت الألوان مكانا هاما في تفكير الفلاسفة
زمنا طويلا ، واتخذوها مثلا على الصفات عموما . وقام جدل
كثير حول حقيقة اللون . هل الأحمر أحمر لأننا نراه كذلك .
وهل الحمرة توجد اذا لم توجد العين التي تراها . وقد ثبت
أن اللون موجة ذات طول خاص يمكن قياسه بغير العين ، وأن
العين ليست الا جهازا يتأثر بالامواج المختلفة على نحو
يميز ما بين الأطوال المختلفة ، وأنها ليست أدق الأجهزة لهذا
التمييز .

وفي الكيمياء قسم القدماء الأشياء الى حمضية وقلوية
ثم ثبت أن هذه الصفات ترجع الى تركيز ايونات الايدروجين

وهو أمر متصل لا داعي لتقسيمه قسمين متعارضين ، والتركيز اللازم لتحويل لون عباد الشمس لا يهدى حدا فاصلا بين أمرين متقابلين هما الحمضى والقلوى . وهكذا أصبحت درجة الحموضة تقاس رياضيا بقياس هذا التركيز وأصبح هذا التقسيم غير ذى شأن .

من هذا يتبيّن أنه عندما تعرف حقيقة الأشياء وقوائينها تزول بذلك أكثر مظاهر التفكير الثنائي . هذا واضح في العلوم . ولكن الأمر في الفلسفة والدين أكثر تعقيدا وأن تكون هناك دلائل على أن التفكير الثنائي فيهما لن يثبت أن يقضي عليه متى عرفت طبيعة الخطأ والصواب وطبيعة الخير والشر .

وقد يما ظن الفلاسفة أن الأمر الواحد لا يكون خطأ وصوابا في وقت واحد . ثم تبيّن أن حقيقة بعينها ثابتة البرهان في مجال بعينه قد لا تكون صوابا في مجال آخر . فتكون صوابا وخطأ في وقت واحد . وخير الامثلة على ذلك الجاذبية . فهي صواب من غير شك في الأمور التي تخضع لها عادة . وحسابها مطرد . وتنتائجها ثابتة بما لا يدع مجالا للشك فيها . ولكنها في مجال آخر لا تعد حقيقة . وعلى ذلك لا يكون الخطأ والصواب أمرين متناقضين . فإذا فهمنا النظام العقلى والكونى فهما حقا فقد يصبح من الممكن

أن نقيس الخطأ والصواب كما تفاصي الحرارة والبرودة
ويكونان بذلك درجات مختلفة لشيء واحد .

أما الخير والشر فلا تزال النفس الإنسانية ترى فيما
أمرين متناقضين . على أن القياس يدل على أنهما أمران
يشبهان الحرارة والبرودة . فهما متناقضان ما دام البحث
يتعلق بالإنسان ولكنهما من حيث أنهما حقيقة كونية قد
لا يكونان إلا درجات لشيء واحد سنعرفه عندما يتم علمنا
بالنفس وقد تبلغ من ذلك حد قياس الخير والشر على أنهما
درجات مختلفة لتأثير واحد على النفس البشرية .

وعلى كل حال يمكن القول بأن التفكير الثنائي ظاهرة
طبيعية في أول عهود التفكير . وأنه يقضي عليه يوم تفهم
حقيقة الأشياء فهما حقا يجعلها مستقلة عن الإنسان ، وحين
يوجد من الأجهزة ما تفاصي به صفات الأشياء مستقلة عن
الأجهزة الطبيعية الكائنة في حواسنا الخمس . فالعين جهاز
لقياس موجات الضوء ، والأذن جهاز لقياس سرعة ذبذبة
الهواء ، والذوق جهاز لقياس تركيز أيونات الأيدروجين
والجلد جهاز لقياس سرعة ذبذبة الجزيئات . وفي كل حالة
توجد أجهزة أدق وأوسع مدى .

التفكير الحديث يجب أن لا يتقييد بهذا التفكير الثنائي
الذى استقر فى طبيعة الإنسان ، واشتد أثره حتى نشأت عنه
المقابلة بين الروح والجسد والماديات والمعنويات على أنها
أمور متناقضة مختلفة كل الاختلاف . ولا مفر من التخلص
من كل ذلك اذا أردنا أن نجعل المعرفة شيئاً متصلة مستقيمة .

الزمن

بيانا فيما سبق بعض العوامل التي تؤدي الى كثير من الخطأ في التفكير . وهناك عامل آخر أدى الى تشويه خاص في علمنا كله . ذلك هو عجز الانسان عن ادراك حقيقة الزمن وطبيعته ادراكا مباشرا . بل أن هذا العجز من شأنه أن جعل للمعرفة حدا لن تستطيع أن تتعداه .

الزمن حقيقة لا يرب فيها ، ولكنه أكثر الأمور غموضا على العقل . وذلك لأن الانسان ليس له احساس خاص يدرك به الزمن ادراكا مباشرا . وإنما ندركه بأثره في الأشياء ، وقيسه بما يحدث في الأشياء من آثار . تقسيمه بحركة نجم أو بتتنوع بندول . ولو أن الأشياء كانت ساكنة سكونا تماما ما استطاع الانسان أن يدرك الزمن أو يقيسه أو يعرف له وجودا .

كنه الزمن غامض كل الغموض ، ولن نستطيع أن تصوره مجردا عن الأشياء . إنما فهمه في الواقع بتقدير أثره في الأشياء أو أثر الأشياء فيه . أما فهمه مجردا فلم يستطعه الانسان بعد ، ولا أحسبه يستطيعه في المستقبل . ولا أعني

بالزمن هنا الزمن الكوني الرياضي الذي يعده الطبيعيون بعد
الرابع ، ولا الزمن الفيزيائي الذي يقيس به الرياضيون سرعة
جسم ساقط في أي نقطة من سقوطه . وانما أعني على التحديد
الزمن التاريخي الذي نعرفه بمتابع الحوادث فيه .

وأوجه الخطأ التي أحدثها هذا العجز في العقل الانساني
كثيرة . منها تصورنا الزمن على أنه خط مستقيم له أول وله
آخر ، واتخاذنا اياد مقياسا لأشياء لا شأن له بها ، واقحامنا
اياد في مجالات لا تخضع له ، ثم أن هناك التشويه الخاص
للمعرفة الذي يعرض لنا من جراء تصور الكون ذا أبعاد
ثلاثة وادماجنا للبعد الرابع (الزمن) في هذه الأبعاد الثلاثة .

ونحن حين نقول أن الزمن له أول وله آخر إنما تقرر في الواقع
أن الحوادث المتتابعة هي التي لها أول ولها آخر . ولا يصلح
هذا وصفا للزمن نفسه . ونحن حين نقيس بالزمن أشياء
لا شأن لها به ولا شأن له بها نرتكب خطأ عقليا عظيما . مثال
ذلك ما دأب عليه علماء البيولوجيا من اعتبار التطور
في الكائنات الحية عملا زمنيا . وقد حسبيوا أن أبسط
الكائنات تركيبا يجب أن يكون أولها ظهورا ، وأن الكائنات
العليا هي آخر الكائنات ظهورا . هذا فرض لا دليل عليه .
فالتطور زيادة مطردة في التعقيد التركيبى للકائنات وليس

هن الضروري أن نقيس هذا التعقيد قياسا زمنيا . بل أن من الخطأ العقلى أن تتصور الزمن على أنه من عوامل التطور . ولعل التطور عملية تركيبية خاصة بما ركب فى الكائنات الحية من صفات . وليس لنا أن يجعل للزمن شأنا فيه . ثم اتنا تفهم الزمن في أمور لا تخضع له . مثال ذلك ما حاوله العلماء من تحديد عمر الكون تحديدا زمنيا . هذا خطأ عقلى يقوم على فرض أن الكون خاضع لقانون الزمن التاريخى . وهو فرض لا دليل عليه . بل لعل الحديث عن عمر الكون لا يعدو أن يكون كالحديث عن شجاعة الصخر أو أمانة البحر أو إيمان النملة . ذلك أن كل شيء في الكون له مجموعة من القوانين يخضع لها ولا يخضع لغيرها . فالذرة تخضع في داخلها لقوانينها ولا تخضع في تركيبها لقوانين الكيمياء أو الفيزياء . والجزئيات تخضع في تركيبها لقوانين الكيمياء ولا تخضع لقوانين الفيزيائية كالجاذبية مثلا . كذلك الأرض فهي لا تخضع من حيث هي جسم يدور في الفضاء لغير قانون الجاذبية . وقد لا تكون المجموعة الشمسية خاضعة لما تخضع له الأرض . ويكاد يكون من المؤكد أن الكون كله لا يخضع لقانون ما . وليس للزمن عليه أثر ، والحديث عن عمره خطأ عقلى واضح .

اما تشويه المعرفة الناشيء عن عجزنا عن ادراك أربعة

أبعاد فهو تشویه من نوع خاص . ذلك انا اذا فرضنا أن النملة لا تستطيع أن تدرك الا بعدين اثنين هما الطول والعرض . فان هذه النملة مهما يكن علمنها سطح الكرة كاملا ، ومهما يكن من كشفها لكل ما على هذا السطح من أشياء لا تستطيع أن تصور الكرة على حقيقتها . فالكرة عندها سطح لانهائي غير محدود . وهي لن تدرك حدود الكرة وحقيقتها الا اذا أدركت البعد الثالث . كذلك الانسان يدرك الأبعاد الثلاثة ادراكا مباشرا ، ولا يدرك بعد الرابع الا تقديرًا ولا مفر اه من ادماج هذا بعد الرابع في الأبعاد الثلاثة على نحو ما . واذا كان الكون ذو ابعاد أربعة فالانسان لا يستطيع أن يعرفه الا كما تعرف النملة سطح الكرة ، شيئا لانهائيا غير محدود . هذا التصوير يؤدى حتما الى تشویه في المعرفة لا مناص منه . وهو يشبه التشویه الذي يحدث في خرائط الكرة الأرضية حين ترسم على سطح مستو . هذه الخرائط لها أوجه كثيرة من الحق وفيها حقائق كثيرة . ولكنها مشوهة تشویها يجعل الاسكا مثلاً بعد ما تكون عن سibiria وهي في الواقع أقرب ما تكون اليها .

من هذا يتبيّن أن للمعرفة الإنسانية حدًا يتعلق بالابعاد التي يدركها الانسان ادراكا مباشرا والتى لا يدركها الا تقديرًا . ثم أنه في علمه بما يدركه تقديرًا مضطر الى الخضوع

ل نوع خاص من التشويه لا مفر منه ولا يمنع ذلك من أن تكون صورة الكون في العقل الإنساني صورة دالة على كثير من الحقائق الصحيحة .

الحقيقة

لم يقدر الإنسان عظيم ما أقدم عليه حين بدأ بحثه عن الحقيقة ، ولم يقدر الصعاب التي ت تعرض تقريره أن قضية ما هي حقيقة . ولم يتبيّن ما في أكثر فرضيه من خطأً أصلي يجعل التماذى في الاستنتاجات القائمة عليها عبئاً . ولم يدرك أن اختلاف الحقيقة في مذاهب التفكير المختلفة يثير الشك فيها كلها – مهما يكن من صوابها في بعض وجوهها .

الحقيقة في التفكير الديني هي ما أنزل الله على عباده وما هدّاهم إليه . وهو فرض عظيم . له من شموله وفotope وكما له ما ينزع سلاح معارضيه . وهو أكثر المذاهب استقراراً ، وأقدرها على تفسير كل ما يعرض للإنسان من صعوبات . وليس في ثناياه ضعف يمكن أن ينفذ إليه منه النقد . ولذلك قبله الناس كافة في عهود من التفكير كان فيها وحده موضع الثقة . ولكن هذا الكمال نفسه خلق فيه هنات لم تثبت أن ظهرت لدى المفكرين . وقد حملت هذه الهنات الكثريين على الشك في الحقيقة كما يصورها الدين فانکروها

كلها على ما يكون فيها من صواب . وأكبر هذه الهنات أن التفكير الديني لم يستطع تعين صفات الذات العلية العلية القديرة إلا بما هو انساني ، وأنه لا يعبأ بتفاصيل النظام الكوني ولم يفسرها ، وأنه لم يبين لهم احتياج تمجيد الله إلى هذا التعقيد البالغ في الكون وكان يصح أن يتتحقق بما هو أبسط وأوضح . والحقيقة عندهم تنحصر في أراده الله ثم حدّوا أرادته بما أراده سبحانه فعلا . هذا كله دفع الناس إلى التماس الحقيقة في نظام آخر أقرب إلى الفهم والتنظيم العقلي . وأن يكن أقل كمالا وعظمة .

ثم حمل لواء هذا البحث فلاسفة ولكن عدتهم في ذلك كانت أضعف وأكثر قصورا . ذلك أنهم حسبيوا الحقيقة شيئا محددا يحجبه عننا نقص علمنا ، وضعف جهاز العقل الذي يبحث به عنها . وخيل إليهم أننا إذا زاد علمنا وتحسن جهاز التفكير عندنا فاتنا نبلغ الحقيقة العليا التي إذا بلغناها تكشف لنا أسرار الكون فتقرأها عند ذلك كأنها كتاب مفتوح . فالحقيقة عندهم غاية يبلغونها بالتفكير يصدر عنها بعد ذلك كل ما هو صواب . هذا أثر من آثار التفكير الذي يبدأ بأواخر الأمور والمعقد منها ولم يخلص التفكير الفلسفى من هذا العيب حتى بعد أن بدأت نظرية التحليل الديكارتى . فهى أيضا تبدأ بالمعقدات وتخرج منها إلى ما هو أبسط وهو

خطأً أصلى في هذه المذاهب أدى إلى زيادة في غموض الحقيقة وبعدنا عنها .

الواقع أنه ليست هناك حقيقة بهذا المعنى . وليس أخفاقنا في بلوغها راجعا إلى تقصى في جهاز البحث عنها ، وإنما يرجع ذلك إلى عدم وجود هذا النوع من الحقيقة . وليس التحليل وسيلة لبلوغ الحقيقة وأن يكن وسيلة ناجحة في بلوغ الحقائق الصغيرة التفصيلية .

التفكير الفلسفى جعل الإنسانيات مفتاح الحقيقة وهي لا تصلح لذلك ، وجعل الإنسانيات أصلاً يبنى عليه نظام الكون . وهو خطأ . ولابد لنا أن نضع الإنسان موضعه الطبيعي من المخلوقات اذا أردنا أن يستقيم لنا فهم الحقيقة على النحو الحديث . الحقيقة ليست غاية محددة وإنما هي معرفة علاقة شيء بأخر ، وعلاقتهما بغيرهما من الأشياء . على أن تكون هذه العلاقات صالحة لتفسير كل ما هو مشابه لما هي بصدده . وقد يكون هذا الفهم للحقيقة متواضعا ، ولكنه وحده يؤدي إلى الالمام بالصورة الكاملة للقوانين الكونية .

وأضعف ما في البحث عن الحقيقة عند الفلاسفة التعاريف والحدود . ومن أوضح الأمور أن التعاريف أمر

غير ثابت . فإذا قيل أن α هو β فاما أن يكون α هو α وتكون الجملة عبثا . وأما أن يكون α مشابها لـ β في بعض الأمور التي تفهم في التعريف . عند ذلك يجب أن يتحدد مدى النقص في β الذي لا يؤثر في كونه α . ولنفرض لذلك أبسط الأمثلة . قولهك هذا فنجان . إن كان هذا القول قائما على الشكل فأشكال الفناجين كثيرة ، وإن كان قائما على المادة التي صنع منها فهناك عدد لا يحصى من المواد تصنع منها الفناجين . وإن قررت ذلك لما يستعمل له فليس هذا دليلا على أنه فنجان لأن استعماله لشرب القهوة مثلا يقوم على معرفة الإنسان أنه فنجان . الواقع أن هذا الشيء الذي أمامك له صفات كثيرة عددها مثلا س . منها عدد معين لا بد أن يتحقق قبل أن تقرر أنه فنجان . ولكن هذه الصفات ونسبتها عددا ونوعا لمجموع صفات هذا الشيء تختلف من فنجان لآخر .

هذه الصعوبة قائمة في كل تعريف مهما يكن الشيء بسيطا . ويزداد الأمر تعقيدا حين يكون الشيء المعرف ذا صفات كثيرة جدا وقولك هذا كلب يعد معادلة رياضية صعبة البرهان إلى أقصى حد . وإذا كان كل طفل يعلم أن هذا كلب فإن البرهان عليه منطقيا من أصعب الأمور . فالكلاب تختلف شكلها وحجمها ولو نظرنا وهيئة وطباعها . فأى نسبة من صفات الكلب تكفى لتقرير هذه الحقيقة البسيطة نوعا ؟ .

أما قولك الاقدام قتال فهو تقرير لا يكاد يكون من الممكن اثباته . اذ هو معادلة تكاملية وليس الاقدام قتالا دائمًا وليس الاقدام أمرا محددا . ومع ذلك فالعبارة فيها كثير من الصواب . من هذا يتبيّن ما في القضايا الفلسفية من خطأ أصلي ينشأ من التعاريف وكلما زاد علمنا بحقيقة شيء من الأشياء قلت عننايتها بالتعاريف . ونحن حين نعرف العلاقة بين الماء والجسم الذي يطفو فيه يقل اهتمامنا بتعريف الماء والجسم والطفو . وحين نعرف كيف تفلق الذرة تقل عننايتها بتعريف الذرة وما هي وهل تكون ذرة اذا كان يمكن تجزيئها . الى غير ذلك من البحوث العزيزة على الفلاسفة .

اما الكليات فأمرها أبعد عن قبول البراهين من التعاريف . لأن التعاريف معادلات يمكن ضبطها رياضيا مهما يكن تعقيدها اما الكليات فانها تقوم على برهان واحد هو مطابقتها للمعقول . واذا كانت تصلح لتوسيع نظام العقل فهي لاتصلح لفهم طبيعة الأشياء . ومن أبسط الكليات الفلسفية استحالة اجتماع النقيضين كالحرارة والبرودة . ولكن اذا تبيّن أن الحرارة والبرودة درجات لشيء واحد هو حركة جزئيات جسم بعينه فلا يكون بينهما تناقض . وليس هناك كليلة لا تقوم على تعریف لفظی . وليس لاحد اها قدرة على تحديد العلاقة بين شيئين . وهي لا تمهد السبيل لمعرفة

علاقة حقيقة عند البحث في القوانين الكونية . اما اذا عرفت هذه القوانين معرفة تامة فان الكليات تصبح عديمة القيمة في البحث عن الحقيقة .

اما الحقيقة عند العلماء فهى علاقة محددة بين شيئين . ويکاد يكون هذا طريق الصواب الى تحديد الحقيقة الكاملة ولكن فيها ضعفاً أصلياً هو تحديد العلاقة المعروفة بالسببية . فإذا كان قوله هذا فتجاز أمر لا يصعب البرهان عليه ، وقولك أن اجتماع النقيضين محال قوله ضعيفاً عند البحث عن الحقيقة فان قول العلماء هذا سبب ذلك قضية معقدة الى أقصى حد والبرهان عليها من أصعب ما يعرض للعقل .

تقوم السببية في أذهان الكثيرين على وجود علاقة بين شيئين يتتابعان زمناً أو يتلقان مكاناً . ونحن نهزاً بالبدائيين الذين يعتقدون أن احداث حياتهم ترجع الى أسباب نجمية أو كونية . والواقع أن لهم في ذلك عذراً . فأكثر احداث النجوم دورية ، وكثير من احداث الحياة دورية ، وليس من الصعب أن تتوافق الدورتان فيكثر وقوع حوادث بعينها في وقت واحد وحوادث النجوم . من هنا تنشأ السببية . على أن أحد النظريات العلمية فيها فرض تشبه ذلك فالعالم الذي يرى في حالات التيفود ميكروببا خاصاً نراه يعد الميكروب سبباً في المرض . وقد يكون السبب الحقيقي أن

هذا الميكروب تخرج منه مادة كيميائية تتحد مع مادة أخرى في خلية بعينها في الأمعاء فتعطلها عن عملها . وقد تكون هناك وسيلة أخرى لوجود هذه المادة غير طريق الميكروب ، وقد يوجد الميكروب ومادته الكيميائية ولا تكون في الخلية المادة التي تتحد معها فلا يقوم المرض .

السببية علاقة بين شيئين ولكنها من أنواع كثيرة . ولكل سبب سبب أعمق منه . فإذا قيل أن رجلا مات من ذات الرئة فلا يمنع هذا السبب أن يكون سبب الموت تقاص في الأوكسيجين في خلايا القلب أو المخ . كلاهما سبب وقد تكون هناك تفسيرات أعمق من ذلك كله . وقولنا أن الوردة ازدهرت بسبب حلول فصل الربيع يعد صوابا . ولكن الأسباب العميقة كثيرة جدا كيميائية وطبيعية وحيوية وكلها يعد سببا . وهناك الأسباب الاحصائية . وهي أشد أنواع السببية تعرضا للخطأ . وليس من الصعب أن نجد علاقة احصائية بين عدد الكلاب التي تموت في طوكيو وعدد الوزارات التي تسقط في فرنسا وليس من المقبول أن تكون هذه العلاقة برهانا على السببية . ومع ذلك فكثير من الحقائق العلمية القائمة على الاحصاء لا تختلف كثيرا عن هذا المثال .
وعندى أن السببية يجب أن تكون مباشرة أو ملاصقة . فإذا قيل أن سبب طول فلان أن أباه كان طويلا . وأن الوراثة

سبب لهذا نوع من السبيبية غير المباشرة يفتقر الى معرفة خطوات هذا التشابه . انما يجعل هذه العلاقة مقبولة الى حد ما أن نقول أن الطول يرجع الى عدد مرات اقسام خلايا النمو العظمية . وأنها في ذلك تخضع لظروف داخلية وخارجية تشبه في الأب والابن . هذا طريق أقرب الى معرفة حقيقة الواقع من قولنا أن الوراثة سبب التشابه .

الحقيقة في الواقع يجب أن تكون متواضعة جدا ، مقصورة على تحديد علاقات الأشياء بعضها ببعض ، حتى اذا كثرت هذه العلاقات الى الحد الذي يجعلنا نعلم جميع العلاقات بين جميع الاشياء أصبحت المعرفة بالحقيقة كاملة.

البناء الجديـد للمعرفـة

يقوم البناء الذى أقترحه المعرفة على نظرية تفاضل القوانين (هيرارشية القوانين) . وهى نظرية لم تفرض فرضًا لتفصـير ما نعلم من حقائق . ولو كانت مجرد فرض لـكانت بذلك واحدة من النظريات الفلسفية العديدة التي تحتمـل الخطأ والصواب . وإنما هي نظرية مستمدـة من القوانين الطبيعـية التي ثبت صدقـها ، والتى دليل صوابـها مطابـقـتها للواقع ، وبرهـان ثـبـوتـها امـكـان حـساب تـنـائـجـها رـياـضـياـ وـالتـى لا استـثنـاءـ فيها . ونظرية تفاضـل القوانـين تـتـدرـج بـهـذـهـ القوانـين صـعدـاـ ، وتطـبـقـ نظام التـفـاضـلـ الثـابـتـ فيـ القـوـانـينـ البـسيـطـةـ عـلـىـ ماـ هوـ أـرـقـىـ منـهاـ حيثـ تكونـ المـطـابـقـةـ بـيـنـهاـ وـبـيـنـ الـوـاقـعـ أـمـراـ أـشـدـ غـمـوضـاـ وـأـعـسـرـ فـهـماـ . بـهـذـاـ التـدـرـجـ القـائـمـ عـلـىـ تـفـاضـلـ القـوـانـينـ المـادـيـةـ نـسـتـطـيعـ أـنـ تـصـلـ فـيـ تـصـاعـدـ مـسـتـمـرـ عـلـىـ النـهـجـ تـقـسـهـ منـ البرـوتـونـ إـلـىـ الـإـنـسـانـ ، وـمـنـ الـإـلـكـتـرونـ إـلـىـ الـعـقـلـ ، وـمـنـ المـادـةـ إـلـىـ الـمـعـنـوـيـاتـ السـامـيـةـ وـالـأـخـلـاقـ ، وـمـنـ نـظـامـ الذـرـةـ إـلـىـ الـجـمـالـ ، وـمـنـ النـورـ إـلـىـ اللهـ . فـيـ نـظـامـ مـتـسـقـ مـنـ أـولـهـ إـلـىـ آخـرـهـ وـهـذـاـ نـظـامـ فـيـهـ فـجـوـاتـ عـدـةـ بـعـضـهـاـ عـرـيـضـ وـلـكـنـهاـ لـاـ تـحـجـبـ النـظـامـ الـعـامـ إـذـاـ عـرـفـتـ قـاعـدـتـهـ وـزـوـاـيـاهـ .

ومنبدأ بذكر القواعد التي تقوم عليها نظرية تفاضل القوانين، وملخص النظام العام القائم عليها. ثم نشرح ذلك تفصيلاً، ثم نعرض مشكلات المعرفة التي لم نعرف لها حل حتى الآن لنرى كيف نساعد هذه النظرية على حل هذه المشكلات.

تفاضل القوانين

هذه النظرية تقوم على عدة قواعد:

القاعدة الأولى : الأشياء وقوانينها شيء واحد، لا وجود لأحدٍ منها بدون الآخر. الأشياء هي تجسم القوانين، والقوانين هي التي توجد الأشياء.

القاعدة الثانية : إذا كان قانوناً لا يعمل أحدهما إلا فيما سبق أن عمل فيه الآخر كان أولهما أعلى من الثاني . القوانين الأعلى أكثر تعقيداً من الأدنى .

القاعدة الثالثة : القانون الأعلى لا يتعدى عمله الأشياء التي هو مهيأ لها ، ولا أثر له في تغيير عمل القانون الأدنى .

القاعدة الرابعة : يعمل القانون الأعلى في « تاريخ حياة » ما هو أدنى منه دون أن يغير من قوانين هذا الذي هو أدنى . وهذا الأثر الذي يحدثه القانون الأعلى في حياة ما هو أدنى هو القضاء والقدر .

القاعدة الخامسة : يستطيع الشيء الأدنى أن يعرف وجود ما هو أعلى ، ولكنه لا يعرف من صفاته وخصائصه إلا ما يتعلق بقانونه الأدنى ، ومن المستحيل عليه أن يعرف كنه ما هو أعلى منه من القوانين والأشياء .

القاعدة السادسة : في كل طبقة من القوانين وبين الطبقات المختلفة تدرج يجعلها منظمة تنظيميا تكون فيه الأشياء والقوانين الدنيا أعم وأبسط وأثبتت من العليا التي تزداد في رقيها تخصيصا وتعقيدا وقلقا .

القاعدة السابعة : كل شيء وقانون ينظر إلى ما هو أعلى منه على أنه الله قادر قاهر لا يسأل عما يفعل ، ولا تفهم حكمته التي لا يمكن استنتاجها طبيعيا من قوانين هذا الذي هو أدنى .

**ملخص النظام العام القائم على نظرية « هيرارشية »
القوانين .**

١ - في الأصل (وهو تعبير تركيبي يختلف تماما عن قولنا « في الأول » فهذا تعبير زمني) كان هناك شيء واحد متناه في الصغر له خاصية واحدة هي القدرة على الاتجاه مع أشباهه على نسب مختلفة فكان البروتون والألكترون . ولم يثبت هذا بعد . ولكن ما أثبتته نظام الذرة يجعل هذا

الفرض مقبولاً . اذ هو امتداد ذلك النظام الى ما هو أدنى من عناصر الذرة المعروفة اليوم . وسيثبت ذلك حين نستطيع تغيير البروتون والالكترون الى عناصرهما . ولعل الفوتوون هو هذا الشيء الموحد الذي كان في الأصل . ولعل أول قانون خضع له هو قانون المغناطيسية الكهربية .

٢ — استمرت قوة الاتحاد هذه مع الأشباء وغير الأشباء بين الالكترونات والبروتونات فكانت الذرة التي هي نتيجة القوانين الذرية وسبب وجود القوانين الكيميائية .

٣ — استمرت قوة الاتحاد هذه مع الأشباء وغير الأشباء بين الذرات فكان الجزيء الذي هو نتيجة القوانين الكيميائية وسبب وجود القوانين الفيزيائية .

٤ — كل اتحاد تم في طبقة من هذه الطبقات كان نتيجة لقوانين هو دليلها ومجسمها ويخرج من هذا الاتحاد شيء جديد يخلق طبقة جديدة من القوانين لم يكن لها وجود من قبل .

٥ — من هذا يتبين أن القوانين المغناطيسية الكهربية أدنى من قوانين الذرة ، وهذه أدنى من قوانين الكيمياء وهذه أدنى من قوانين الفيزياء . والسبب في اعتبارها أدنى لأن الأعلى من بينها لا يعمل الا فيما سبق لأن عمل فيه الأدنى فالفيزياء لا تعمل الا فيما سبق لأن عملت فيه الكيمياء .

٥ — ثم كانت فجوة في الطبيعة . وهذه الفجوات طبيعية
إذ لم يكن على الطبيعة أن توجد كل الماحتمالات الرياضية
للاتحادات المختلفة في كل طبقة . وهذه الفجوات نظامها هو
نظام الفجوات المعروفة معرفة ثابتة في الموجات الائيرية .

٦ — في كل طبقة من القوانين والأشياء المسادية كان
ازدياد التعقيد سببا في قلق تركيبي . لهذا كان الاشعاع في
الذرات المعقّدة القلقة .

٧ — اختصت ذرة الكربون — لسبب خاص في تركيبها —
بقدرتها على الاتحاد مع غيرها من الذرات أتحادا واسع
المدى إلى أقصى حد فكانت الجزيئات الضخمة المعقّدة وهذه
الجزيئات تصبح لتعقيدها قلقة التركيب مثلها مثل الذرات
القلقة ذات الاشعاع .

ولكن هذا القلق منظم وله صفات خاصة . فإذا اتحدت
هذه الجزيئات الضخمة القلقة مع غيرها «خرج» من هذا
الاتحاد مركب له صفات جديدة وبهذا يصبح حيا .

٨ — المركبات التي تكون منها المادة الحية نتيجة طبيعية
للتعقيد البالغ في تكوين جزيئاتها . ثم اتحدت هذه المركبات
القلقة قلقا حيويا فكانت الخلية التي اكتسبت بذلك صفات
الحياة نتيجة لتعقيدها وقلقها وهذه الصفات هي المقاومة

والمرونة والتكييف وهي سر تأثير الخلية بما يحيط بها دون أن تفقد بذلك شخصيتها .

٩ — اتحدت الخلايا فكانت الكائنات وظلت هذه محتفظة بصفاتها الحيوية .

١٠ — اتحاد الخلايا نوعان تكاثري واستكمالي ^(١) . فالتكاثري أغلب في حياة النبات وهو الذي أدى إلى وجودها . أما في الحيوان فالتكاثر محدد بالاستكمال . وهذا الاستكمال معناه وقوف التكاثر عند حد تكون الأعضاء .

١١ — ثم كانت الفجوة الثانية بين الحيوان والانسان كما كانت الفجوة الأولى بين المادة والحياة .

١٢ — التعقيد البالغ حد القلق في الجزيئ خلق فيه صفات جعلته يقبل قانونا أعلى هو التكييف والمرونة فكانت الحياة . كذلك التعقيد في الحيوان (أو في عضو خاص من أعضائه هو المخ) خلق فيه صفات جعلته يقبل قانونا أعلى هو المعنويات فكان الانسان . فالمعنىات هي النتيجة الطبيعية لتعقد العضو العصبي في الانسان وهو المخ فكانت الذاكرة والعقل .

١٣ — المعنويات على ثلاثة أنواع
(١) العلم وهذا يتکفل به المخ من حيث هو جهاز الكتروني ضخم قادر على التذكر والتمييز .

(ب) الجمال . وهو نظام في الأشياء يجعل أثراها موافقاً لنظام حواس الإنسان فتتجاوب معه تجاوباً يجلب لنا السرور .

(ج) الفضائل . وهي نظام في الأشياء يجعلها تتجاوب ونظام العقل . فالصدق نظام والكذب فوضى . والفضائل جمال عقلي كما كان الجمال حسياً .

١٦ — من صفات الحياة الملازمة لها «الكبح» . وهو قدرة الكائن على الامتناع عن عمل ما وان كان عليه قادرًا . والعمل الذي يستطيعه الإنسان عمل عظيم لما فيه من ارادة وقدرة . لذلك كانت قوة الكبح فيه قوية قوية ارادته والكبح لا يعمل الا فيما سبقت فيه ارادة العمل والقدرة عليه ثم يكون الكبح . هذا القانون هو الضمير وهو أعلى قوانين الإنسان لأنه لا يعمل الا فيما عملت فيه الارادة من قبل.

١٧ — الله بالنسبة للإنسان كالإنسان بالنسبة للنحلة مثلاً حين يهبي لها الإنسان الراحة والغذاء ويعفيها من جهد صنع الشمع . كل ذلك عن علم وقدرة وفهم وارادة . فهي تعلم بوجود شيء عال قادر مرشد دون أن تستطيع تصور الإنسان . كذلك الإنسان يدرك وجود ذات علية عالمه قادرة مريدة تعمل في حياته ولكنه لا يستطيع أن يتصورها على حقيقتها .

١ - القوانين والأشياء

جرى المفكرون منذ كان التفكير على أن القوانين والأشياء أمران منفصلان ، تعمل القوانين في الأشياء ، وتخضع الأشياء للقوانين . وعلى أن الأشياء توجد أولاً ، ثم تلتحق بها صفات وخصائص تحددها القوانين التي تعمل فيها ، وأن الصفات قد تتغير أو تنعدم ولكن الأشياء تبقى موجودة .

تفكير طبيعي شائع ، ساعد على تحليل الظواهر تحليلاً تفهم به الأشياء وقوانينها . وهو عام عند الطبيعيين والعقليين ورجال الدين . كلهم سواء في ايمانهم به .

أما الطبيعيون والكيميائيون القدماء فقد أدى بهم هذا الضرب من التفكير إلى نظرية الجوهر الواحد الذي تلتحق به الصفات المختلفة فت تكون منها المواد العديدة التي نعرفها .

وقال الكيميائيون أن الفرق بين الذهب والفضة أن الذهب حار في الخارج بارد في الداخل . فإذا أخرجنا حرارة الفضة وأدخلنا بروتها وصبغناها صبغاً حقيقياً يشيع فيها كأن

الذهب . وعلماء الطبيعة الحديثة أيضاً يدينون بهذا المذهب وزادهم به إيماناً قانون نيوتن أن المادة تتغير ولا تنعدم . والنتيجة المنطقية لهذا القانون هو أن هناك شيئاً ثابتاً هو المادة وأن تغيراتها تكون من أثر عوامل تلحق بها . كما تلحق الألوان بالأشياء دون أن تغير جوهرها .

واتتقل هذا المذهب بشكل أوضح إلى علوم الحياة . والكل على أن الحياة قانون مستقل يلحق بالمادة فتصبح كائناً حياً . وأصبحت الحياة مجموعة قوانين تعمل في الأشياء . ومن هنا جعلوا للكائن الحي جسماً وروحاً . فإذا خرجت الروح من الجسم فقد الحياة وأصبح ميتاً . وبهذا أخذ الناس يدرسون قوانين الحياة منفصلة عن قوانين الطبيعتيات .

واتتقل هذا المذهب إلى الإنسانيات فكانت الفرقـة بين الجزء النفسي والجزء الحيواني في الإنسان . وقسم الناس الصفات الإنسانية إلى معنوية ومادية وحسبهما منفصلين، وبلغ ذلك غايته عند من يؤمنون بتناسخ الأرواح وهم يرون أن الجسم ييلى لأنـه مادي والروح تبقى لتعود يوماً إلى حـيوان آخر - إنسان أو غير إنسان - فيـصبح حـياً مرة أخرى .

هذا النوع من التفكير لم يعد مستساغاً ولا بد من العدول عنه إن أردنا أن نوحد بين نظم الكائنات كلها.

حين يقرر الإنسان أن هذا السقف يحمله هذا القصيب من الحديد، أتراه يقرر حقاً أن القصيب هو الذي يحمل السقف؟ أم تراه يقدر في الواقع أن قوانين الصلابة هي التي تحمل السقف. ليس هذا الفرق لفظياً. بل هو فرق جوهري. فلو أن القوانين الفيزيائية التي تعمل بين جزيئات الحديد فتحدث فيه الصلابة توقفت فجأة لأنها السقف. وإذا قلنا أن الحديد يحمل السقف أو أن قوانين الحديد الفيزيائية تحمل السقف كان التعبيران صحيحين وكلاهما حقيقة بل هما قول واحد. كذلك إذا قلنا أن الماء يحمل السفينة وإذا قلنا أن الذي يحمل السفينة هو القانون الفيزيائي الذي يربط جزيئات الماء السائل فإن كلا القولين يكون صحيحاً. فإذا فرضنا أن قوانين الكيمياء التي تربط الذرات الثلاث التي يتكون منها الماء توقفت فإن الماء ينعدم بوصف كونه ماء ولا تطفو السفينة. فالذي يحمل السفينة فعلاً هو القوانين الفيزيائية والكيميائية التي أخرجته لنا الماء. والقول بأن المادة لا تنعدم قول فيزيائي. والتحليل الكيميائي والانفجار الذري يحولان المادة كما نعرفها إلى

أشياء لا علاقة لها بالمادة الأولى فهو في الواقع انعدام لها . ولو وقفت جميع القوانين الكونية لأصبح الكون مجموعة هائلة من عنصره الأول لاتمت إلى ما نعرفه عن الكون بصلة ما .

ولو وقفت القوانين المعنوية الإنسانية لأصبح الإنسان حيوانا ، ولو وقفت قوانين الحياة لأصبح العالم كله جمادا ، ولو وقفت القوانين الطبيعية لأنعدمت الأجسام وأصبح العالم كله جزيئات ، ولو وقفت القوانين الكيميائية لأنعدمت الجزيئات وأصبح العالم كله ذرات ولو انعدمت القوانين الذرية لأنعدمت الذرات وأصبح العالم كله بروتونات والكترونات وهكذا إلى ما دون ذلك — إن كان هناك ما دون ذلك .

وبعبارة أخرى لو لا الالكترونات والبروتون ما وجدت قوانين الذرة ، ولو لا الذرة ما وجدت قوانين الكيمياء ، ولو لا الجزيئات ما وجدت قوانين الفيزياء ، ولو لا وجود الجزيئات ما وجدت قوانين الحياة ، ولو لا وجود الكائنات الحية ما وجدت قوانين الحيوان ، ولو لا وجود الحيوان ما وجدت قوانين الإنسانية .

الأشياء لا توجد إلا بقوانينها ، والقوانين لا توجد إلا بأشياءها . من هذا تبين لنا القاعدة الأولى في تفاضل

القوانين وهي (الأشياء وقوانينها أمر واحد لا وجود لاحداهما بدون الآخر . الأشياء تجسم لقوانينها ، والقوانين هي التي توجد الأشياء) .

٢ - القوانين العليا والدنيا

القوانين المختلفة (أو الأشياء المختلفة فالتعبيران واحد) تختلف في قوتها وميدان عملها . فمنها ما يعمل في الأمور البسيطة ومنها ما لا ي العمل إلا في الأمور تكون أكثر تعقيدا . ولابد أن تبلغ الأشياء حدا من التعقيد يتيح للقوانين المعقّدة أن توجد وتعمل . فاذا تصورنا القوانين والأشياء الكونية على هيئة هرم لا تقوم طبقة فيه إلا على أساس من طبقة أخرى كان لنا أن ننظر الى كل قانون لا يقوم إلا على نتيجة عمل قانون آخر على أن الأول أعلى والثاني أدنى .

وستبين ذلك في القوانين المادية ثابتة ثم نطبق النظم القائم في هذه القوانين المادية على ما فوقها من قوانين حيوية وانسانية وهو الاسلوب الذي تتبعه في الكشف عن الحقيقة واباتتها فيما هو فوق المادة .

والقوانين المادية ثلاثة طبقات . الذرية (ولعلها المغناطيسية الكهربية) والكيميائية والفيزيائية . فالأولى تكون من أثرها الذرات أو بتعبير آخر هي التي تكون

الذرات ، وهي لا يعنيها ما يحدث بين الذرات من تفاعل كيميائي ولا تتأثر بتنقل هذه الذرات بين الجزيئات المختلفة . ومن ناحية أخرى نرى التفاعلات الكيميائية التي تتم باتصال الذرات من جزئى الى آخر لا تتم ولا توجد الا بعد وجود الذرة وقوانينها . على هذا يكون القانون الكيميائى أعلى وقانون الذرة أدنى . والذرة في تنقلها من جزئى الى آخر وفي اتحادها مع غيرها لت تكون الجزيئات — وهو عمل القانون الكيميائى — لا تتأثر بالجاذبية . ومن جهة أخرى لا تستطيع الجاذبية أن تعمل أو توجد الا بعد أن يتم ت تكون الجزيئات كيميائيا من ذرات تكونت ذريا . على هذا تكون الجاذبية — وهي مثل على القوانين الفيزيائية — أعلى من القوانين الكيميائية كما تكون هذه أعلى من القانون الذري . هذه القاعدة تحديد بالضبط تحديدا علميا معنى القول بالأعلى والأدنى عند الحديث في القوانين والأشياء .

فإذا أنتقلنا إلى الكائنات الحية وقوانين الحياة وجدنا هنا التحديد مفيدا في تحديد ما هو أعلى وما هو أدنى في أمور البيولوجيا . فالمادة الحية نفسها أعلى من القوانين المادية لأنها لا توجد ولا تعمل إلا بعد تمام عمل هذه القوانين . فلم يكن للذرات أن تتقبل الحياة لأنها لم تبلغ حد التعقيد الواجب لنشأة

القوانين البيولوجية . ولم يصبح ذلك ممكنا الا بعد أن بلغت الجزيئات أقصى ما هو معروف من تضخم في الجزيئء .

والكائن المركب من خلايا عدة أرقى من الكائن ذي الخلية الواحدة لأن قوانين التخصص العضوي لا توجد الا بعد ازدياد التعقيد الناشئ عن تعدد الخلايا . فإذا وجدت الكائنات ذات الخلايا الكثيرة بدأ تكون النبات والحيوان . ونحن نعد النبات أدنى من الحيوان . وليس ذلك للسبب الذي يبناه من قبل وهو أن القوانين الحيوانية لا توجد ولا تعمل الا بعد وجود القوانين النباتية . بل أن هناك قاعدة أخرى يجب أن نعتبرها عندما نقرر أن الحيوان أعلى من النبات . هذه القاعدة شبيهة بالأولى وهي من طرائفها . ذلك أنه إذا وجد شيئاً يخضع أحدهما لكل القوانين التي يخضع لها الشيء الآخر ويزيد عليها يكون الشيء صاحب الزيادة أعلى من الشيء الآخر . فإذا كان غير صحيح أن القوانين الحيوانية لا توجد الا بعد أن توجد القوانين النباتية فأن من الواضح أن كل قوانين النبات من نمو وتوالد وتكيف موجودة في الحيوان الذي يزيد عليها في الحركة وتحصص الأعضاء مثلاً . لهذا يعتبر الحيوان أعلى من النبات .

حتى اذا درسنا الانسان وجدنا قوانينه لم تكن لتعمل

أو توجد إلا بعد أن يتم عمل القانون الحيواني ويبلغ غاية التعقيد . فلم يكن مثل النملة أن يكون لها من العقل والضمير ما يجعلها إنسانا لأنها لم تبلغ من تمام الحيوانية ما يتتيح لها أن تتمثل فيها الإنسانيات . وهذا هو التفسير العلمي لقولنا أن الإنسان أعلى الحيوانات . وليس في ما نعرف من الكائنات من يخضع للمعنويات الإنسانية ويزيد عليها فنعده أرقى من الإنسان . وعلى ذلك فالإنسان أرقى المخلوقات التي نعرفها . وسنعود إلى هذا الموضوع فيما بعد .

وأختص الإنسان بقدرته على تقبل المعنويات وهي عنوان الإنسانية . ولو أن قانون المعنويات وقف لأصبح الإنسان حيوانا . كما أن القوانين الكيميائية إذا وقفت صار العالم كله ذرات . والعقل هو جهاز هذا التقبل . وذلك الجزء من عمل العقل يختلف عن عمله من حيث هو جهاز التفكير . العقل يلقى على الأشياء ضوءا ينيرها فتتبين حقيقتها . هذا عمله من جهة ما هو جهاز للتفكير ووسيلة للمعرفة . ولكنه أيضا عضو نشأ عن الرقي الطبيعي للتركيب الجسمى . فهو بذلك عضو له وظيفته في حياة الإنسان وهو العضو الذي اختص بالمعنىيات . فالعقل هو المميز الأكبر للإنسان من جهتيه التفكيرية والعضوية . ووظيفة العقل ، من حيث هو عضو ،

تتعلق بالمعنويات . فهو يجسمها في صور حسية . وسنسمى هذا القوة الفنية . وهو أيضا يتأثر بما حوله من ماديات فيحيطها إلى معنويات في نفسه . وسنسمى هذا العاطفة . كلتا القوتين مظهر من مظاهر تقبل الإنسان للمعنويات . والعقل هو الذي يقوم للإنسان بهذه الوظائف الإنسانية الخالصة . والصفة الغالبة على هذه القوى هي النظام . وهذا النظام هو أصل تقديرنا للجمال والفضائل فالجمال يوجد حيناً يتباين مع نظام شيء ما ونظام العضو الذي يدركه فتكون بينهما (هارمونيه) تحدث اللذة . وكذلك الفضائل قوامها النظام . فالصدق مثلًا نظام والكذب فرضي ومن هنا أجمع الناس في كل وقت على أن الصدق فضيلة . والأمانة نظام والخيانة فرضي ، والأخلاق الزوجي نظام والغير فرضي . هذا هو التفسير العلمي للفضائل والفنون والحب وهي مميزات الإنسان الكبرى .

وهناك قانون أعلى من كل ذلك لأنه لا يعمل إلا فيما سبق أن عملت فيه القوانين الإنسانية . ذلك هو قانون الضمير . هذا القانون تجسيم أعلى لقانون شائع في الكائنات الحية كلها هو قانون الكبح ^(١) . والسبب في اعتبارنا لهذا القانون أعلى القوانين أنه لا يعمل إلا بعد أن تعلم الارادة

(١) Inhibition

والقوه والعلم . والکبح لا يکون قبل وجود الارادة والقدرة . ولا يعد عملا ايجابيا اذا كان فاعله جاهلا بما سيحجم عنه . هذا القانون الذي ينهى عن العمل لابد أن يكون في الكائنات بعد أن تتم قدرتها على العمل . فهو بذلك أعلى قانون انساني . ومن لم ينته يوما عن عمل يرغب فيه ويقدر عليه يکون قد حكم على نفسه بالحرمان من أرقى الصفات الانسانية . وهو أمر واضح في المستهترين والاباحيين والذين يدعون الى الطبيعة كما نراها في الحيوان . هؤلاء يعدون كل ما هو غير حیوانی غير طبيعي . وهو رأي بالعنة عليه الدهر ولم يعد دليلا على التحرر العقلی كما كان يظن العقليون .

ذكر كانت في قطعة من أروع ما كتب أنه يشعر بضالته حين ينظر الى السماوات العليا وعظمتها ، ثم يشعر أنه أعظم من هذا كله حين ينظر الى القانون الخلقي في داخل نفسه . ولكن كانت له يبرهن على أن القانون الخلقي أرقى القوانين . ولم يدلنا لم كان هذا القانون من السمو بحيث يرفع الانسان على ضلاله الى ما فوق الكون كله على عظمته . وعندى أن نظرية تفاضل القوانين هي التي ثبتت أن القوانين الخلقيه وخاصة نواهيهما هي أعلى قوانين الكون على حد ما نعلم

منها . وهي التي تثبت أن الضمير حين يدعو الإنسان إلى الاحجام عن عمل ما يرغب فيه وما يقدر عليه إنما يمثل أرقى صفة في الوجود . وهذا سر التحرير في الأديان . وهذا هو موضع الضمير من القوانين الكونية .

ومن المدهش أن يكون هذا التحليل العلمي الموضوعي القائم على نظام قوانين المادة قد أدى علمياً إلى ما أنتهى (أو ابتدأ) به الفلاسفة فرضاً لا برهان عليه من أن الإنسان أرقى الكائنات . وهو بالضبط ما علمنا أياه الدين تنزيلاً والهاما من أن الله خلق الإنسان على هيئة وأنه صوره في أحسن صورة . ومن الناس من يحسبون ذلك رمزاً ويعدونه زهواً وغروراً من الإنسان فإذا هو حقيقة كونية .

والتصاعد الذي نشير إليه تصاعد تركيبى فالقوانين العليا توجد وتعمل في الأشياء المعقادة . وكل الأمرين دليل على الآخر . فإذا عرف أن قانوناً ما أعلى من قانون آخر فالشيء الذي يمثله يكون أكثر تعقيداً . وكذلك إذا عرف أن شيئاً أكثر تعقيداً من شيء آخر كانت قوانين الشيء الأول أعلى من قوانين الشيء الثاني .

من هذا البحث يتبين لنا أن هناك قواعد ثلاثة تتعلق بما هو أعلى وما هي أدنى من الأشياء والقوانين .

(ا) اذا كان هناك قانونان لا يعمل أحدهما الا فيما سبق
أن عمل فيه الآخر كان الأول أعلى والثانى أدنى .

(ب) اذا وجد شيئاً تمثل في أولهما كل القوانين التي
تمثل في الشيء الثاني وتزيد عليها كان الشيء الأول أعلى
والثانى أدنى .

(ج) القوانين العليا تتعلق بالأشياء المعقدة . وكل منها
دليل على الآخر . فالشيء المعقد يدل على أن قوانينه أعلى .
والقانون الأعلى يتجسم في الأشياء المعقدة .

٣ - أثر القوانين العليا في القوانين الدنيا

القضاء والقدر

سنبصر في هذا الباب سيرتنا في جميع أبواب هذا
البحث فنبدأ بدرس الموضوع في الماديات ثم نطبق نظامها
على ما فوقها من قوانين . فنحن نعلم أن التركيب الداخلي
للذرة لا يتأثر بالتفاعلات الكيميائية التي تتعرض لها الذرة
عندما تنفصل أو تتحد مع ذرات أخرى وإن كان هذا التركيب
هو الذي يحدد التفاعل الكيميائي . ويدل ذلك على أن
القانون الأعلى لا يؤثر ولا يستطيع أن يغير شيئاً من ما يكون
أدنى منه من قوانين . كذلك القوانين الفيزيائية لا تؤثر في
القوانين الكيميائية . فذرة الماء لا تتغير حين يكون الماء

غازاً أو سائلأً أو صلباً ، ولا تغير عند تأثر نقطة الماء بالجاذبية ، ولا يغير منها أن يكون الماء ساكناً أو سرياً . كل هذه الأحوال الفيزيائية لا تؤثر على القانون الكيميائي الذي يربط ذرات الأوكسجين والأيدروجين داخل جزيء الماء .

فإذا انقلنا إلى القوانين البيولوجية وجدنا أنها أيضاً لا تستطيع أن تغير من القوانين الكيميائية والفيزيائية التي يخضع لها الكائن الحي وكل ما يستطيعه الكائن الحي في دفع الأذى عن نفسه وعن جنسه إنما يكون بتهيئة العوامل الكيميائية والفيزيائية التي تساعده على ذلك ولكن جميعقوى البيولوجية لا تستطيع أن تغير شيئاً من قوانين الأوسماز أو قانون ذوبان الغازات في السوائل ولو كان في ذلك هلاك الكائن أو فناء الجنس . وهناك مرض ينشأ من زيادة ذوبان الأزوت في الدم عندما يتعرض الجسم لضغط جوي عالٌ كما يحدث في صناديق الضغط التي تستعمل في بناء الجسور تحت الماء . في هذه الحال تزيد كمية الأزوت في الدم . حتى إذا زال الضغط وجد في الدم فقاقيع من الأزوت تحدث شللاً وقد تؤدي إلى الموت . ولا يستطيع الكائن الحي أن يغير شيئاً من ذلك . فإن أراد مقاومة ذلك فليس له إلا أن يهيئ ظروفًا تمنع ضرر هذا القانون الطبيعي .

والقوانين الفيزيائية والكيميائية والذرية قوانين جامدة ،
ليس فيها فرجة تسمح بحدوث عدة أشياء مختلفة وتكون
في الوقت نفسه كلها متفقة مع هذه القوانين . ولذلك نستطيع
أن نؤكد أنه ليس هناك قانون أعلى يستطيع أن يغير من
قوانين المادة شيئاً .

وإذا كانت الحياة لا تستطيع تغيير القوانين المادية
فالقوانين الإنسانية كذلك لا تستطيع أن تغير من قوانين
الحياة الحيوانية في الإنسان . فالمعنيات لا تؤثر فيما هو
بيولوجي خالص في حياة الإنسان . فالحب مثلاً لا يؤثر
في النمو ، ولو أراد العاشق ذلك لشدة شغفه بمحبوبته
الطويلة . ولا يؤثر أخلاق الآباء وحبيبه لأبنائهم مثلاً في الوراثة
فيخلق في الأبناء من الصفات الجسمية الجميلة ما لا يطابق
قوانين الوراثة . والضمير الحي لا يزيد في مقاومة الجسم
لميكروب التيفود . كل ذلك يدل على صواب القول بأن
القوانين العليا لا تغير من القوانين الدنيا . على أن الأمر بين
المعنيات والحياة أكثر تعقيداً مما يكون بين الحياة والمادة .
لأن قوانين الحياة فيها مرونة واتساع ، وفيها فرجة تسمح
بحدوث أمور مختلفة كلها مطابق لها وهو ما لا يحدث في
القوانين المادية . ثم أن ازدواج وظيفة المخ من حيث هو عضو

حيوانى متصل بالجسم كله ، ومن حيث هو عضو العقل الذى هو جهاز قبول القوانين المعنوية والتأثير بها يجعل للمعنويات أثرا فى حيوانية الإنسان . على أن ذلك لا يغير من القاعدة الكونية في مجموعها أن القوانين لا تعمل إلا فيما هي مهيأة له ولا تغير من القوانين التي تكون أدنى منها شيئا .

الآن هناك أثرا هاما تحدثه القوانين والأشياء العليا في القوانين والأشياء الدنيا دون أن تغيرها . ذلك أن الأعلى يستطيع أن يؤثر في « تاريخ حياة » الأدنى . فالقوانين الفيزيائية لا تغير من كيميا جزيئ الماء ولكنها تحدد لهذا الجزيء تاريخ حياته فترفعه إلى السماء سحابا أو تدخله جذور شجرة الورد فيكون سببا في جمال لونها ومتى ذبولها . والكيميات لا تغير من تركيب الذرة ولكنها تحدد لها مستقبلها فتجعلها جزءا من بارود يتفجر أو من هيموجلوبين يهب الحياة . كذلك القوانين الحيوانية لا تغير من القوانين الأدنى ، ولكنها تحدد مستقبل المادة الحية أ تكون جزءا من خلية في القلب أم في الكبد . هذا الأثر الذي يحدث للشيء الأدنى في تاريخ حياته ، والذي لا يجد له هذا الشيء تفسيرا لأنه لا يتعلق بقوانينه هو ، والذي يحدث من أثر فعل القوانين العليا ، هذا الأثر هو عند الشيء الأدنى القضاء والقدر .

هذا هو التفسير العلمي الذي تؤدي إليه نظرية تفاضل القوانين تعريفا للقضاء والقدر . فالحيوان الذي يذبح قربانا الله لا يدرى شيئا عن القانون الانساني الذي دفع الانسان الى هذا العمل ، وهو أمر لا يمكن تفسيره عند الحيوان بأى قانون طبيعى . لهذا يكون هذا الذبح عند الحيوان قضاء وقدرا . لا يفهم سببه ولا نظامه ولا قانونه . أما ما يحدث حين يعمل قانون أدنى فيما هو أعلى فلا يعد قضاء وقدرا وأذ حسيبه أكثر الناس كذلك . فاذا سقطت صخرة على طفل نائم فقتلته فان من الناس من يعد ذلك قضاء وقدرا . وهذا خطأ لأنه ليس في هذا الحادث شيء يسمو عن أن يفهمه القاتل أو المقتول أما ذبح الكبش أضحية فهو أمر لا يمكن أن يفهمه الكبش أبدا . وان فهمه الانسان . فهو بالنسبة للكبش قضاء وقدر وبالنسبة للإنسان أمر طبيعي .

هذا هو القضاء والقدر . وتطبيق ذلك على الانسان يكون بفرض أن هناك أشياء وقوانين أعلى من الانسان ، تحدد تاريخ حياته دون أن تغير من قوانينه شيئا ، فتذهب به الى ستالنجراد أو الى الصلاة ، وهو لا يفهم النظام الذي يدفع به الى هذا أو ذاك ، ويكون أثر هذه الاشياء العليا في الانسان هو القضاء والقدر . ومن القضاء والقدر ما يحدث

لكرة الدم الحمراء التي يدفعها الخجل الى وجنة الفتاة
الخجلة . هذا بالنسبة لكرة الدم الحمراء التي تخضع للقوانين
الحيوانية وحدها قضاء وقدر ، وهو بالنسبة للإنسان أمر
طبيعي عادي مفهوم .

يتبيّن من ذلك أن هناك قواعد عامة تحدد علاقة القوانين
العليا بالقوانين الدنيا .

١ - القانون الأعلى لا يتعدى عمله الأشياء التي هي
مهيئة لقبوله والتي هو سر وجودها . ولا أثر له في تغيير
القوانين الأدنى .

٢ - يعمل القانون الأعلى في « تاريخ حياة » ما هو
أدنى منه ، دون أن يغير من قوانين هذا الذي هو أدنى .

٣ - الأثر الذي يحدّثه القانون الأعلى في حياة ما هو
أدنى هو القضاء والقدر بالنسبة للشيء الأدنى .

٤ - علم القوانين والأشياء بما هو أعلى

قف المعرفة

كنت أستمع ذات يوم الى الراديو ، وأردت أن أزيد من
قوة استقباله ، فامسكت بسلكه الهوائي ، فزادت قوة
استقباله . ثم خطر لي أنني بالنسبة الى هذا الجهاز لا أزيد

عن أن أكون مجرد أمتداد لسلكه الهوائي . وانى أنا
الإنسان الناطق العاقل المفكر أصبحت في نظر هذا الجهاز
لا أزيد عن أن أكون كتلة من مادة تزيد من طاقته على
الاستقبال . وعندئ أنا أنا وكتلة متساوية لى من الحديد
سواء . ثم خطر لى أن في هذه الظاهرة مغزى عميقا قد
يكشف عن طبيعة المعرفة وحدودها .

جهاز الراديو جهاز لا يدرك إلا الموجات الائتيرية . وهي أبسط القوانين الكونية وأدنىها . وهي أدنى حتى من قوانين الذرة . والجهاز الذي لا يدرك إلا أيها يعد حقاً أبسط الأجهزة . والانسان أكمل الكائنات وأعقدها . وهو خاضع لكل القوانين أدناها وأعلاها . وتأثير الجهاز باتصاله بي يدل بالطبع على أنه عرفني . فماذا عرف هذا الجهاز المتناهى في البساطة من الانسان المتناهى في التعقيد ؟ علم أم لا بوجودي ، ولكنه لم يعلم من صفاتي إلا ما يتعلق بقانونه وهو أنني موصل يزيد في استقبال الموجات . وما عدا ذلك من قوانيني وصفاتي لا علم له به ولا يستطيع أن يعرفه أبداً .

يبين جهاز الراديو وبين الانسان يقسم الكون كله ولم
يمنع ذلك أن يدرك الجهاز وجود الانسان وإن لم يدرك
من صفاته إلا ما يتعلق بقوائمه ووحدتها . ثم أن كل القوائين

الكونية الكيميائية والفيزيائية والحيوية والأنسانية تعتبر عند هذا الجهاز ميتافيزيقية يعلم بوجودها ولا يعلم كنهها .

ولو أن الذرة كانت قادرة على الادراك لاستطاعت معرفة ما دونها من قوانين معرفة تامة ، فهى تستطيع أن تعرف قوانين الموجات الأثيرية وقوانين الذرة والكيمياء . ولكن معرفتها لما فوق ذلك من قوانين فيزيائية وحيوية وانسانية تكون معرفة ناقصة . فهى تعلم وجود هذه القوانين لأثرها في حياتها ولكنها لن تعلم منها الا ما يكون متعلقاً بقوانينها . وهذه القوانين التي تعلو الذرة تعد عندها ميتافيزيقية .

وكذلك الحيوان . يستطيع الحيوان أن يدرك كل ما هو أدنى منه . ولكن فهمه للإنسان يحصر في علمه بوجوده وفي علمه بما في الإنسان من قوانين حيوانية . فهو لا يفهم دوافع الإنسان التي تدفعه إلى تدليله أو تعذيبه ، والى تقديسه أو ذبحه . ولا يمكن أن يعرف أن الإنسان البدائي حين يذبحه إنما يدفعه إلى ذلك أنه يتقدم بالزلقى إلى الآلة . هذه المعنويات الإنسانية لا يفهمها الحيوان وهي عنده ميتافيزيقية .

وموقف الإنسان من القوانين التي هي أعلى منه لا يختلف عن ذلك في شيء . فهو يعلم بوجود هذه القوى العليا . ولكنه لن يفهم منها الا ما هو إنساني وهذا هو بالضبط

ما فعله الانسان في معرفته بالله . فهو على يقين من وجوده ، ولكن فهمه لصفاته تعالى لا يمكن أن يكون إلا مقيدا بما هو انساني . وما فوق الانسان يعد بالنسبة له ميتافيزيقيا .

هذه الكلمة «ميتافيزيقيا» خطأ حين تفهم على أصلها . أي ما وراء الطبيعة . والواقع أن واضعيها أرادوا منها ما وراء الانسان . والتعبير خطأ واضح . ولكن الغاءها مستحيل . ويمكن تعديتها اصطلاحا على أن يفهم منها أن كل ما يعلو طبقة بعینها من القوانين الكونية يعد بالنسبة لهذه الطبقة ميتافيزيقيا ولو أردنا الصواب لتحدثنا عن ما وراء الذرة ، وما وراء الكيمياء ، وما وراء الفيزياء ، وما وراء الحيوان ، وما وراء الانسان .

ومن صفات القوانين الدنيا أنها أبسط وأعم وأثبتت من القوانين العليا التي تزداد في صعوبتها تعقيدا وتحصصا ومرونة والقوانين الدنيا أقوى من ما يعلوها . فإذا تحالت الذرة انعدم كل ما فوقها ولم يبق إلا أجزاؤها وموجات اثيرية . وإذا انحل الجزيء انعدمت الفيزياء وإذا انعدم الانسان انعدمت المعنويات .

لكل معرفة اذا سقف لا تستطيع أن تعلو عليه . وهذا السقف تحدده القوانين التي يخضع لها صاحب المعرفة .

المعرفة نوعان . معرفة بوجود الأشياء العليا وهذا مستطاع لكل ما هو أدنى ومعرفة حقيقة الأشياء العليا وهو مستحيل على ما هو أدنى . وسر ذلك أن كل ما هو أعلى يخضع للقوانين الدنيا كلها وبذلك يمكنه معرفتها . أما الشيء الأدنى فلا يدرك من الشيء الأعلى إلا ما توصله له قوانينه هو . وبذلك يدرك وجود الأعلى ويدرك صفاتاته إلى حد محدود وهذا بالنسبة له يعد سقف المعرفة .

من ذلك تبين قاعدة كونية عامة هي :

(أ) يستطيع الشيء الأدنى أن يعرف وجود ما هو أعلى ولكنه لا يعرف من صفاتاته إلا ما يتعلق بقانونه الأدنى ومن المستحيل عليه أن يعرف كنه ما هو أعلى منه من القوانين والأشياء .

(ب) في كل طبقة من القوانين والأشياء وبين الطبقات المختلفة تدرج يجعلها منظمة تنظيما تكون فيه الأشياء والقوانين الدنيا أبسط وأعم وأثبتت من العليا التي تزداد تعقيدا وتخصصا وقلقا .

(ج) المعرفة بوجود ما هو أعلى مستطاعة لما هو أدنى . ولكن معرفة الشيء الأدنى بكله ما هو أعلى محدودة بسقف هو قوانين الشيء الأدنى .

٥ - الربوية

سبق أن بينا ما تؤدي إليه نظرية تفاضل القوانين من تحديد علمي لمعنى القضاء والقدر . ونستطيع على ضوء هذا التعريف أن نقول أن رب أي شيء هو القوة العليا العالمة القادرة التي يبدها القضاء والقدر بالنسبة لهذا الشيء . وبعبارة أخرى رب أي شيء هو القوة العليا القادرة التي تمثل قانونا أعلى منه يؤثر في حياته دون أن تتغير بذلك قوانينه ودون أن يستطيع فهم حكمته هذه القوة العليا أو كنهها .

ولعل القارئ يكون قد مل الحديث عن الذرة والجزيء ، ولكنني مضطرك إلى اتباع أسلوب واحد في هذا البحث كله . أسلوب تطبيق نظام القوانين المادية على ما هو أعلى منها . ولذلك أراني أعود في بحث هذا الموضوع ، الذي هو أسمى موضوعات البحث عند الإنسان ، إلى أدنى القوانين المادية .

الذرات المكونة لجزيء الماء تستطيع أن تدرك القانون الكيميائي الذي جمع بينها فتكون الماء . وتستطيع أن تعرف قانونها الذري وما هو أدنى منه . ولكنها لا تستطيع أن تفهم سقوطها إلى الأرض بالجاذبية ، ولا تستطيع أن تفهم

سر اضطراب علاقتها بغيرها نتيجة للقوانين الهيدروليكية . كل هذه الأمور التي تتعلق بقانون أعلى هو قانون الفيزياء تظل غير مفهومة عند الذرات المكونة كيميائيا لجزيء الماء . وهي تعد حدوث هذه الأشياء أمراً غامضاً لا يمكن استنتاجه طبيعياً من القوانين التي تعرفها الذرة . ولا مناص لها من أن تعد ذلك قضاء وقدراً . وأن تعدد القوة التي تحدث هذه الأمور قوة تحكمية لا يفهم نظامها أو سرها ، وأن كنا نحن الذين نمثل قانوناً أعلى من كل ذلك نرى أن هذا أمر طبيعي جداً . ومن الطبيعي للذرات أن ترى أن القوة الفيزيائية عالمية قادرة ولو لم تكن كذلك ما كان لها أن تسيطر عليها على هذا النحو .

ومن الناس من يعنون بالنحل عنابة خاصة يدرسون طباعها وحياتها . فترأهيم يعدون لها الأزهار التي تحبها ويسمون لها الجو الذي يناسبها ، والحرارة التي تسعد بها ، بل تراهم يرفعون عن كاهلها مشقة عمل الشمع . كل ذلك حرصاً على عسل ذي صفات خاصة بكمية وافرة . ونحن نستطيع أن نتصور رأى النحل في هذه القوة أو هذا الشيء الذي يقوم لها بذلك كله . فمهى تراه عالماً بكل شيء . ولو لم يكن علمه بخصائصها كاملاً ما استطاع أن يدبر لها ما يوافق

طبعها على أحسن وجه ، وهي تراه قادرا على كل شيء . ولو لم يكن كذلك ما استطاع أن يهبي لها ما هيأ إلى حد ايجاد الأزهار و تغيير الجو و خلق الشمع . وقد ترى في ذلك دليلا على حبه لها و عطفه عليها . وهي بعد ذلك كله لا تستطيع أن تتبا布 بصفات الإنسان الجسمية أو النفسية أو العقلية . ولا تستطيع أن تفهم حكمة هذه الأعمال . ولها أن تعدد اراده مطلقة لقوة عالمه قادرة غير مقيدة بنظام أو قانون ولها أن تخشى غضبها عليها وأن ترى فيها القدرة على ابادتها كما استطاعت من قبل أن تحسن إليها . ولها أن تحرص على ارضائها وإن لم تعلم على التحديد ما يرضيها وما يغضبها . ولعلها إذا عصفت بها عاصفة أو جفت وديانها أو ذبلت أزهارها أو فسد شمعها أن تعد ذلك غضبا عليها من أثر خطأ ارتكبته في حق هذه القوة . ولها بعد ذلك كله أن تسميها ربها .

أليست هذه الربوبية شبيهة كل الشبه بما يراه الإنسان في الله سبحانه وتعالى . أليس هذا الشرح العلمي الموضوعي — على ما أظن — للربوبية يطابق بالضبط رأى أهل الدين والتنزيل في صفات الله . أليس هذا التقاء غير متوقع للعلم والدين في فهم الربوبية . وفي هذا التلاقي برهان على صدق الدين وصدق العلم . ولو كان أحدهما على الحق والآخر على الباطل ما كان بينهما هذا التوافق .

النظام العام للكون والمعرفة

اذا كان للمعرفة حق في الوجود فذلك الحق لا يقوم الا على مطابقة نظامها للنظام الكوني . و اذا كان النظائر متطابقين فان ما نعلمه عن الكون يقينا يمهد لنا الطريق الى الفهم الحق للمعرفة ، و سد النقص الذي يكون فيها . وما نعلمه عن المعرفة يقينا يساعد على سد النقص الذي يكون في علمنا بنظام الكون . ولم يبلغ علمنا بالكون حد اليقين الا في العلوم الطبيعية . ولم يعد أحد يشك في أن هذه العلوم في جوهرها صحيحة مطابقة للواقع . والنجاح المنقطع النظير الذي صادفه تطبيق هذه العلوم يجعل مطابقتها للواقع أمرا لا يقبل الشك . ولا نزاع في أنه لا يزال في هذه العلوم فجوات . ولكن نظامها أصبح واضحا وان لم نحط بتفاصيله كلها . وقدرتنا على التنبؤ يقينا بما سيحدث في دائرة العلوم الطبيعية يثبت أمرين ، أن هناك نظاما عاما لها واننا نعلم من هذا النظام ما يجعلنا نشق أن ما نجهله منها لا يختلف عن ما نعلم .

النظام العام للمعرفة (والكون) هرمي . قاعدته بسيطة عريضة ثابتة ، ويزداد ما فوقها تعقيداً وتخصصاً وقلقاً ، كلاً الهرمين يتكون من أهرام صغرى كلها تقوم على النظام نفسه حيث تكون القاعدة بسيطة ثم تقوم عليها أمور تزداد تعقيداً كلما ازدادت علوها . والتعقيد بالطبع لا يتعلّق بالحجم وإنما هو أمر تركيبى يتعلق بالقوانين التي تعمل في الأشياء . فالأرض أبسط من النملة لأنها لا تخضع إلا للجاذبية وهو قانون فيزيائى يعتبر أدنى من القوانين الحيوية التي تخضع لها النملة . وليس في ذلك غرابة فقطعة السكر مثلاً بسيطة الشكل جداً ، وهي مع ذلك مكونة من بلورات شكلها معقد إلى أقصى حد . ولنكرر هنا ما قلناه سابقاً من أن التعقيد لا يتعلّق بالزمن ، والقول بأن الأمور البسيطة خلقت أولاً ثم تلاها ما هو أعلى منها قول لا برهان عليه . وإنما هو تشويه اضطر إليه العقل لعجز طبيعى فيه عن فهم الزمن . والتطور يكون مما هو أبسط إلى ما هو أكثر تعقيداً لا من الأقدم إلى الأحدث .

على أن أكبر ما في هذا النظام من صعوبة هو هذه الفجوات الكبرى التي نراها فيه . والفجوات تكون في علمنا بما هو موجود ، وهذا يسهل تلافيه عاجلاً أو آجلاً .

وتكون في الكون نفسه . فليس على المخلوقات أن تشمل جميع الاحتمالات التي يستطيعها هذا النظام . وقد ظهرت هذه الفجوات بشكل واضح جداً في الموجات الاثيرية . هذه الموجات لها سرعة ثابتة ونسبة ثابتة بين طولها وذبذبتها ، واختلفت فيما عدا ذلك . ولم توجد أطوالها كلها في الطبيعة . وكثير منها لم يظهر إلا على يد الإنسان . ولكن ما لم يخلق منها في الطبيعة لا يختلف في نظامه عما خلق . كذلك الفجوات الموجودة في النظام الحيوى والانسانى بعضها طبيعي . اذ لم تخلق كل الكائنات التي يحتملها النظام الحيوى . ومع ذلك فان هذه الفجوات لا تصحب النظام العام للحياة . والبحث عن الحلقات المفقودة كان بحثاً عبثاً لأن الباحثين عنها لم يدركوا حقيقة أمر الفجوات . والفجوات الكبرى التي تقوم بين الأجزاء الثلاثة للمعرفة وهي المادة والحياة والانسان من أصعب الأمور فهما ولكنها ضاقت إلى الحد الذي نستطيع معه أن ننتقل من نظام إلى نظام دون مشقة كبيرة على العقل . وسنعود إلى البحث في الفجوات عند الانتقال من الحديث عن طبقة إلى الحديث عن طبقة أخرى . فان فهمها أصل من أصول البحث في وحدة المعرفة .

وقد بذلنا جهداً في فصل سابق للتدليل على أن العلة

الغائية خطأ . وكثير من المحدثين ينكرون أن للعالم غاية ولكننا في انكارنا للعلة الغائية لا ننكر أن النظام القائم له غاية كما يكون للهرم قمة . وكل مانكره أن تكون هذه القمة هي المحددة لنظام الهرم . ونحن لا نرى مانعاً أن نعترف أن النظام الهرمي العالمي والنظم الصغيرة التي تمثل قطعاً منه داخل النظام الكوني لها غاية يحددها النظام وليس هي التي تحده .

ولسنا في حاجة عند التدليل على النظام التصاعدي للمعرفة والكون إلى فروض كثيرة . بل هناك فرضان اثنان لابد من قبولهما أولاً . الفرض الأول أن أصول الكون بسيطة جداً وأنها ازدادت تعقيداً حتى باعث الإنسان أو ما فوقه . والفرض الثاني أن هذا النظام التصاعدي يقوم على ترتيب مستقر . فرضان قد يكونان كالفروض القديمة التي لا أساس لها ، وقد لا يزيدان على فرض القدماء أن أركان العالم أربعة النار والهواء والتراب والماء . إلا أنه من حسن الحظ أن الطبقة الأولى من التكوين العالمي وهي قوانين المادة ثبت هذين الفرضين ثبوتاً يكاد يكون يقيناً . وفي ذلك أكبر دليل على أن هذين الفرضين القائمين على نظم هذه الطبقة لا بد أن يكوناً حقيقة من غير شك .

١ — مادون الذرة

دهش الناس يوم فجرت الذرات مصداقاً لنظريات الطبيعين ، ولا يزالون يظنون أن أثراً لها في حياة الإنسان سيكون على أعظم جانب من الخطورة . والواقع أن أثراً لها في التفكير أعمق وأبعد أثراً . وقد يثبت الكيميائيون أن المواد الكائنة في العالم والتي لا حد لعددتها مكونة كلها من عدد قليل من الذرات لا يزيد على ٩٣ . وكان ذلك كشفاً ضخماً . ثم جاء علماء الذرة فأثبتوا أن عدد المواد التي هي أصل الكون أقل من ذلك كثيراً وأنها لا تعدو شيئاً أو ثلاثة . ولم يكشف بعد حقيقة هذه الأصول القليلة العدد . ولكن تطبيق نظام الذرة على ما هو أدنى منها قد يتبع لنا في المستقبل أن تفجر الالكترون والبروتون والنيوترون — وويل لنا من القوة التي ستتخرج من هذا الانفجار — وقد يتبين لنا أن أصل الكون شيء واحد متناه في الصغر ، له قوة واحدة هي قوة الاتحاد مع غيره فستكون على نسب مختلفة الالكترونات والبروتونات . هذا حلم علمي يسوغه ما نعلم عن تطور العلم الذي فجر الجزيئات (كيميائياً) وفجر الذرات (الكترونياً) وليس ببعيد أن تكون الخطوة التالية تفجير الالكترون (كهربياً؟) وقد تكون وحدة الموجة الائتمانية

ويظن الآن أنها مجسمات لا موجات أو الوحدة الكهربية أو الفوتون الأصل الأول للكون .

(في البدء كان النور) كما تقول التوراة ، وعليها أن فهم أن البدء هنا معناه الأصل وهو تعبير تركيبي . على حين أن الناس يظنون أن معناها في الأول وهو تعبير زمني . على أنه قد يثبت العلم في المستقبل أن هذا الأصل الذي ستتفجر عنه الالكترونات لن يكون شيئاً سوى تلك المجسمات المتناهية في الصغر التي يتكون منها النور . وتكون هذه الجملة أصدق علمياً مما يظن أكبر المؤمنين .

هذه المجسمات الصغيرة المكونة للموجات الإثيرية اتحد بعضها مع بعض فخرج منها مكونات الذرات . وبقى بعضها موجات إثيرية ومنها النور . ولعل قانونها الذي خلق الاتحاد والذي خلق من الاتحاد هو قانون الكهربة المغناطيسية .

هذا كله رجم بالغيب . أو أكثره كذلك . ولكن سقناه اعتماداً على ما نعلم عن مكونات الذرة والجزيئات . وامتداداً لهذه النظم إلى أسفل . ولا أحسب الطبيعيين ينكرون أنه على الأقل نظام محتمل أو ممكن .

٣ — الذرة

علمنا بالذرة أول المعرفة اليقينية التي وضح نظامها . فقد تكونت الالكترونات والبروتونات وأضراها — على

نحو ما — من مجسمات (أو موجات) اثيرية (?) نتيجة لقوانين خاصة بها (كهرية مغناطيسية؟ أو ميكانيكية تموجية؟) فلما تكونت هذه الأصول اتحد بعضها مع بعض على نسب مختلفة فخرجت من هذا الاتحاد الذرات المتعددة . ذات صفات تختلف اختلافاً تاماً عن صفات أصولها . وهي نتيجة لقانون أرقى هو قانون الالكترونات ، وهي في الوقت نفسه سبب لقانون جديد هو قانون الكيمياء هي عنصره الذي لا تكون الكيمياء بدونه ممكنة . وقوة الاتحاد هذه تجمع بين الأشياء المتشابهة وغير المتشابهة فتخرج منها أشياء جديدة تتحد بدورها مع أشياء أخرى متشابهة وغير متشابهة فتخرج منها أشياء جديدة أخرى تتحد مع غيرها إلى آخر المطاف . هذه القوة عامة في جميع طبقات التكوين الكوني . وهي سر تنوع الأشياء مع قلة أصولها أو وحدتها . ولو لاها لكان العالم شيئاً واحداً بسيطاً .

٣ — الجزيئات

اتحدت الذرات بعضها مع بعض طبقاً لقوانين الكيمياء التي خلقها وجود الذرات ، على نسب مختلفة فخرجت الجزيئات ، وهي شيء جديد يختلف في خواصه عن الذرات . وجودها يخلق قوانين جديدة هي القوانين الفيزيائية التي لم

تكن لوجود لو لم تتحدد الذرات أو لو لم توجد القوانين الكيميائية . هذه الجزيئات أكبر عددا من الذرات طبقا لقانون التبادل الرياضي ، كما كان عدد الذرات أكبر من عدد أصولها للسبب نفسه . وهي أكثر تعقيدا وقانونها الفيزيائي أعلى من القانون الكيميائي كما كان هذا أعلى من القانون الإلكتروني وكما كان هذا أعلى من القانون الكهربى الإثيرى ؟ . حسب ما سبق أن بيانه من أسس التفاضل بين القوانين .

من هذه الطبقات الأربع مادون الالكترونات والالكترونات والذرات والجزيئات تسكون المادة وقوانينها . ولسنا نحاول الآن أن نضيف جديدا إلى علم المادة ولا أن نتعقب تفاصيلها ولكننا نستطيع الآن أن نبين القواعد العامة التي يوضحها نظام قوانين المادة . والتي تعينا على فهم ما فوقها من أشياء وقوانين .

هذه الطبقة الكبرى من طبقات الكون — طبقة المادييات — واضحة المعالم ، بسيطة التركيب ، خطوطها مستقيمة وزواياها قائمة ، وأهرامها متساوية الأضلاع ، وسطوحها مستوية . قوانينها مطردة لاعوج فيها ولا التواء ، أولها يدل على آخرها ، والعلم بها ثابت والتبؤ القائم على هذا العلم صادق حتما ، ومطابقتها للواقع لا تحتمل الشك أو

التأويل . رياضياتها حسابية بسيطة والاستثناء فيها محال .

وأكثر ما ذكرناه قبلًا عن تفاصيل القوانين يقوم على مانعلمه من قوانين هذه الطبقة . ولا نريد أن نكرر هنا ما قلناه سابقاً عن وحدة القوانين والأشياء وعن اتحاد أجزاء كل طبقة صغرى بمثيلاتها على نسب مختلفة فيخرج منها شيء جديد له خواص جديدة يخلق قوانين جديدة . وهناك بعض القواعد لم نعرض لها تفصيلاً من قبل ونريد أن نزيدها أيضاً الآن .

فمن جهة التركيب نرى أن تعقد أي قانون أو شيء يجعل تركيبه سهل التفكك . فالبروتونات والالكترونات القليلة العدد في ذرات الأيدروجين ثابتة يصعب تغييرها . أما عندما يصل تعقد الذرة حد اليوورانيوم فأن الكتروناته تصبح قلقة سهلة التفكك ولا يكون من الصعب تغييرها وسنرى أن هذه قاعدة عامة في جميع الطبقات الكونية . فعند تضخم الجزيئات تضخما بالغاً تصبح قلقة . وهذا القلق إذا كان منظماً يخلق في الجزيئ صفات توهله لقبول قانون الحياة وهو ما لا يستطيعه الجزيئ البسيط ثبات تركيبه .

ومن جهة أثر القوانين الدنيا في العليا . فقد بينا من قبل علاقة هذه القوانين بعضها بعض . ونزيد هنا أن فعل القوانين

الدنيا اذا اشتد او عنف او حدث فجأة كان من اثر ذلك
ان لا تستطيع القوانين العليا مقاومته . فالاحتراق عمل
كيميائي عنيف تتبادل فيه الجزيئات ذراتها فتشكون جزيئات
آخر وينهار بذلك كل ما يقوم على هذه الجزيئات من قوانين
حيوية او انسانية . والانفجار الذري عمل عنيف تتبادل فيه
الذرات الكتروناتها وبروتوناتها فتخرج ذرات جديدة .
وينهار بذلك كل ما يقوم على هذه الذرات من جزيئات وتنعدم
كيمياً لها . وينعدم كل ما فوق الكيمياء من قوانين .

وهنا مجال القول في قانون من قوانين نيوتون التي كانت
في زمانها كشفاً عظيماً وحقيقة لا نزاع فيها . وهو قانون بقاء
المادة . وصاحب القانون فيزيائي . وقانونه حق في دائرة
الفيزياء . ولكنه لا يصدق الا في هذه الدائرة المحدودة
ولا يخرج معناه عن أنه ما دام تركيب الجزيء كيميائياً ثابتاً
فانه لا ينعدم بتغيير حالته فيزيائياً . وخير مثال لذلك الماء
فانه لا ينعدم بالتبيخ حين يصبح غازاً ، ولا بالتصلب حين
يصبح ثلجاً . ولكنه اذا تحلل الى ذرات فانه ينعدم حتماً
بوصف كونه ماء ولا تبقى له من خواص الماء صفة واحدة .
اذا فرضنا أننا نعتبر عدم انعدام ذرات الأوكسجين والأيدروجين
المكونة للماء بقاء لمادة الماء فان هذا المنطق يتنهى بما الى غير

شيء . فان انفجار كل من ذرات الأوكسجين والأيدروجين يتحولها الى مجموعة من الالكترونات والبروتونات لا تمت الى الماء ولا الى ذرة الأوكسجين بصلة . فاذا أردنا أن نبقى على قانون بقاء المادة فليكن ذلك معناه أنه في كل طبقة من طبقات المادة لا تنعدم الأجزاء المكونة لهذه الطبقة ما دامت الطبقة قائمة . فالذرة لا تنعدم بتحولها من جزيء الى آخر ما دامت طبقة الذرات قائمة ، والالكترونات لا تنعدم بتحولها من ذرة الى أخرى ما دامت طبقة الالكترونات قائمة . والجزيئات لا تنعدم بالتحول من حال فيزيائية الى أخرى ما دامت طبقة الفيزيء قائمة . وهذا المعنى الأخير هو المعنى الضيق الذي أراده نيوتون . اما عدم انعدام المادة أصلا فان معناه أن المكونات الأولية للكون لا تنعدم وهو قول لا غناء فيه . ولا يصدق الا من وجه واحد . وهو من خير الأمثلة على أن قضية ما تكون حقيقة وخطأ في وقت واحد . صادقة في دائرة بعينها . كاذبة فيما يخرج عن هذه الدائرة . وهو ما لم تقبله الفلسفة العامة حتى الآن .

لم تعد المادة شيئاً منفصلاً عن الموجات الائترية التي هي أدنى منها ، ولم تعد شيئاً منفصلاً عن القوانين التي تعلوها . وإنما هي مرحلة من مراحل التصاعد الذي يزيد القوانين والأشياء تعقيدا . فهي أعقد من الموجات وأبسط

من الحياة . ولكنها ليست شيئا خاصا يوضع لمواجهة غيره من الأشياء كما كان يفعل القدماء حين قسموا الأشياء إلى موجات ومادة وحياة . التقسيم القديمة جعلت هذه الأشياء منفصلة كأنما ليست بينها صلة . مع أنها من أصل واحد اختلافها ليس في الواقع إلا اختلافا في التركيب بساطة وتعقيدا .

٤ - الفجوة الأولى

مذهب تفاضل القوانين الكونية واتساق نظمها لا يستقيم إلا إذا درست الفجوات التي تقوم بين طبقات هذه القوانين كبيرة وصغيرة . هذه الفجوات ليست قائمة في المعرفة وحدها ، فهذه قد يكون سببها الجهل . أما الفجوات التي نحن بصددها فهي الفجوات التي نجدها في الطبيعة نفسها . والناس حين يستقيم لهم الكشف عن نظامعينه يجهدون أنفسهم في البحث عن الحلقات المفقودة في هذا النظام . كأنما على الطبيعة أن يوجد فيها كل ما يمكن أن تتحتمله قوانينها . بهذا الظن غمض علينا كثير من الأنظمة الكونية ، والواقع أن كثيرا من الحلقات المفقودة ليست نتيجة لنقص في علمنا بها بل هي مفقودة حقا .

وخير سبيل إلى فهم نظرية الفجوات هو درس الموجات

الأثيرية . ذلك أن بها فجوات لم تخلق في الطبيعة ، ثم استطاع الإنسان أن يصنع منها ما لم يوجد في الطبيعة . فلما تم لنا ذلك فلهرت لنا الحقيقة المدهشة وهي أن الموجات الأثيرية كلها ، الطبيعية منها والصناعية ، خاضعة لنظام واحد وقوانين واحدة . وتم لنا بذلك العلم الكامل بقوانين الموجات . ولم يتم ذلك إلا بعد أن استطاع العلم أن يملأ الفجوات كلها . ولعلنا لن نستطيع في القريب العاجل أن نملأ الفجوات الطبيعية في جميع طبقات القوانين والأشياء . ولكن لنا في تاريخ علمنا بالموجات الأثيرية عبرة تدلنا على أن وجود الفجوات لا يمنع وحدة النظم والقوانين المختلفة .

الموجات الموجودة في الطبيعة هي أشعة الضوء مع امتداد قليل إلى ما تحت الأحمر وما فوق البنفسجي ، وأشعة جاما الموجودة في الأجسام المشعة كالراديوم ، والأشعة الكونية . وهذه الانواع الثلاثة تختلف في أكثر خصائصها . ققوه تقاصدها مختلفة ، وآثارها في الكائنات مختلفة ، وزوايا انكسارها مختلفة . بل لم يفطن الناس في أول الأمر إلى أنها من طبيعة واحدة . ثم استطاع الإنسان أن يقيس طول هذه الموجات وذبذبتها . فتبين له أن حاصل ضرب طولها في عدد ذبذباتها ثابت ، وسرعتها واحدة . وببدأ الناس

يفكرون في أنها واحدة وأن نظامها واحد ، سوى أن بين هذه الأنواع فجوات لم نعرف عنها شيئاً . ولما كشف العلم عن طريقة صنع الموجات استطاع العلماء أن يوجدوا منها ما لهم يوجد في الطبيعة . فصنعوا منها أشعة روتاجن . وهذه ملأت الفجوة بين أشعة النور وأشعة جاما . ثم صنع الناس موجات الأذاعة . وهذه ملأت الفراغ القائم فيما تحت الأحمر . عند ذلك ظهر أن هذه الموجات كلها من طبيعة واحدة . وأن في مقدور الإنسان أن يصنع منها ما طوله كيلومتران ، وما طوله جزء من المليون من المليمتر . كلها تنتقل بسرعة واحدة وكلها لها طول يقاس وذبذبة تحسب وعلاقة أطوالها بذبذبتها ثابتة . وتبين أن فجوات الطبيعة لا تنفي وجود نظام ثابت لها . وأن اختلاف خصائصها لا يمنع أن طبيعتها واحدة .

هذا المثل أهم الأمثلة التي توضح لنا معنى الفجوات ، وحقيقة أمرها ، وأن وجودها أمر طبيعي ، وأن وجود الحلقات المفقودة أو عدم وجودها لا يؤثر في وحدة القوانين واتساق نظمها .

الفجوات الكبرى في الطبيعة هي التي تقوم بين المادة والحياة ، وبين الحيوان والانسان ، وبين الانسان وما فوقه . على أن كل طبقة من هذه الطبقات الكبرى بها فجوات . فالذرات

الموجودة في الطبيعة أقل عدداً من الذرات التي يمكن أن يؤدي
إليها — رياضياً — اتحاد البروتونات والالكترونات .
والانسان استطاع منذ عهد قريب أن يصنع ذرات كثيرة ليست
موجودة في الطبيعة ولكنها حين صنعت ظهر أنها كلها خاضعة
للنظام واحد . وكذلك الذرات لم تتحدد على جميع الهيئات
التي يمكن — رياضياً — أن تتحدد عليها . فلم توجد في
الطبيعة جميع الجزيئات الممكنة كيميائياً . بل وقف تكوين
الجزيئات في أكثر الأشياء عند عدد قليل جداً من الذرات .
وشنحت عن ذلك لأمر ما ذرة الكربون . فقد استطاعت أن تتحدد
— في الطبيعة — مع الاوكسجين والايدروجين على أشكال
متعددة جداً لا نهاية لها وبهذه الوسيلة تكونت جزيئات
معقدة غاية التعقيد . وكان أساسها كلها هذه الذرات الثلاث .
وزاد تعقيدها إلى حد اكتسبت به القدرة على خلق قوانين
الحياة والخضوع لها . وسنعرض لذلك توا .

والذى يعنينا الآن هو وجود الفجوات في الطبيعة ، لا في
المعرفة وحدها ، وأن الحلقات المفقودة سواء استطاع الإنسان
أن يملأها أم لم يستطع لا تؤثر في وحدة القوانين الكونية .
وفجوة الأولى هي التي نراها بين المادة والحياة . وهي
لا تختلف عن الفجوة بين الضوء وأشعة جاما . يخيل اليانا في

أول الأمر أنه لا يجمعهما شيء ثم لا ثبت أن تبين بينها علاقات طبيعية معقوله .

٥ - الحياة

ما زال الناس يفكرون في أمر الحياة منذ كان التفكير . ولهم في شأنها آراء اختلفت باختلاف العصور ومذاهب التفكير السائدة في كل عصر . وقد جمع العلماء حقائق كثيرة جدا عن الكائنات الحية ، وعرفوا بينها علاقات تصلح أن تكون قوانين للحياة ، وبعض هذه القوانين صالح للعمل به ، وان لم يكن تفسيرا حقا للظواهر التي يتناولها . مثل ذلك مثل قول أرسطو في حركة الدخان إلى أعلى وحركة الحجر إلى أسفل . فهو يعلل ذلك بأن كلا الشيئين يحاول الرجوع إلى أصله . نظرية صالحة للعمل بها وان كانت غير صحيحة ولا مطابقة للقوانين المعروفة في مجال المادة . كذلك أكثر نظريات البيولوجيا قديمها وحديثها . ولعل من النظريات الحديثة ما هو أبعد عن الحقيقة من القديمة . وان كانت أصلح منها لتفسير عدد أكبر من الظواهر الحيوية .

ولا أريد أن أضيف جديدا إلى علمنا بالحياة ، ولكنني سأستعرض النظريات المعروفة ، وسأطرح منها جانبا ما يكون مخالفا للنظام الكوني العام ، مهما تكون فائدته في شرح

معضلة بعينها . ثم أبحث بعد ذلك في وضع نظام عام لنظريات الحياة يفسر خواهرها ويكون في الوقت نفسه مطابقا للنظام الكوني العام .

وكان من الطبيعي في مذاهب التفكير الغائية أن تنسب الحياة إلى قوة عليا أعدت تفصيلاتها كلها ، ورتبت أمورها ترتيبا عجينا في نظامه وقوته . وقد بینا من قبل ما في هذه المذاهب الغائية من ضعف . وكثير من الفلاسفة والعلماء الفلاسفة يحسب أن نظرته إلى الحياة أعمق من نظرية رجال الدين وأقرب إلى الحقيقة . وهم في الواقع لا يختلفون عنهم في شيء . ومن أحدث النظريات في ذلك رأى يرجسون في وجود قوة أسمها الدفعة الحيوية ^(١) تعين للكائنات سبيل التطور الذي يؤدي بهما إلى التوفيق الحيوي . ولا أدرى — من حيث طبيعة التفكير — فرقا بين هذا وقول رجل الدين أن الله يهدي للحيوانات وسيلة الحياة ، وقول الطبيعيين أن الطبيعة هي التي تخلق في الكائنات أعضاءها التي تتوافق حياتها . كل هذه المذاهب من معدن واحد . وليس فيها ما يساعدنا على فهم الحياة وقوانينها .

انما يكون الفهم الحق للحياة حين فربط بيتها وبين ما هو

(١) Elan Vital

أدنى منها من القوانين المادية . وليس لهذا البحث علاقة ما بوجود قوة عليا هيأت الكون كله أو بعدم وجودها .

وقد يما ظن الناس أن الكائنات الحية تختلف اختلافا تماما عن الجماد . ثم استطاع أحد الكيميائيين أن يركب مادة البولينا وهي من المواد الخاصة بالكائنات الحية ركبها في معمله من مواد كيميائية بسيطة . فلما تم له ذلك انهار الجدار الذي حبه الناس فاصلا بين الجماد والحياة . وتبين أن كيمياء الحياة لا تختلف عن كيمياء الجماد وكان هذا كشفا عظيما . ثم أسرف العلماء في حسبوا الحياة مجرد كيمياء عضوية من نوع معقد . وهي في الواقع كذلك . ولكنها ليست مجرد كيمياء وإن كانت الكيمياء أصلها . كما يكون الماء شيئا خاصا له خواصه وقوانينه مختلفة تماما عن خواص عناصره . كذلك الحياة قد يكون أصلها كيميائيا فيزيائيا ولكنها بتعقيدتها خلقت قوانين جديدة هي قوانين الحياة . وهي تختلف تماما عن قوانين الكيمياء وإن كانت بالطبع لا تعارضها ولا تغير منها . كما يبين ذلك من قبل عند تحديد العلاقة بين القوانين العليا والدنيا .

وحسب الناس قد يما أن الحياة قوة تتحقق الجماد فتجعله حيا . هذا أثر من آثار التفكير الثنائي الذي ذاع أمره قد يما

اما البيولوجيون فقد تناولوا ظواهر الحياة وفسروها تفسيرات مهما تكن صواباً في حدود بعینها فان أكثرها لا يتسق والنظام العام . ولهذا يجب أن نعدل عنها تماما .

وقد حاول علماء البيولوجيا أن يتحلوا من المذاهب الفلسفية المختلفة . وأتبعوا الطريق العلمي وهو جمع أكبر عدد من الحقائق ودرسها درسا يبين ما بينها من علاقات .

ولكنهم في أكثر أبحاثهم لم يكونوا قادرين على التجربة الى الحد الذي يستطيعه علماء الفيزياء فكان البرهان القاطع عليهم عسيرا . ثم استطاعوا اخضاع بعض مظاهر الحياة الى التجربة فكان علم الوراثة وعلم الأجنحة التجريبي لهذين العلمين شأن كبير في تحديد النظريات الحديثة للحياة .

ومن المسائل البيولوجية التي تناولها الباحثون مسألة نشأة الحياة . والعلماء في أوائل هذا القرن كانوا يقررون أنها نشأت بمحض الصدفة . وأن التفاعلات الكيميائية العنيفة التي صحيت برودة قشرة الأرض أو جدت عفوا مادة البروتوبلازم . وكانوا يقولون أننا متى فرضنا وجود البروتوبلازم فإن القوانين الطبيعية كافية بعد ذلك بتفسير كل ظواهر الحياة ولكنهم عادوا بعد ذلك الى نظرية المصادفة عند بحث التطور . هذه الصدفة ضعف كبير في نظرية التطور الحيوي . والتجوة إليها لا يفسر شيئا من أسرار الحياة . كذلك الجهل بقوانين الكيمياء قد يدعو الكثيرين إلى فرض الصدفة تفسيرا لها والواقع غير ذلك . فقد أثبتت البحوث الذرية أن لكل ذرة صفات كيميائية ترجع إلى عدد البروتونات فيها . ولعل عدد البروتونات التي في ذرة الكربون أو شكلها جعلها مهيأة لقبول أكبر عدد من ذرات الاوكسجين

والايدروجين وهي خاصية لم تتهيأ لأية ذرة أخرى . ولعل هذه الحقيقة هي التي مهدت السبيل الى تكون الجزيئات العضوية القابلة للتعقيد الى أقصى حد . ما زالت هذه الجزيئات طبقاً للحقيقة العامة التي يبناها — يزداد تعقيدها حتى بلغت حداً من القلق جعلها خاضعة لقوانين جديدة مكتسبة بذلك صفات جديدة تجعلها حية . فليس في الأمر صدفة وليس ذلك متعلقاً بالأرض . ولا يدرى أحد هل في الكواكب الأخرى ظروف تجعل ذرة الكربون قادرة على تكوين مركبات معقدة من نوع آخر تعقilda يجعلها قابلة للحياة . والغالب أن تركيب الكون واحد وأن ذرة الكربون وحدها هي التي اختصت بهذه القدرة . وأن كل حياة في أي كوكب لن يكون محورها شيئاً غير ذرة الكربون . وإن اختلفت الكائنات فيها عن الكائنات الأرضية .

ومن الأمور التي أدهشت علماء الحياة من قديم ذلك التمايز العجيب بين وظيفة العضو وتركيبه . وكان طبيعياً أن يظن الناس أن الوظيفة أريدت أولاً ثم خلق العضو مطابقاً في تركيبه لهذه الغاية . وقد شرحنا ما يعترض هذا التعليل الغائي من صعوبات جعلت المذهب كله غير قابل للبقاء . وقد عفا الزمن على التفسيرات الفسيولوجية للتشريح .

والعلاقة بين العضو وتركيبه علاقة لا شأن لها بالصلة والمعلول . والأقرب أن التركيب هو الذي يخلق الوظيفة . وعلماء الحياة وحدهم هم الذين يقولون بأن الوظيفة تخلق العضو ولم يسبق أن قال أحد من الفيزيائيين أن الجاذبية وجدت لتسقط التفاحة على الأرض . ولم يقل أحد أن تركيب البنزين كيميائيا نتيجة للغرض الذي يستعمل من أجله كوقود . هذا وضع مقلوب ومن الوضع المقلوب أن نعد التوافق بين الكائنات الحية وظروف حياتها أمرا يدل على أن الوظيفة وجدت أولا . والا فلم تعدد الوظائف ولم اختلفت وسائل التطابق حين اختلفت ، ولم تشابهت حين تشابهت وعلم الأجنحة دل على أن أكثر صفات الأعضاء من حيث التركيب ترجع إلى أسباب في النشأة لا إلى أسباب وظيفية .

على أنه لا مفر من تفسير العلاقة بين الضوء والعين . ولم كانت العين مكورة تكويرا تماما وهو ما لا بد منه للأفاده منها كعضو وظيفته تتعلق بالضوء . لا بد أن الأبصار وهو شيء يتعلق بالضوء هو الذي حدد تركيب العين لتوافق خواص الضوء . هذا من أروع الأمثلة على أن الوظيفة تخلق العضو . ولكن هذا التطابق بين صفات الضوء وتركيب العين ليس شيئا مباشرا . فالضوء لا يعمل في خلية ما عملا مباشرا

فيخلق العين . وانما هي علاقة عميقة وقد لا يلتقيان الا في أصل الكون نفسه وتكون موجاته الائيرية وعلاقة ذلك بتكون المادة الحية والخلية الأولى . مثل ذلك مثل علاقة ماء الطمى الذي يغمر شجرة ما وقت ازدهارها بطبيعة ثمرها . فقد يخيل الى الناظر لأول وهلة أن الطمى يثمر الشجرة بأثره عليها مباشرة . ويساعد على هذا الفهم أن تكون هذه العلاقة مطردة عاما بعد عام . وأن يكون حرمان الشجرة من الطمى مانعا من نضوج ثمرها . والواقع أن هناك علاقة . ولكنها علاقة غير مباشرة . فالطمى فيه مواد تمتصلها الجذور فتعلو في الجذع وتصل الى الأوراق فتتفاعل هناك تفاعلا يؤدي الى نضوج الثمر . وليس هذا توافقا مباشرا بين الطمى والثمار . كذلك التوافق بين العين وتركيبها والضوء وخصوصه . علاقة معقدة لا شأن لها بأثر الضوء المباشر في خلية أو مجموعة خلايا . ولا يمكن أن تكون العلاقة وجود قوة خارجة عن الأمرين هياكلهما ليتوافقا . فالضوء أثبت خواصه . والعين أعقد تركيبا من أن يوفق بينهما شيء مباشرة وعلم الأجنحة التجريبى استطاع أن يضع العين في ذنب الحيوان اذا نقلت خلايا بعينها في زمن بعينه الى الذيل . ولو كانت هناك قوة خارجية تهيئ العين للنور ما تكون منها شيء حين تصبح عاطلة بوضعها في الذيل .

ومن أكبر مشاكل علوم الحياة الوراثة . وقد دهش لها الناس منذ زمن بعيد . وانختلفت الآراء فيها . وبعض هذه الآراء بدأى جدا . من ذلك أن كل كائن حى يحمل طفلا صغيرا جدا . وهذا يحمل طفلا أصغر وهكذا الى آخر الدهر ! على أن علم الوراثة في العصر الحديث استطاع أن يجمع كثيرا من الحقائق وأعانه على ذلك أن التجارب ممكنة في هذا الفرع من علوم الحياة . وقد استطاع العلم أن يثبت أن للوراثة أصلا ماديا . وهو حق لا مراء فيه . ولكنهم جعلوا هذه الأصول الخاصة بالوراثة (وقد سميت الجينات) أصلا لصفات يعينها كالطول والضخامة ولون العين ونبرة الصوت إلى غير ذلك من الصفات الحيوانية . جعلوا لكل منها جينا خاصا ورتبو الجينات حسب موضعها من الكروموسومات . وعندي أن هذه خطوة إلى الوراء . لأنها تجعل للصفات وجودا مستقلا يورث . وهو غير صحيح . فالطول ليس صفة تورث وإنما الذي يحدد الطول هو عدد مرات التقسيم خلايا النمو في عظام الجسم . وقد يكون هذا متعلقا بجزء خاص من الكروموسوم نسميه جينا ويكون للجين وجود . ولكنه لا يمثل صفة . والجين في الغالب مثله مثل مجموعات الذرات الخاصة التي توجد في الجزيء العضوي الكبير . والتي تظل ساكنة في أكثر تعاملاته . ثم

تظهر في تفاعلات خاصة . ولا يمكن أن يقال أن هذه المجموعة صفة خاصة في العزيبي ، بل الصفة هي نتيجة ظهور هذه المجموعات الذرية في وقتها المناسب . مثال ذلك اللون الأسود في الجلد . يرجع إلى وجود مجموعة ذرات في الخلية الأولى أو سلالتها تظل ساكنة في الاقسامات المتعددة التي تحدث للخلية أثناء النمو . حتى إذا التقت بمادة في خلية الجلد تفاعلت معها فوجد اللون الأسود . ولا يصح أن يقال أن هذه المجموعة الخاصة من الذرات (الأولى أو ما بعدها) تمثل صفة السواد في البشرة وإن كانت الأصل فيه . ويكتفى أن تتغير كيمياء الخلايا الجلدية فلا تتفاعل معها المادة الخاصة فلا يكون السواد . ولو كان الجنين يحمل صفة بعينها ما استطاع أحد أن يغير منه بأى عامل . كل ذلك يدل على أن الوراثة ليست شيئاً غريباً بل هي ظاهرة يمكن تفسيرها في حدود نظام الحياة العام ونظام الكون كله . وسنعرض فيما بعد لوراثة الصفات المكتسبة والخلقية . وسنرى أن تفسير ذلك كله مستطاع .

ومما أحدث أكبر الأثر في فهم العلماء للحياة علم الأجنحة . وقد أثبت العلم أن الجنين في الحيوان الرافق يمر بادوار تشبه الحيوانات الدنيا . وقالوا أن ذلك يدل على أن

الحيوانات الراقية أصلها هذه الحيوانات الدنيا . وأن تاريخ الجنين يعيد تاريخ الجنس وهو تصوير للواقع لامسونغ له . ولو أن البيولوجيين استهدوا الكيميائيين لعلموا أن هذا الفرض لا داعي له . اذ أن وجود ذرتين من الأيدروجين وذرة من الأوكسجين في مركب ما لا يدل على أن هذا المركب كان أصله ماء أو أنه من في تركيبه بخطوة كان فيها ماء . ومن حسن حظ الكيميائيين أنهم لم يصابوا بتفكير البيولوجيين فلم يفرضوا أن تكوين مركباتهم يدل على تاريخ تركيبها .

على أن البيولوجيين لم يضلوا في شيء ضلالهم في نظرياتهم عن التطور رغم عما في هذه النظريات من حقائق . من ذلك أنهم حسروا التطور عملية زمنية وظنوا أن أبسط الكائنات أقدمها وأن أرقاها أحدثها ظهورا . وقد بينا خطأ ذلك من قبل . وظنوا أنها تقوم على تغيرات عرضية ثبت صلاحيتها فتعيش . وينقض ذلك بشكل واضح تطور العين . فاز دقة تركيبها يجعلها غير قابلة للتغيرات العرضية دون أن تفقد خصيتها الأولى وهي الأ بصار . فتطور العين لا يمكن أن يكون نتيجة للتغيرات طارئة ثبتت صلاحيتها فاستمرت بالوراثة . وقد تغلبوا على هذه الصعوبة بقولهم إن التغيرات تحدث دائما في اتجاه مفيد للكائنات . وسنعود إلى ذلك

فيما بعد . و قالوا في التطور أنه نتيجة لتنافر البقاء وبقاء الأصلح . وهي نظرية عليها طابع الحياة الانجليزية في القرن التاسع عشر . ولا تصلح تفسيرا لوجود الأنواع وتنظيم الكائنات . وقالوا أن الحيوانات تغير لونها اتقاء لهجوم أعدائها عليها في تنافر البقاء . ثم ثبت أن هؤلاء الأعداء لا يدركون الألوان . وأكثر صيدهم بالليل . والحيوانات التي تغير لونها إن كانت تفعل ذلك لمقاومة الأعداء فما بال جيرانها التي لا يتغير لونها لم تنتصر . ولو كان عامل التطور هو هذا الذي يقولون به لكان الحياة اليوم نوعا واحدا راقيا كاملا متغلبا على كل ما عداه . ولا تفرضت الحيوانات الدنيا التي لم تكون الحيوانات العليا — في زعمهم — إلا لعدم صلاحية الدنيا للبقاء .

كل هذه الآراء في التطور لا تقوم على نظام يتفق ونظام الحياة العام . ولا داعي لفرض وجود التطور على النحو الذي يقول به كثير من العلماء . كل ما يدل عليه التطور هو أن هناك تصاعدا في التعقيد يتبعه كمال في التركيب وتوافق أتم بين الكائن الحي وبيئته .

وهناك مثل رائع للتطور من بين آلاف الأمثلة نسوقه هنا للتذكرة . في بعض الأماكن القاحلة الجافة التي لا تمطر إلا

نادراً يوجد حيوان تحت عينه غشاء يتجمع فيه الماء فيغمس الحيوان عينه فيه حتى لا تجف عينه فتفسد . يفسر رجال التطور هذه الظاهرة على أن هناك حيوانات عدّة جفت عينها وانقرضت ثم ظهر مصادفة هذا الغشاء تحت عين فرد من جنس في سبيل الانقراض . وأدى هذا الغشاء إلى بقاء هذا الفرد فتوالى واذثر من لم يكن له مثل غشائه . هذا التفسير بدائي لا يستقيم وفيه طفولة في التفكير عجيبة . وكان من أثر هذه النظرية في التطور أن أخذ الناس يبحثون عن الحلقات المفقودة ولست أدرى ما يدعونا إلى فرض وجود كائنات حية مختلفة تنقرض ثم لا يبقى منها إلا الأصلح . كأن على الكائنات الحية أن تتحسن طرقها إلى مطابقة تركيبها حاجاتها وظروفها . مثل ذلك كمن يفرض أن الحجر الذي يخضع للجاذبية فيسقط يتحسن اتجاهات مختلفة حتى يتبع الاتجاه الرأسي فيسقط فيه . ألا يمكن أن تكون قوانين الحياة مثل قانون الجاذبية تسير بمقتضاه الكائنات الحية دون أن تفرض أنها تتلمس طرقاً مختلفة ثم تنتهي إلى ما انتهت إليه ؟ .

هذا بعض ما يؤخذ على المذهب البيولوجي القائماليوم . ولا نزاع في أن فيها كثيراً من الصواب . ولكن الصورة التي

سنعرضها لهذه القوانين قد تكون أشبه بالقوانين الطبيعية الأخرى . وفي هذا وحده دليل على صوابها ومطابقتها ل الواقع .

* * *

ليست الحياة الا مرحلة من مراحل التصاعد في التعقيد التركيب للأشياء . فالجزئيات الضخمة خلقت القوانين البيولوجية وخضعت لها ، كما خلقت الجزيئات القوانين الفيزيائية وخضعت لها ، وكما خلقت الذرات القوانين الكيميائية وخضعت لها . تضخم الجزيئات جعلها قلقة التركيب . كما كان تضخم الذرات مؤديا الى قلقها . وهذا القلق الحيوي المنظم هو سر صفات الحياة التي نشهدها .

تركيب الجزيئات الضخمة القلقة خلق فيها قوانين الحياة . وهي التكيف والتكاثر . اما التكيف فهو نتيجة لصفتين في الجزيء الحي . صفة التأثر بما حوله وصفة المقاومة لهذا التأثر . كلتا الصفتين نتيجة طبيعية للتضخم والقلق فالجزئيات البسيطة الثابتة لا تتأثر بسهولة بما حولها ولا تقاوم كثيرا اذا تأثرت . اما الجزيء الضخم فيستطيع أن يتأثر دون أن يفقد شخصيته . وعلى قدر التأثر وعلى قدر المقاومة يكون التكيف . وهو القانون الأول للحياة . ولما كان التركيب

الداخلى للجزيئ الحى أو الخلية الحية أو الكائن الحى أشد
أثرا في تكوينها من العوامل الخارجية كان طبيعيا أن تحفظ
الكائنات بأكثر صفاتها الخلقية وأن تأثر أفرادها بالعوامل
العارضة . ومن المهم في هذا المجال أن تؤكد أن الصدفة
لا شأن لها في هذا التكيف ولا شأن للتفاعلات الكيميائية عند
برودة قشرة الأرض بتكون المادة الحية . ولا شأن للمصادفة
في التكيف أو التطور أو الوراثة . بل كل ذلك يرجع إلى
قوانين حيوية ثابتة ترجع إلى صفات في الجزيئ الحى هي
أشبه الأشياء بالصفات الكيميائية في الذرات المكونة للمادة .
ويفسر كثيرا من معتقدات الحياة أن نعد الكائنات مركبات
عناصرها الخلايا والخلايا مركبات عناصرها الجزيئ الضخم .
عند ذلك نرى الشبه واضحا بين المركبات الكيميائية التي
عناصرها الذرات وبين المركبات الحية التي عناصرها
الخلايا .

اما التكاثر فهو قانون يزيد به الحى من حجمه أو
تركيبه حتى يبلغ حدا لا يتفق ونظام تركيبه فينقسم . ومن
هذا يكون النمو والتوالد .

ولا نزاع في أن أعجب ما في الصفات الحيوية وأكثرها
غموضا علينا هو اقسام الخلية . وهو سر التكاثر والتوالد .

وإذا فهمناه فهنا حقا فان كثيرا من مشاكل الحياة يصبح
مفهوما معقولا .

ونحن لا نزال نجهل كنه القوة التي تدفع الخلية الى
الانقسام . وقد حاول علماء كثيرون أن يرجعوا هذا الانقسام
إلى قوى فيزيائية أو فيزيائية كيميائية ولكن نظرياتهم في هذا
الباب لم تصادف نجاحا . على أن جعلنا بما يدعوه الخلية
إلى الانقسام لا يحول دون محاولتنا البحث في القوة المنظمة
له . وهو يتم على نحو يدعوه إلى الدهشة والعجب . وبه
تستطيع الخلية أن تقسم إلى قسمين متشابهين غاية الشبه
بعد أن ترب أجزاؤها ترتيبا دقيقا غاية الدقة . وليس لهذا
النظام مثيل في غير الكائنات الحية . وكان طبيعيا أن يظن
المفكرون أنه لا بد أن يكون مرجعه إلى قوة حيوية خاصة
تحتلق اختلافا تماما عما نعرف من القوانين الكونية الأخرى.

ولنذكر أن الناس كانوا يعجبون لكل ظاهرة أصلها
الكهرباء حين لم يكونوا يعرفون عن الكهرباء شيئا . وقد
رأيت بحثا في التنفس قبل اكتشاف الأوكسجين ، يكاد
يكون كل ما فيه صحيحا . واستخلص الباحث من دراسته
أن الهواء فيه شيء يحتاج إليه الدم يأخذ منه عند التقائه بما

في الرؤة . ولكنه لم يكن له أن يبلغ بعلمه أكثر من ذلك قبل أن يكتشف الأوكسيجين . وليس عجياً أن نعجز عن فهم اقسام الخلية ونظامه ما دمنا لا نعرف إلا القوانين الكيميائية والفيزيائية فهي لا تكفي وحدتها لتفسير هذا الانقسام . والواقع أن هناك قوة أخرى كشفها الباحثون حديثاً وقد يكون فيها التفسير الحق لانقسام الخلية . وهي القوة الالكترونية .

ولعل تنظيم محتويات الخلية وترتيب اتجاهها عند انقسامها يكون نتيجة ترتيب الكتروني . لأن الالكترونات في الذرات المكونة للجزيئات الضخمة الحية تستطيع عند الانقسام أن تتجه اتجاهها واحداً وتنقسم على ترتيب بعินه . والتنظيمات الالكترونية تتم دون تغير كيميائي . فإن الصفات الكيميائية للذرة تتعلق بالتسواة وعدد بروتوناتها ولا تتعلق بعدد الکتروناتها أو ترتيبها . وكذلك يتغير الترتيب الالكتروني في سلك المسجلات ويمكن استعادة التسجيل بناء على هذا الترتيب الجديد ، دون أن تتغير كيمياء السلك في قليل أو كثير .

و سنعود الى هذه الالكترونات كثيراً فيما بعد . ولست أقدم هذا على أنه نظرية ثابتة . ولكنني أسوقه اظهاراً لما يمكن أن يكون للقوى الكونية التي نعرفها من شأن في تنظيم خواص الحياة . ولا داعي لأن نقصر القوى العاملة

على الكيمياء والفيزياء كما حاول بعض العلماء أن يفعل دون أن يصيروا في ذلك نجاحا . هذه القوة التي وصفتها أنها الكترونية قد لا تكون كذلك حتما . ولكنها قوة شبيهة بها على أي حال . قوة لها قدرة التنظيم والتوجيه ، دون أي تغير كيميائي أو فيزيائي ، ولها قدرة على التأثير بالعوامل الخارجية إذا كانت مما يعمل في الالكترونيات . و تستطيع الاحتفاظ بهذا التأثير ما لم تغيره عوامل أخرى من نوع المؤثر الأول . أي أنها تحتفظ بترتيبها وتظهر آثاره مهما تعددت التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تعرّض الخلية ومادتها الحية . هذا ما يجعلنا قبل الصورة التي نعرفها عن الانقسام والتناسل والوراثة على أنها ممكنة دون حاجة إلى فرض قوة أعلى من الحياة تهيئ لها هذا النظام . وبذلك لا تكون هناك حاجة إلى فرض علة غائية . أو فرض قوة غير قوة القوانين الأدنى عند محاوالتنا فهم ما هو أعلى .

وقد نستطيع أن نفهم كثيرا من معضلات علم الحياة على ضوء هذه التصورات . لا بزيادة في علمنا بالواقع ولا باضافة جديد إلى هذه العلوم ولكن يتم لنا ذلك بتنظيم معرفتنا بهذه العلوم تنظيما جديدا . وكثير من المشاكل التي أقامها علماء الحياة أمام أنفسهم ترجع إلى أنهم خلفاء الفلاسفة

فكان عليهم أن يتناولوا مشكلات هي من عمل الفلاسفة وحدهم ولا وجود لها في الطبيعة . ولو كانوا خلفاء الرياضيين والطبيعيين — كما يجب أن يكون الحال في التنظيم العقلى الشامل للمعرفة — لكان لهم غنى عن كثير من الصعوبات التي اعترضتهم . ويظهر ذلك واضحًا في تناولهم مشكلات الوراثة . وخاصة وراثة الصفات المكتسبة ، ومشكلات التطور .

والبحث في وراثة الصفات بحث لا داعي له . وهو يقوم على فرض أن الصفات حالات تلحق بالأشياء بعد وجودها . وقد بينا من قبل خطأ هذا الفرض . فصفة الشيء وتركيبه أمر واحد لا يمكن فصل أحدهما عن الآخر . وعلى ذلك لا يكون هناك محل للبحث في توارث صفات الكائن الحي . مثال ذلك أن البحث لا يكون في توارث الطول أو في توارث نقطة سوداء في اللون الأزرق للعين في مكان بعينه في الأب والأبن ولا في توارث بروز سن بعينها في جميع أفراد الأسرة الواحدة . إنما يجب أن نعد الطول أمراً يتعلق بعدد مرات اقسام خلية النمو العظمية . وأن حلية العين التي رسب فيها اللون الأسود لم تكن سوداء حتى اقسمت الاقسامات الأخيرة ف تكونت فيها مادة كيميائية سوداء . والسببية في

هذه الأحوال يجب أن تكون سببية مباشرة في الانقسام الخلوي وقت حدوثه . وليس صفة كامنة في الخلية الأولى تورث حتما . الواقع أن خواص الخلية تنشأ عن تركيبها الداخلي والعوامل الخارجية . ومن الطبيعي عند انقسام الخلية الأولى أن يكون التركيب الداخلي أقوى أثرا في خواص الخلتين الجديدين من العوامل الخارجية . ولما كانت خواص الخلية الأولى التي تكون منها الأب تشابه إلى أكبر حد الخلية الأولى للابن وكانت أدوار انقسامهما واحدة فان التشابه بين الأب والابن يكون معقولا . ولكن اذا كان يدهشنا هذا التشابه فان من المدهش أيضا أننا لا نجد أبا وابنا يتشابهان تشبهاما في كل شيء بل أن التوأمين يختلفان في أمور كثيرة جدا . وهذا يدل على أن عوامل كثيرة خارج الخلية تعمل أثناء الانقسام الذي يحدث ملايين المرات قبل أن يتكون الكائن الحي كله . وتركيب هذا الكائن تحدده العوامل التركيبية الداخلية وعوامل خارجية تتعلق بزمن الانقسام وسرعته وظروف الخلايا عند كل انقسام . وعلى هذا لا تكون هناك صفات خلقية وأخرى مكتسبة تورث أو لا تورث . بل هي خلايا تنقسم وتجمعن ويتوالى انقسامها . وإذا اتحدت ظروف خلايا بعضها في الأب والابن كان تشابههما فيما هو خلقي أو مكتسب على حد سواء .

ولنضرب لذلك مثلا توارث سواد الجلد في الجنس الأسود . في هذا الأمر سلسلة من الاخطاء في التصور جعلت فهمه صعبا . والآراء القديمة في الوراثة تقوم على أن الانسان كان أبيض ثم انتقل الى المناطق الحارة . فاسود جلد من اثر الشمس — أو لمقاومتها !! — ثم أصبح هذا اللون صفة مكتسبة . ثم ورثت هذه الصفة المكتسبة . ونما أصحاب الجلد الأسود لقدرتهم على مقاومة الشمس واقررض الآخرون فكان الجنس الأسود في البلاد الحارة . كل هذه فروض لا مبرر لها على الاطلاق .

واذا كان سواد جلد الزنجي أثرا مباشرا للشمس أو كان تغيرا خلوييا مفيدا اكتسب الدوام نتيجة لتنافر البقاء وبقاء الأصلح فلم ي肯 جلد كل حيوان في المناطق الحارة أسود . والأسد حيوان راق والقرود حيوانات قريبة من الانسان في صفاتها وليس كلها ذات جلد أسود . واذا كان لون الزنوج صفة مكتسبة موروثة ساعده على بقاء الأصلح فلم كان فيهم الأنف الأفطس والشفة الغليظة . كل ذلك وغيره من الاعتراضات الواضحة على هذا التصور يجعله غير مقبول . وفي هذه النظريات طفولة عجيبة وبساطة في التفكير وخروج عن النظام الكوني العام يجعلها عديمة

الفائدة بعيدة عن الواقع وإن صلحت لتفسير عدد قليل
من الظواهر البيولوجية .

الواقع أن هناك تصورا آخر لتفسير سواد جلد الزنوج
في المناطق الحارة قد يكون أشبه بالحقيقة وأقرب إلى
القوانين الطبيعية الكونية من التصور السابق . وقد تكون
هناك علاقة بين الشمس وسواد الجلد ولكنها ليست علاقة
مباشرة كالتى يظنها أصحاب الرأى القديم . بل قد يكون هذا
الأثر من نوع أثر الشمس في احمرار الهيموجلوبين في الدم .
ذلك أن الشمس تسبب تبخر المياه في المحيطات فتسوق
الرياح السحاب الناشئ عن هذا التبخر إلى جبال عالية ثم
تنهر مطرا يحمل مركبات حديدية إلى الأنهر فتتغذى بها نباتات
يأكلها الإنسان فيدخل الحديد جزيئات الهيموجلوبين فيصير
أحمر . هذه علاقة بعيدة معقدة وقد تكون علاقة السببية بين
الشمس ولون جلد الزنوج من نوع هذه العلاقات البعيدة
المعقدة . ولذلك نراها لا تحدث دائما . ومن الحيوان ما لم
يتهاجم جلد الماء الملونة . هذا المثل يدلنا أيضا على أن
التكيف ليس تغيرا سطحيا يعرض للفرد ليقيمه ضررا أو
ليصلح من تركيبه تبعا لبيئته . بل كل هذه علاقات معقدة
تمتد إلى أصول الخلايا وخصائص تركيبها .

وإذا كانت الخلية الأولى التي يتكون منها الأب تتمتع بالخصائص التي نحن بصددها . وهي أنها عند اقسامها للمرة « ز » تتكون فيها مادة سوداء فليس عجياً أن تتمتع الخلية الأولى للأب بنفس الخاصية فتتكون فيها نفس المادة السوداء عند اقسامها للمرة « ز » . بهذا يصبح توارث هذه الخاصية طبيعياً . ولما كان التركيب الأول للخلية الأولى مشابهاً في الأب والابن كانت وراثة سواد الجلد أمراً طبيعياً ، إلا أن يحول دون ذلك عائق أثناء الاقسام .

على هذا النحو يصبح نظام الوراثة نظاماً معقولاً لا شذوذ فيه ويكون كل ما دار من بحث حول الصفات الخلقية والمكتسبة وتوارثها بحثاً لا غناه فيه .

وعلماء الوراثة المحدثون جمعوا معلومات كثيرة جداً من مشاهداتهم وتجاربهم العديدة وتناولهم الأجنحة بالتجارب التي تغير من تركيبها تغيراً فجأاً يختلف تماماً الاختلاف عن التغييرات الدقيقة التي تحدثها فيها القوانين البيولوجية . ومن أثر هذا العلم الغزير أن قامت نظرية الجينات (جمع جين) وهي أن في كل خلية جبات مرسومة وصاً منظماً كل جبة منها مسؤولة عن صفة من صفات الكائن الحي وأن في الإنسان مثلاً ما يقرب من ألف وخمسين صفة قابلة للوراثة يمثل كل منها جين بعينه . ولا نزاع في صواب المعلومات

التي تقوم عليها هذه النظرية . ولكنني أعتقد أنها ستعدل تعديلاً يخرج منها كلمة الصفات . فلا يقال أن للطول جينا خاصاً . ويخرج منها أن الجين حبة مادية . ولو أننا قلنا أن التركيب النهائي للجسم يتوقف على التنظيم الخاص الكيميائي أو الإلكتروني داخل الكروموسومات وأن هذا التنظيم ثابت بحيث أن التأثير في جزء منه يؤثر على ما حوله على نحو خاص . ولو أننا قلنا أن الجين تعبير مادي عن وضع خاص داخل الكروموسوم وكانت النظرية معقولة مقبولة . فليس هناك جين للطول . ولكن هناك ترتيباً في الكروموسوم ينتهي إلى خلية النمو في العظام وعلى تركيب هذا الجزء الخاص تتوقف قدرة العظام على النمو فأن كانت كبيرة كان الطول وإن لم تكن كان القصر وبذلك يتحقق معنى الجين دون أن نفرض وجود جزئية لصفة الطول .

ولعل حدة الخلاف بين من يؤمنون ايماناً جازماً بالجين ومن يؤمنون بأثر البيئة تخف كثيراً إذا قبل هذا الوضع لنظرية الوراثة . لأن التركيب النهائي للકائن يتوقف على العوامل التي تؤثر في الخلايا النهائية عند انتهاء نموها . وهذه العوامل أكثرها تركيب خلقي جيني ولكنه يتأثر إلى حد ما بما تكون عليه الظروف المحيطة بهذه الخلايا إذا كانت

هذه الظروف من النوع الذى يؤثر فى تركيبها . والغلبة بالطبع للتركيب الداخلى الخلقى فى أكثر الحالات .

ومن مشاكل علم الحياة التوافق العجيب بين العضو ووظيفته . ويعد هذا من معجزات القوة الحيوية . والناس يظنون أن الوظيفة خلقت العضو الذى يؤدىها على أن النحو من الكمال . وقد ضربنا أمثلة كثيرة فيما سبق على أن هذا التفكير الذى قوامه العلة الغائبة لا يمكن قبوله عقلاً مهما يكن التوافق عجياً . وإنما هو تركيب العضو الذى حدد الوظيفة . وهذا التركيب يقوم على أصول كيميائية وفيزيائية بل قد تكون الكترونية أيضاً . وهذه الأصول تكيف بما يحيط بها من ظروف يجعل تركيبها يوافق ما سيؤديه العضو من عمل في هذه البيئة . ولكن ذلك ليس معناه أن البيئة والوظيفة هى التى خلقت العضو على الهيئة التى هو عليها . فالقدم الانساني يؤدى وظيفته وهو مهيأ لها بشكل غريب . ولكن لو أن الطبيعة كانت حررة في خلق قدم الانسان . ولم تكن مقيدة بالتاريخ الحيوى لخلية الانسان الأولى لكان من السهل عليها أن تخلق قدماً أكثر ثباتاً وأقل تعرضاً للخلل وأكثر ملاءمة لوظيفته من القدم الانساني . والواقع أن القدم الانساني الحالى مواءمة بين ضرورات التركيب الحيوى

للخلايا وضرورات الوقوف عليه . وقد بينما من قبل أن التوافق بين العضو ووظيفته ليس من قبيل السبيبة المباشرة بل هو نتيجة بعيدة الأصول . كما تكون العلاقة بين غزارة الأمطار في الجبعة ومحصول القطن في مصر ، ولا يمكن أن يقال أن زيادة محصول القطن في مصر سبب لغزارة الأمطار في الجبعة .

على أن محور التفكير البيولوجي الحديث وجماع تطورياته كلها هو نظرية التطور . وهي في جملتها صحيحة من غير شك والمشاهدات التي تقوم عليها عجيبة والعلاقات المنظمة بين أنواع الكائنات المختلفة رائعة . ولم يزدها الزمن إلا قوة . فالتشريح المقارن وعلم الأجنحة وعلم الأجنحة التجريبي كل هذا أثبت أن الكائنات الحية تتشابه على نحو عجيب وأن تركيبها يزداد تعقيدا على نظام واضح . ثم ظهرت علاقات دقيقة بين الكائنات تزيد في ثبوت نظرية التطور . وكلنا يعلم الشبه الواضح بين القرد والإنسان . ولكن التجربة الآتية تبين أن الشبه ليس سطحيا في الأعضاء بل هو عميق جدا . ذلك أنك إذا حققت حيوانا بدم إنسان تكونت في دم الحيوان مادة مضادة لدم الإنسان تحدث معه راسبا . وهي تصلح بعد ذلك للكشف عن عينة بعينها

من الدم فهو دم انسان أم دم حيوان . والتجربة نوعية جداً أى أنه لا يرسب دم أى حيوان عند اختلاطه بهذا الدم المجهز خاصة الا اذا كان دم انسان . وشد عن ذلك دم القرد فهو يحدث راسباً مثل دم الانسان لكن الراسب في هذه الحال يكون أقل كثيراً . كأن الشبه بين القرود والانسان امتد الى خاصية كيميائية عميقه بعيدة كل البعد عن وظائف الاعضاء أو تشریحها . هذا برهان واضح على أن التطور حقيقة لا شك فيها . ومع ذلك ففي نظريات التطور هنات يجب أن نعدل عنها دون أن نمس جوهر التطور نفسه .

أولاً – ليس هناك ما يدعوا الى فرض أن الكائنات الراقية كانت من قبل كائنات دنيا ثم ارتفت . كما أنه ليس هناك ما يدعوا الى القول بأن المواد الكيميائية المعقدة كانت في أول الأمر بسيطة ثم تعقدت .

ثانياً – ليس التطور أمراً زمنياً بل هو أمر تركيبي خالص ينشأ عن زيادة في التعقيد التركيبى للكائنات زيادة منتظمة تصاعدية .

ثالثاً – البحث عن الحلقات المفقودة بحث لا غناه فيه . وليس وجود الحلقات المفقودة ضرورياً في اثبات وجود

نظام تسلسلي تصاعدي . ذلك أن عدد الكائنات الحية الموجودة فعلاً يقل كثيراً جداً عن عدد الكائنات الممكنة رياضياً إذاً يمكن حساب الاحتمالات التي يمكن أن يؤدي إليها تركيب البروتوبلازم والخلية والسبة بينهما قد لا تزيد عن نسبة قطرة الماء إلى ماء البحر . فمن العبث أن نلتمس سلسلة من الكائنات يتضح فيها نظام حيوي فيه كل خطوات التطور . مثل ذلك مثل علمنا بالأمواج الأثيرية فإن ما في الطبيعة منها لا يكون السلسلة كلها . إلا أن الإنسان استطاع أن يصنع الحلقات المفرودة في الأمواج الأثيرية فثبت لديه نظامها قطعاً . ولم نستطع أن نعمل شيئاً من ذلك في الكائنات الحية . ولا يمنع ذلك من الجزم بأن هناك نظاماً . بل يمكن القول أنه مادام تركيب الكون كله واحداً . وعناصره واحدة فإن الحياة في غيرنا من الكواكب تكون مشابهة للحياة عندنا من حيث أن قوامها الكربون ومركباته . ولكن الكائنات نفسها قد تكون مختلفة عن الكائنات التي على الأرض اختلافاً تاماً .

رابعاً – عامل التطور أمر لا يزال غامضاً . وهو من غير شك يرجع إلى تغيرات في الخلية . وقد قيل أن هذه التغيرات تنشأ صدفة ثم تبقى بعد ذلك لأن الكائنات الناشئة عنها تكون أصلح للبقاء . وهو فرض لا برهان عليه . بل الواقع أن هذه التغيرات طبيعية في الخلية طبقاً للقانون الكوني العام

الذى يزيد فى تعقيد كل شىء زيادة تصاعدية . وصورة الكائنات التى ينتهي اليها انقسام الخلية ترجع الى تركيبها الداخلى وأثر العوامل الخارجية . وبين هذه وتلك يتكون التركيب النهائى للمكائن الحى . وليس للصدفة شأن فى ذلك خامسا — النظريات التى تفسر علاقه الوراثة والصفات المكتسبة والبيئة بالتطور تحتاج الى تعديل . وقد بينا ذلك في الحديث عن الوراثة .

ولا شك اننا اذا استطعنا أن نكشف قوانين اتحاد الخلايا كما كشفت قوانين اتحاد الذرات فان علمنا بالحياة سيصبح واضحا منظما كما هي الحال في علم الكيمياء . وخلاصة القول في هذه الطبقة الكبرى من طبقات القوانين الكونية وهي طبقة الحياة أنها أمر يمكن أن ينشأ من زيادة تعقيد الجزيئات الكيميائية . وأن الصفات الخاصة بالحياة تنشأ من هذا التعقيد كما تأسّت القوانين الكيميائية من أثر التعقيد الناشيء عن اتحاد الذرات وكما تأسّت القوانين الفيزيائية من أثر التعقيد الناشيء عن اتحاد الجزيئات . وأن هذه الصفات الخاصة بالحياة وهى التكيف والتکاثر والتكامل والمرنة والمقاومة كلها ممكنة دون أن نفرض وجود قوة خاصة خارجية تسمى الحياة تنظم هذه القوانين كلها . ونظام هذه الطبقة هرمي كنظام طبقة القوانين المادية .

أسفلها أبسطها وأعلاها أكثرها تعقيدا . سوى ان هذه القوانين أكثر تعقيدا وأصعب تحليلا وأقل خصوصا للتجربة والآثار المباشرة النهائية الرياضي . وعلمنا بها جرى فيه كثير من القوانين الثابتة ولكنها من النوع الجبرى الذى يتمثل فى قوله $(s+ch)^2 = s^2 + 2sc + ch^2$ دون أن يكون علمك بهذه الرموز كاملا . كذلك علمنا بقوانين الحياة قد يكون صحيحا رغم ما يكون فى علمنا بتفاصيلها من تقص .

الفجوة الثانية

كانت الفجوة الأولى بين المادة والحياة . والفجوة الثانية هي التى بين الحيوان والإنسان . وهى أعمق وأغمض من الفجوة الأولى . وذلك لأن ما نجهل من الحياة أكثر مما نجهل من الماديات . ولأن الإنسان هو الكائن الوحيد على الشاطئ الآخر من الفجوة .

وقد بينا أن ثمة صفة خاصة في ذرة الكربون جعلتها تقبل التعقيد الكيميائى البالغ الذى سمح بوجود الجزيئات الضخمة القابلة للحياة . وكأن هذا هو الجسر الذى عبرنا عليه الفجوة بين المادة والحياة . أما الفجوة الثانية وهى التى بين الحيوان والإنسان فان عبورها سيكون عن طريق القوة الخاصة التى تتمتع بها خلايا الجهاز العصبى . فهى في الواقع

أكثر الخلايا قابلية للتعقيد والتضخم . وهذا التعقيد هو الذي جعل نشأة المخ الانساني ممكناً . وهو الفرق الأكبر بين الحيوان والانسان . وعلى ذلك يكون الانسان هو الحيوان الذي نما جهازه العصبي نمواً خارقاً . كما كانت الحياة هي المادة التي نمت مركبات الكربون فيها نمواً خارقاً . وبعبارة أخرى يمكن القول بأن ذرة الكربون شدت عن غيرها من الذرات بقدرتها على تكوين عدد لا نهاية له من المركبات فكانت الحياة . وكذلك شدت الخلية العصبية عن غيرها من الخلايا بقدرتها على النمو نمواً خارقاً باتحادها مع مثيلاتها . وبذلك تكونت الفصوص المخية الخاصة بالانسان . وليس الشذوذ في كلتا الحالتين صدفة أو عفواً . ولكن من غير شك نتيجة تركيبية داخلية خاصة بذرة الكربون والخلية العصبية .

والمخ هو عضو العقل كما تكون العين عضو البصر . على فرق بينهما أن العلاقة بين فسيولوجيا العين والبصر واضحة . على حين أن المطابقة بين فسيولوجيا المخ ووظيفته العقل ليست واضحة تماماً . ولا تزال فسيولوجيا المخ في حاجة إلى كثير من الدرس . وقد كنا حتى الأعوام القليلة الأخيرة على جهل تام بكلئه فسيولوجيا المخ وخاصة المادة السنجانية فيه . فقد عملت عمليات قطعت فيها الصلات

التشريحية بين هذه المادة والجسم فلم يفقد الانسان ذاكرته أو علمه . وان كانت شخصيته تتغير على نحو ما . وتبين أنه اذا كانت مراكز الحركة والاحساس في المخ محددة الى درجة أن استئصالها يفقد الجسم الحركة أو الاحساس في جزء معينه من الجسم فان الفص الأمامي لم يكن يعمل على هذا النحو . فلم يحدث أن فقد الانسان علمه بشيء خاص عندما يستأصل أي جزء من الفص الأمامي . هذه التجارب دليل على أن فسيولوجيا المخ لم تكن فيزيائية ولا كيميائية ولا تشريحية . ولم يستطيع أحد أن يتبيّن طبيعة هذه الفسيولوجيا حتى وقت قريب جداً عندما كشفت الخواص الالكترونية . وهذه الخواص الالكترونية تمهّد السبيل الى فهم فسيولوجيا المخ وعلاقتها بسيكولوجية العقل .

ويجب أن أسارع الى القول بأنه لم يثبت بعد ثبوتاً قاطعاً أن عمل المخ الكتروني صريح . ولكن فسيولوجيا المخ من غير شك تقوم على قوة أن لم تكن الكترونية فعلاً فهي قوية جداً منها . وقد سبق أن أشرت الى أن اقسام الخلية منظم تنظيماً لا يمكن تصوّره على أساس كيميائي أو فيزيائي . ولكنه مما يمكن تصوّره على أنه الكتروني . كذلك القوة العقلية التي يستطيعها المخ إنما يستطيعها بقوة شبيهة غاية الشبه بالقوة الالكترونية .

ولنبدأ بدرس الجهاز العصبي في الحيوان . ولا شك أنه أصل الالهام في الحيوان . فالفرح حين يخرج من البيضة يبحث عن غذائه فيحفر الأرض بقدمه ويختار ما يصلح له غذاء . وأسهل تفسير لذلك هو أن نفترض أن تركيب الاتصالات العصبية (١) يسمح لهذه العملية أن تتم على النحو الذي نراه . فهو علم عن طريق تشريحى كما يكون علم خلية المعدة بالهضم ولا يزيد على ذلك شيئاً . وهذا العلم الناشئ عن التركيب الخلقي للجهاز العصبي البسيط هو الالهام أما الجهاز العصبي الذي يكون أكثر تعقيداً فأن قدرته تكون أكبر مثل ذلك مثل الربابية التي فيها وتر واحد ونجمة واحدة أو اثنان والآلة ذات الأربعه أو تمار المتعددة النغم . آلتان من طبيعة واحدة ولكنهما يختلفان في قدرتهما على احداث الأنعام المختلفة . كذلك الجهاز العصبي في الفرخ والانسان . يختلفان اختلافاً بالغاً . ولكن طبيعة الجهازين واحدة في الحيوانات الدنيا والعليا . الجهاز العصبي البسيط يؤدي إلى الالهام ، كما يؤدي الجهاز العصبي المعقد إلى الذكاء .

الالهام يقوم على أساس تشريحى خلقي . وهو من نوع

الانعكاس العصبي وهو وان يكن انعكاسا معقدا الا أنه أبسط من أن يجعل للحيوان مرونة أو استعداد لكتاب الخبرة والمعرفة . والمعرفة التي يكتسبها الحيوان قليلة جدا لأن تركيب جهازه العصبي بسيط صغير لا يسمح باختزان المعلومات الناشئة عن الحياة ، وترتيبها ترتيبا يجعل منها خبرة وعلما . وبعبارة أخرى نقول أن المسالك الالكترونية التي يستطيعها الحيوان خلقيّة فيه وهي أساس الالهام . ولا تسمح حالتها البدائية بتكون مسالك جديدة من جراء تجارب الحياة الا الى درجة ضئيلة جدا . ولابد لاختزان التجربة من مسالك عديدة كالتي نراها في المخ الانساني . وهو بهذه المسالك والتعقيد والتضخم يكتسب قدرة تختلف تماما عن الالهام وعما يستطيعه الجهاز العصبي البدائي في الحيوانات .

هذا هو المعنى العلمي للالهام والذكاء . والالهام يكون في الانسان كما يكون في الحيوان وهو ما يستطيعه من جراء التركيب الخلقي لجهازه العصبي . والذكاء هو ما يستطيعه من جراء المسالك الالكترونية التي تكون فضلا عن ذلك من جراء اختزانه الخبرة والعلم .

الإنسان

ليس الإنسان بداعا في الكائنات الحية . وليس الإنسان بمعزل عن النظام الكوني . بل هو مخلوق يمكن «استنتاجه» من النظام الكوني دون كبير عناء . فإذا كان تعدد تركيب جزيئات الجماد جعله قابلا لاستقبال قوانين الحياة ، وكان الكائن الحي هو تجسيم هذه القوانين فإن زيادة التعقيد في تركيب الحيوان جعلته قابلا للقوانين الإنسانية وأصبح الإنسان هو تجسيم هذه القوانين . وقد كادت زيادة التعقيد هذه تكون مقصورة على نمو الجهاز العصبي — المخ وملحقاته من غدد وأعصاب — نموا بالغا وعلى ذلك يكون الفهم الحق للإنسان متوقفا على فهمنا للمخ الإنساني فهما كاملا . وعليينا أن ندرس المخ من عدة جهات . من حيث هو عضو له فسيولوجيا خاصة به . وعلاقة هذه الفسيولوجيا بسيكولوجيا العقل . وهل هذه الفسيولوجيا تصلح تفسيرا كاملا لهذه السيكولوجيا . ثم من حيث هو جهاز تتصل به الصفات الإنسانية الخالصة التي تقوم على الاحساس بالمعنىيات مثل تقديرنا للجمال وخضوعنا للقوانين الخلقية

أوامرها ونواهيهما ، وكيف تكون هذه القوانين من عمل المخ ، وهل شخصية الإنسان يمكن أن تكون أيضاً من عمل هذا العضو . ثم بعد ذلك يكون البحث فيه من حيث هو جهاز المعرفة . حتى إذا تم لنا ذلك كله استطعنا أن نضع الإنسان موضعه الحق من النظام العالمي .

وإذا أردنا أن يكون هذا البحث منظماً فلا مناص من البدء ببحث القضية الآتية : هل نستطيع أن ثبت أن المخ ، من حيث هو عضو في جسم الإنسان يؤدي وظيفته كالجسد والقلب سواء بسواء ، قادراً على القيام بكل ما هو إنساني خالص . وبعبارة أخرى هل يسمح تركيب المخ له أن يقوم بوظائف الذاكرة والخبرة والعلم والحكمة والأرادة ثم بالحب وتقدير الجمال والأخلاق والإيمان والضمير ؟ إن كان تركيب المخ وخصائصه تسمح له بذلك كله فلا داعي لفرض وجود قوى أخرى غامضة غريبة عن ما نعرف من قوانين الكون كالنفس مثلاً . أما إذا كان تركيب المخ لا يكفي لتفسير الخواص الإنسانية العليا فلابد من فرض وجود قوى خارجية (فانا لا ندرى لها مكاناً في الجسم) يجعل الإنسان إنساناً .

وعندما كانت كل القوانين المعروفة لنا تنحصر في القوانين الفيزيائية والكميائية كان من المستحيل أن نفسر الذاكرة أو

الحب أو الضمير على أنها نتيجة للتغيرات كيميائية أو فيزيائية في المخ . فهذه لا يمكن أن تبلغ من الدقة الحد الذي يكون فيه لكل فكرة أو احساس معنوي مادة كيميائية خاصة به ، أو ضغط كهربى خاص . ثم ان الأعمال العقلية العنيفة لم يصحبها زيادة في استهلاك الأوكسجين مما يدل على أن العمليات العقلية ليست كيميائية . ومن المستحيل أن تصور انشاء شعر جميل على أنه عمل كيميائى فيزيائى . لذلك كان حتما على العلماء أن يبدوا الرأى القائل بأن تركيب المخ هو أصل وظيفة العقل .

ثم كشف العلم عن قوة أخرى تستطيع أن تفسر لنا كيف يكون المخ الانساني المحدود الحجم المعروف شريحة على أدق وجه كيف يكون مسرحا للمعنويات الإنسانية التي لا حد لأنواعها ولا نهاية لتقلباتها . تلك هي القوة الالكترونية . فقد تبين لنا أننا نستطيع أن تؤثر في المواد تأثيرا لا يغير من كيميائها ولا من فيزيائتها ولكن مع ذلك يرتب الكتروناتها ترتيبا ثابتا يختزن به هذا التأثير ويستعاد عندما يراد ذلك . وأبسط مظاهر هذه القوة هو ما ذراه في شريط التسجيل ذلك أننا نستطيع بجهاز خاص أن تؤثر في قطعة من المعدن تأثيرا لا يغير من كيميائه ولا فيزيائه وأنما يرتب الكتروناته ترتيبا خاصا بهذا المؤثر . ويظل هذا الترتيب ثابتا ما لم يغيره

عامل أقوى . ونستطيع أن نستعيد هذا المؤثر عن طريق الترتيب الإلكتروني الخاص به والذى أحدهما من قبل . وهذه هي الذاكرة بعينها . وأكرر هنا أننا لا نقول بأن عمل المخ الكترونى خالص من نوع الشريط المسجل . فانا لا نعلم كثيرا عن الإلكترونيات الخاصة بالمواد العضوية عامة وبماده الخلايا العصبية خاصة . ولكننا نقول أن الذاكرة يمكن تفسيرها على أساس شبيه بال الإلكترونيات .

وإذا قبلنا هذه النظرية فإن الطريق تكون قد فتحت ممهدة واسعة لقبول الرأى القائل بأن تركيب المخ يصلح أساسا لسيكولوجيا العقل . وهو ما لم يكن يستطيع أحد أن يقول به قبل أن نعرف الإلكترونيات . وعدد الإلكترونيات التي يحتوى عليها المخ والترتيبات التى يمكن أن يكون عليها هذا العدد الضخم من الإلكترونيات يكفى من غير شك لاحتزان كل ما يمكن أن تعيه الذاكرة . فكل ما يحدث للإنسان يمر عن طريق حواسه إلى المخ على نحو يستطيع أن يؤثر في الكتروناته فيحدث في ترتيبها تغيرا خاصا بهذا الحادث . ويظل هذا الترتيب حتى تحتاج إلى ابرازه بعملية عكسية . على هذا النحو يمكن تفسير كثير من خواص الذاكرة . وكيف أن الإنسان قد يفقدها جملة من آثار صدمة

عنيفة . وقد يفقد جزءا منها عقب اصابة للرأس . وكيف أن أجزاءا من المخ قد تستأصل فلا تتأثر الترتيبات الالكترونية في الأجزاء الأخرى ولا يفقد من الذاكرة شيء . إلى غير ذلك من التفصيلات التي تجعل المطابقة بين الذاكرة والقوة الالكترونية أو ما يشبهها مطابقة تكاد تكون قامة .

هذه القوة الكبرى للعقل الانساني قوة الذاكرة يمكن فهمها فيما تاما على أساس أن أصلها التركيب الخاص بالخلايا العصبية في المخ . ويتبع ذلك حتما أن نفس هذا التركيب هو أساس العادات الإنسانية والخبرة وهو أساس إمكان التربية . والمسالك الالكترونية في المخ تنمو وتتعقد وتنوع حسب تكوينها الأصلي أولا وحسب ما يعترضها من مؤثرات الحوادث أو التعليم ثانيا . ومجموع هذه المسالك وعلى قدر تشعبها وتنوعها يكون الذكاء .

سيقول المعارضون أنه على فرض أن الذاكرة وما يقوم عليها يمكن تفسيره كله على أساس التركيب الخلوي للمخ فان في العقل صفات أخرى لا تتعلق بالذاكرة الصريرة التي شرحناها . وأهم هذه الصفات تقدير الجمال والحب من ناحية والقيم الأخلاقية من ناحية أخرى . والبحث عن الأصل المادي للحب والجمال والأخلاق لا يزال أمل أولئك الذين يسمون

— ظلما — بالماديين . ولا يزال الكثيرون يعتقدون أن هذه الصخور هي التي يرتطم بها كل مذهب فلسفى لا يقدر أن هناك خاصيات عليها في الإنسان لا يفسرها تشريح أو فسيولوجيا مهما تكون دقة شاملة .

ومن الظلم أن يقال للمذاهب العلمية الحديثة أنها مسرفة في المادية . وإذا صدق هذا على علم القرن التاسع عشر فهو من غير شك لا يصدق على علم القرن العشرين . ولا أود أن يوصف النظام التفكيري الذي أتناوله بالمادية . والذين يتبعون هذا البحث إلى آخره سيرون اعترافا صريحا بوجود ما فوق الإنسان . إلا أن هذا الاعتراف لا يخالف القول بأن حياة الإنسان كلها مادية كانت أو معنوية ليست إلا نتيجة طبيعية لوفلائف أعضائه . ومنها المخ الذي يتعلق بوظيفته كل ما هو إنساني خالص . ولكن كيف يؤدي المخ هذه الوظيفة ؟ هذا ما لم يكن يتصوره إنسان قبل الكشف عن القوة الإلكترونية التي تتغير وتختزن التغيرات دون تغير كيميائي أو فيزيائي . الواقع أن كل مؤثر خارجي يخلق بواسطة حواسنا مسالك كهرومغناطيسية في المخ . وهذه المسالك نفسها تصبح طريقا معبدا للمؤثرات التي تحدث بعدها فتسيير فيها . وقد تعرض طريق مؤثرات أخرى فتقف في طريقها . وقد

يمل القارئ تكرار قولى أنى لا أدعى أن القوة الألكترونية
حل نهائى لوظيفة المخ ولكنى أقدمها أو ما يشبهها دليلا على
امكان قيام المخ بوظائف الإنسان كلها حتى المعنويات منها .

وإذا كان هذا التفسير صالحًا لشرح الذاكرة وما يتبعها
من قوى تتعلق بها مباشرة مثل العادات والخبرة والعلم
بالماضى فقد لا يكون ذلك كافيا لشرح عواطفنا التي تمثل
في الحب والكره واعجابنا بالجمال وتقديرنا له وحبنا إياه .
على أن الأمر في ذلك قد يسير على النحو الآتى . يحدث
حولنا أمر تدركه حواسنا سمعا أو بصرًا أو شمًا أو لمسا
أو ذوقا . فإذا كان هذا الأمر منظما ، وصادف نظامه توافقا في
نظام الأعضاء الخاصة به كالعين أو الأذن الداخلية فان ذلك
يحدث فيها حركة منتظمة . وتنتقل هذه الحركة المنظمة
إلى المخ فتجد فيه مسالك كترونيكية خلقية أو مكتسبة .
فإذا صادف أن توافق نظام هذه المؤثرات مع نظام هذه
المسالك التي في المخ تم تسجيل هذا المؤثر على نحو منظم
دون أن يصطدم بعقبات أو مسالك مغلقة تضطرب عندها
هذه الموجات . عند ذلك يحدث لنا السرور . وتنشأ الرغبة
في تكرار هذا الإحساس وتنشأ عندنا عاطفة الحب لهذا
الذى كان السبب في هذا الاهتزاز المنظم الذى يسير فى

مسالك مهيأة له . هذا تفسير محتمل للأصل المادي للحب والجمال . ويرى من هذا أن النظام هو أساس معرفتنا للجمال . وليس أدل على أن هذا النظام هو أصل سرورنا بالجمال من الموسيقى . فلو أن النغم لم يكن منظما ولو أنه وقع على أذن داخلية لم تنظم أوتارها اتظاما يوافق النغم . ولو أن الموجات الصاعدة إلى المخ لم تصادف طريقة الكترونيا بعداً إما خلقيا أو بالمرانة والتلقين لما كان لنا من ذلك سرور . وكل هذه الفروض واضحة جداً في سرورنا بالموسيقى . فالنغم غير المنظم لا يمكن أن يكون مصدر سرور . والنغم الجميل عند الكثيرين قد لا يدرك جماله من لا تكون أوتار أذنه مهيأة لذلك . والتهذيب والمرانة ضروريان لتقدير الأنواع المختلفة للموسيقى . ومن تهبيات مسالك مخه لنظام معين لا يرى في النظام الآخر جمالا . وقد تكون الفروق بين الموسيقى الغربية والشرقية أعمق من أن تكون مجرد عادة أو تهذيب . وقد تكون الأوتوار الداخلية للأذن الشرقية لا توافق نظام النغم الأوروبي فلا يكون سرور الشرقي به طبيعيا .

ويبدو أن هذا التفسير أو ما يشبهه غير بعيد الاحتمال فيما يتعلق بجمال ما ندرك بحواسنا . ولكن تطبيق ذلك على

الجمال الذي ندركه بالتفكير وحده قد يكون عسيراً .
وعلينا أن نبحث هل يمكن أن يكون مثل هذا النظام قائما
فيما يتعلق بالجمال في المعنويات والأخلاق .

ويجب علينا أن نقدر أن وظيفة المخ ليست مقصورة
على اتجاه واحد من الخارج إلى الحواس إلى الأعصاب إلى
خلايا الجهاز العصبي الرئيسي . ليس هذا النظام الذي
شرحناه آنفا هو وحده الذي يوجد في المخ وليس وظيفته
الوحيدة أن يستقبل ويختزن . بل أن له حياة داخلية .
وهو فرق كبير بين أي جهاز كترونني صناعي مهما عظم
والمخ الإنساني . ذلك أن تفاعلات الحياة في الخلايا تخلق
تيارات تسلك المسالك التي مهدتها لها الطبيعة أولاً والتي
مهدتها لها العوامل الخارجية ثانياً . ثم هي تغير من هذه
المسالك أيضاً على قدر قوتها أو ضعفها وتوافقها أو اختلافها
وعلى قدر توافقها مع المسالك الداخلية التي يحدّثها وجود
الحياة في خلايا المخ . هذه التفاعلات الجديدة تكون التفكير
والارادة . وهي من عمل حياة الخلايا نفسها وهي تتأثر
بالمثالك القديمة وتؤثر بدورها في هذه المسالك .

بين التفاعلات الناشئة عن روافد المخ ، وبين التفاعلات
الناشئة عن المخ نفسه تنشأ تفاعلات في اتجاه مضاد

يخرج من المخ الى أعضاء الحركة والعمل وهذه التفاعلات الصادرة مثل الواردة تسلك مسالك خلقيّة أو مكتسبة . وكثيراً ما تكون الانفعالات الواردة هي التي تحدد طريق الانفعالات الصادرة . على كل حال ينشأ تيار جديد يحدد أعمال الإنسان . هذه الأعمال يجب أن تكون منظمة وأن تتبع المسالك الالكترونية المهيأة لها دون اصطدام أو توقف أو قسر . مثل هذه الأعمال يستريح اليها الانسان ويطمئن اليها كما كان يسره من قبل أن يتبع التيار الوارد الى المخ مسالك مهيأة منتظمة . هذه الأعمال التي تكون منظمة في أصلها والتي تسلك مسالك موائمة والتي يستريح اليها الانسان هي الفضائل .

وسنجد أن أكثر الفضائل تدل عليها أعمال مصدرها الفكرى منظم . فالصدق نظام والكذب فوضى . والأمانة نظام والخيانة فوضى والشجاعة نظام والرعب فوضى . الى غير ذلك من الأمثلة العديدة . فإذا تعلقت ارادة الشخص بعمل يبدأ في خلايا مخه منظماً ويسير في مسالك منتظمة و يؤدي إلى عمل منظم . وهذا هو الخلق الجميل .

وهناك أعمال تصدر عن المخ تكون في أصلها منتظمة ثم تسير في مسالك الكترونية منتظمة سبق أن هيأها في الأصل

قبولنا للجمال . هذه الأعمال تكون بالطبع جميلة . وهذا طريق ابتكار الأعمال الفنية . في كلا الأمرتين الصادرين عن المخ العمل الفني والأخلاق الكريمة صفة غالبة هي النظام وذلك ما وجدناه في الجمال وما سنجده في المعرفة . فالنظام في الواقع هو الصفة الغالبة على كل ما يتصل بالمخ من صفات فسيولوجية أو سيكولوجية .

بمثل هذا الشرح نستطيع أن نقول أنه ليس من المستحيل أن يكون هناك أصل طبيعي — ولا أقول مادي — للحب والفن والأخلاق . على أن من الأخلاق الفاضلة نوعا غير ايجابي ، هو الامتناع عن عمل أشياء محببة إلى الإنسان تثير فيه السرور ، وأخرى لا تؤديه ، وأخرى قد يصيبه منها خير . ويكون هذا الامتناع عما نسميه جملة المحرمات دون ارغام أو ضغط أو جراء واضح أو خوف مرتفب . بل يكون هذا الامتناع بداعي داخلي تنسى . هذا الامتناع عن المحرمات يحسبه الكثيرون عملا غير طبيعي لأن ارجاعه إلى أصل طبيعي يكاد يكون مستحيلا بل يخيل إلى الباحثين أن هذا هو العمل الإنساني الوحيد الذي لابد من أن نسبة إلى قوة عليا فوق الإنسان .

على أن هناك قانونا عاما له أثره في الكائنات الحية

هو قانون الكبح ^(١) . وهو قوة ثبت وجودها ودرست درسا وافيا في فسيولوجيا الجسم . وهي أوضح ما تكون في أعمال الجهاز العصبي وإن كانت معروفة على درجات مختلفة في أكثر وظائف الكائنات الحية . ذلك أن الطريقة الطبيعية التي يتبعها الجسم في تنظيم وظائف أعضائه — حيث يكون هذا التنظيم متعلقا بالجهاز العصبي — هي أن يهدي للعضو نوعين من الأعصاب أحدهما يزيد في تنشيئه والآخر يهدى من نشاطه . فحركة القلب مثلًا يسرعها نوع من الأعصاب فإذا أردت أن يهدأ فلا يكتفى في ذلك بالقلال من عمل هذا العصب المنبه بل هناك عصب آخر عمله الأول التهدئة . فالاسراع في حركة القلب يتم بزيادة في عمل العصب الأول وضعف في عمل العصب الثاني . وابطاء القلب يتم بضعف عمل العصب الأول وزيادة في عمل العصب الثاني . هذا النظام يسمح للقلب أن يتاثر بسهولة حسب الظروف ، وهو في الوقت نفسه يمنع أن يصل هذا التأثير إلى حد الخطر . والكثيرون يظنون أن هذا من خير الأمثلة على العلة الغائية . وقد أنكرناها من قبل . إنما يدل ذلك على أن القوتين الأصليتين في مادة الحياة وهي المرونة والمقاومة تخذان

Inhibition (١)

مظاهر عديدة . وهذا مظهرهما في هذه الطبقة العليا من الحياة .

وعلى كل حال لا ينazuع أحد من علماء الفسيولوجيا في وجود قوة ايجابية هي الكبح في كثير من وظائف الأعضاء . ولما كان المخ عضواً كان من غير المستحيل أن يكون خاضعاً لهذا القانون وليس عجياً أن يكون خضوعه لهذا القانون خضوعاً بالغاً لأن الكبح أوضح ما يكون في الجهاز العصبي . والمخ هو جماع هذا الجهاز فالكبح فيه يكون واضحاً بالغاً ويكون من السهل أن تتصوره قائماً فعلاً في أعمال المخ بما فيها المعنويات والأخلاق . وكل أعمال الإنسان يجب أن تؤخذ على أنها ليست من عمل الارادة وحدها ، اذا قويت قام الإنسان بعمل ما توحى به وإذا ضعفت امتنع ، بل أعمال الإنسان كحركة القلب توازن بين الارادة الفاعلة والكبح . وفي هذا النظام — كما هي الحال في القلب — ضمان واضح لحسن مواجهة الظروف دون تعرض للخطر . وأن تكون هذه الفوائد بالطبع نتيجة لا سبباً لوجود هذا النظام الذي هو من أخص صفات المادة الحية .

قانون الكبح حين يتعلق بالمعنويات هو قانون الضمير . وقد حاولنا أن ثبت أنه قانون طبيعي متصل مع القوانين

الطبيعية والحيوانية . وهو أرقى من جمیع القوانین
الانسانية الأخرى . فقد سبق أن بینا عند الحديث عن
التفاضل بین القوانین أنه اذا كان هناك قانونان أحدهما
لا يعمل الا في الأشياء التي سبق أن عمل فيها الآخر فان
القانون الأول يعد أرقى من الثاني . وواضح أن الكبح لا يكون
الا عند قيام التنبيه . وكذلك الضمير لا يعمل الا بعد عمل
الارادة فهو أرقى القوانین الانسانية . فالذکاء والعقل
محركان والضمير هو الكبح وهو لا يعمل الا بعد عملهما .
 فهو لذلك يعد قانوناً أرقى . ولا يعني ذلك أنه أكثر فائدة .
فليس القانون الأرقى أكثر فائدة دائماً من القانون الأدنى .
فالراہب يخضع لقانون الضمير والكبح خضوعاً يبلغ حداً
تشل معه الحياة المألفة . وهو بهذا أرقى من الآباهي الذي
لا يحجم عن شيء . وأن يكن من الممكن أن يكون هذا
الأخير أكثر تمتعاً بالحياة وأكثر فائدة لنفسه ولغيره .

وأعود هنا الى بعض المذاهب الفلسفية التي ترى في الضمير
عرفاً اصطلاح عليه الناس . أو خدعة من الرسل والقادة
«لتخدير الشعوب» . أو حيلة من المتمتعين يضلونه بها
غير المتمتعين . أو على الأقل أنه غير طبيعي . وهم يقولون ان
الناس أحرار ولو عملوا ما يحبون لاستقامت حياتهم على نحو

خير مما هم فيه الآن من ارهاق بالخوف من المحرمات والخطيئة . ومن أمثلة ذلك في عصرنا الحديث مذهب الوجودية . وخيال الى أهله أن هذا مذهب علمي وأن نوعا من الأباحية له مسوغ عقلي .

كل هذا عندي خطأ . فالضمير هو قانون الكبح وهو أمر طبيعي حيوى ثابت يتعلّق بالمعنويات . وهي أيضا ذات أصل طبيعي حيوى ثابت . ونصيب الفرد من هذا القانون يختلف ؛ فحيث يكون نصيب الانسان منه كيرا يكون القديسون والأولياء والمتصوفون والمترمرون والفضلاء . وحيث يكون نصيب الانسان منه قليلا يكون الممتهنون بالحياة والتغبيون وعبد اللذة والأباحيون . ولا يعنينا أيهما خير أو أكثر فائدة ولكننا نؤكد أن كلا النوعين طبيعي وأن الأولين الخاضعين لقانون الكبح أرقى من الآخرين . وأن الضمير أرقى قانون يخضع له الانسان . وهو انسانٍ ممحض . ولا حاجة بنا الى التماس قوى عالية خارجة عن الانسان لتسويغ خضوعنا له . وأرجو أن تكون قد بینا أن التطور أدى الى تكوين عضو خاص بالانسان له صفات قوية وقوانين خاصة به وأن هذا العضو وهو المخ «يفرز» — على حد تعبير الفسيولوجيين — أو يؤدي الوظائف الآتية .

١ - الذكاء : وهو القدرة على استيعاب أكبر عدد من المؤثرات الخارجية واحتزانتها وايجاد مسالك الكترونية تربط بعضها بعض . وهذا يرجع الى تكوينه الأول وقبوله للمؤثرات بسهولة ومرونة الكتروناته — أو ما يشبهها — على التأثير والتنظيم وعلى ما يكون فيها من قدرة على «تشبيت» هذا التنظيم وسهولة العودة عن طريقه .

٢ - العقل : وهو أثر الحياة الداخلية التلقائية داخل المخ وهي تأثر بنظامه الداخلي وبما أدخل عليه الذكاء من تغيير . وبما يكون من تنظيم في المسالك الألكترونية التي تنقل الانفعالات الى الأعضاء العاملة . و اذا كان الذكاء مظهراً اتجاه المؤثرات الى داخل المخ فالعقل مظهره اتجاه الانفعالات من المخ الى الخارج . والأول تتعلق به العادات والخبرة والتربيه ومحوره الذاكرة والثاني تتعلق به أعمال الانسان على اختلاف أنواعها . وفيه تمثل الارادة والأخلاق الایجاعية الكريمة والحكم الصادق والاتاج الفنى .

وقد نستطيع أن نفسر على هذا النحو أعمال الانسان التي وصفها علماء التحليل النفسي على أنها تنشأ في العقل الباطن أو ما تحت الوعي . وليس ذلك الا المسالك الألكترونية الباهتة الضعيفة القديمة التي لم نعد ندركها والتي لها بعض الأثر العميق في تكوين التركيب الالكتروني

العام للمنفخ . وهذه موجودة في الناس جميعا ولا تصبح مرضية الا عندما تكون رغم ضعفها وعمقها وبعدها سببا في تحويل الموجات الصادرة تحويلا يذهب بها إلى غير الطريق المنظم الواضح الصريح .

٣ - الضمير : وهو قانون الكبح وهو عمل طبيعي للمنفخ تنشأ عنه قوة الامتناع عن المحرمات وعما يعتبر خطيئة . ولن يست الخطيئة نوعية محددة . ولن يست المحرمات أمورا ثابتة . ولكن يجب على كل انسان أن تكون له أمور يمتنع عنها من تلقاء نفسه . والخطيئة هي ما يحجم عنه الانسان بطبيعة تركيب نفسه . وعندي أن من لا تكون له محرمات ولا يقدر أن شيئا ما يمكن أن يكون خطيئة يظل بالطبع انسانا . ولكنه يكون انسانا ناقصا وتكون حياته المعنوية في خطر يشبه الخطر على القلب حين تقطع عنه أعصاب الكبح ويصبح غير خاضع الا للعصب المتبه .

ولعلنا نكون قد وفقنا بعض التوفيق الى فتح باب يمكن الدخول منه لاثبات أن الضمير شيء طبيعي وأنه أرقى القوانين الإنسانية . وأنه محور الأخلاق الفاضلة وأنه عمل من الأعمال الطبيعية للمنفخ الانساني . ولعلنا نكون بذلك بدأنا أول الطريق التي تؤدى الى ايجاد «الأصل الطبيعي» للأخلاق وهو ما بحث عنه فلاسفة عشرات القرون .

هذه الوظائف الثلاث التي يقوم بها المخ الانساني — الذكاء والعقل والضمير — هي جماع كل الصفات الإنسانية الخاصة التي أصبح بها أرقى الكائنات وهذا الرقي ثابت علميا وليس مجرد زهو إنساني دفعه إليه غروره بنفسه . ويلتقي هذا الوضع العلمي للإنسان مع ما قالت به الأديان من أنه خلق على هيئة الله . وبه تفسر ما أحس به الفلاسفة من قديم حين قالوا إن القانون الخلقي يرفع الإنسان فوق المخلوقات كلها بما في ذلك الأفلاك والسماءات على ضآلة شأنه المادي .

بقيت للمخ الانساني وظيفة ليست من صميم عمله وكان في غنى عنها لو شاء . وهي وظيفة عرضية وليس لها حتمية . ولن يستثنى من ضروريات الوظائف الحيوية التي ذكرناها وهي وظيفة المعرفة . وهي من الترف الذي صادف العقل فأوغل فيه واستعدب تنتائجها وأصاب منه فوائد كبيرة لم تكن في أول الأمر واضحة أو مقصودة أو محتملة . ولا غرابة في ذلك كله . فقد رأينا كيف أصبح المخ بخواصه الإلكترونية والكيماوية والفيزيائية والحيوية جماع كل هذه القوانين في كل ما هو دونه أى في الكون كله . فلا غرابة أن يكون نظامه في الواقع تركيزاً لكل هذه القوانين في صورة مصغرة . وهو ما عرفه الأقدمون باحساسهم لا بعلمهم حين قالوا أن

الإنسان هو الكون الأصغر . فالمخ وهو جماع القوانين الكونية كلها في صورة مصغرة لا يعود أن يكون عضواً نظامه أقرب ما يكون إلى نظام الكون . وكل حدث في الكون أو كل قانون من قوانينه يجده في المخ تجاوباً معه . وتوافق النغم بين الاثنين أمر محتمل جداً . ولما كنا قد بينا من قبل أن التوافق والتجاوب يجعلان لنا سروراً ولذة فإن المعرفة ظلت في جميع العصور مصدر لذة وسرور قبل أن تكون مصدر فائدة .

إلى هنا تكون قد وصلنا بالبحث إلى ما بدأنا به هذه الرسالة . وهو أن في الكون نظاماً وأن في العقل نظاماً وأن المعرفة هي المطابقة بين النظامين وأن هذه المطابقة ممكنة وواقعة فعلاً ومعقوله وطبيعية . ولعلنا تكون قد حققنا على نحو مّا وعدنا به من أن نجد النظام الذي يبدأ بالألكترون ويستهوي بالعقل على نسق واحد . وهذا النسق في جملته واضح مهما تختلف تفاصيله .

الفجوة الثالثة

كانت الفجوة الأولى في الكون والمعرفة بين المادة والحياة . وهي فجوة ضيقة واضحة سهلة العبور إلى حد ما .

وكان عبورنا ايها عن طريق الخواص التي ركبت في ذرة الكربون . ثم كانت الفجوة الثانية بين الحيوان والانسان . وهي أبعد مدى وأكثر غموضا وأصعب عبورا من الأولى . وكان عبورنا ايها عن طريق القوى الخاصة الكامنة في خلية الجهاز العصبى . وكان معروفا كلا شاطئيها الحيوان والانسان . أما الفجوة الثالثة وهي التي بين الانسان ومن فوقه فهي بعيدة الغور واسعة المدى الى حد يجعل عبورها علينا عسيرا جدا . ومهما يزد علمنا بالانسان فان ذلك لن يعيننا على معرفة الشاطئ الآخر لهذه الفجوة الهائلة . ولعل هذا ما دعا الكثرين الى انكار وجود هذه الفجوة أو بعبارة أدق الى انكار وجود ما وراءها .

هؤلاء المنكرون يرون أن وجود ما وراء الانسان فرض يجب أن يقوم عليه برهان . وهم يقولون أنه من الممكن أن تكون نحن القمة العليا للكون . وأن على الذين يؤمنون بالله أن يثبتوا أن هناك قانونا أعلى من الانسان . ولا يريدون أن يعدوا ذلك من المسلمات الواضحة التي لا يكون فيها نزاع . على أنه اذا كان العقليون يرون أن وجود الله « فرض لسنا في حاجة اليه لفهم الكون » فان فرضهم أن الانسان غاية الكون فرض لا يقوم على أساس . واذا كان الناس قد حاولوا منذ القدم أن يجدوا البراهين على وجود الله فان العقليين يجب

أن يحملوا عبء البرهان على عدم وجوده أو بعبارة أخرى عليهم أن يثبتوا أن الإنسان هو القانون الأعلى للكون . الواقع أنه ليس هناك ما يدل على ذلك بل هناك ما يحملنا على الظن بأن هذا ليس من الحقيقة في شيء . ذلك أن أعلا قانون في الكون (أو أعلا شيء فيه) هو الذي لا يؤثر فيه قانون آخر أعلا منه ، وهو الذي تارikh حياته بيده لا يغيره شيء يعلو ارادته . فهل الإنسان يمثل هذا القانون الأعلا ؟ وهل ارادته وحدها هي المتحكم في حياته . كل الدلائل تدل على أن ذلك يخالف الواقع .

القول الفصل في هذا الأمر الهام يكون بالرجوع إلى النظام التصاعدي العام للكون وقوانينه . ومنه يتبين أن فوق كل قانون أو شيء قانون أعلا منه . وقد بينا فيما سبق علاقة القوانين العليا بالدنيا . وكيف أن العليا تتقييد بالدنيا ولكن تاريخ حياة الدنيا يتأثر (قضاء وقدرا) بالقوانين العليا . وأن الأشياء الدنيا تعلم بوجود العليا ولكنها لا تستطيع بحال من الأحوال أن تفهم كنهها وحقيقة أمرها .

العقليون يبنون فقتمهم بأن الإنسان أعلا ما في الكون على أن علمه بالكون يزداد يوما عن يوم ، وأنه ليس هناك ما يمنع أن يبلغ هذا العلم غايته يوما ما . وعلى أنهم لم

يدركوا بحواسهم أو عقلهم شيئاً يعلو الإنسان . وأن اللجوء إلى فرض وجود الله نشأ عن الحاجة إلى تفسير ما غمض على العقل . فإذا بلغ العقل غايته فلن يكون هناك ما يدعو إلى هذا الفرض .

ومؤمنون يبنون ثقتهم بأن الإنسان عاجز عن أن يكون غاية الكون على أنه لا يستطيع الخلق ، وأنه لابد من وجود خالق . وعلى أن النفس الإنسانية شيء لا مفر من الإيمان بأنها فيض من كائن أعلا لأن التكوين المادي للجسم لا يفسره . وعلى أن الأخلاق والضمير أمور لا يمكن استنتاجها من تكوين الإنسان ما لم يهب الله لنا القدرة على فهمها واتباع أوامرها ونواهيه . وعلى أن الإنسان معرض لكل المؤثرات المادية التي تؤثر فيه بل قد تقضى عليه ولا يستطيع لها ردًا وأن ذلك لا يجوز على أعلا كائن في الكون .

وكلا الفريقين يتمسك بهذه الحجج وكلها مردود عليها في بعض نواهيه .

ونحن نرد على العقليين قولهم بأن علم الإنسان يزداد حتى ليكاد يبلغ كل مشاكل الكون فيجد لها حلولاً . هذا لا يدل على أنه أعلا ما في الكون . وإنما يدل على أن علمه

بما هو أدنى منه سيلغ حد الكمال يوما من الأيام . وليس في ذلك غرابة فكل طبقة من القوانين والأشياء تستطيع أن تعلم كل ما يكون أدنى منها (سواء علمته فعلا أم لم تعلمه) وأن ذلك ليس شيئا اختص به الإنسان . وأن علمه التام بما هو أدنى منه لا يقوم دليلا على أنه يستطيع أن يعلم شيئا عن ما هو أعلى منه . فهو ليس إلا مرحلة من مراحل التصاعد التكبي للكائنات وعلمه ينحصر فيما دونه . وليس في هذا ما يدل على أنه أعلى ما في الكون بل هو دليل على أنه أعلى ما يعرف هو من الكائنات .

ونرد عليهم قولهم أننا لم نعرف بحواسنا شيئا يعلو الإنسان بأن كل كائن لا يستطيع بقوانينه أن يفهم ما هو أعلى منه . وكل ما يستطيعه هو أن يعلم بوجوده وذلك بالتفكير في أثر هذا القانون الأعلى في حياته .

اما أن وجود الله فرض لا داعي له لفهم الكون فمردود عليه بأن المسألة ليست مسألة فرض بل مسألة حقيقة واقعة . فان الحيوان الذي يذبح قربانا لآلهة البدائيين ليس في حاجة الى فرض وجود الخرافات لفهم ما يدفع الانسان الى ذبحه . وهي مع ذلك موجودة .

اما قول المؤمنين أن النفس والضمير أمور لا يمكن فهمها

من تركيب الإنسان فيرد عليه بأنه من الممكن تفسير ذلك ماديا وهو ما حاولناه في الفصول السابقة محاولة أن لم تكن ناجحة تماما فهى على الأقل تدل على أن ذلك غير مستحيل . وهذا يكفى لنقض هذه الحججة القوية . وقولهم أن خضوع الإنسان للقوانين الأدنى يدل على عجزه مردود عليه بأن هذه سنة الكون وأنه لا يطعن في رقى أي قانون أن يتقييد بما هو أدنى منه .

وانما الذى يؤيد الجزم بأن هناك شيئاً أعلى من الإنسان هو أنه ليس المتحكم الوحيد في حياته . وأن هذه الحياة تتأثر بما لا يفهمه ولا يعرف له كنها وبما هو أعلى منه مما سبق أن سميتهما القضاء والقدر . هذا هو البرهان العلمي الوحيد على أن وراء الإنسان فجوة ، وأن وراء الفجوة قانوناً أعلى .

الله

سبق أن بينا أن لكل شيء ربًا وأن رب أي شيء هو القوة أو القانون الذي يعلوه فیؤثر في حياته . وفي يد رب أي شيء القضاء والقدر الذي يصيب هذا الشيء فيغير من حياته دون أن يغير شيئاً من قوانينه الأصلية . وقد سبق لنا في شرح مذهب تفاصيل القوانين أن بينا علاقة ما هو أعلى بما هو أدنى وأثر ما هو أرقى في ما هو أدنى ثم ذكرنا أنه قد يكون في هذا المذهب مفتاح نظرية الربوبية وموضعها العلمي من النظام الكوني والتفسير المنطقي للقضاء والقدر .

وللنظر إلى رأى الإنسان في الله لتبيّن هل يتافق هذا ورأى كل شيء في ربه .

كل ما يستطيع أن يعلمه الإنسان عن الله هو وجوده وأن بيده القضاء والقدر . وكل محاولة يبذلها لمعرفة كنهه سبحانه وتعالى محكوم عليها بالاخفاق حتماً . أما وجود الله فثبتت من أن حياة الإنسان والناس مملوقة بأثار قوى لا نعلمها ولو أن الأمر كله علينا ما استطعنا كل الخير الذي نحن فيه ولغيرنا من حياتنا تغييراً كبيراً . وليس هناك ما يدعوه

الى ظن الانسان أنه غاية الكون وآخر الكائنات وأرقاها وأنه ليس وراءه شيء . وجود الله والقضاء والقدر أمران متلازمان والقضاء والقدر هو أثر وجود الله في أعمال الانسان . الى هذا الحد يمكن أن يتفق الناس جميعا . فالقضاء والقدر موجودان وجودهما دليل على وجود قوة عليا وقانون أرقى منا فهما بذلك .

هذا هو كل ما هو ثابت أو ما يمكن اثباته علميا . اما ما عدا ذلك من صفات الله فهي عمل انساني محض . مثل ذلك مثل الرجل الذي يقف والشمس من ورائه وظلله أمامه . وجود الظل يثبت وجود الشمس ولكن لا يدل على صورتها مطلقا . وصورة الظل صورة الانسان حين تعمل فيه الشمس وليس فيها ما يدل على صفة الشمس . ونحن حين نؤمن بالله انما نقتصر بوجوده اما ما نقول عن صفاتاته فهو من غير شك وصف بلغة الناس وهذه الصفات محدودة بما هو في متناول العقل الانساني وأكثرها أشبه بالصفات الانسانية منه بالصفات الالهية التي مستظل بالنسبة اليها أمرا مجهولا تماما . ونحن نصفه سبحانه وتعالى بـ تمام العلم والقدرة وهذا طبيعي ولو لم يكن كذلك لكان أقل من الانسان . ولو كان غير تمام العلم والقدرة ما استطاع أن يؤثر في حياة الناس . ولكن هذا العلم التام وهذه القدرة التامة لا تتعلق بما هو أدنى منه . فهو لا يغير من قوانين

الكيمياء أو الفيزياء أو قوانين الحياة بل هو لا يغير من قوانين الإنسان وإن أثر في حياته .. شأنه في ذلك شأن كل قانون أعلى أو قوة عليا في الأشياء الخاضعة لقوانين أدنى . فالعلاقة بين الله والناس والعلاقة بين الناس والله علاقة تشبه من كل وجه علاقة الأشياء العليا بالدنيا وعلاقة الأشياء الدنيا بالعليا . العليا لا تغير من قوانين الدنيا وإنما تؤثر في حياتها . والدنيا تعلم بوجود العليا ولكنها لا تفقه شيئاً من حقيقة أمرها .

ونعيد هنا ما قلناه من أن ما يطلق عليه الناس كلمة القضاء والقدر يختلف عن مدلولها في بحثنا هذا . فإذا أصابت صاعقة رجلاً فان ذلك يعد عند بعض الناس قضاء وقدراً . وليس كذلك . لأنه عمل من أعمال قانون الفيزياء وهو قانون أدنى في كائن خاضع لقانون الحياة وهو قانون أعلى . وإنما يكون قضاء وقدراً بالنسبة للإنسان أن يصييه خيراً أو شر من غير سبب يعلمه أو عمل يقوم به في سبيل ذلك .

ولعل هنا مقام الحديث عن الاختيار والجبرية . وأمرهما سهل في النظام الذي وضعناه . فكل شيء حر في عمل ما يريد في دائرة حدود القوانين الخاصة به . ولا تعارض بين هذا

وين السببية . فكل شيء سبب . ولكن الحياة المعقدة للكائنات بالحياة . والتركيب المعقد جداً للإنسان يجعل الأسباب الواحدة تؤدي إلى عدة تأثيرات . وما دامت النتائج تتفق وقوانين الكائن الحي فهو حر في اختيار أي من هذه النتائج . وهو مجبر في كل ما عدا ذلك . على أن التعقيد البالغ في تركيب المخ يجعل دائرة الاختيار في الإنسان أوسع منها في الحيوان وهي في الحيوان أوسع منها في النبات . وهي تكاد تكون معدومة في الماديات وإن يكن بعض العلماء يرى أن الإلكترون حر في حركته داخل الذرة على غير نظام ثابت ولكنه لا يرتكب حركة تخرجه عن قوانينه الإلكترونية والذرية .

وقد سبق أن قلنا أننا أوفينا بعهدهنا الأول وهو الترقى من الإلكترون إلى العقل . والآن نهى بالوعد الثاني وهو أن تدرج من النور إلى الله . كل ذلك في نظام إن لم يكن كله معروفاً فإن تنسيقه العام يكاد يكون واضحاً أوله وآخره وقد يكون فيه نقص كثير . إلا أن هذا النقص لا يغير من الصورة العامة التي حاولنا جمعها تحت عنوان واحد هو وحدة المعرفة .

حلول جديدة لمشاكل قديمة

نظيرية تقاضل القوانين ووحدة النظام الكوني العام القائم على ازدياد التعميق التصاعدي في تركيب الأشياء من أصول قليلة العدد أو من أصل واحد ، نظرية علمية تفسر ما هو غامض ومحظوظ ومعقد بما هو واضح و معروف من الأمور البسيطة نوعا . وهي نظرية لا يعنيها أنها إلا أن تكون مطابقة للواقع . على أننا نجد لها فضلا عن ذلك مزيدا ، الأولى أنها تساعده على حل مشاكل عديدة ما زلنا في حاجة إلى حلها حلا عقليا . وهذا ما يعرف في العلوم الطبيعية «بخاصب» النظرية . وهو من البراهين العرضية على صحة النظريات العلمية . والثانية أنها تساعده على أن نسقط من المعرفة ما يكون فيها من آراء تخيلية لا أصل لها الا حاجة العقل الانساني إلى ملء كل فراغ فيه .

وصورة الكون والمعرفة التي تؤدي إليها هذه النظرية صورة ثابتة الأساس وصحيحة الأركان مستقيمة التكوين واضحة النظام رغم ما فيها من فجوات . وقد بينا أن هذه الفجوات على كثرتها لا تحجب النظام العام .

ولم تكن هذه الصورة ممكنة قبل أن يكشف العامل الأكتروني في الكون . وذلك أن القدماء الذين لم يعلموا إلا الصفات الفيزيائية كالليس والرطوبة والحرارة والبرودة ، والذين لم يعلموا من المواد إلا الماء والهواء والنار والتراب ، حاولوا أن يقيموا صورة متسقة للكون على هذه الأسس فكانت صورة ناقصة بعيدة كل البعد عن الحقيقة . ثم كان العلم بالكيمياء ، فحاول العلماء أن يفهموا الكون على ضوء هذا العلم ، فكانت صورة أتم وأعمق وأقرب إلى الحقيقة .

الآن العلماء أسرفوا في محاولاتهم اخضاع الظواهر الكونية للقوانين الكيميائية بعد أن عجزت الفيزياء وحدتها عن تفسير هذه الظواهر . وأخذ الكثيرون يرون أن الحياة ليست إلا ظاهرة كيميائية معقدة . والبحث يدور الآن في الأصل الكيميائي للحياة . وقد وفق العلماء في بحثهم هذا إلى حقائق كثيرة ولكنني أعتقد أن اقسام الخلية ، وهو جوهر النظام الحيوي ، سيظل عقبة في تفسير الحياة تفسيراً كيميائياً بحثاً .

وبلغ هذا الاسراف حدا غير معقول حين حاول العلماء أن يفسروا خواص الحيوانات وسلوكها تفسيراً كيميائياً . فمن ذلك دعواهم أن سلوك الحيوان والانسان يخضع خصوصاً تماماً للتاثير الكيميائي للهورمونات العديدة التي

تفرزها الغدد الصماء . وقاموا بتجارب كثيرة لاثبات ذلك . فأخذوا ديكًا متخاذلا ضعيفا وحقنوه بهormonات خاصة فأصبح عندها معتدلا . وأخذوا نحلة من العاملات وأعطوها غذاء خاصا فصارت يعسوبا وقالوا ان الحيوان يفرز مواد كيميائية حين يهاجم فيصبح مهيأ للقتال أو الهروب . وقالوا ان الانسان متفوق بعده على الحيوان كما تفوق بعقله . الى غير ذلك من النظريات المعروفة . ولكنهم عجزوا عن تفسير الالهام في الحيوان وعن تفسير كل ما هو انساني محض تفسيرا كيميائيا . ومن المستحيل أن نفسر الذكاء أو الذاكرة أو الحب أو الفضائل أو الايمان تفسيرا كيميائيا . ومن المستحيل أن تكون كل فكرة أو كلمة أو عمل يعممه الانسان أثرا من آثار مادة كيميائية خاصة .

وحاول بعض العلماء أن يثبتوا أن هذا العجز نقص في علمنا بدقة الكيمياء . أما غيرهم فقد أدرك أن هذا العجز عجز حقيقي وأن التفسير الفيزيائي الكيميائي لهذه الأمور مستحيل وأنه لابد من فرض أمور عليا هي أصل المعنويات الإنسانية التي لا سبيل الى انكارها . ولا نزاع في أن اصرار بعض علماء القرن التاسع عشر على الايمان بالأصل المادي لكل ما في الكون بما في ذلك الانسان حين كان علمهم مقصورة

على الكيمياء ، كان اصرارا لا مسوغ له بل كان في الواقع خطأ .

وقف العلم عند هذا الحد وقفه طويلة . ولم يكن له أن يتخطى هذه العقبات الواضحة أو أن يدحض حجج معارضيه إلا أن يكشف عن قوة جديدة تحدث أثراها في الأشياء دون أن تغير من كيميائها شيئا . ولم تعرف قوة لها هذا الأثر إلا حين كشف العلماء الالكترونات . وعرفوا وجودها في المواد كلها عضوية كانت أو غير عضوية ، حية كانت أو جمادا حيوانية كانت أو إنسانا .

بهذا الكشف الجديد يمكن لنا أن نتعمق الظواهر الكونية كلها إلى حد أبعد كثيرا مما استطاعته الكيمياء ، وهذا التعمق شبيه بما حدث للعلم حين كشف عن الحقائق الكيميائية فأصبح علمه بالكون أعمق وأدق وأقرب إلى الحقيقة . ولم تكن نظرية تفاضل القوانين قابلة للإثبات حين كنا نجهل هذا القسم الكبير من القوانين الكونية مع تغلغل آثاره في كل ظاهرة من أول الذرة إلى الإنسان .

وسنحاول في هذا الباب أن نفسر بعض المشكلات القديمة التي لم تزل في حاجة إلى تفسير عقلى . وسيضطرنا ذلك إلى تكرار كثير مما ذكرناه في الأبواب السابقة .

وأول المشاكل التي يمكن حلها على أساس نظرية تفاضل القوانين هي مشكلة اثبات وجود الله . هذه هي المشكلة الوحيدة التي تعلو الانسان . أما ما عدتها فهو من المشاكل الإنسانية وأن اتصل بعضها بما فوق الانسان كما هي الحال في البحوث الدينية .

وقد بينا في باب الربوبية عامة ورب الانسان خاصة أن وجوده سبحانه وتعالى أمر يتفق والنظام الكوني العام . وأنه لا يمنع من اليقين بهذا الوجود الا أن يقوم الدليل على أن الانسان أعلى الكائنات وأنه المتحكم وحده بارادته في تكليف حياته وهو ما لم يثبت بعد . وكذلك بينا أن الانسان يستطيع أن يعلم بوجود الله دون أن يستطيع فهم كنهه بحال الأحوال الا أن ينقل من صفاته هو ما يتصور أنه عند كماله يكون من صفات الكائن الأعلى .

أما المشاكل الإنسانية التي تفسرها نظرية تفاضل القوانين فكثيرة ولعلنا نستطيع لأول مرة أن نجد الأصل الطبيعي لمعنياته . هذه المعنيات التي لم يكن هناك سبيلاً إلى تفسيرها تفسيراً عقلياً من قبل . وقد بينا فيما سبق أن المعنيات هي القانون الأساسي الذي يخضع له الانسان . ولا يخضع لها غيره . وهو مانعنيه حين تقول أن المعنيات أرقى القوانين وأن الانسان أرقى الكائنات التي نعرفها . وأن

كل ذلك لا يعني أنه أرقى الكائنات كافة . هذا ما تدلنا عليه نظرية تفاضل القوانين وعلى هذا الأساس يكون الوضع الحق للإنسان والوضع الحق للمعنويات .

المعنىات هي النتيجة الطبيعية للنظام القائم في تكوين جهازنا العصبي وليس صحيحاً ما يقول به بعض المفكرين من أن معنويات الإنسان أمر اصطبه فخلق لنفسه بذلك صعوبات في حياته ما كان أغناء عنها لو أنه عاش عيشة طبيعية (وهي عندهم الحياة الحيوانية البختة) . وليس المعنويات وسيلة اتخذت لحماية نظام اجتماعي بعينه . وليس المعنويات عرفاً اصطلاح عليه الناس أو حملهم عليه بعض المفكرين دون أن يكون لها أصل طبيعي . هذه آراء قديمة لا تتفق مع ما نعلمه من قوة هذه المعنويات وثباتها . الواقع أن المعنويات أثر من آثار النظام الخلقي الثابت في المخ الإنساني وهذا النظام هو قمة القوانين الكونية من الذرة إلى الإنسان .

وأكبر المعنويات الإنسانية وأشملها وأعمقها هو الإيمان وهو جماع النظام العقلي كله . وهو مظهر هذا النظام . والذين يحرمون صفة الإيمان يدلون بذلك على أن في نظام عقلهم اضطراباً خلقياً يصعب علاجه . وبدون الإيمان تصبح

الحياة حيوانية محضة . ولا يعنيها ما يؤمن به الانسان ما دام يؤمن بشيء . لأن الايمان مهما يختلف موضوعه يدل على نظام في التكوين العقلي المحنى .

ومن أخص صفات العقل تجسيمه للمعنويات . وهذا التجسيم نتيجة الميارات الصادرة من المخ والتي تسلك مسالك معبدة — خلقيا أو بالاكتساب — فتظهر على صورة اعمال يقوم بها الانسان . وتجسيم الايمان هو الدين . والصورة التي يتخذها هذا التجسيم تختلف . ومن هنا كان اختلاف الأديان باختلاف نظام العقول وأن يكن الأصل واحدا . والأديان حين تختلف تتفق في جوهرها . وهو الايمان بوجود قوة عليا . والخضوع لأوامر بعضها ، والابتهاء عن محرمات بعضها . وتختلف هذه الأوامر والنواهى ولكنها موجودة في كل دين . وهي غير نوعية فقد يكون ما هو حرام عند بعضها حلالا عند غيرها . ولكن الحلال والحرام موجودان في كل دين .

وسيرعج الكثيرين ما في هذه النظرية من هدم لأمسور عزيزة علينا ، وما فيها من نزول بأرقى ما في الانسان الى مستوى هو في نظرهم أقل من المستوى الذي وضعنا فيه المعنويات قديما ، حين جعلناها فيضا من قوة أعلى من

الإنسان . وأن هذا النزول يذهب بجمالها وبما فيها من رونق وعظمة وقدسيّة . وبما كان يتبع ذلك من احساس الإنسان بالسمو والارتقاء حين يرى نفسه ، دون الكون كله ، قادرا على فهم المعنوّيات والتخلّي بها .

ومن الناس من يرى الحياة عبئا وحملًا ثقيلا ما لم يكن لها مغزى سام وغاية عليا تسمى على كل اعتبار حيوى أو إنسانى بحث . وهؤلاء يرون في نظرية الأصل الطبيعي للمعنوّيات أخلالا بهذا السمو . ويعودونها من أجل ذلك خطرا على النظام النفسي والفكري والاجتماعي .

ولا أرى أن التفسير الطبيعي للمعنوّيات ينزل بها عن المستوى العالى الذى وضعناها فيه قدیسا ، حين أحسينا بها ولم نكن قد فهمنا كنهها أو سبرنا غورها بعد . والعظمة التي أصلها الرهبة القائمة على الجهل بكله شيء من الأشياء لا تعد عظمة حقيقة بل مآلها إلى الزوال عند زيادة علمنا بها . على حين أن وضع الشيء موضعه الحق من نظام كوني عام يجعل الأشياء العظيمة عظيمة حقا .

ولا يعنينا كثيرا ما قد يكون في هذه النظريات من أثر في الأخلاق والسلوك ما دامت صادقة علميا ، مطابقة للواقع . على أنى أعتقد أن الناس يجب أن يروضوا أنفسهم على

أن تكون غاية الحياة تحقيق ما في كل انسان أو كائن حتى من قوة ونظام . والتركيب الطبيعي للقوى الكامنة فيما هو الذي يحدد الغايات ويهيئ لها تحقيقها على اختلاف في مستواها . والذى لا يسمح له نظام تكوينه أن يتحقق غايات سامية يخطئ اذا حاول بلوغها لأنها ستحقق في محاولاته لا محالة .

ولا أرى في التفسير الطبيعي للمعنويات نزولا بالانسان فما في شئ أعظم من أن يشعر الرجل أن بعض قلبه وحرارة دمه وعواطفه وفنونه كلها ليست الا جزءا من القوى الضخمة التي يحرك أبسطها السماوات والأرض والنجوم والكواكب.

وأرجو أن يعود القارئ الى الفصول السابقة ليتبين ما تؤدي اليه نظرية تفاضل القوانين من تفسير عقلى للضمير الذي هو تطبيق لقانون الكبح في ميدان المعنويات الانسانية ومن تفسير عقلى لقوانين الأخلاق والفضائل وعاطفة العجب وتقدير الجمال . وسيرى أن ذلك كله يرجع الى النظام الطبيعي في التركيب الدقيق للمخ الانساني . وسيرى كيف يتم تفسير الذكاء والارادة والخبرة والعلم والقضاء والقدر تفسيرا علميا أصله نظرية تفاضل القوانين .

والمشكلة الأخرى التي سنعرض لها هي مشكلة النفس .

وسرى أنه لا مفر لنا من نبذ بعض الآراء التي تعد من المسلمات . فعلينا أن لا نبقى على النفس على أنها شيء مستقل عن الجسم يؤثر فيه دون أن يكون منه . وعلينا أن ننظر إلى النفس والشخصية على أنهما صورة النظام الداخلي للمنخ . وهي صورة الكترونية يصعب تحليلها كما تحلل المواد الكيميائية . وليس من سبيل إلى التعرف عليها إلا بدرس آثارها في سلوك الإنسان وأعماله . فأعمال النفس هي الجهاز الوحيد الذي نستطيع به درس هذا النظام كما يكون الراديو الوسيلة الوحيدة لمعرفة نظام الموجات الأثيرية المحيطة بنا .

والبحوث التي يتناولها علم النفس . وخاصة ما يتناوله علم التحليل النفسي يمكن تفسيرها تفسيرا علميا إذا فرضنا أن أصلها تركيب في المنخ يشبه التركيب الإلكتروني .

ولنبدأ ببحث الأضطرابات النفسية . هذه الأضطرابات ترجع إلى وجود مسالك في المنخ غير منتظمة سواء كان شذوذها خلقيا أو كان نتيجة خبرة سابقة غير طبيعية . هذه المسالك القديمة المحجورة ليس لها من القوة ما يجعل أثرا ظاهرا ولكن لها من الأثر ما يجعلها تعترض المسالك الواضحة في أعمال الإنسان فتحدث فيها هذا الأضطراب . كما تكون التسجيلات الضعيفة القديمة في شريط التسجيل سببا في

اضطراب التسجيل القوى الجديد . ومن الناس من يعتقد أن الاضطرابات النفسية لا تعدو أن تكون مخالفة أعمال المريض لما هو معروف ومؤلف . وانها لا تعدو أن تكون عدم توافق بين الإنسان وبيئته . وأن البيئة يرجع الكثير من أثارها إلى ما هو مصطلح عليه أنه طبيعي . وليس هذا صحيحا ، بل إن الاضطراب النفسي يرجع إلى خلل في النظام النفسي يجعله غير طبيعي . مثل ذلك مثل الساعة المختلة . ليس اختلاها لمجرد اختلافها مع غيرها من الساعات . بل إن اختلالها يرجع إلى أن في تركيبها اضطراباً أصلياً . بهذا يمكن تفسير ما تحت الوعي وأثره في النفس . وتفسير الكبت ، وتفسير العقد النفسية التي كثر التحدث عنها في البحوث النفسية الحديثة .

وكذلك البحوث في الشخصية . فهي مجموعة الممالك التي تؤدي إلى سلوك الإنسان سلوكاً بعينه . وشخصية الإنسان وحدة تتراوحها آثارها في التفكير والأعمال .

والباحث في أعمال الناس يتبع طريقة تفكيرهم وأسلوبهم في الحياة في حركات أجسامهم وعاداتهم . ولا تفسير لذلك إلا أن يكون النظام العام للعقل والجسم وحدة متشابهة في عمومها . فالوحدة في التفكير والطبع يصبحها في الغالب وحدة في الحركات والأعمال الجسمية . ولا يمكن تفسير ذلك

الا على فرض أن نظام المخ واحد في كلا أثيريه في العقل والجسم .

أما في علوم البيولوجيا فلا أشك أن النظام العجيب الذي تقسم به الخلية هو نظام لا يمكن تفسيره كيميائياً أو فيزيائياً . وأنه أشبه الأشياء بما يمكن أن يؤدي إليه النظام الإلكتروني الذي يستطيع توجيه الجزئيات دون أن يغير من تركيبها الكيميائي .

وعلى أية حال ، ومهما تختلف التفاصيل . فالواقع أن الكشف عن القوانين الإلكترونية زاد من علمنا بالكون الى حد يجعلنا قادرين على جمع القوانين كلها في نظام متسق . وكلما زاد علمنا بناحية من نواحي البحوث العلمية تبين لنا فيها نظاماً لا شك فيه . فالعالم كله ، وكذلك المعرفة مجموعة من الأشياء المنظمة تنظيماً يختلف بساطة وتعقيداً حسب طبقة هذه الأشياء من التكوين الكوني ، ولا يشذ عن ذلك عقل الإنسان ولا ضميره .

وقد يتغير كل ما نعرف . وقد تكون صورة المعرفة بعد قليل مختلفة تماماً عن صورتها اليوم . ولكن شيئاً واحداً لن يتغير . وهو أن المعرفة لها نظام ولها وحدة لا يتطرق اليها الشك .



