

علي مولا

هيجل

د. إمام عبد الفتاح إمام



تطور الجدل بعد هيجل

جدل الطبيعة

«المجلد الثاني»



منه كتاب وكتاب هدية دورة الشباب .. مشروع "دورة المعرفة للمجتمع"

منتدى مكتبة الاسكندرية www.alexandra.ahlamontada.com

جَدْلُ الطِّبِيعَةِ

- د . إمام عبد الفتاح إمام : (تطور الجدل بعد هيجـل)
الكتاب الثاني : جدل الطبيعة
- جميع حقوق الطبع محفوظة
- الطبعة الأولى 1984
- الطبعة الثالثة 2007
- الناشر : دار التنوير للطباعة والنشر والتوزيع بيروت
هاتف وفاكس : 03 / 728365 – 03 / 728471 – 00961/1 / 471357

E mail : kansopress@hotmail.com

تطور الجَدَل بعْد

هيجل

الكتاب الثاني

جَدَل الطِّبِيعَة

د. إمام عبد الفتاح إمام



www.alkottob.com

الباب الأول :

« من فلسفة الطبيعة إلى جدل الطبيعة »

« لقد انتهتاليوم فلسفة الطبيعة وكل محاولة
لبعث الحياة فيها من جديد ليست محاولة لا
حاجة بنا إليها فحسب وإنما هي تشكل أيضاً
خطوة إلى الوراء »
« إنجلز »

www.alkottob.com

الفصل الأول :

الجدل وعلوم الطبيعة

«يسير التقدم العلمي في اتجاه الجدل حيث يتخلى عن الوصف السكوفي لكي يأخذ بالتحليلات الديناميكية فالتقدم العلمي إذن يسير في اتجاه جدلي : إنه يسير من المنطق الصوري إلى المنطق الجدلي»

جان فيجييه - مناظرة حول الجدل ص ٥٧

www.alkottob.com

تمهيد:

١٩٦ - التقينا في الكتاب الأول بجدل الفكر. سواء أكان فكراً عملياً يهتم بالمعرفة فينظر إلى العالم من منظور الذات، أو فكراً يسعى إلى تصنيف خصائص الوجود، أو فكراً يأبى أن يقتصر على دراسة الذات أو دراسة الوجود فيأتي الجدل عنده جدلاً للذات مع الوجود كما رأينا في جدل المشاركة عند لافل. لكن الجدل عند أيٍّ من هؤلاء الفلاسفة كان أولاً وأخيراً جدلاً «للتفكير» في أوضاع متباعدة مرة الفكر بوصفه ذاتاً ومرة أخرى، الفكر بوصفه وجوداً، ومرة ثالثة الفكر بوصفه مشاركة. ونحن الآن ننتقل إلى ميدان جديد يمكن أن نقول بحق انه «ضد» المجال الذي درسناه في الكتاب الأول. وهذا اللون الجديد من الجدل هو «جدل الطبيعة».

١٩٧ - ويبدو معارضة هذا اللون الجديد من الجدل للمعنى السابق واضحهخصوصاً مع المتحمسين من الماركسيين بجدل الطبيعة الذين يتهمون التيار السابق بالثالية ثم تتواتي اللعنات فيصفونه بالفلسفة الرجعية البرجوازية التقليدية الميتافيزيقية.. الخ.

«يعبر موضوع الجدل عن الفرق الجذري بين الفلسفات البرجوازية والماركسيّة فالاتجاهات المختلفة للفلسفة البرجوازية تنظر إلى الجدل على أحسن الفروض على أنه منبع للفكر فحسب. وهكذا فإننا نجد القاموس الفلسفي الألماني الذي صدر في اشتوريارت عام ١٩٥٧ يشرح الجدل بأنه «فن النفاس» أو علم المنطق» وهيجل يصف الجدل بأنه «حركة

تكمّن في جوف كل شيء بوصفها واقعه الروحي الحقيقى وهو في نفس الوقت حركة الفكر البشري ».

ونجد تعريفاً مماثلاً في القاموس الأرجنتيني الذي يُعرف الجدل بأنه « العلم الفلسفى الذى يدرس العقل وقوانينه ». وهذا هو كل شيء فلا يذكرون شيئاً عن قوانين الواقع .

وفي مناقشة حول الجدل في باريس منذ عدة سنوات خلت بين الماركسيين والوجوديين أكد الآخرين أن الجدل يتميّز فحسب إلى دائرة الفكر وحدها . ووجهة نظر مماثلة يعرضها المراجع هنري لوفيفير في كتابه « المشكلات الحالية للماركسية »^(١) .

وهذه التيارات فيما يرى الماركسيون لا أساس لها من الناحية العلمية لأنها تنكر جدل العالم الموضوعي . إن القوانين التي تحكم تطور العالم من حولنا هي نفسها قوانين جدلية بالطبيعة مستقلة تماماً عن وعي الإنسان . بل هناك ما هو أكثر من ذلك : فجدل الفكر أو الجدل بوصفه علمًا ينشأ من انعكاس الجدل الواقعي للطبيعة والمجتمع في وعي الإنسان ، ولو لا هذا الجدل الموضوعي لغداً وجود الفكر الجدلية وقوانينه نفسها مستحيلاً . إن الجدل الموضوعي للعلم المادي هو الشرط السابق الجوهرى للتطور بواسطة الإنسان للجدل الذاتي في مجرى معرفته بالعالم .

ومهما يكن من شيء فإن الجدل بوصفه علمًا هو صورة للفكر البشري ومن هذه الزاوية فإن الفكر الجدلية ذاتي ، وهو يشكل النشاط البشري للإنسان بوصفه ذاتاً عارفة . غير أن هذا الجانب الذاتي للجدل يجب ألا ينافي الحقيقة الرئيسية وهي أن الجدل موضوعي من حيث أصله ومضمونه ،

Fundamentals of Dialectical Materialism. Edited by G. Kurson v. P. (١)
113 - 114.

فمضمون الفكر الجدلية مضمون موضوعي لأنه ليس إلا انعكاساً لجدل العالم الموضوعي . وقوانين الجدل تكون وحدة في المضمون فهي قوانين تطور الطبيعة والمجتمع والفكر.

إن رد الجدل إلى «فن النقاش» أو «الإستدلال» بحيث يكون جدلاً للوعي هو من الناحية العلمية لا أساس له ولا علاقة له بالماركسية. إن فلاسفة البرجوازية يسعون إلى هدف معين بإنكارهم لجدل العالم الموضوعي . إنهم يريدون هدم الجدل العلمي للماركسية اللينينية ويخصون مضمونه الموضوعي ويحرمون الطبقة العاملة من سلاح نضالها - من الجدل الثوري بوصفه منهجاً لا فقط للمعرفة بل أيضاً لتحول العالم وتغييره . لكنهم لا يستطيعون هدمه : إن هذا الجدل موجود وهو يتتطور مع تطور العالم المادي والمعرفة العالمية ^(٢) وسوف نعود إلى هذا الموضوع في الصفحات القادمة .

www.alkottob.com

أولاً : إنجلز يضع الأساس . . .

١٩٨ - على الرغم من أن جدل الطبيعة يرتبط ارتباطاً خاصاً بالفلسفة الماركسية فإن ماركس نفسه لم يتحدث قط عن جدل الطبيعة مع أنه كان يعلم تمام العلم أن التغيرات التدريجية في الوحدات الأساسية لعلم الطبيعة والكميات تؤدي إلى تغيرات كيفية. أما إنجلز فهو الذي مد نطاق الجدل من المجتمع وال العلاقات الإجتماعية والإقتصادية إلى الظواهر الطبيعية وذلك في كتابه « ضد دوهرنج » والمخطوطات التي نشرت بعد وفاته تحت عنوان « جدل الطبيعة »^(٣).

و الواقع أن إنجلز كان يهدف إلى إثبات وحدة المعرفة البشرية من ناحية وإلى البرهنة من ناحية أخرى على أن هذه المعرفة جدلية ، ومن هنا فقد كان حريصاً على أن يعمم نطاق الجدل بحيث يتضمن ظواهر الطبيعة الرئيسية

(٣) سيدني هوك « من هيجل إلى ماركس » ص ٧٥ وأيضاً ريتشارد دي جورج « الماركسية الجديدة » ص ١٢٢ وكذلك جورج ليشتايم G. Lichtheim في كتابه الماركسية ص ٢٤٥ .. الخ وعلى الرغم من أن ما يذهب إليه الباحثون جميعاً من أن إنجلز هو المسؤول الأول عن « جدل الطبيعة » صحيح في جموعه فإننا ينبغي إلا نغيب عن بالنا أن ماركس كان يتبع مجهودات إنجلز وأن الأخير كان يكتب إليه باستمرار ويعرض عليه بعض الأفكار الجدلية عن العلوم الطبيعية (راودتنى وأنا جالس في فراشي هذا الصباح . .) (الرسائل المختارة ص ٢٨١ وأيضاً ص ١٠٩) ومن هنا نسوف يكون من المبالغة الشديدة أن نقول مع ليشتايم عن جدل الطبيعة أنه « تصور غريب أساساً عن ماركس » ص ٢٤٥ .

الثلاث للمعرفة البشرية أما القسمان الآخران فهما العلوم الاجتماعية والعلوم التي تدرس الفكر (أي المنطق وعلوم الإنسان - ولاحظ أن القسمة نفسها هي جيلية) - وإذا كانت العلوم الطبيعية تشكل الأساس النظري في التكنولوجيا الصناعية والزراعية فإنها أيضاً الأساس العلمي للمادية الفلسفية وللنظرية الجدلية الشاملة للطبيعة^(٤).

ولهذا فإن إنجلز حاول أن يعمم نظرية الجدل ويطبقها لا على تطور البشر والظواهر البشرية وحدها وإنما على الطبيعة أيضاً^(٥).

١٩٩ - فإذا كان ماركس قد أخذ على عاتقه تحليل الحركة الجدلية في الظواهر الاجتماعية بصفة عامة والظواهر الاقتصادية بصفة خاصة، فإن إنجلز هو الذي حرص على أن يكمل بقية الشوط في حلل القسمين الآخرين المتبقين من المعرفة البشرية وهما المعرفة بظواهر الطبيعة والتفكير المنطقي.

ومعنى ذلك أن المعرفة البشرية كلها جدلية ولكن يظن ظان أن المعرفة هي وحدها الجدلية، بل على العكس إن جدل المعرفة ليس إلا انعكاساً لجدل الواقع. فلو أنها أردنا أن نعرف العلاقة بين الجدل الذي يسود ألوان المعرفة البشرية، لوجدنا أن جدل الواقع هو الأساس وهو ما يسميه إنجلز بالجدل الموضوعي، وهكذا نصل إلى فكرة هامة وضع إنجلز أساسها وهي أن جدل الظواهر الطبيعية هو الأساس في جدل الفكر، فالأخير انعكاساً للأول: «ما يسمى بالجمل الموضوعي ينتشر خلال الطبيعة في كل مكان وما يسمى بالجمل الذاتي أو الفكر الجدلية ليس إلا انعكاساً لحركة الأضداد التي تؤكد نفسها في كل مكان في الطبيعة والتي بواسطتها يحدد الصراع المستمر للأضداد حياة

A. Dictionary of Philosophy art. Natural sciences P. 308 ed by M. Rosenthal (Moscow - 1967)..

R. T. George : The New Marxism P. 122.

الطبيعة^(٦). ومن هنا فإن الجدل الصحيح يصبح غير ذي معنى إذا فصلناه عن العالم الواقعي أي عن الطبيعة والمجتمع، فالجدل يوجد في الواقع نفسه وليس الروح هي التي تأتي به . فإذا كان الفكر البشري جديلاً فذلك لأن الواقع جديلي قبل أن يكون الفكر كذلك . أي أن الجدل جدل العالم الواقعي وهذا السبب كان مفهوم العالم في النظرية الماركسية الليينية مادياً لأن منهجها جديلي «^(٧) .

معنى ذلك أن القوانين التي تحكم تطوير العالم من حولنا هي نفسها قوانين جدلية أساساً وهي مستقلة تماماً عن الإنسان وليس ذلك كل شيء بل إن جدل الفكر أو جدل الذات أو المنطق الجديلي لا يكون له وجود إلا من حيث هو انعكاس لجدل الواقع ولو لا هذا الجدل الموضوعي لغداً وجود الفكر وقوانينه مستحيلاً. إن الجدل الموضوعي في العالم المادي هو الشرط الأساسي السابق لتطور جدل الإنسان الذاتي في معرفته بالعالم الخارجي .

ويقول ماوتسى تونج في هذا المعنى : «ينبغي النظر إلى كل اختلاف في تصورات الإنسان على أنه انعكاس لتناقض موضوعي . إن التناقضات الموضوعية تعكس في التفكير الذاتي فشكل حركة التناقض في المفاهيم والتصورات وتدفع الفكر نحو التطور وتحلل - بغير انقطاع - المشكلات التي تظهر في تفكير الإنسان»^(٨) . ويقول «جان فيجييه» لو سألنا سائل: هل التشميل الجديلي الذي يشكل حركة الوجود التاريخي لا يمكن تصوره بدون المادية الجدلية التي تدجمه في وحدة حدوثه مع الطبيعة؟ لأجبنا نحن الماركسيون على ذلك: نعم . فالمادية التاريخية لا تستطيع أن تستمد قيمتها إلا في الإطار

F. Engels : Dialectics of Nature P. 280. (٦)

G. Politzer : G. Besse, and M.Caveing : «Principes Fondamentaux de Philosophie». P. (٧)

Mao Tse-Tung : Selected Works vol. I P. 317 (٨)

الأكثر عمومية لجدل الطبيعة»^(٩).

٢٠٠ - حاول انجلز أولاً أن يصل إلى وحدة المعرفة البشرية بحيث يكون هناك كلّ جدل واحد يضم المعرفة البشرية بأسرها ثم حاول ثانياً أن بين أن جدل الذات انعكاس لجدل الموضوع وأن حركة الفكر الجدلية تابعة لحركة المادة الجدلية. وهناك فكرة ثالثة وضع انجلز أساسها في جدل الطبيعة وهي الفكرة التي تقول إن جدل الطبيعة يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالمعرفة العلمية وهو على هذا الأساس يفرق بين نظريتين مرت بهما المعرفة البشرية حتى عصره: وهما النظرة الميتافيزيقية والنظرة الجدلية وكلتا هما مرتبطة بالعلم أشد الارتباط. أما النظرة الأولى فقد كانت في رأيه تعتمد على المنهج الميتافيزيقي الذي ينظر إلى الأشياء على أنها جاهزة ومتهية وساقنة، ولقد كان لهذا المنهج ما يبرره في العصور القديمة. إذ الواقع أنه كان لا بد - منطقياً من دراسة الأشياء على أنها أشياء قبل أن يتمكن الإنسان من دراستها على أنها عمليات وحوادث أي أنها لا بد أن نعرف أولاً ماهية هذا الشيء أو ذاك من الأشياء التي ندرس قبل أن نتمكن من معرفة التغيرات التي طرأت عليه.

وهذا ما حدث في تاريخ الفكر على ما يروي لنا انجلز وهو ما يفسر أسبقية ظهور المنهج الميتافيزيقي للمنهج الجدلية:

«إن الميتافيزيقا القديمة التي كانت تنظر إلى الأشياء على أنها جاهزة قد نشأت من علم الطبيعة الذي كان يدرس الأشياء في الطبيعة الحية والجامدة على السواء بوصفها أشياء جاهزة متهية»^(١٠).

لكن الوضع قد تغير في رأي انجلز حينما تقدم العلم: «حينما تقدمت

Jean Peirre vigier : Controverse sur la Dialectique P. 53 see also existentialism versus Marxism ed. by George Novack P. 244.

F. Engels : Ludwig Feuerbach and the End of Classical german philosophy P. 388 in selected works volume II Moscow 1962.

الدراسة غداً من الممكن اتخاذ خطوة حاسمة إلى الأمام وهي البدء في الدراسة النسقية للتغيرات التي تطرأ على الأشياء في الطبيعة نفسها حينئذ أذنت شمس الميتافيزيقا القديمة بالغيب»^(١١).

والواقع أن علم الطبيعة - ظل في رأي انجلز - حتى نهاية القرن الأخير علمًا للتجميع.. collect science أو علمًا يعني فحص وجمع الواقع والظواهر والأشياء الجاهزة في الطبيعة دون أن يتم بتصنيفها ثم أصبح العلم بعد ذلك في عصر انجلز علمًا للتنسيق أو التصنيف النسقي .. Systematis-ing science أي علمًا للعمليات أو المسارات في الطبيعة وللبحث عن أصل وتطور الأشياء والصلة التي تجمع مسارات الطبيعة هذه في كل واحد هائل. إن علم الفسيولوجيا الذي يدرس العمليات العضوية في مملكتي النبات والحيوان وعلم الأجنة .. Embroyology الذي يدرس الكائنات الحية من الحالة الجنينية حتى تكاملها ونضجها وعلم الجيولوجيا الذي يدرس تشكيل القشرة الأرضية التدريجي - كل هذه العلوم هي من نتاج عصرنا^(١٢).

إن تطور هذه العلوم هو الذي جعل ظهور الجدل ممكنا «ولهذا السبب تتبع ماركس وانجلز طوال حياتهما تقدم العلوم، فكان المنهج، الجدلية يتعدد في دقة بقدر ما تعمق معرفة العالم»^(١٣) وهذا السبب أيضاً لم يكن من الممكن أن يكتشف المنهج الجدلية على أيدي الماديين الفرنسيين من فلاسفة القرن الثامن عشر من أمثال «ديدررو» و«هولباخ» و«هليفيتيوس» لأن العلم في القرن الثامن عشر لم يكن يتبع لهم ذلك: «ولهذا فإن عدم تطور العلوم في القرن السابع عشر والثامن عشر جعل المادية في هذا الوقت لا تستطيع أن تتبع بشكل منطقي فكرة تطور العالم وترابطه وهذا كانت مادية ميتافيزيقية.

Ibid

(١١)

Ibid O. polizier: op.cit. p. 155

(١٢)

G. Politzer: Ibid.

(١٣)

٢٠١ - معنى ذلك أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الفلسفة والعلم فوجهة النظر الفلسفية التي نأخذ بها - أعني آراءنا عن العالم الخارجي وعن موضوعات الطبيعة من حيث تكوينها وتطورها - هذه الوجهة من النظر تتأثر تأثيراً لا شك فيه بتطور العلم في عصرنا ولا كان العلم متخلقاً عند القدماء كانت وجهة نظرهم عن الطبيعة ميتافيزيقية وليس جدلية (سواء أكانت وجهة النظر هذه مثالية أم مادية).

لكن حين تطور العلم بدأت وجهة النظر الجدلية في الظهور، ومن هنا فإن إنجلز ينحو باللائمة على العلماء الذين يحاولون أن يفلتوا من قبضة الفلسفة لأنهم أشبه بمن يغدو السير ليسبق ظله. إن الارتباط بين العلم والفلسفة حاسم ولا يمكن تجاهله أو الإفلات منه أو التقليل من شأنه - يقول في هذا المعنى في نص هام «يحسب العلماء أنهم يتحررون من الفلسفة حين يتتجاهلونها أو حين يبذلونها بيد أنهم لا يستطيعون التقدم خطوة واحدة بغير التفكير وهم يحتاجون من أجل التفكير إلى تحديّدات الفكر^(١٤)». لكنهم من جهة أخرى يستخدمون هذه المقولات دون تعقلها، إما من الوعي المشترك لأشخاص يقال إنهم مثقفون وهو وعي يسوده بقايا فلسفات عفى عليها الزمان وبطلت من زمن بعيد، وإما من فتات فلوفي مقتطفة من الفلسفة التي يستمعون إليها إجبارياً في الجامعة: (وهذه ليست شذرات فحسب بل أيضاً خليط من آراء أناس يتمون إلى مدارس مختلفة بل يتمون عادة إلى أسوأ المدارس) أو من قراءات غير نقدية وغير نسقية لكتابات فلسفية من كل لون ومن مختلف الأنواع.

وهكذا يظلون رازحين تحت نير الفلسفة، لكنها لسوء الطالع تكون في الأعم الأغلب - الفلسفة الأسوأ - وهو لاء الذين يبذلون الفلسفة هم عبيد

(١٤) لاحظ أن تحديّدات الفكر Denkbstimmgen هو المصطلح الذي يستخدمه هيجل ليصف به المقوله. (راجع المبحث الجدلی عند هيجل ص ١٣٦).

فلسفة من أسوأ الفلسفات وأكثرها ابتدالاً»^(١٥).

٢٠٢ - وجهة النظر الفلسفية عن الطبيعة لا يمكن إذن أن تفصل عن تطور العالم ولا بد للعالم كذلك من أن يتأثر بالفلسفة السائدة مع كل فترة من فترات التاريخ. وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر - الفترة التي عاش فيها انجلز - دارت عجلة العلم دورة واسعة المدى وظهرت مكتشفات جديدة برهنت على صحة الجدل، فإذا كان هيجل حين كتب فلسفة الطبيعة كان يعتمد على علم الطبيعة الذي عبرت عنه مدرسة نيوتن: «فاليلوم وبعد أن ظهرت نظرة جديدة للطبيعة واتكملت مظاهرها الأساسية مست الحاجة من جديد إلى القيام بنفس المحاولة وفي نفس الاتجاه»^(١٦).

وإذا كانت الطبيعة هي التي تبرهن على صحة الجدل فإننا يجب أن نقول «إن العلوم الطبيعية قدمت لهذه البرهنة مواد غنية إلى أقصى حدود الغنى وهي مواد تزداد كل يوم وهكذا يثبت العلم في نهاية المطاف أن الطبيعة تعمل على نحو جدلي لا على نحو ميتافيزيقي . وأنها لا تتحرك في دائرة واحدة تتكرر إلى الأبد بل إن لها تاريخاً واقعياً»^(١٧).

٢٠٣ - الواقع أن انجلز يشير بعبارة «المواد الغنية» إلى ثلاثة مكتشفات على وجه التحديد يمكن إيجازها على النحو التالي : -

أولاً: اكتشاف الخلية بوصفها الوحدة التي ينمو الجسم النباتي والحيوياني كله عن طريق تكاثرها وانقسامها بحيث لم يعد الأمر يقتصر على الاعتراف بأن تطوير ونمو كل تكوين أعلى مرتبة يسير وفقاً لقانون واحد، بل إنه نتيجة لاكتشاف هذه الخلية وما لها من قدرة وقابلية... . أمكن أن نعرف السبيل الذي بواسطته تستطيع التكوينات أن تغير نوعها وبذل تطور وتحتاج

F. Engels : Dialectics of Nature P. 278 - 279. (١٥)

F. Engels : Ibid P. 330 - 331. (١٦)

F. Engels : Anti-Dühring P. 36. (١٧)

مرحلة أعلى من مراحل التطور الفردي وأكثر أهمية من المرحلة السابقة.

ثانياً : اكتشاف تحول الطاقة الذي يرهن على أن جميع ما يسمونه بالقوة المؤثرة في الطبيعة غير العضوية - القوة الميكانيكية وما يكملها أي ما يقال له الطاقة الموجودة بالقوة (أو الكامنة) والحرارة والإشعاع والضوء (أو الحرارة الإشعاعية) والكهربائية والمغناطيسية والطاقة الكيمائية . هذه القوى كلها أشكال مختلفة تبدو فيها الحركة الكلية وهي الأشكال التي يتنتقل كل منها إلى الآخر بحسب محدودة بحيث إذا اختفت كمية معينة من شكل ما ظهرت مكانها كمية معينة من شكل آخر . ولهذا تصبح حركة الطبيعة عبارة عن هذه العملية المتصلة من التحول من شكل إلى آخر .

ثالثاً: البرهان الذي قدمه دارون لأول مرة ، والذي يقول إن جميع الأجسام التي تحيط بنا من الموجودات العضوية بما فيها الإنسان نفسه - هي نتيجة عملية تطور طويلة بين بعض خلايا من النوع ذي الخلية الواحدة ، وأن هذه الخلايا الأولى نفسها قد نشأت بدورها من بروتوبلازم .. Protoplasm ظهر إلى الوجود عن طريق بعض الوسائل الكيمائية^(١٨) .

صحيح أنه لم يكتب البقاء - كما يقول فيجييه - لكثير من قضايا دارون لكن القضية الأساسية عنده ظلت قائمة وهي الفكرة التي تقول إن تاريخ الحياة على الكوكبة الأرضية قد تطور طبقاً لمفهوم الجدل والمناقشات والشمول .. الغ^(١٩) .

ويقول انجلز معلقاً على هذا المكتشف : «فضل هذه الكثوف الكبيرى ، وبفضل النجاح المائىل الذى حققه العلوم الطبيعية وصلت الآن إلى نقطة نستطيع عندها أن نعنى العلاقات الداخلية بين العمليات فى الطبيعة لا فى ميادين معينة فحسب بل كذلك فى العلاقات الداخلية التى تربط هذه

F. Engels: Selected works vol 2, P. 389.

(١٨)

Jean Pierre vigier: controverse sur la Dialectique P. 56.

(١٩)

الميادين الجزئية نفسها، وبذلك نستطيع أن نعرض بصورة نسقية إلى حد ما وجهة نظر شاملة عن الطبيعة بوصفها وحدة متشابكة. لقد كانت تلك في الماضي مهمة فلسفة الطبيعة التي لم يكن في استطاعتها أن تفعل ذلك إلا بأن تضع علاقات فكرية وتصرورية مكان العلاقة الحقيقة الواقعية التي لم تكن معروفة إذ ذاك وأن يسد فراغ الحقائق الناقصة بأشياء يخترعها الذهن. أما اليوم فيكفي أن ننظر إلى نتائج دراسة الطبيعة نظرة جدلية لكي نصنع نسقاً للطبيعة بشكل يكفي لعصرنا وبحيث نجد أن الطابع الجدلية يفرض نفسه على عقول العلماء الذين تدرّبوا على الأساليب الميتافيزيقية. لقد انتهت الفلسفة الطبيعية وكل محاولة لبعث الحياة فيها من جديد ليست محاولة لا حاجة بنا إليها فحسب وإنما هي تشكل خطوة إلى الوراء»^(٢٠).

٢٠٤ - أربع أفكار أساسية وضعها انجلز لجدل الطبيعة، الأولى أن الطبيعة لا تنفصل قط عن بقية أفرع المعرفة البشرية فهي شأنها شأن المجتمع والفكر تعمل على نحو جدلية. والثانية أن الجدل فيها هو الأساس وكل جدل آخر ليس إلا انعكاساً لهذا الجدل الموضوعي - مع اختلافات نوعية خاصة.

والثالثة: إن معرفتنا بالجدل تنمو بقدر ما تنمو معرفتنا بالطبيعة أعني أن الارتباط بين العلم والفلسفة ارتباط حاسم وتم. وال-fourth هي أن علوم الطبيعة كلها لا تدرس إلا المادة: «ولا وجود لمادة بغير حركة ولا وجود لحركة بغير مادة، ومن ثم فالحركة لا تفني ولا تستحدث شأنها شأن المادة تماماً وكمية الحركة الموجودة في العالم دائمة واحدة»^(٢١). ونستطيع أن نقول في النهاية أن انجلز أراد أن يجمع بين الفلسفة والعلم في فلسفة جديدة للطبيعة تحمل مدل فلسفة الطبيعة التي كانت سائدة حتى عصره والتي انتهت بانحلال الهيجلية وتفككها . وفلسفة العلم التي يدعو إليها انجلز «فلسفة مادية

F. Engels: Ibid P. 390.

(٢٠)

F. Engels: Anti-Dühring P. 86.

(٢١)

جدلية» وهو التعبير الذي أشاعه بليخانوف بعد انجلز وهو تعبير لم يكن فائضاً من قبل في الماركسية الأولى «إذ من الخلط الناتج من الجمع بين الفلسفة والعلم يتألف ما يعرف باسم المادية الجدلية وهو تصور لم يكن مألفاً من قبل في الماركسية الأصلية ما دامت الطبيعة الوحيدة المطلوبة في رأي ماركس في فهم التاريخ هي الطبيعة البشرية^(٢٢). وتابع الماركسيون المعاصرون أستاذهم انجلز في دعم العلاقة بين الفلسفة والعلم والدفاع بقوة عن جدل الطبيعة والرد على المهاجمين وتفسير المكتشفات العلمية الجديدة التي تظهر مع تطور العلم وتأنيلها تأويلاً يتفق مع تعاليم المعلم . وسوف نرى فيما يلي مثالاً على ذلك .

G. Lichtheim : Marxism, P. 245, Rotledge, Kegan Paul, London (٢٢)
1964..

ثانياً: أزمة الفيزياء المعاصرة

٢٠٥ - وضع انجلز الأساس في جدل الطبيعة وترك غيره من الماركسيين يتم بقية البناء الذي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالعلم «فهذه الفلسفة أمينة كل الأمانة لما تقول به العلوم» كما يقول جارودي^(٢٣). والمذهب المادي الجدلية «نتيجة حركة العلم نفسها» كما يقول جان بيير فيجييه^(٢٤). ولقد أخذ لينين على عاتقه الدفاع بحسب عن نظرية انجلز خصوصاً بعد أن تطور العلم في أوائل القرن العشرين تطوراً هائلاً جعل بعض العلماء يتشكرون في وجود المادة نفسها ويعلنون اختفاء المادة. ومن هنا ظهر ما يسميه لينين بأزمة الفيزياء المعاصرة تارة وأزمة «اختفاء المادة» تارة أخرى أو بعلم الفيزياء المثالي تارة ثالثة خصوصاً عند أرنست ماخ (١٨٣٨ - ١٩١٦) الفيلسوف وعالم الطبيعة النمساوي الشهير، وريشارد أفيناريوس.. Avenaruis - ١٨٤٣ - ١٨٩٦ وغيرهما من الذين يشكلون في رأي لينين المثالية الذاتية في الفيزياء المعاصرة.

٢٠٦ - غير أن ذلك لا يعني أن اهتمام لينين بعلم الطبيعة كان اهتماماً عارضاً جاء نتيجة ما كتبه ماخ في «الميكانيكا» وما وضعه هو وأفينا روس من فروض وقضايا تشكل أساس مذهب النقد التجريبي.. Empirio -

R. Garaudy : La Theorie Materialiste De la connaissance » P. 1, (٢٣)

P. U. F.

Controverse sur la Dialectique P. 54.

(٢٤)

Criticism كلا، إن لينين كان يرى أصلاً ضرورة الربط بين علوم الطبيعة والفلسفة - على نحو ما فعل انجلز من قبل - لكي يستطيع استخلاص التنتائج الاستدللية المترتبة على المكتشفات العلمية الجديدة ولكي يفسرها - طبعاً - تفسيراً جديلاً: يقول: «ليس ثمة شك في أننا حين ندرس الصلة بين إحدى مدارس علماء الطبيعة المحدثين وبعث المذهب المثالي من جديد فإننا لا نهدف فقط إلى دراسة نظرية فيزيائية معينة وإن ما يهمنا أساساً هو النتائج الاستدللية التي نتاجت من بعض القضايا المحددة، ومن المكتشفات التي يعرفها الناس جميعاً، وهي نتائج ملحة حتى أن كثيراً من علماء الطبيعة قد وصلوا إليها بالفعل، وهناك فضلاً عن ذلك اتجاهات مختلفة ومدارس معينة قد بدأت تتشكل على أساس هذا الميل. وهدفنا من ثم سوف يكون أن نفسر بوضوح ماهية الاختلاف بين هذه الاتجاهات وعلاقتها بالخطوط الأساسية في الفلسفة»^(٢٥). وهو يكتب في العدد الثالث من مجلة «تحت راية марكسيّة» (مارس ١٩٢٢) مقالاً أطلق عليه الماركسيون اسم «وصية لينين الفلسفية» لأنه آخر ما كتب في الفلسفة^(٢٦) يدعو إلى إقامة قاعدة فلسفية راسخة وصلبة من الجدل المادي تكون عوناً لعلماء الطبيعة ويرى أنه «ما لم يتحقق ذلك فإن العلم الطبيعي، والمذهب المادي لن يستطيعوا الصمود في نضالهما ضد هجمات الأفكار البرجوازية المتلاحة»^(٢٧). وليس من سبيل إلى تحقيق هذه الغاية إلا إذا تجمع المثقفون والمفكرون والكتاب وتضافرت جهودهم للقيام بدراسة جادة وواعية للجدل الهيجلي وتفسيره تفسيراً مادياً. وسوف يجد علماء الطبيعة المحدثون، إذا ما عرفوا سبيل البحث الصحيح، وإذا ما عرفنا نحن كيف نساعدهم - سوف يجد علماء الطبيعة حين نفسر الجدل الهيجلي تفسيراً مادياً مجموعة من الإجابات عن المشكلات الفلسفية

V. Lenin: materialism Empirio. P 260. (٢٥)

O. yakhat : Dialectical Materialism P. 221. (٢٦)

V. Lenin : Selected Works vol. 3. P. 721. (٢٧)

التي أثارتها الثورة في العلم الطبيعي وإلا فسوف يجدون أنفسهم عاجزين عن القيام بالاستنتاجات والتمميمات الفلسفية التي جعل منها تطور العلم الطبيعي وتقديمه المأهيل ضرورة لا غنى عنها^(٢٨).

٢٠٧ - فإذا ساءلنا الآن عن سر اهتمام لينين بعلوم الطبيعة على هذا النحو كانت الإجابة أنه يتبع القضايا الأساسية التي وضعها انجلز ويتم البناء فهو يؤمن بوحدة المعرفة وبأن جدل الطبيعة هو حجر الأساس في البناء الجدلية كله وبأن هناك رابطة بين العلم والفلسفة .. الخ. خصوصاً علم الطبيعة الذي يطرح المشاكل الأساسية لبنية المادة وحركتها وقوانينها النوعية. علينا أن نلاحظ أن لينين يستخدم عبارة علوم الطبيعة بمعنى واسع جداً كما كان يفعل انجلز من قبل.

٢٠٨ - ولقد مر علم الطبيعة بأزمة عنيفة في مطلع القرن العشرين نتيجة لظهور أفكار ومفاهيم علمية جديدة ساعدت التفسير الجدللي للطبيعة ودعمته بعد أن ظل هذا العلم - كما يعتقد الماركسيون عموماً ولينين خصوصاً - حتى عام ١٩٠٠ ذا نزعة ميكانيكية آلية في جوهره، والحق أن هناك تصوراً خاصاً للطبيعة ظل سائداً منذ العصور القديمة وهذا التصور هو أن الطبيعة تتالف في النهاية من ذرات دقيقة أو جواهر فردة كما كان يقول فلاسفة الإسلام وهذا الجوهر الفرد لا ينقسم ولا يقبل التحطيم ولا يُردد إلى شيء آخر ولكنه يتحرك فحسب في مكان فارغ. ثم جاء نيوتن وأضفى على هذه الذرات أو الجواهر الفردة خاصيتين أساسيتين الأولى هي خاصة «القوة» قوى تعمل من داخلها وتسبب حركتها والخاصية الثانية أن لكل جوهر من هذه الجواهر كتلة معينة لا تتغير تتحدد مع مادته في هوية واحدة. ولقد أدى اضفاء هاتين الخاصيتين على المادة إلى موقف غريب للغاية خصوصاً إذا ما

(٢٨) نفس المرجع في نفس الصفحة . وراجع أيضاً كتابنا «المبحث الجدللي عند هيجل» ص ٣١٧ - ٣١٨ .

ربطنا بين «المكان الفارغ المطلق، والقوى الصادرة عن الأجسام» فسوف نصل إلى تلك التبيّنة الغريبة وهي «التأثير عن بعد» وهذا فقد حاول العلماء بعد ذلك التخلص من هذه المشكلة فاستبدلوا بالمكان الفارغ عند نيوتن وسطاً متصلةً هو «الأثير».

غير أن هذه التصورات الميكانيكية في الفيزياء قد تلقت ضربات عنيفة - كما يقول لنا روجيه جارودي .. R. Garaudy في سنوات قليلة من أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين - وهي ضربات باللغة العنف ويمكن إيجازها في ثلاثة وهي تماثيل في أهميتها المكتشفات الثلاثة التي تحدث عنها انجلز من قبل : - الأولى : كانت خاصة بالوسط المتصل الذي زعمته الفيزياء الميكانيكية وهو الأثير - إذ أثبتت تجربة ميكلسون أنه حتى إذا كان موجوداً فإن أقل ما يقال عنه أنه لا يملك إحدى الخصائص الجوهرية لجميع الأوساط الميكانيكية فقد كان من المستحيل تحديد الأجسام بالنسبة لهذه الأوساط .

الثانية : تلقي الفرض الميكانيكي ضربة قاضية عام ١٩٠٠ على يد ماكس بلانك .. M. Planck صاحب نظرية الكوانتا الذي أثبت عدم صحة افتراض الاتصال المطلق بين الحركة والفعل .. Movement et action وهو افتراض اعتبر حتى ذلك الوقت مبدأ أساسياً للظواهر الميكانيكية .

الثالثة : واكتمل انهيار الفيزياء الميكانيكية باكتشاف ثالث : هو اكتشاف الألكترون أعني اكتشاف البنية المعقّدة للذرة وتفكّرها الإشعاعي - فالذرّة ذلك الحصن المنيع الذي لا ينقسم ولا يتحطم بدا كما لو كان تبخر إلى كهرباء^(٢٩) .

٢٠٩ - من هذه المكتشفات الخامسة التي فتحت أمام الفيزياء عالماً

R. Garaudy : « La theorie Materialiste De connaissance ».. P. 8 - 9 (٢٩)
P. U. F. Paris 1953.

جديداً والتي لم تلبث أن ضاعفت مائة مرة كما يقول الماركسيون من سلطان الإنسان وسيطرته على الطبيعة استخرج عدد من علماء الطبيعة والفلسفه حججاً غريبة ضد قيمة العلم وضد مادية الطبيعة^(٣٠). ومن هنا فقد ظهرت في أوائل القرن العشرين حالة اضطراب واسعة بين العلماء والفلسفه على السواء وظن أولاء وهؤلاء أن المادة لم تعد موجودة وأن المذهب المادي قد اختفى وزال ، فها هو ذا أحد العلماء - هنري بوانكاريه - يقول «نحن نقف أمام أطلال المبادئ الفيزيائية القديمة أمام انهايار للمبادئ السابقة»^(٣١). وتساءل غيره هل المادة موجودة؟ ثم أجابوا: كلا - لقد فقد الجوهر الفرد ماديته وزالت المادة تماماً^(٣٢).

وهكذا سقط علماء الطبيعة - على نحو ما يقول لنا لينين في أشكال مختلفة من المثالية بدلاً من أن يعيدوا النظر في التصورات القديمة. والحق أن هؤلاء العلماء كانوا على استعداد للسقوط في هذه المثالية منذ البداية بحكم تكوينهم الطبيعي .

ومن هنا فإن لينين يتصدى لتحليل الأسباب العميقه لهذه الأخطاء المترتبة على أزمة الفيزياء ثم يعطينا تعريفاً علمياً شاملأً للمادة «يلخص خبرة الجنس البشري عبر القرون ويقدم فهماً صحيحاً للعالم من حولنا ويعلمنا أن نسير في دراستنا النظرية والعملية من الواقع نفسه من الظروف المادية لا من الأفكار الذاتية»^(٣٣).

فكيف حلل لينين هذه الأزمة؟ وكيف ردّ على علم الطبيعة المثالي ..؟.

٢١٠ - إن لينين يقرر لنا باديء ذي بدء أن العالم يمكن معرفته ويفتح

Ibid P. 9 and Yakhot : op. Cit (٣٠)

Qouted by Lenin in «Materialism and empirio - P. 261. (٣١)

Ibid. (٣٢)

V. Afanasyev. Marxist Philosophy P. 54 - 55. (٣٣)

أمام العقل البشري آفاقاً ينفذ منها إلى أعمق أعماق الكون. وهذا العالم الذي يمكننا معرفته كان وسيظل عالماً مادياً من الفه إلى يائه ولم تفعل المكتشفات العلمية الأخيرة في رأي لينين - سوى أنها أزالت الحدود التي نعرفها عن المادة فقد كان آخر ما عرفناه عنها أنها ذرة. وأصبح ما نعرفه عنها أنها الكترون وسوف تزول هذه الحدود أيضاً لكن ذلك لا يبرر لنا أن نقول إن المادة قد اختفت «ان اختفاء المادة يعني زوال الحدود التي كنا نعرفها عن المادة حتى الآن». وهو يعني أيضاً أن معرفتنا تزداد عمقاً ونفاداً ان ما اخترنا حقاً هو خواص المادة التي كانت تبدو لنا من قبل مطلقة وثابتة..

وأولية (أعني خواص عدم قابلية النفاذ، والقصور الذاتي والكتلة .. الخ). وانكشف لنا الآن أنها نسبة، وأنها ليست إلا خصائص الحالات معينة من المادة فحسب. إذ أن الخاصية الوحيدة للمادة التي يقبلها المذهب المادي في الفلسفة هي خاصية كون المادة «واقعاً موضوعياً موجوداً داخل ذهنا»^(٣٤). والسبب الذي جعل علماء الفيزياء يتوجهون إلى المثالية ويفسرون هذه المكتشفات الجديدة هذا التفسير المثالي ب بحيث «تحتفى المادة» وتفقد الذرة ماديتها - هو في رأي لينين أنهم تجاهلوا الأساس الفلسفى للمادية الماركسية وهو تفرقتها الشهيرة بين المادية الميتافيزيقية والمادية الجدلية أو قل أنهم تجاهلوا باختصار الجدل. ولهذا فقد ظنت خطأ أنه ما دامت جواهر الأشياء الثابتة أو العناصر الثابتة اختفت فقد اختفت المادية وبالتالي وذلك وهم خاطئ بالطبع ، لأن ما اخترني حقيقة هو المادية الميتافيزيقية ، أعني المادية المضادة للمادية الجدلية: ولكي نضع المشكلة في وضعها الوحيد الصحيح أعني من وجهة نظر المادية الجدلية علينا أن نسأل: هل الانكرونات والأثير .. الخ موجودة وجوداً موضوعياً خارج ذهن الإنسان أم لا؟ وسوف يكون على العلماء أن يجيبوا عن هذا السؤال بغير تردد، ولا مندوحة لهم عن الإجابة عنه ب بالإيجاب ، على نحو ما يعترفون بغير تردد أن الطبيعة قد وجدت قبل الإنسان

V. Lenin : Materialism and Empirio.. » P. 268 - 269.

(٣٤)

سابقة على المادة العضوية. وهكذا تُحسم المشكلة: لصالح المذهب المادي لأن تصور المادة كما قررناه الآن تتواءم - لا يستلزم من الناحية الاستدللوجية شيئاً إلا الواقع الموضوعي الموجود وجوداً مستقلاً عن الذهن»^(٣٥).

٢١١ - ويعتقد الماركسيون بصفة عامة - ولينين - بصفة خاصة أن التطور الفيزيائي الذي حدث في أوائل القرن العشرين قد أحدث ثورة هائلة في علم الطبيعة لكن علماء الطبيعة «المثاليين» أو البرجوازيين لم يستطيعوا فهم هذه الثورة وأن المكتشفات الفيزيائية الجديدة إنما هدمت التصورات العلمية السابقة عن «بنية» المادة أعني أنها هدمت المذهب الميكانيكي كما أنها هدمت من جهة أخرى موقفاً فلسفياً معيناً هو الموقف الميتافيزيقي الذي كان يعتقد أن التصور الذي يصل إليه الإنسان عن الطبيعة في مرحلة معينة من مراحل التاريخ هو تصور نهائي.

ومن ثم فإن هذه المكتشفات كانت شواهد وأدلة على صدق المادية الجدلية فهي لم تدين هذه المادية وإنما هي العكس عملت على تدعيمها وتثبتتها.

فالحقيقة الجدلية هي المذهب الوحيد الذي يتفق مع العالم ويسير مع تطوره ويستطيع تفسير مكتشفاته الجديدة وذلك حين تصر أو تلح على الطابع النسبي الترجيحي لكل نظرية علمية عن بنية المادة وخواصها أنها تصر «على غياب الحدود المطلقة الفاصلة للطبيعة» وعلى تحول المادة المتحركة من حالة إلى حالة أخرى. وهو ما يجعل علماء الفيزياء المثالية - على حد تعبير لينين - مصابين بالخيبة والاضطراب. أما إذا كان هؤلاء العلماء ماديين فإنهم يشعرون بالارتباك أيضاً أمام المكتشفات الجديدة بسبب جهلهم بالجدل. وبالتالي فإن علماء الطبيعة عليهم في النهاية أن يكونوا من أنصار المادية الجدلية حتى يتمكنوا من فهم المغزى الحقيقي للثورة التي أحدثتها العلم الطبيعي في

V. Lenin : «Materialism and Empirio» P. 269 - 270.

(٣٥)

بداية القرن الحالي ومن هنا «فمهما يبدو من تحول الأثير الذي لا كتلة له إلى مادة ذات كتلة - غريباً أمام «الحس المشترك» ومهما يبدو غياب كل كتلة أخرى للألكترون سوى الكتلة الكهرومغناطيسية غريباً أو غير مألوف أيضاً. ومهما يبدو أمراً غير عادي أن تقتصر القوانين الآلية للحركة على مجال واحد فقط هو مجال الظواهر الطبيعية وحدها وأن تخضع لقوانين أكثر عمقاً هي قوانين الكهرومغناطيسية.. الخ.

مهما يكن ذلك كله غريباً فإنه لا يعدو أن يكون اسهاماً وتدعيمياً للمادية الجدلية. لقد انحرف علم الطبيعة الجديد إلى المثالية بسبب جهل علماء الطبيعة بالجدل فهم يحاربون المادة الميتافيزيقية كمذهب آلي أحادي الجانب وهم بذلك يلقون بالطفل مع مياه الاستحمام. وهم يإنكارهم لعدم ثبات عناصر وخصائص المادة أعني الواقع الموضوعي للعالم الفيزيائي. وهم يإنكارهم للطابع المطلق لأكثر القوانين أهمية وأساسية انتهوا إلى إنكار كل قانون موضوعي في الطبيعة^(٣٦).

ومن هنا فإن لينين يعتقد أن «المثالية الفيزيائية» اليوم كالمثالية الفسيولوجية بالأمس تعني ببساطة أن مدرسة من علماء الطبيعة قد سقطت في الفلسفة الرجعية، لأنها لم تعرف السبيل الصحيح الذي ترتفع بواسطته دفعه واحدة من المادة الميتافيزيقية إلى المادة الجدلية. أما علم الطبيعة نفسه فهو يعاني آلام المخاض لأنه يلد المادة الجدلية. ، وميلاد طفل جديد عملية مؤلمة^(٣٧).

٢١٢ - واشتراك الفيلسوف الفرنسي الماركسي «روجيه جارودي» في الحملة على علماء الطبيعة «المثاليين» الذين أسرع عدد منهم إلى القول إن «المادية قد ماتت» وحاول عدد آخر أن يدرك الحركة بغير مادة، وأين هي

V. Lenin : materialism and Emp. P. 270 - 271.

(٣٦)

Lenin : Ibid. P. 325 - 326.

(٣٧)

هذه المادة؟ إن الذرة ذلك الجوهر المادي الذي لا ينقسم قد تبخر إلى كهرباء وأين هي كتلة الالكترون..؟ أنها تندم عندما يقترب من السكون.. Repos وعندما تنطلق في رحلة تمدد على شكل مجال مغناطيسي في المكانRepos المحيط بها. ألا تزال «جسماً»؟ كلا إن المادة إذن تزول ويتغير الواقع كله ولا يبقى سوى معادلات وبنوى نحن وحدنا مع إحساساتنا وفكرنانظمها^(٣٨).

غير أن مكتشفات علم الطبيعة في فجر القرن العشرين لم تكن تؤدي إلى المثالية على الإطلاق واللاآدرية - فيما يقول لنا جارودي - على الأقل بمثل هذا العنف الجارف. فكيف يفسر جارودي - إذن هذا البعث الجديد للمذهب المثالي..؟ يفسره على النحو التالي: «عندما يؤكد الفلاسفة المثاليون أو علماء الطبيعة الذين يشاطرونهم في تصوراتهم من أمثال أدينجتون.. Dirac وجينز.. Jeans وجورдан.. Jordon وديراك.. Dirac ورسل.. Russel وغيرهم عندما يؤكدون أن التقدم الحديث لعلم الطبيعة يثبت أنه لا وجود لعالم واقعي مستقل عن الفكر، وأن رغبتنا في معرفة العالم الواقعي تصطدم بحدود لا يمكن اجتيازها وأن السبيبية والاحتمالية لا يمكن البحث عنها إلا في فكرنا فحسب - فإنهم لا يفعلون ذلك بدافع من منطق البحث العلمي وحده بل أنهم يحاولون تبرير مفهوم للعالم اختياروه مقدماً لأسباب ليست فيزيائية.

إن المذهب المثالي في رأي جارودي - لا يستطيع أن يزعم أنه يقوم على أساس من علم الطبيعة لأن الفيزياء تعلمنا على العكس: -

- ١ - ألا زوال للمادة لأن وجود الموضوع وخصائصه لا يتعلق بالذات.
- ٢ - أن نظريتنا العلمية هي انعكاس لهذا الواقع الموضوعي.
- ٣ - أن هذا الانعكاس ترجيحي لكنه يتأكد مع تقدم النظرية العلمية^(٣٩).

R. Garaudy : La Theorie, P. 10 - 11

(٣٨)

Ibid P. 21.

(٣٩)

وذلك كله يكشف النقاب عن حقيقة هامة في رأي الماركسية وهي أن «الجدل قد تغلغل بطريقة متزايدة في جميع العلوم فغزا علم الفلك وعلم الكيمياء وعلم الطبيعة». وأصبحت أفكار التاريخ والتطور والتحليل هي على وجه الدقة الجذور المنطقية العميقه لجدل الطبيعة ويعکن للمرء أن يقول - بمعنى ما إن التقدم العلمي يسير في اتجاه الجدل حيث يتخلّى عن الوصف السكوني لكي يأخذ بالتحليلات الديناميكية: فالتقدم العلمي يسير إذن في اتجاه الجدل، إنه يسير من المنطق الصوري إلى المنطق الجدلی (٤٠).

الفصل الثاني

مفاهيم أساسية في جدل الطبيعة

www.alkottob.com

أولاً: الحركة...

٢١٣ - كان انجلز أيضاً هو أول من عرض للمفاهيم الأساسية في جدل الطبيعة وشرحها بتفصيل وإسهاب ويعتبر مفهوم الحركة من أهم وأقدم المفاهيم الجدلية جيّعاً، حتى أن الجدلين بصفة عامة يرتدون به إلى هيراقلطس بل ويرى جارودي أن المكتشفات الكبرى كلها سواء في القرن التاسع عشر أو في القرن العشرين لم تفعل شيئاً أكثر من أنها أعطت المفهوم الهيراقيطي للصيرونة الشاملة مغزى ومعنى متزايد العمق على الدوام، ومضموناً علمياً أكثر غنى وثراء «فما كان لدى المفكرين الأيونيين الأول مجرد حدس عقري أصبح بالنسبة لنا نتيجة لأبحاث وتجارب علمية دقيقة»^(١).

ومن هنا فإن أهمية المكتشفات الكبرى في علم الطبيعة تكمن قبل كل شيء في أنها حطمت الأفق الضيق لطريقة التفكير الميتافيزيقية عند المفكرين والفلسفية والعلماء على السواء في العصور الماضية، ومكنّت الإنسان من النظر إلى الطبيعة بطريقة جديدة، فعلى ضوء هذه المكتشفات لم يعد من المستطاع القول بأن الطبيعة تحتوي على شيء ثابت أو ساكن فقد أخذ يتضخم شيئاً أن الطبيعة بأسراها من أصغر الجسيمات إلى أعظم الأجرام الكونية، من حبة الرمل إلى الشمس والنجوم والكواكب من أبسط خلية حية إلى الإنسان - هي كلها كما قال هيراقلطس قديماً في تدفق دائم وحركة لا تنتهي: يقول جان بيير فيجييه في هذا المعنى: «إن العلم يحقق كل يوم أكثر من سابقه

R. Garaudy : Ibid P. 50.

(١)

تلك العبارة العميقة التي قالها هيراكلينطس ذات يوم والتي تمثل الجذور الأساسية العميقة للجدل وهي «كل شيء يتحرك» كل شيء يتحوال ويتغير وجميع تحليلات الطبيعة الكيمائية تبرهن على أن ظواهر العالم معقدة للغاية وتتحرك بطريقة عجيبة... ولأننا جميعاً متفقون على واقعه أن العالم الخارجي يوجد بطريقة مستقلة عنا وأن حركة العالم مستقلة عنا أيضاً فيبدو لي فيما أعتقد أن علينا أن نعرف أن الحركة نفسها لا يمكن أن تفهم إلا من خلال مصطلحات الجدل»^(٢).

٢١٤ - ولقد أخذ انجلز على عاته من النصف الثاني من القرن الماضي أن يشرح لنا الصلة الوثيقة التي تربط بين المادة وبين الحركة. وهي الصلة التي لم يكن يتبيّنها الماديون من قبل، مع أنها - على حد تعبيره - بسيطة للغاية «فالحركة هي شكل وجود المادة» فلا يوجد مادة قط - ولا يمكن لها أن توجد - بدون حركة لا الآن ولا قبل ذلك لا هنا ولا هناك ولا في أي مكان آخر. وهناك حركة في الفضاء الكوني، وهناك حركة آلية تقوم بها أصغر الكتل في الأجرام السماوية المختلفة. وهناك ذبذبات جزيئية على شكل حرارة أو على شكل تيار كهربائي أو مغناطيسي وهناك التحليل والتركيب للعناصر الكيمائية وفي الحياة العضوية. وفي كل لحظة معينة من اللحظات نجد أن كل ذرة فردية من ذرات المادة في العالم توجد في هذا الشكل أو ذاك من أشكال الحركة أو في عدة أشكال في وقت واحد. وكل سكون... - (Rest) repos وكل توازن إنما هو مسألة نسبية فحسب ولا معنى له إلا من حيث علاقته بشكل معين من أشكال الحركة فمع الكرة الأرضية مثلاً قد يبدو جسم ما في حالة سكون أو توازن آلي (أي أنه قد يبدو من الناحية الميكانيكية ساكناً) لكن ذلك لا يمنعه فقط من المشاركة في حركة الأرض نفسها، وفي حركة المجموعة الشمسية كلها، كما لا يمنع أشبال جزيئي فزيائي من أن يعاني من

الذبذبات التي تحكم في درجة حرارته^(٣).

٢١٥ - إذا كان في استطاعتنا أن نقول إنه لا يمكن أن تكون هناك مادة بغير حركة، فلا بد أن تكون على وعي بأن العكس صحيح أيضاً، أعني أنه لا يمكن أن يكون هناك حركة بغير مادة. وإذا لم نتبه جيداً إلى هذه الحقيقة فسوف نسقط في الحال في المثالية، وهذا ما حاول علماء الطبيعة المتألدون المعاصرون الوصول إليه من المكتشفات الجديدة التي وصل إليها العلم المعاصر وتصدى لينين لدحضهم وتفنيد آرائهم المتهافتة على نحو ما سنعرف بعد قليل.

وإذا كان لا يمكن للحركة أن توجد بغير المادة فإننا ينبغي أن نضع في اعتبارنا أن الحركة كما يقول لنا علم الطبيعة لا تفنى ولا تستحدث شأنها شأن المادة تماماً، ومن هنا يذهب انجلز إلى أن كمية الحركة الموجودة في العالم هي دائمة واحدة، ومن ثم فإن الحركة لا يمكن أن تخلق ولا تزيد ولا تنقص وإنما هي يمكن فحسب أن تتحول من شكل إلى آخر. وعندما تتحول الحركة فإنها تتخذ شكلاً إيجابياً .. Active وشكلاً سلبياً .. Passive في وقت واحد من حيث سببها ومن حيث الشكل الذي تحولت إليه^(٤).

وهكذا يتهمي انجلز إلى القول بأن تخيل حالة واحدة للمادة لا حركة فيها .. Motion less إنما هو خيال عقيم مجدب لا يكشف إلا عن فكرة خالية من المعنى أو هي «هذيان مريض» لا يقول إلا لغواً، إننا لكي نصل إلى مثل هذه الفكرة فمن الضروري أن نتصور التوازن الآلي النسبي، حالة يكون فيها جسم ما فوق سطح الأرض ساكناً سكوناً مطلقاً ثم غد هذا التوازن إلى الكون بأسره. وقد يكون ذلك يسيراً في رأي انجلز لو أنها تصورنا حركة

F. Engels : Anti - Dühring P. 86.

(٣)

F. Engels : Ibid, P. 87.

(٤)

الكون بأسره على أنها قوة آلية خالصة. إذ يمكن في هذه الحالة تصور هذه القوة على أنها ساكنة وعلى أنها مقيدة أو على أنها لا تعمل في لحظة ما. أعني «كامنة» لكنها لم تخرج من حيز الكمون إلى الفعل ونستطيع نحن تأجيلها كما هي الحال مثلاً في شحن بندقية بالبارود وتأجيل اللحظة التي يضغط فيها المرء بأصبعه على الزناد، وهنا نستطيع أن تخيل أنه في حالة اللاحركة وأن المادة مشحونة بالقوة. وهو تصور - في رأي انجلز - حال من المعنى لأنه يجعلنا نتصور أن العالم كله في حالة سكون وأن حركته تتعلق بدفعة أولى متوقفة على ضغط من أصبع الله^(٥).

٢١٦ - ويواصل لينين السير في نفس الطريق التي رسمها انجلز فيرى أن الحركة هي المفهوم الأول والأساسي في جدل الطبيعة ولكنه يذهب إلى أن المادية الجدلية ينبغي ألا تقف عند حد تأكيد الحركة في العالم ذلك لأن المثالين والوضعين جميعاً يذهبون بدورهم إلى أن الأشياء كلها تتغير وتتحرك وأنها دائمة التدفق. لكن هناك مع ذلك مشكلتين أساسيتين: الأولى: أنهم يسعون إلى جني ثمار الفزياء الحديثة لصالحهم فيذهبون إلى القول بأنه يمكن أن تكون هناك حركة بغير مادة. والثانية هي التساؤل عن نوع الحركة فإذا كانت هناك حركة في العالم فلا ينبغي الاكتفاء بهذه الحقيقة بل لا بد أن نواصل فتتساءل ما نوع هذه الحركة.

٢١٧ - أما المشكلة الأولى فهي ظاهرة من واقعه أن المذهب المثالي بدأ يطل برأسه في علم الفزياء مع بداية القرن العشرين كما سبق أن ذكرنا. وحاول علماء مثاليون تفسير المكتشفات العلمية لصالح المذهب المثالي. والواقع أن ذلك لا يرجع كما يقول لينين إلى اكتشاف أنواع جديدة من الجوهر أو القوة أو المادة أو الحركة وإنما هو يرجع إلى محاولة تصور الحركة بغير مادة ولقد بدأها انصار «أرنست ماخ» أولئك الذين فشلوا في أن يتذروا المغزى

العميق الذي تكشف عنه عبارة انجلز «الحركة بغير المادة لا يمكن تصوّرها»^(۳).

٢١٨ - ويواصل لينين كشف النقاب عن الرابطة بين المذهب المثالي وذلك الاتجاه العلمي الذي يحاول فصل المادة عن الحركة فيذهب إلى أن الفيلسوف المثالي لا يكون عنده سوى فكره أو وعيه أو إحساسه وتخيلاته، وهو قد لا يفكر لحظة واحدة أن العالم دائم الحركة والتغيير ييد أن هذه الحركة عنده ليست إلا حركة فكره أو حركة وعيه وأحساسه ولسوف يرفض قضية الشيء الذي يتحرك على أنها قضية عابثة لامعنى لها. إن الفارق الأساسي كما يخبرنا لينين بين الفيلسوف المادي والفيلسوف المثالي هو أن وعي الإنسان في نظر الأول صورة عن حقيقة موضوعية قائمة في الخارج ومستقلة عنه وأن الكون هو حركة هذه الحقيقة الموضوعية التي يعكسها وعياناً: «إن الخدعة التي تتم عادة في إنكار المادة، وفي افتراض وجود حركة بغير مادة، تكمن في تجاهل العلاقة بين الفكر والمادة، فهم يعرضون المشكلة كما لو أن هذه العلاقة لا وجود لها، لكن الواقع أنها تدخل بطريقة خفية في بداية الحاجة. ويظل التعبير عنها غير صريح»^(۷).

ويضيف لينين مفتداً هذه الدعوى المتهافتة : « هم يقولون لنا أن المادة قد اختفت ويريدون من وراء ذلك استنتاج نتائج استمولوجية . لكن هل يظل الفكر باقياً .. ؟ هذا سؤال نوجه اليهم . إن كان لا يوجد ، أعني لو أن اختفاء المادة أدى إلى اختفاء الفكر أيضاً ومعه المخ والجهاز العصبي والأفكار والإحساسات فسوف يؤدي ذلك إلى اختفاء كل شيء ، وإلى اختفاء حجتهم أيضاً . لكن لو كان الفرض هو أن المادة هي التي تخفي بينما يظل الفكر باقياً ، أعني تبقى الأفكار والإحساسات .. الخ -

C. F. : Philosophy in the twentieth century edited by W. Barretty and (۶)
Vcl. 4 P. 226 - 238.

Lenin: Materialism and Emp. P. 276 - 277.

(۷)

فإن ذلك يعني أنك تذهب خفية إلى وجهة نظر المذهب المثالي ، هذا يحدث عادة لأناس يرغبون - لأسباب اقتصادية - في أن يتصوروا الحركة بغير مادة .

إنبقاء الفكر بعد اختفاء المادة يعني الواقع في مثالية ذاتية صرحة: Solipsism (أنا موجود والعالم هو إحساسي فحسب) وهي مثالية معقدة جداً لأنها ترتكز على تحرير ميت بدلاً من أفكار وإحساس شخصي حي فلا أحد يفكر ولا أحد يحسن بل هناك الفكر بصفة عامة «^(٨)» .

٢١٩ - ولكن ينبغي علينا ألا نكتفي بالقول بأن هناك حركة في العالم حتى لو كانت حركة للمادة ، فالواقع أنه أصبح من المستحيل الآن أن ينكر منكر وجود الحركة في الطبيعة بعد أن أكدتها العلم تأكيداً حاسماً . وتحولت المشكلة من مجرد إثبات الحركة إلى التساؤل عن نوعها . وهذا فإن لينين يذهب في «المذكرات الفلسفية» إلى القول بأن كل إنسان في القرن العشرين يقبل: مبدأ الحركة والتطور لأنها فكرتان فرضهما العلم كما أكدتها «الممارسة الثورية» لكن كل إنسان أيضاً يفسر الحركة بطريقته الخاصة . ويضيف لينين «التفسيرات المختلفة للحركة في نوعين أساسين هما: التصور الميتافيزيقي والتصور الجدي «هناك تصوران أساسيان للتطور أو النمو (وهما تصوران ممكنان أو يمكن أن نلاحظها عبر التاريخ) الأول هو تصور التطور بوصفه زيادة أو نقصاناً، بوصفه تكراراً، والثاني هو تصور التطور بوصفه وحدة أصداد (أو انقسام الوحدة إلى أصداد يطرد بعضها بعضاً، وعلاقاتها المتبادلة) » .

في التصور الأول نجد أن الحركة، أو الحركة الذاتية تبقى في الظل بقوتها الحركة، ومنبعها ومصدرها (أو أن ينقل هذا المصدر إلى الخارج فيكون ذاتاً أو إلها... الخ) وفي التصور الثاني يتوجه الانتباه الرئيسي بالضبط نحو معرفة منبع الحركة الذاتية . Self - movement . إن التصور الأول ميت فقير

مجده أما التصور الثاني فهو تصور حي . والتصور الثاني وحده هو الذي يزودنا بفتح للحركة الذاتية لكل شيء من الأشياء الموجودة في العالم . وهو وحده الذي يزودنا بفتح للقفزات أو انقطاع الاتصال «والتحول إلى الصد وتدمير القديم وابثاق الجديد»^(٩) . واضح أن لينين يقصد بالتصور الأول التصور الميتافيزيقي القديم للحركة وهو تصور آلي أو هو على حد تعبير لينين «أعمى» لا يرى ما في الصيرورة التي تجري في العالم من ثراء ، كما أنه يعجز عن تحديد كيف يتطور الواقع من حولنا وإلى أين يتجه وهو يفسر لنا سبب عجزه عن الكشف عن الطريق الصحيح الذي ينبغي أن نسير عليه في معرفتنا بالعالم «ان التصور الميتافيزيقي هو الأساس المنهجي للنظريات الرجعية وغير العلمية التي تبرر القديم الذي عفى عليه الزمان والتي تنظر إلى التطور على أنه تطور بسيط وعلى أنه حركة دائيرية خالية من أي صراع للأضداد ولا تشير أية إشارة إلى الكيفية التي يظهر بها الجديد في مجرى التطور أعني كيف تحدث العملية الحقيقة للتتطور في العالم»^(١٠) .

- ٢٢٠ - وفي استطاعتنا أن نوجز أهم النقاط التي يشير إليها لينين في موضوع الحركة على النحو التالي : -
- ١ - هناك تصوران للحركة آلي وجدلي .
- ٢ - التصور الآلي هو التصور الميتافيزيقي أما الجدلية فهو التصور العلمي الدقيق .
- ٣ - لا يفرق لينين بين التغير والتطور والنمو فهي كلها في رأيه ألوان مختلفة من الحركة .
- ٤ - الحركة الجدلية حركة ديناميكية يكمن منبعها في داخلها أي أن سببها ذاتي .
- ٥ - هذا السبب الذاتي الداخلي هو صراع الأضداد أو ما يعيشه شيء

V. I. Lenin: Collected works, vd. 38 P. 360.

(٩)

Ibid, P. 361.

(١٠)

المتحرك من تناقض داخلي يدفعه إلى الحركة.

٦ - علينا أن نلاحظ أخيراً أن هذا التصور الجدلية للحركة يتطلب من الباحث أن ينظر إلى ظواهر الطبيعة من حيث علاقتها بعضها ببعض واعتماد بعضها على بعض فهناك (وحدة) أو ترابط شامل بين ظواهر الطبيعة وإن كانت هذه الوحدة هي وحدة أصداد.

ثانياً: التناقض

٢٢١ - واضح مما سبق أن مفهوم التناقض ظل مفهوماً أساسياً عند الماركسيين وأنه لا يزال حجر الزاوية في جدل الطبيعة وعلى الرغم من أن الفلاسفة المثاليين حاولوا أن يخففوا من حدة التناقض الهيجلي أو أن يفسروه تفسيراً جديداً بحيث يكون تضاداً أو تضاغفاً أو مجرد « مقابل » بين فكريتين، فإن الماركسيين لم يحاولوا فقط تأويل التناقض الهيجلي بل على العكس أخذوه بحرفيته، وإذا كان بعض الباحثين يذهب إلى أن هيجل نفسه لم يكن يعني بلفظ التناقض ما يعنيه هذا اللفظ في المنطق الصوري وأن استخدامه الفعلي يدل على أنه كان يقصد التضاد لا التناقض... الخ أقول على الرغم من أن هناك تفسيرات وتأويلات جديدة للتناقض الهيجلي - وهي تأويلات تستند إلى نصوص هيجلية - فإن الماركسيين لم ينطروا على بالهم قط أن يغيروا من المعنى الحرفي لهذا اللفظ.

٢٢٢ - وإذا كان لينين قد أخذ على عاته مواصلة الدفاع عن قضياباً إنجلز لا سيما قضيته الخاصة بوحدة المعرفة والربط بين العلم والجدل وتفسير المكتشفات العلمية الجديدة تتفق مع المادية الجدلية كما حدث فيما يسمى بأزمة الفزياء المعاصرة - وكما أن جارودي أخذ على عاته تطور فكرة الحركة وبيان أنواعها وأحصى منها أنواعاً كثيرة كالحركة الميكانيكية والحركة الحرارية والحركة الكهربائية والحركة الكيميائية.. الخ^(١)، فإن «الرفيق

ماوتسى تونج^{١٢} هو الذي أخذ على عاتقه مهمة تطوير مفهوم التناقض فكتب بحثاً فلسفياً في أغسطس ١٩٣٧ عنوانه «في التناقض» أراد به تصحيح التفكير الدجاطي المخاطئ بشكل خطير داخل الحزب الشيوعي الصيني ويوضح للرفاق قانون التناقض في الأشياء أو قانون وحدة الأضداد وهو القانون الأساسي الأول في الجدل المادي^{١٣}.

٢٢٣ - وال فكرة الأولى التي يعالجها ماوتسى تونج، في بحثه عن التناقض هي جوانية التناقض أو أنه باطنى أعني الفكرة التي تقول إن التناقض هو السبب الداخلى للحركة في الأشياء، فالجدل كما يقول لنا ماوتسى تونج متابعاً لينين وإنجلز من قبل - على النقيض من النظرة الميتافيزيقية يدعوا إلى دراسة نطور الشيء من باطنه، ومن حيث صلتة بالأشياء الأخرى. وهذا يعني أنه ينبغي النظر إلى تطور الشيء على أنه حركته الباطنية الذاتية والختمية، وأن كل شيء يرتبط في حركته بالأشياء الأخرى التي تحيط به ويتبادل معها التأثير والتأثير، فالعلة الأساسية في تطور الشيء إنما تكمن في باطنه لا خارجه، في تناقضه الباطن. وهذا التناقض الباطن موجود في كل الأشياء وهو الذي يبعث فيها الحركة والتطور.

إن هذا التناقض الكامن في باطن الأشياء هو العلة الأساسية في تطورها أما الصلة القائمة والتأثير المتبادل بين شيء وأخر فهي علة ثانوية. وهكذا فإن الجدل في رأي ماوتسى تونج - قد دحض بصورة قاطعة نظرية الأسباب الخارجية أو نظرية القوة الدافعة التي ينادي بها أنصار المادية الميكانيكية الميتافيزيقية ومذهب التطوير الميتافيزيقي «المبتدل». إذ من الواضح أن الأسباب الخارجية الصرفة لا يمكن أن تؤدي إلا إلى الحركة الميكانيكية الآلية للأشياء أي إلى تغيرات في الحجم والكم ولكنها لا تستطيع أن تفسر لنا لماذا

Mao Tse - Tung: Selected Works Vol. I P. 311 Foreign Languages (١٢)
Pres Peking 1965 - and Four Essays on Philosophy P. 23 F. L. Peking
1966.

تختلف الأشياء نوعياً أعني من نوع إلى نوع آخر. الواقع أنه حتى بواسطة التناقض القائم في باطن الأشياء وكذلك فإن النمو البسيط للنباتات والحيوانات وتطورها الكمي يتتجان أساساً من التناقضات الباطنية^(١٣). لكن هل يعني ذلك أن الجدل المادي يستبعد الأسباب الخارجية؟ كلا على الإطلاق. إن الجدل المادي يعتبر الأسباب الخارجية شرط التغير، أما الأسباب الباطنية فهي أساس التغير: فالبيضة تتغير في درجة حرارة معينة لتصير كتكوتاً، ولكن الحرارة لا تستطيع أن تحول حيناً إلى كتكوتاً، لأن لكل منها أساساً يختلف عن الآخر^(١٤).

وهذه النظرة الجدلية تعلم الإنسان في رأس ماوتسى تونج «كيف يلاحظ و محلل بصورة صحيحة حركة التناقض في مختلف الأشياء. وكيف يستنبط على أساس هذا التحليل حلولاً للمتناقضات. ولذلك فإن فهم قانون التناقض في الأشياء فيهاً محدداً هو أمر بالغ الأهمية بالنسبة لنا»^(١٥).

٢٢٤ - والفكرة الثانية التي يعرض لها ماوتسى تونج في موضوع التناقض هي كلية التناقض وعموميته التي أصبحت في رأيه « شيئاً معترفاً به لدى كثير من الناس، ولذا فإننا لن نحتاج إلا إلى كلمات قليلة من أجل إيضاح هذه المسألة». وعمومية التناقض في رأيه أو صفة المطلقة ذات معنى مزدوج: فهي تعني أولاً: إن المتناقضات موجودة في تطور جميع الأشياء وهي تعني ثانياً أن حركة التناقض موجودة في عملية تطور كل شيء منذ البداية حتى النهاية^(١٦).

والتناقض موجود في أبسط أشكال الحركة حتى أعقد شكل لها: «بل إن

Mao tse - Tung : Ibid, P. 313.

(١٣)

Ibid; P. 314.

(١٤)

Ibid, P. 314.

(١٥)

Ibid, P. 315

(١٦)

الاعتماد المتبادل بين طرفي كل تناقض في كل شيء معين، والصراع بينها يقرران حياة ذلك الشيء ويدفعان تطوره إلى الامام، فليس ثمة شيء لا يحتوي في جوفه على تناقض، ولو لا التناقض لما وجد شيء ما...»^(١٧).

ولقد كان انجلز أول من كشف عن كثرة التناقض وعموميته حينما قال في «الرد على دوهرنج» إن الحركة نفسها متناقضة^(١٨). وإن التناقض هو أحد المبادئ الأساسية للرياضيات العليا.. ولكن حتى الرياضيات الدنيا تمتلء هي الأخرى بالتناقضات^(١٩).

وإذا كان التغير الميكانيكي البسيط ينطوي على تناقض، فإن ذلك يصدق بالأحرى على الأشكال العليا لحركة المادة، وبخاصة على الحياة العضوية^(٢٠).

وبتابع لينين انجلز فيذهب إلى أن التناقض موجود في كل مكان وهذا هو - في رأيه - ما تكشف عنه العلوم المختلفة:

- ١ - في الرياضيات + و -، التفاضل والتكامل.
- ٢ - في الميكانيكا. الفعل ورد الفعل.
- ٣ - في علم الطبيعة: الكهرباء الموجبة. والكهرباء السالبة.
- ٤ - في علم الكيمياء: اتحاد الذرات وتفككها.
- ٥ - ثم يضيف «إن هوية الأضداد (ربما كان الأصوب أن نقول «وحدةتها») على الرغم من أن الفرق بين كلمتي هوية ووحدة ليس له أهمية خاصة هنا - فهما صحيحان - بمعنى ما) تعني معرفة الاتجاهات المتعارضة والمتناقضية ، التي يطرد كل منها الآخر في جميع ظواهر الطبيعة وعمليات

Mao: Ibid, P. 316 and four essays P. 30.

(١٧)

F. Engels: Anti Dühring, P. 166.

(١٨)

Ibid : P. 167.

(١٩)

Ibid, P. 166 - 167.

(٢٠)

٢٢٥ - وإلى جانب عمومية التناقض أو كليته يحدثنا «ماوتسى تونج» أيضاً عن خصوصيته أعني الطابع الجزئي الخاص للتناقض أيضاً. ذلك أن التناقض له في كل شكل من أشكال حركة المادة صفة الخاصة، وإذا كانت معرفة البشر بالمادة تعني معرفتهم بأشكال حركة المادة، لأنه ليس في العالم شيء سوى المادة في حالة حركة، وحركة المادة لا بد أن تتخذ شكلاً من الأشكال المعينة - فإننا ينبغي أن نضع في اعتبارنا عندما ندرس كل شكل من أشكال حركة المادة، السمات العامة التي يشتراك فيها هذا الشكل مع الأشكال الأخرى من الحركة، لكن ما له أهمية باللغة أيضاً أنه ينبغي علينا أن نلاحظ السمة الجزئية الخاصة لهذا الشكل المعين أو ذاك من أشكال حركة المادة، ونلاحظ هذه السمة الجزئية الخاصة هي التي تشكل أساس معرفتنا بالأشياء. وبهذا وحده نستطيع أن نميز بين الأشياء المختلفة، فكل شكل من أشكال الحركة يحتوي في ذاته على تناقضه الجزئي الخاص، وهذا التناقض الجزئي الخاص هو الذي يشكل الماهية الأساسية الخاصة التي يتميز بها هذا الشيء عن الأشياء الأخرى. وهذا هو السبب الباطني أو الأساسي في الاختلافات الكبرى والفارق العظيم التي لا يمكن حصرها بين الأشياء المتنوعة في العالم. وإذا كانت هناك أشكال عديدة للحركة في الطبيعة، كالحركة الميكانيكية، الصوت والضوء والحرارة، والكهرباء، والتفكك والتجمّع.. الخ فإن جميع هذه الأشكال يعتمد بعضها على بعض ويختلف بعضها عن بعض في آنٍ معاً. وما لم ندرس خصوصية التناقض أو الجانب الجزئي فيه فإننا لن نستطيع تحديد الماهية الجزئية التي تميزه عن غيره من

V. Lenin: Collected works Vol 38 P. 359 - 360 and see also «Philosophy in the twentieth century» P. 562 - edited by W. Barette and H. Aiken Vaué 4.

ويذهب ماوتسى تونج إلى أن تصنيف العلوم والتفرقة بين أفرعها المختلفة إنما يتم بناء على التناقضات الجزئية الخاصة القائمة في كل فرع من فروع العلم. وهكذا فإن نوعاً معيناً من التناقض خاص بـ مجال معين من الظواهر يشكل موضوع الدراسة في فرع معين من العلوم مثال ذلك: التناقض الجزئي الخاص بين الأعداد الموجة والأعداد السالبة هو الذي يشكل موضوع الدراسة في فرع خاص من الرياضيات هو الحساب. كذلك التناقض الجزئي الخاص الموجود بين الفعل ورد الفعل هو الذي يشكل موضوعاً خاصاً للدراسة هو الذي نسميه بـ علم الميكانيكا. والتناقض الجزئي الخاص بين الكهرباء الموجة والسالبة هو الذي يشكل موضوع الدراسة في علم جزئي خاص هو علم الطبيعة. والتناقض الجزئي الخاص بين القوى المنتجة وعلاقـات الإنتاج والصراع بين طبقة وأخرى في المجتمع هو الذي يشكل موضوع الدراسة في العلوم الاجتماعية.

وقل مثل ذلك في الهجوم والدفاع في العلوم العسكرية، والمثالية والمادية والنظرية المادية والنظرية الميتافيزيقية والنظرية الجدلية في الفلسفة الخ فجميع هذه الأشياء تحتوي على تناقض خاص وماهية جزئية خاصة وهذا فإنها تشكل موضوع فروع مختلفة من الدراسات العلمية. وطبعـي أنـنا إذا لم نعرف عمومية التناقض لا نستطيع أن نكتشف الأسباب العامة أو الأسس العامة لحركة الأشياء وتطورها ولكنـا إذا لم ندرس خصوصية التناقض أو الصفة الجزئية فيه فإنـنا لن نستطيع أن نفرق بين الأشياء أو أن نغيـر بينـها. ولن نستطيع أن نكتشف الأسباب الجزئية أو الأسس الجزئية لـحركة الأشياء أو تطورها ومن ثم

لن نستطيع أن نميز بين الموضوعات وال المجالات المختلفة للبحث العلمي (٢٣).

٤٢٦ - ولما كانت معرفتنا البشرية بالأشياء تسير في نمو تدريجي من معرفة الأشياء الجزئية والفردية إلى معرفة الأشياء العامة، أعني أنه لما كان هناك ارتباط وثيق بين المعرفة بالجزئيات والمعرفة بالكلمات فإن هناك أيضاً ارتباطاً وثيقاً بين التناقض الكلي العام وبين التناقض الجزئي الخاص، وهذا السبب فإننا لكي نكشف النقاب عن الخاصية الجزئية للتناقضات في الترابطات المتبادلة والشمولات الموجودة في عملية تطور شيء ما، أي لكي نكشف النقاب عن ماهية مسار الشيء فإنه ينبغي علينا أن نكشف النقاب عن جانبي التناقض في هذه العملية وإلا لا أصبح من المستحيل الكشف عن ماهية المسار - وتلك فكرة ينبغي علينا أن نعيها انتباهاً كبيراً في دراستنا (٢٤).

ومعنى ذلك أن كل عملية تطور أو حركة سير في تطور شيء ما لها خصائص التناقض الكلي والجزئي على السواء ولا بد أن يضع الباحث في اعتباره هذه الحقيقة سواء بين ترابط المتناقضات أو من حيث وضع كل طرف من أطرافها. ولما كان الجزئي يرتبط بالكللي والخاص بالعام، ولما كان كل شيء لا يحتوي على خاصية التناقض الجزئي وحدها بل يحتوي أيضاً على عمومية التناقض وكليته. ولما كانت الخاصية الجزئية تعبر عن الخاصية الكلية العامة فإنه ينبغي لنا عندما ندرس شيئاً ما أن نحاول باستمرار اكتشاف هذين الجانبين وترابطهما أعني اكتشاف كل من الجزئية والكلية (أو الخصوصية والعمومية) في هذا الشيء وغيره من الأشياء العديدة (٢٥).

٤٢٧ - وإلى جانب ترابط التناقض الكلي والتناقض الجزئي برباط وثيق فإن ما وتسى تونج «يلفت نظرنا أيضاً إلى أن هذه القسمة ليست مطلقة أعني

Ibid : P. 390 - and Four - etc. P. 37.

(٢٣)

Ibid: P. 322 - Four Essays P. 39.

(٢٤)

Ibid : P. 328 - Four Essays P. 15.

(٢٥)

أن التناقض الكلي في مرحلة من المراحل قد ينقلب إلى تناقض جزئي والعكس صحيح أيضاً وذلك بسبب التنوع الهائل في الأشياء التي تحتوي عليها الطبيعة: «لأن الأشياء لا متناهية وأن تطورها لا حد له، فإن ما هو كلي في حالة معينة قد يصبح جزئياً في حالة معينة أخرى وعلى العكس من ذلك فإن ما هو جزئي في حالة معينة قد يصير كلياً في حالة أخرى. فالتناقض في المجتمع الرأسمالي بين الإنتاج وملكية وسائل الإنتاج هو شيء عام مشترك بين جميع الدول الرأسمالية وذلك هو كثرة التناقض لكنه يتعلق بمرحلة تاريخية معينة في تطور المجتمع الطبيعي عموماً، ومن هنا فهو بالنسبة إلى التناقض بين القوى المنتجة وعلاقة الإنتاج في المجتمع الطبيعي عموماً يصبح شكلاً جزئياً من التناقض»^(٢٦).

ومعنى ذلك أن العلاقة بين عمومية التناقض أو كليته وبين خصوصية التناقض أو جزئيته هي نفسها العلاقة بين الخاصة المشتركة العامة وبين الصفة الفردية الجزئية. ويقصد ما وتسى تونج بالخاصية المشتركة العامة أن التناقض يوجد في جميع العمليات، والمسارات ويسري فيها من البداية حتى النهاية. فعندما أن الحركة والأشياء والعمليات والتطور والتغير والتفكير هي كلها متناقضات. وبالتالي فإن إنكار التناقض يعني إنكار كل شيء في العالم. وهذا مبدأ عام ينطبق على كل زمان ومكان بغير استثناء، ومن هنا جاءت الخاصية المشتركة العامة للتناقض، أو ما يسميه ما وتسى تونج أحياناً «بالخاصية المطلقة للأشياء».

لكن هذه الخاصية المطلقة موجودة في كل خاصية جزئية فردية إذ بدون هذه الخاصية الجزئية الفردية لا توجد الصفة المشتركة العامة، فلو أنك حذفت جميع الخصائص الجزئية فلن تكون هناك خاصية عامة. «والصفات الفردية للمتناقضات ناتجة عن أن كل تناقض له صفة جزئية خاصة تختلف

Ibid : P. 329 Four Essays P. 48.

(٢٦)

عن صفات غيره من المتناقضات - وأن جميع الصفات الفردية موجودة بصورة مشروطة ومؤقتة فهي لذلك نسبية .

إن هذا الترابط بين المطلق والنسيبي هو جوهر قضية التناقض في الأشياء وعدم فهمه يعني عدم فهم الجدل والتخلّي عنه»^(٢٧) .

www.alkottob.com

ثالثاً: وحدة الأضداد

٢٢٨ - انتهينا فيما سبق إلى أن المفهومين الأساسيين بحدل الطبيعة هما الحركة والتناقض أو الحركة التي يسيبها التناقض. لكن هذه الحركة لا تعمل في فراغ وإنما هي تتم داخل إطار معين وذلك يعني أن هناك «وحدة» تتصارع بداخلها المتناقضات، أو أن هناك كلاً أو شمولاً ترتبط فيه الأضداد. وكل حركة تدفع إلى الإمام وجود متناقضات معينة بدأ من وحدة معينة للأضداد وتؤدي إلى ظهور وحدة جديدة، فإذا ما نفككت وحدة قديمة حل محلها وحدة جديدة. وحلول الجديد محل القديم هو قانون عام للكون لا يمكن مقاومته على الإطلاق نظراً لوجود الصراع بين الطرفين المتناقضين، ونظراً لأن هذين الطرفين المتناقضين موجودان دون استثناء في عمليات تطور جميع الأشياء في العالم وفي الفكر البشري على السواء.

وأية عملية بسيطة تحوي زوجاً من الأضداد بينما تحوي العملية المقدمة أكثر من زوج واحد وبين كل زوج وآخر من الأضداد يقوم أيضاً تناقض ما. وعلى هذا النحو تشكل المتناقضات كافة الأشياء في العالم الموضوعي والفكر البشري وتدفعها إلى الحركة^(٢٨).

٢٢٩ - لكن إذا كان الأمر كذلك فكيف يمكن أن نتحدث عن وحدة أو اتحاد..؟ الواقع أننا نستطيع أن نتحدث باستمرار عن وجود وحدة أو

Mao tse - Tung : Selected works Vol. I. P. 327 - 338 Four Essays or (٢٨)
Philasoply P. 60 - 61

الحاد لأن كل طرف من الطرفين المتناقضين لا يمكن أن يبقى بمعزل عن الآخر، فكل طرف يفقد شرط وجوده إذا نعد الطرف الآخر الذي يعارضه: «تصوروا هل يمكن لأي شيء من الأشياء المتناقضة أو أي مفهوم من المفاهيم المتناقضة في الفكر البشري أن يبقى مستقلًا..؟ كلا بالطبع إذ بدون حياة لا يوجد موت وبدون موت لا توجد حياة. بدون أعلى لا يوجد أسفل وبدون أسفل لا يوجد أعلى، وبدون شقاء لا توجد سعادة وبدون سعادة لا يوجد شقاء. بدون عسر لا يوجد يسر وبدون يسر لا يوجد عسر. بدون ملوك للأرض لا يوجد مستأجرون وبدون مستأجرين لا يوجد ملوك للأرض وبدون برجوازية لا توجد بروليتاريا وبدون بروليتاريا لا توجد برجوازية. والأمر على هذا التحول في جميع الأضداد وفي ظروفها المحددة تعارض الأضداد بعضها بعضاً من ناحية، وترتبط وتتدخل بعضها مع بعض من ناحية أخرى وتتبادل التأثير والاعتماد على بعضها من ناحية ثالثة»^(٢٩).

وعلى ذلك فإذا تساءلنا كيف يمكن أن يتهدد الضدان؟ لكان الإجابة أن ذلك يمكن نظراً لأن كلاً منها يشكل شرط وجود الآخر. وهذا هو المعنى الأول للوحدة. لكن هل يكفي أن نقول إن كل طرف من طرفي التناقض يشكل شرطاً لوجود الآخر، وأن ثمة وحدة بينهما ولذلك يمكن أن يوجدا في كيان واحد؟ كلا، لا يكفي ذلك. فالامر لا ينتهي عند حد الاعتماد المتبادل في البقاء بين الطرفين المتناقضين وإنما الأهم من ذلك هو تحول أحدهما إلى نقشه، وهذا يعني أن كلاً من الطرفين المتناقضين في شيء ينزع - بسبب عوامل معينة - إلى التحول إلى الطرف المناقض له وهذا هو المعنى الثاني للوحدة: «فالناس جميعاً يعرفون أن الحرب والسلم يتحول كل منها إلى الآخر: الحرب تحول إلى السلم وهذا واضح على سبيل المثال في الحرب العالمية الأولى التي توقفت وتحولت إلى سلم وكذلك تحولت الحرب الأهلية في

Mao tse - Tung: Selected works. Vol. L. P. 338. Four Essays or Philosophy P. 61. (٢٩)

الصين إلى سلم. لكن السلم يتحول إلى حرب أيضاً فالوضع العالمي السلمي الراهن قد يتحول هو الآخر إلى حرب عالمية»^(٣٠).

٢٣٠ - لا يوجد تناقض إلا إذا وجد صراع بين قوتين على الأقل - فالتناقض إذن يشتمل بالضرورة على طرفين فهو «وحدة ضددين» وهذه الرابطة بين الصدرين ليست رابطة ساكنة - وإنما هي تعبير عن تفاعل بينها وتأثير متبادل، فالضد (أ) يؤثر على الضد «ب» بنفس القدر الذي يؤثر فيه الضد «ب» على الضد «أ» ومن ثم فلا يمكن أن يقال إن وحدة الأصداد تعني مجرد الجمع بينهما بحيث يمكن أن يتغير أحدهما بينما يبقى الآخر على حاله.

ومن ناحية أخرى فإذا كان ثمة وحدة بين الأصداد فلا بد أن يكون واضحاً تماماً أن هذه الوحدة حقيقة واقعية ملموسة وليس مجرد خيال أو مجاز « وأن تحول كل من الصدرين إلى الآخر هو أيضاً تحول حقيقي ملموس».

والجدل الماركسي هو الذي يعيش الوحدة في التحولات الواقعية بصورة علمية لكن وحدة الأصداد وتحوها لا تتم إلا في ظل عوامل معينة وهذا يتساءل ماوتسي تونج لماذا يمكن للبيضة لا الحجر أن تتحول إلى كتكوت؟ ولماذا توجد وحدة بين الحرب والسلم ولا توجد بين الحرب والحجر..؟ لماذا تستطيع الكائنات البشرية أن تلد كائنات بشرية فقط لا كائنات أخرى..؟

ويجيب: إن السبب في ذلك ليس سوى أن وحدة الصدرين توجد في ظل عوامل ضرورية معينة فقط، ولا يمكن أن يكون هناك وحدة بدون عوامل ضرورية معينة^(٣١).

Ibid: P. 339 - 340 Four Essays P. 63 - 64.

(٣٠)

Ibid: P. 341 - Four Essays P. 65 - 66.

(٣١)

www.alkottob.com

رابعاً: الشمول

٢٣١ - إذا كان «لينين» قد أخذ على عاتقه تفسير المكتشفات العلمية الجديدة التي ظهرت في فنزياء القرن العشرين، وبيان اتفاقها مع التطورات الجدلية، على حين أن جارودي تولى شرح الألوان المختلفة للحركة في الطبيعة في الوقت الذي أخذ فيه «ماوتسي تونج» على عاتقه أن يعرض بالتفصيل مفهوم التناقض: معناه وأنواعه وخصائصه.. الخ فإن جان بير فيجييه - عالم الطبيعة والفيلسوف الفرنسي الماركسي المعاصر يتولى الرد على المعارضين - لا سيما جان بول سارتر وغيره من الوجوديين الفرنسيين الذين يذهبون إلى أن جدل الطبيعة ليس إلا تطبيقاً لفكرة نجحت في المجال البشري على مجالات أخرى غريبة عنه: وإن فهل يمكن أن نكشف في الطبيعة عن ألوان من الشمول.. Totalités وعمليات تشمل.. Totalisation^(٣٢) (٣٢) بالمعنى الذي نتحدث به عن هذين المفهومين في العمليات التاريخية؟ وإذا كان الشمول حسب تعريف سارتر له هو الكل الذي يتميز عن جميع أجزاءه فهل الوحدات الكيمائية الفيزيائية يحكمها مثل هذا الشمول.. Totalité أو الكل.. Le tout الذي يتميز عن مجموع أجزائه؟ هل هناك صياغات كلية في الطبيعة على نحو ما هو موجود في المجتمع البشري؟ هل تطور فنزياء الكوانتا على سبيل

(٣٢) الشمول والتشمل فكتران أساسيات في فلسفة سارتر الجديدة والتي يمثلها «نقد العقل الجدل» وسوف نعرض لها بالتفصيل في نهاية هذا البحث في قسم خاص حين نتحدث عن جدل الانسان من الداخل والخارج عند جان بول سارتر.

المثال لا يؤدي فحسب إلى هدم الميكانيكا الكلاسيكية ومسلماتها بل يؤدي أيضاً إلى انتهاق قطاع جدي حقيلي جديد من الوجود والمعرفة..؟ ولو أننا قلنا إن هناك مثل هذا الشمول أو أن الطبيعة تحتوي على هذا الكل.. Le tout التميز عن أجزائه إلا يعني ذلك أننا «نستعين» بهذا المفهوم من مجال آخر هو المجال البشري وأتنا نقوله على سبيل التشبيه والمجاز..؟ وباختصار هل يمكن للمرء أن يجد خارج نطاق التاريخ البشري، يعني في الطبيعة العضوية وغير العضوية في جذور حركة الطبيعة وتاريخها، عناصر تفسر المادية التاريخية..؟ هل يمكن للمرء أن يجد ما يسميه بمقولات الفكر الجدلية وتمحول الكل إلى كيف، وتدخل الأصداد، ونفي النفي ومقدمة الشمول.. الخ(٣٣).

٢٣٢ - يتولى جان فيجيء الإجابة عن الأسئلة السابقة، وهو يجيب عنها كلها بالإيجاب، ويرى أنه إذا كانت هذه المقولات الجدلية تكتسب معنى نوعياً خاصاً في مجال التاريخ البشري فإن ذلك لا يمنع قط من انطباقها على الطبيعة: «وسوف أذهب أبعد من ذلك فأقول إنني أعتقد أنها لا تكتسب معقوليتها الكاملة ولا قيمتها النهائية إلا في إطار جدل الطبيعة»(٣٤).

ويذهب فيجيء إلى أن الأمثلة كثيرة للغاية ولكنه سوف يقتصر على بضعة أمثلة يستمدّها من التطورات الأخيرة التي وصل إليها العلم. فإذا كان ننظر عادة إلى التاريخ البشري على أنه شمول.. Totalité فإن الفرد نفسه يمكن اعتباره شمولاً أيضاً يعني كلاً سيكولوجياً له ممتلكاته الخاصة وعلاقاته الخاصة بالعالم الخارجي. وال موجودات العضوية تسلك بدورها كما تسلك الشمولات الأخرى إذ يمكن أن تنقسم أو أن تتفكك إلى شمولات أكثر صغرأً أو أشد ضآلة وهذا يبرهن لنا على أن الموجودات العضوية أشبه بالخلايا التي

Jean Pierre vigier : Controaverse sur la Dialectique P. 62 - 63 and Existentialism versus Marxism P. 249 (Edited by G. novack..).

Ibid : P. 64 Novack. P. 249. (٣٤)

تنقسم إلى خلايا أصغر ولكن كلا منها تشكل شمولاً خاصاً أو كلا جزئياً معيناً يتميز عن مجموع عناصره . وإذا ما انتقلنا إلى مجال آخر لوجدنا في مجال الكتل الجيولوجية الكبرى : أن الأرض هي نفسها تشكل كلاً ، والمجموعة الشمسية نفسها كعنصر في مجرة ما ، وهذه المجرة نفسها تعتبر كلاً ، وعنصراً في مجموعة من الكليات .. (Wholes) toutes الكيمائية الفيزيائية وهي كليات يمكن تحليلها إلى شمولات منفصلة . وفي كل مستوى من هذه المستويات نجد جدلاً جزئياً خاصاً وسوف نعود فيها بعد إلى نظرية المستويات وبיקفي الآن أن نقول إن فيجيء يذهب إلى أن مقوله الشمول وهي المقوله التي لا تقبل الرد إلى العناصر التي تتكون منها حيث إن الشكل الكلي النهائي يزيد عن هذه العناصر مجتمعة - هذه المقوله في رأيه موجودة في الطبيعة من حولنا في كل مكان .

والوثبات الكيفية الجدلية موجودة على حدود المجالات المختلفة حيث يتنقل المرء من إحدى حالات المادة إلى حالة أخرى كما هو الحال مثلاً حين يتنتقل من المادة غير العضوية إلى المادة العضوية . وهو يسوق لنا كمثال نتائج المؤتمر الدولي الذي انعقد في موسكو حول أصل الحياة : «من الأعمال التي قام بها العلماء الروس والأمريكان تظهر بالضرورة الفكرة التي تقول إن الحياة جاءت من تعاقب حالات تتعقد شيئاً فشيئاً وتسبق الواحدة منها الأخرى في الزمان ، وتنطوي كل منها على البنيات والمظاهر الديناميكية للمرحلة السابقة . وفي اعتقادي أن قسمة هذه المراحل ليست تعسفية أو اعتباطية . ما دام تطور الحياة متصلة فليس ثمة مرحلة كان يمكن أن تكون سكونية تماماً .. Statique ولم تكن مطردة فيها بعد . إن التقطع وعدم الاتصال الذي يتألف منه ميلاد أنواع حية جديدة في المراحل المتأخرة من تطور الحياة لا بد أن يقابلها بالضرورة ، مراحل القفزات البدائية الحيوية - كيميائية .. Biochimique قبل انشاق السكريات .. Sucres والأحماض النتروية والدهنيات ، وإحدى المشكلات الكبرى هي تقرير الترتيب الصحيح للتعاقب على أساس عمليات

الأيض العقلية.. Metabolisme (أي عمليات الهدم والبناء) ومن الواضح أننا ينبغي علينا أن نبحث في عالم المعادن عن أصل العمليات والمواد التي يتتألف منها العالم العضوي. لكن الحياة نفسها تمثل مرحلة رئيسية في تاريخ المادة. فهي تحتواء محصور في حجم معين لعمليات كيميائية متصلة»^(٣٥).

٢٣٣ - نصل في النهاية إلى ما يسميه جان بيير فيجييه بنظرية المستويات وهو يعتقد أن الجدارة التاريخية لإنجلز هي أنه بحث عن أمثلة في جميع المجالات للأفكار الجدلية بصفة عامة ويريد فيجييه أن يطور هذه الأفكار في جميع المستويات كما فعل إنجلز من قبل: «في استطاعتنا اليوم أن نذهب أبعد بكثير مما ذهب إليه إنجلز. وأود أن أعرض لنظرية مشتركة بين الماركسيين وغيرهم وهي نظرية المستويات وإن كنت لا أجعل جدول «الطبيعة» معتمدًا في وجوده على وجود هذه النظرية فهي ليست سوى بحث جديد في مجال التتفريح والتوضيح»^(٣٦).

ونقطة البداية في نظرية المستويات التي يعرضها علينا جان فيجييه هي التخلص عن الطابع الكامل المكتمل لقوانين الطبيعة والاعتراف بأن الرد يستطيع أن يحطم الواقع إلى سلسلة لا متناهية من المستويات أو الشمولات التي لها قوانينها الخاصة.

وبالتالي فإنه ما كان يمكن أن تكون هناك نظريات قادرة تماماً على استيعاب الواقع الفيزيائي. وعكن أن نعرض الخطوط العريضة في نظرية المستويات على النحو التالي:

١ - عندما يدخل المرء الأجسام التي لها أبعاد إلى سنتيمترات وملليمترات فإنه يستطيع أن يقول وهو آمن إن طريق سيره تحكمه الميكانيكا الكلاسيكية. ذلك لأن هذه الميكانيكا تصف - عموماً - مجموعة من الأوجه المتناهية

Ibid: P. 65 - 66 and Novack P. 250 - 1.

(٣٥)

Ibid : P. 60.

(٣٦)

لأجسام على هذا المستوى من الأبعاد.

٢ - لكن عندما يدخل المرء في مجال أشد ضآلة في الأبعاد مثل جزء من المليمتر وما يقابلها من فترات بالغة الضآلة في الزمان فإنه في هذه الحالة يدخل إلى مجال الكوانت وهو مجال تصنعه ميكانيكا جديدة تدرك الخصائص الأكثر دقة والأكثر تعقيداً للواقع.

٣ - في استطاعتنا أن نواصل السير ونحن على يقين من أن المرء إذا ما وصل إلى مجال أبعاد أكثر عمقاً فإنه لا بد له من انشاء ميكانيكا جديدة. وهلم جراً.

ونظرية المستويات هذه تنطبق بصفة خاصة على الجيولوجيا والبيولوجيا وب بواسطتها يستطيع المرء أن يقول إن المادة لها تاريخ بالمعنى الجدللي للكلمة، وبالمعنى العميق لهذه الكلمة أيضاً لأن البنية المادية التي ندرسها تكونت في الزمان ابتداء من أعمق المستويات وبالقفزات الكيفية المتتابعة. والواقع أن الفكرة التي تقول إنه لا يوجد جدل في الطبيعة إنما تأتي من فكرة خاطئة علمياً تقول إننا نستطيع أن نصل إلى اكتشاف عناصر نهاية، وجزئيات وذرات أولية بواسطتها يستطيع المرء أن يعيد بناء الواقع. غير أن تقدم العلم يسير في اتجاه مضاد. ففي داخل كل ظاهرة حتى ولو كان هناك بالفعل جزئيات أولية يكتشف المرء باستمرار حركات أكثر عمقاً وأضداداً أكثر عنفاً، فما يبدو غير متحرك في أحد المستويات هو في الواقع في تدفق بالمعنى الذي قصده هيراقلطيتس قدماً بهذه الكلمة^(٣٧).

ونظرية المستويات هذه على ما يقول لنا فيجييه «تمكننا من التعرف على السمات الأساسية في التفسير الجدللي للحركة: فالتطاحنات الداخلية، أعني تجمع القوى يوضع بالضرورة فكرة التناقض، ووحدة الأضداد ويعkin أن

Jean pierre vigier: controverse sur la Dialectique P. 60 - 61. (٣٧)

تفهم على أنها وحدة للعناصر في مستوى معين تؤدي إلى انبات ظاهرة جديدة
في مستوى أعلى»^(٣٨)

Ibid.

(٣٨)

خاتمة

- ٢٣٤ - لو أننا نظرنا وراءنا للشخص في عجلة سريعة العناصر الأساسية في جدل الطبيعة لوجدناها على النحو التالي : -
- ١ - يعتمد جدل الطبيعة على وحدة المعرفة البشرية .
 - ٢ - تقسم هذه المعرفة ثلاثة أقسام هي العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية والمنطق .
 - ٣ - الجدل هو قانون هذه المجالات جميعاً لكن إذا كان فيها جانب ذاتي وجانب موضوعي فلا بد أن نضع في اعتبارنا أن الجدل الموضوعي (جدل الطبيعة) أو (جدل الواقع المستقل عن الإنسان) هو الأساس الذي يعتبر جميع ألوان الجدل الأخرى انعكاساً له .
 - ٤ - الطبيعة هيمحك اختبار الجدل وهي التي تبرهن على صحته، وهذا فإن العلوم الطبيعية كلما تطورت وتقدمت جاءت ببراهين جديدة تدعم القوانين الجدلية .
 - ٥ - جدل الطبيعة يعتمد على مجموعة من المفاهيم الأساسية من أهمها مفهوم الحركة (والماركسيون عادة لا يفرقون بينه وبين التغير والنمو والتطور والنقلة في المكان...) والتناقض (وهم هنا أيضاً يخلطون بينه وبين التضاد والتبالن والاختلاف والتقابل والآخرية، فهذه كلها ألوان من التناقض في نظرهم) ووحدة الأصداد (أي لون من ألوان الوحدة التي تضم في طيها

كثرة من الأجزاء والعناصر) ومفهوم الشمول ونظرية المستويات (وهو مفهوم مستعار من مجال التاريخ البشري).

٢٣٥ - لكن تبقى بعد ذلك كلها مجموعة من الأسئلة حول علاقة الجدل بالعلوم فإذا كان الجدل قانوناً عاماً بأسره فيما علاقته بقوانين العلوم الجزئية؟ هل إذا استطعنا أن نفهم «المسار الجدلية» في الطبيعة فإننا بذلك تكون قد فهمنا العالم من حولنا.. وهل على العكس لو أنها عرفنا قوانين العلوم الجزئية نستطيع أن نقول إن في استطاعتنا أن نفهم العالم بغير الوقوف على أعم القوانين جميعاً - الجدل ما الذي يمكن أن يستفيده العلماء من الجدل؟ هل يمكن أن يكون عوناً لهم في الكشف عن قوانين جديدة؟ ولو أن القوانين الجديدة جاءت منافية للجدل أنها نأخذ وأيها ندع..؟

الواقع أنها لن نستطيع الخوض في تفصيلات جزئية للإجابة عن هذه الأسئلة جميعاً، لأن بعضها على الأقل سوف نتركه للباب القادم ومن ثم فسوف نكتفي بأن نوجز رأي الماركسيين في النقاط التالية:-

١ - يفترض الماركسيون أن الجدل هو قانون عام للعلوم ومن هنا فإذا اعتبرناه منهجاً للبحث فينبغي أن ننظر إليه على أنه منهج بحث عام لجميع العلوم. وهذا فلا بد أن يكمل بمناهج جزئية هي المناهج التي تسير عليها العلوم التجريبية كل علم على حدة. وما قلناه فيما سبق عن الطابع الكلي والطابعالجزئي للتناقض تقوله الآن أيضاً عن القوانين العلمية وقانون الجدل. فهناك إلى جانبها قوانين جزئية خاصة بكل علم على حدة. وهي نفسها تكشف عن الأمثلة الجزئية الخاصة للجدل في المجالات التي تدرسها. ومعنى ذلك «أن مناهج البحث تتألف أساساً من قوانين عامة للسير مشتقة من قوانين الجدل، ولو كانت هناك حركة في كل مكان، وتتناقض في كل مكان، ولو كان هناك مسار تطوري لكل شيء يسير من السلب، وسلب السلب - فان كل علم جزئي لا بد له أن

يبحث عن هذه الظواهر: أما الطريقة الدقيقة التي ينبغي أن نكتشف فيها هذه الظواهر فتختلف من علم إلى علم آخر»^(٣٩).

٢ - إذا لم يكن الجدل معيناً تماماً من البحث النوعي الخاص بكل علم من العلوم الجزئية فهو على أية حال لا يضع العوائق والعرافيل أمام هذه العلوم.

٣ - إن الجدل يصلح كمرشد لتفسير وقائع العالم، فكل عالم يسير في أبحاثه ومناهجه الخاصة ويتنهى إلى وقائع معينة تقوم المادية الجدلية بتفسيرها عندئذ - وعندئذ فقط - تصبح لهذه المكتشفات العلمية قيمة، وتتصبح صادقة ومؤكدة حين تبرهن على صحة القوانين الجدلية كما هو الحال في المكتشفات الفيزيائية المعاصرة التي نشرها لينين من وجهة نظر جدلية.

٤ - يرفض الماركسيون رفضاً قاطعاً أي تفسير للمكتشفات يناقض القوانين الجدلية ويتوالى «الحزب» دحض الآراء العلمية المنافية للجدل. ذلك لأن قوانين الجدل مؤكدة عندهم أكثر بكثير من أي تفسير جزئي ومن أي قانون جزئي في العلوم الجزئية المختلفة.

٥ - على حين أنك قد لا تجد أية نظرية جزئية أو أي قانون جزئي قد استنبط مباشرة من قوانين الجدل، فإنك لن تجد قانوناً جزئياً أو نظرية جزئية يمكن أن تناقض القوانين الجدلية (وهو بالطبع نتيجة مترتبة على الخطوة السابقة). وبهذه الطريقة فإن قوانين الجدل تصلح كاختبار سلي لصحة القوانين الجزئية، أعني أن قوانين الجدل «مرنة» بما فيه الكفاية بحيث لا تخلق مشكلات ولا عوائق ولا تضع أمام البحث العلمي أية عقبات.

غير أن ذلك كله من وجهة نظر ماركسية تؤمن بجدل الطبيعة وتدعو

Richard T. De George : The New Marxism, P. 120 (Regasus - N. Y.) (٣٩)
1966.).

إليه وتوول المكتشفات العلمية الجديدة تأويلاً يتفق مع وجهة نظر المادية الجدلية كما وصفها انجلز وتابعه المعاصرون: لينين وجارودي وفيجيه وماوتسى تونج . . . وغيرهم - لكن هناك وجهة نظر أخرى تعتقد أن الحديث عن جدل الطبيعة ليس إلا حديث خرافات إن شئنا التمسك بوجهة النظر المادية أو هو انزلاق إلى المذاهب المثالية واللاهوتية أعني «جدل الطبيعة» اصطلاح لا يستقيم إلا داخل مذهب مثالي - كمذهب هيجل - يجعل من الفكر المبدأ وكل ما في الكون حديث عنه وخبر وسوف نحاول في الصفحات القادمة أن نعرض هذه الوجهة من النظر التي هي نفي أو سلب لقضية الجدل في الطبيعة.

الباب الثاني

خرافة الجدل في الطبيعة

«لقد قتل إنجلز الجدل مرتين: مرة عندما وضعه في الطبيعة ومرة أخرى عندما نقل هذا الجدل المزعوم إلى ميدان الإنسان.....».

سارتر

www.alkottob.com

أولاً : جدل الطبيعة ونقاده :

٢٣٦ - تعرضت الفلسفة الماركسية لهجمات بالغة العنف بسبب جدل الطبيعة الذي عرضناه في الباب السابق حتى قال قائل منهم - بحق - «إن مشكلة الإشتراكية العلمية ارتدت في النهاية إلى مشكلة جدل الطبيعة»^(١).

ولم تكن هذه الهجمات قاصرة على خصوم الماركسية من البرجوازيين والمثاليين وحدهم وإنما تعدتهم إلى الماركسيين أنفسهم حتى ليجد المرء أمامه مشهداً عجيباً حقاً . . . مجموعة من الماركسيين والرأسماليين والبرجوازيين والمثاليين والوضعيين إلخ في جبهة واحدة يهاجمون جدل الطبيعة بعنف بالغ.

والغريب أن هناك تياراً كبيراً يضم جهراً من الباحثين يذهبون إلى أن جدل الطبيعة هذا ظل غريباً عن الماركسية الأصلية فترة طويلة وأنه لم يستند سعاده إلا في الفترة التي عاشها انجلز وحده بعد وفاة ماركس عام ١٨٨٣ وسنوات قليلة في حياته وبصفة عامة في الفترة ما بين ١٨٧٥ - ١٨٩٥^(٢). بل أنها لا نعدم أن نجد نفراً من الماركسيين أنفسهم يتبرأون منه ويرئون ماركس منه أيضاً، ويعلنون أنه ليس ركناً أساسياً من أركان الماركسية وإنما هو اختراع لإنجلز نفسه وإجهاد شخصي منه ولا علاقة له بالذهب ككل.

٢٣٧ - ومن الإنصاف أن نبدأ بأولئك الماركسيين الذين تبرأوا من جدل الطبيعة ، فالfilسوف الفرنسي المعاصر هنري لوفير الذي اتهم الماركسيون

Guy Planty - Bonjour: The Categories of Dialectical Materialism P. 6. (١)

C. F. George Lichtheim: Marxism P. 245. (٢)

الخلص بأنه « مراجع » لأنه يهاجم جدل الطبيعة في كتابه « المشكلات الجدلية للماركسيّة » - يذهب إلى أن الجدل لا ينتهي إلا إلى مجال الفكر^(٣) وينحو باللائمة على جدل الطبيعة إذ يعتقد لوفير أن المسار الحقيقي (الذي أدى إلى نشأة جدل الطبيعة) هو على النحو التالي : يبدأ المرء بتكوين نظرية عامة « ويجد » جدل الطبيعة ثم يفرضه عناًد على العلم الطبيعي^(٤) .

٢٣٨ - أما الفيلسوف المجري « جورج لوکاش » فقد كان له مكانته في العالم الشيوعي وضع خاص إذ أحدث هجومه على جدل الطبيعة دوياً جعله هو نفسه يتراجع كلما ازداد الضغط عليه ويتبرأ من نظرياته السابقة . ولست هنا في معرض الحديث عن التطور الروحي لهذا الفيلسوف وإنما حسناً أن نعرض طرفاً من المأخذ التي أخذها على جدل الطبيعة وردود الفلاسفة السوفيت عليه .

يرى لوکاش أن الماركسيّة بوصفها هيجلية قد رُفعت أو الغيت واحتفظت بما هو حق في فكر هيجل واعتلت متناقضاته ونقائصه وهو نفسه يحتفظ بالتصور الهيجلي الهام والأasicي عن « الشمول العيني » ويرى أنه المقوله الأساسية للواقع إذ يعتقد أن « الحقيقى هو الكل » واستمر تصور الشمول هاماً عند لوکاش وهو تصور لا يستقيم إلا في جدل التاريخ وحده . ولا يكون له معنى في حديث عن جدل الطبيعة . ففي المجتمع وحده يمكن أن نقول أن الحقيقة هي الكل وأن الطبقة لا تتحصل على وعي بذاتها إلا إذا استطاعت أن تعرف المجتمع ككل معرفة دقيقة : « وإذا كان الأساس الذي تقوم عليه الماركسيّة هو تصورات مثل هوية الذات والموضوع ، والوعي الذاتي بوصفه طبقة إجتماعية فإنه ينبع من ذلك أنه لا مجال فيها لجدل الطبيعة بمعنى النهج الذي يطبق على عمليات موضوعات فزيائية

Fundamentals of Dialectical Materialism P. 113.

(٣)

Guy Plahty - Bonjour : The Categories of Dialectical Materialism P. 6.

(٤)

محضة»^(٥). وينتهي لوكاتش صراحة إلى هذه النتيجة : «فضلاً عن ذلك فإننا في هذه النتيجة إنما نتبع فكر ماركس، إن إنجلز الذي تتبع خطأ خطى هيجل هو الذي مد المنهج الجدلية إلى نطاق الطبيعة بأسرها وهو المنهج الذي طبقه ماركس على الواقع الاجتماعي والتاريخي فحسب»^(٦).

إن الجدل المادي - كما يقول لوكاتش - في الصفحات الأولى من كتاب «التاريخ والوعي الظبقي» (ص ١٤ ، ١٥) هو جدل ثوري، لأنه يعبر عن مسار الثورة الإجتماعية، والبروليتاريا تستطيع أن تصل إلى الوعي الذاتي بوصفه نتيجة لصراعٍ نشط فحسب، ويبدو أنه يعني بذلك أن المرء حين يتحدث عن نظرية «في سياق الوعي الظبقي للبروليتاريا فإنه ينبغي عليه ألا يضع في ذهنه شيئاً محدداً صارماً. إن النظرية شيء يتعدل باستمرار مع سياق التاريخ الإجتماعي وهي تتعدل لتلائم أفعال الإنسان»^(٧). وهذا يعني في نظر لوكاتش أن تنبؤات الماركسيّة ليست مثل تنبؤات العلوم الطبيعية حيث نجد أن ما نتنبأ به مستقل عن إرادة الإنسان وقراراته وهو يقرر - مثلاً - أن نجاح الثورة في العالم ليس شيئاً مضموناً علمياً، في حين نجاحها مضمون منهجياً فحسب، أعني بنجاح الثورة ذاتها - ويمكن أن نقول إنه يعني بذلك أن العبارة التي تقول «ستكون هناك ثورة عالمية» ليست هي نفسها مثل العبارة التي تقول «ستشرق الشمس غداً» ولكنها تشبه العبارة القائلة «سوف أقوم بترهه صباح الغد»^(٨).

٢٣٩ - وتولي الفلسفه السوفيت المعاصرون الرد على لوكاتش وتفنيده

G. Lukacs : The Man..; P. 12.

(٥)

(٦) التاريخ والوعي الظبقي ص ١٧ نقلأً عن المصدر السابق.

George Lukacs : The man-his work and his Ideas Edited by G.H.R. Parkinson P. 12 (Weidenfeld and Nicolson London 1970).

Ibid : P. 12 - 13.

(٨)

هجماته ضد جدل الطبيعة، فذهب واحد منهم^(٩) إلى القول بأن «محاولة لوکاتش تأويل ماركس عن طريق رفضه لإنجلز قد أدت به إلى السقوط في المثالية الفلسفية برفض فكرة جدل الطبيعة بل إنه حتى بقصد الواقع التاريخي والإجتماعي لم يكن مادياً على الأصلة»^(١٠). ومن هنا نظر الفلسفه السوفيت إلى لوکاتش على أنه أحد المراجعين الذين أرادوا أن يفسروا ماركس بفرضهم لإنجلز. فإحدى الأفكار الأساسية عند لوکاتش هي أنه لا يوجد جدل سوى الجدل التاريخي ، أما جدل الطبيعة فهو مستحيل مع أن ما هو مستحيل حقاً هو أن يقبل المرء تأكيد لوکاتش بأن الجدل هو النشاط المتداول بين الذات والموضوع»^(١١).. ولقد تعرض لوکاتش - كما تعرض غيره - لهجوم عنيف من جانب الفلسفه السوفيت المعاصرین الذين يعتقدون أن رفض جدل الطبيعة وإثبات جدل التاريخ هو محاولة مدمرة لأنها تقوم على أساس تصویر مزدوج أو ثنائي للعالم^(١٢)، في حين أن الفلسفه السوفيتية تعتبر هذه الثنائية هجوماً على الحقيقة الماركسيه^(١٣). ومن هنا كان لوکاتش فيلسوفاً مثالياً إذا نظرنا إليه من زاوية الطبيعة، لكنه مادي جدلي من زاوية الواقع الإجتماعي التاريخي^(١٤) : والحق أن الجدل لن يتظهر من شوائب المثالية حتى ينجح المرء

(٩) هو الفيلسوف السوفيتي ديبورين A. M. Deborin (63 - 81) الذي كان عضواً في أكاديمية العلوم السوفيتية وتولى بحرارة الداع عن جدل الطبيعة لم يسلم من الادانة فقد اتهم بعد ذلك بسنوات قلائل بالانحراف والميل إلى الهيجليه وباغراق الماركسيه في اخطار مثالية لا حصر لها حين «طمس الحد الفاصل بين الجدل الهيجلي والجدل الماركسي»قارن بلاطي بونجور : «مقولات المادية الجدلية» ص ٣ وما بعدها وأنظر أيضاً كتاب بوشنسكي : الفلسفه المعاصرة في أوروبا ص ٥٨ .

I. M. Bochenski : La Philosophie Contemporaine en Europe P. 58.

G. Lukacs : The Man..; P. 13 - 14. (١٠)

Bonjour : op. cit. P. 2. (١١)

Ibid. (١٢)

Ibid. (١٣)

Ibid. (١٤)

في تطبيقه على الطبيعة أو إن شئت فمن الأفضل أن نقول حتى ينجح المرء أن يستخرجه من الطبيعة^(١٥). ومن هنا جاء هذا الهجوم العنيف الذي شنَّهُ الفلاسفة السوفيت ضدَّ لوکاتش وغيره من الماركسيين «المراجعين» أو المحرفين الذين حاولوا إنكار جدل الطبيعة والإقصار على جدل الذات.

٢٤٠ - الحق أن لوکاتش وغيره من الماركسيين «المراجعين» لم يكونوا أول من توَّلَ الهجوم على جدل الطبيعة ونقدِّه، وتفنيد مزاعمه وإنما هم كانوا «متابعين» في ذلك للفيلسوف الفرنسي كوجيف في تلك العبارة الغربية وهي «لا يمكن أن يكون ثمة جدل بلا إنسان وبغير أنشطة الإنسان» وهذه العبارة كانت كما لاحظ جارودي - نقطة البداية في كل الهجمات المتكررة منذ نهاية الحرب الأخيرة. فها هو لوکاتش يتبع كوجيف ويدعُ إلى أنه لا يمكن أن يكون هناك جدل بلا ذاتية، لا جدل بدون قوة السلب الكامنة في الروح، وهكذا يقتصر الجدل عند لوکاتش على جدل إنسان فحسب كما قال كوجيف تماماً. غير أن الفلاسفة السوفيت الذين تولوا الدفاع عن جدل «الطبيعة» وتفنيد هذه المزاعم المثالية أعادوا تأكيد وحدة المعرفة الشاملة، ووحدة القوانين الجدلية التي تحكم الطبيعة والمجتمع والفكر البشري مع ما بين هذه الميادين الثلاثة من اختلافات نوعية. وإذا ما تسأَلنا هل يعني ذلك أن جدل الطبيعة ينبغي فهمه على أنه لا علاقة له بالذات العارفة...؟ ألا يفترض مثل هذا الجدل مقدماً - بطريقة ما - نظرية معرفية تجاوز تجربة العالم؟ ويوضح أكثر : هل جدل الطبيعة هو جدل معرفة الطبيعة؟ الإجابة بكل وضوح أيضاً : لا. «إن ما يدافعون عنه الفلاسفة السوفيت هو جدل لا يرتبط بفكرة الذاتية، جدل بلا ذات، جدل بغير لوجوس.. Logos. وتلك هي المادية الجدلية التي يدافعون عنها ضد خصومهم^(١٦) وجوهرها يمكن باختصار

Ibid.

(١٥)

Ibid : P. 4.

(١٦)

شديد في هذه العبارة : «المادة بدون الجدل عمياء والجدل بدون المادة فارغ»^(١٧).

٢٤١ - غير أن لوكاتش ولو فيفر وغيرهم من الماركسيين لم يكونوا سوى روافد ضعيفة في مجرى هائل وقف في وجه الفكرة الماركسية التي تنادي بوجود جدل في الطبيعة.

ولقد كانت باريس أرضاً مهدة ليشق فيها هذا التيار مجرأه، وإذا كان الماركسيون عامة - وجارودي خاصة - يذكرون عبارة كوجيف على أنها نقطة البداية في الهجمات المتلاحقة ضد جدل الطبيعة - فإن الوجودية - بصفة عامة كانت من أهم التيارات التي فندت مزاعم جدل الطبيعة هذا على نحو ما سترى بعد قليل، دع عنك خصوم الماركسيين في العالم الغربي الذي وجدوا في جدل الطبيعة فرصة لا تعوض في شن الهجوم على الجدل بصفة عامة. فها هو كارل بوبر - المطوري النابه - يكتب بحثاً تحت عنوان *ما الجدل؟* . . . *What is dialectic* لا يضع نصب عينيه طوال البحث إلا جدل الطبيعة والأمثلة التي يضرها انجلز بصفة خاصة. يقول وهو ينبعها إلى خطورة الجدل: «ما في الجدل من غموض خطر آخر من أخطاره لأنه يجعل من السهل اقحام التفسير الجدلية في جميع ميادين التطور، وحتى على أشياء تختلف فيما بينها أنتم الاختلاف فتحن على سبيل المثال - نجد تفسيراً جديلاً يُوحد بين بذرة القمح وبين القضية، كما يوحد بين النبات الذي ينمو من هذه البذرة وبين النقيض ثم جميع البدور التي تنمو من هذا النبات مع المركب، ومثل هذا التطبيق يوسع المعنى الغامض بالفعل للجدل توسيعاً أكثر مما ينبغي بطريقة تزداد معها خطورته، وهو يؤدي إلى نقطة نجد معها اثناء ذلك أننا حين نصف تطوراً ما بأنه تطور جدلية فإننا لا نقول شيئاً أكثر من أنه تطور يتالف من مراحل. غير أن تأويل هذا التطور بقولنا إن عملية الإنبات في النبات هي سلب للبذرة لأن

البذرة توقف عن الوجود حين يبدأ النبات في النمو. وأن انتاج مجموعة من البذور الجديدة بواسطة النبات هو سلب للسلب - أي بداية جديدة من مستوى أعلى - من الواضح أن ذلك كله مجرد تلاعب بالألفاظ وهذا السبب قال انجلز عن هذا المثال أن في استطاعة طفل صغير أن يفهمه: ^(١٨)

٢٤٢ - وهاجم فلاسفة جدليةون من أمثال جان بول سارتر جدل الطبيعة ورأى أن الماركسية حين رفضت النشاط الجدلية للفكر وردهه إلى جدل كوني ألغى الإنسان، فقد عجنته مع الكون وأعادت دمجه معه: «فالجدل الماركسي للطبيعة اختراع طبيعة بلا إنسان» ^(١٩) ووصفه سارتر بأنه لا هوت جديد ذلك لأن محاولة فرض القوانين الجدلية (وهي كما ذكرها انجلز ثلاثة) على الطبيعة ليس إلا نوعاً من اللاهوت الذي ظهرت الماركسية أصلاً لتحاربه ذلك لأن تأكيد وحدة الكون وجود اتصال واستمرار بين مجال الطبيعة ومجال الإنسان على نحو لا يسمح بوجود الهوة المفاجئة التي تبرر فكرة «الخلق الإلهي» - هذا التأكيد الذي كان يهدف أصلًا إلى سد الطريق أمام كل «دخل لاهوي قد أدى إلى نتيجة مشابهة لتلك التي أراد تجنبها: إذ أنها في هذه الحالة تستعيض عن الفاعلية الإلهية بقانون كوني شامل تمام الدقة يخلق من المادة كل الصور التي يمكن أن نصادفها وهذا بتعبير سارتر : «لاهوت جديد إذ لا يمكن أن يعرف وجود قانون بهذا سوى إله، ولا يمكن أن يكون قد خلقه سوى إله» ^(٢٠).

K. Popper : « What is Dialectic..? » in Conjectures and Refutations. (١٨)
London - Routledge and Kegan Paul- 1963.

وقارن أيضاً نفس الهجوم في مقال ريمون ريه : « اسطورة العقل الجدلية » - العدد الأول من مجلة الميتافيزيقا والأخلاق - عام ١٩٦١ .

Jean Paul Sartre : « Critique de la Raison Dialectique » P. 123. (Gal- limard - Paris 1960 : Tome 1) . (١٩)

J. P. Sartre : Controverse Sur La Dialectique P. 25. (٢٠)

وانظر أيضاً مقال الدكتور فؤاد زكريا « الجدل بين الوجودية والماركسية » مجله =

وهماجم الفيلسوف الروسي الوجودي نيكولا برديايف الجمع بين المادة والجدل فيقول إن «الماركسيين يؤكدون تشوههاً منطقياً قطعياً حين يجمعون بين المادة والجدل وهو خطأ لا بد أن يرتعد منه هيجل في قبره وأن يضافق أفلاطون في العالم الآخر. إن كتم ماديين فكروا عن الزعم بأنكم جدليون»^(٢١) ولقد ذهب برديايف أيضاً في المؤتمر الدولي في صيف عام ١٩٤٧ إلى القول بأنه «إذا كانت المادة ممكنة فالسبب هو أننا ننقل الصفات الروحية إلى المادة ذاتها...». وأيضاً «إنني أرى في الماركسية عنصراً مثالياً قوياً للغاية، فهناك تناقض بين أولئك الذين يدعون التمسك بالمادة وبين معطيات العلم»^(٢٢).

ال الفكر المعاصر - العدد السادس : أغسطس ١٩٦٥

N. Berdiaeff : « Le Christianisme et La Lutte des Classes ». P. 48 - (٢١)

49. cité Par Paul Foulquié dans : La Dialectique. P. 74.

Paul Foulquié : « La Dialectique ». P. 74 - 75

(٢٢)

ثانياً: العلم ووحدة المعرفة

٢٤٣ - حاول انجلز كما سبق أن ذكرنا تحقيق وحدة المعرفة بحيث تلتقي الفلسفة مع العلوم الطبيعية على صعيد واحد. والحق أن الهدف الذي كان يسعى انجلز إلى تحقيقه كان إحدى المشكلات التي شغلت الفلاسفة السوفيت المعاصرين أيضاً بقول كيدروف . . . Kedrov : «لم يكن القدماء يعرفون إلا علمًا واحدًا فحسب وكانت الفلسفة تشمل العناصر الأولى في المعرفة العلمية للطبيعة. وكان بين الفلسفة وغيرها علاقة واحدة هي علاقة التبالية - تبالية أفرع المعرفة الأخرى للفلسفه «لكن المطالب الاجتماعية» نخرت هذا التصور بالتدريج وانفصل العلم عن الفلسفة منذ عصر النهضة وفي العصور الحديثة وفي القرن التاسع عشر ظهرت فلسفة الطبيعة» .

وباختصار فإن الفكر الالاجدي كان يدرك العلاقة بين الفلسفة والعلوم في صورة بدائل فقط : إما الفلسفة أو العلم ، ويتجز عن ذلك امتصاص الفلسفة للعلوم عند القدماء أو انحلال الفلسفة من ناحية أخرى في العلوم (عند المذهب الوضعي المعاصر) - أما وحدة المعرفة الحقيقة التي يسعى إليها الماركسيون فهي وحدة جدلية يتعاون فيها العلم مع الفلسفة^(٢٣) .

٢٤٤ - غير أن هذه المحاولة التي حاول انجلز أن يقوم بها في أواخر القرن الماضي وتابعه المعاصرون السوفيت في القرن الحالي قد أدت إلى نتائج لم تخطر للماركسيين على بال فقد أغرت الماركسيين في المثالثة من ناحيتين :

CF. Guy Planty - Bonjour : op. cit. P. 12 - 13.

(٢٣)

الأولى من حيث إنها جعلتها تفرض على الطبيعة قوانين «أولى سابقة عليها»، والنتيجة المترتبة على مجهودات انجلز نتيجة تنطوي على مفارقة.. فهو من ناحية Paradoxal، لكنه من ناحية أخرى يعني نفس الشيء - حين يلزم العلوم بآيات الفكير، صحة عقل جدل اكتشفه هو في العالم الاجتماعي، فالعقل الجدل يوجد حقاً في العالم الاجتماعي والتاريخي ولكن انجلز ينقله إلى الطبيعة ويفرضه عليها بالقرة بعد أن يتزع عنده معقوليته ويجرده من مبررات وجوده، فلم يعد جدلاً يعممه الإنسان وهو يصنع ذاته، لكنه أصبح قانوناً عرضياً لا نستطيع أن نقول عنه إلا أنه هكذا ولا شيء غير ذلك^(٢٤).

ومن ناحية أخرى فإذا كان الجدل هو علم القوانين العامة للتطور والحركة في الطبيعة والمجتمع البشري والفكر - أو القانون الأساسي في المعرفة البشرية الشاملة - فإن كل معرفة تقع داخل نطاقه: «وكل مفكر ابتداء من طاليس حتى الآن يمكن أن يزعم أنه ساعد في تقدم الجدل بمعنى ما من المعانى».

إن قوانين غاليليو في الحركة وتاريخ حياة حشرة لا علاقة لها بالجدل إلا على افتراض أن الطبيعة كلها عبارة عن روح وهنا كما هي الحال في كل مكان يلتهم إنجلز من هيجن أكثر بكثير مما يستطيع أن يهضم بوصفه فيلسوفاً طبيعياً^(٢٥).

وهكذا تؤدي بنا وحدة المعرفة التي أراد أن يصل إليها انجلز إلى المذهب المثالي من حيث البداية ومن حيث النهاية في وقت واحد: فحن نبدأ بفرض قوانين على الطبيعة، ولكن من ناحية أخرى ننتهي إلى أن الطبيعة والمجتمع كا، هائلا، يسر وفق قوانين واحدة.

J. P. Sartre : Critique: P. 128.

(18)

S. Hook : « From Hegel To Marx... » P. 75.

(18)

٤٤٥ - الواقع أن جدل الطبيعة لا يلقي ب أصحابه في أحضان المذهب المثالي فحسب، ولكنه يؤدي كذلك إلى خلط بين العلم والسياسة لا يقبله عاقل.

ولقد سبق أن رأينا كيف أن لينين يصف علماء الطبيعة المعاصرین بالمثالية ثم كيف يتحدث عن «علم الفزياء المثالي» و«علم الطبيعة البرجوازي». . . الخ (قارن فيما سبق فقرة رقم ٢٠٩ - ٢١٠) - صحيح أن نتائج علم الطبيعة يمكن أن تستخدمها البرجوازية، لكن ليس ثمة شيء اسمه فزياء برجوازية، أو علم طبيعة برجوازى. «إن رد الصراع الطبقي إلى العلم، ثم إلى الطبيعة يعني أن الطبيعة كلها واعية»^(٢٦). لكن الماركسيين لا يعترفون بهذه الاعتراضات جيًعاً، فعتقدم أن العالم الذي لا يفسر نتائج العلم تفسيراً يتفق مع المادية الجدلية هو عالم لا بد أن تطارده اللعنات المستعارة من علم الاجتماع تارة فهو برجوازى ومن ميدان الفلسفة تارة أخرى فهو مثالي، وهذا تهمtan تلصقان بأى مفكر لا يدين بالمبادئ الماركسية بطريقة حرفية بل إنها تلصق بالماركسيين أنفسهم الذين يحاولون الاجتهاد والادلاء بآراء جديدة في أي ميدان من ميادين المعرفة «فمن يطالب بإعادة صياغة أفكار معينة كالسببية أو الوجود أو الواقع حتى تتلاءم مع مكتشفات العلم الحديث لا بد أن يحارب حرباً لا هوادة فيها، وأن يوصف موقفه بأنه ذاتي وأنه «كانطي» أو «مثالي» أو «لا أدرى» وأن توصف وجهة نظره بأنها «هيروغليفية» - على نحو ما يقول لنا كيدروف . Kedrov السوفيتى في المؤتمر الدولى في جنيف وتولى الرد على «التبسيطات المبتذلة» التي يقوم بها العلماء لمكتشفات العلم الحديث^(٢٧).

٤٤٦ - وإذا كان من الباحثين من يرى أن يترك العلم احتمالات المستقبل مفتوحة على الدوام حتى لو كان البحث العلمي قد أخذ صيغة معينة

S. Hook : Ibid. P. 76.

(٢٦)

G. Planty - Bonjour : op. cit. P. 16.

(٢٧)

طوال المراحل السابقة لتطوره، وأن على العالم دائمًا أن يسأل نفسه: لنفرض أن موقفنا معيناً قد ظهر في المستقبل يتعارض مع الصيغة السائدة اليوم فهل أعيد تفسير الواقع من أجل دعم هذه الصيغة أم أتنازل عن الصيغة احترامًا للواقع . .^(٢٨). أقول إذا كان من الباحثين منْ يرى أن يترك العالم حرًا وأن يفتح هو نفسه أبواب المستقبل باستمرار لتقبل كل جديد فإن الماركسيين المؤمنين بجدل الطبيعة يرفضون هذا الاتجاه رفضاً حاسماً: «إن موقف الحياد موقف غير مشروع ما دام العلم لا بد له أن يفسر الظواهر ولا يكتفي بوصفها. ومنذ اللحظة التي يشعر فيها العالم أنه على وعي بهمته فإنه لا بد له من استخدام أفكار فلسفية معينة ومن ثم فإن اختياره لا يكون بين الفلسفة واللافلسفة بل بين فلسفة رديئة وفلسفة جيدة^(٢٩). واضح دليلاً أن الفلسفة الجيدة هي المادية الجدلية وأن كل ما عداها فهو «رديء ومبتذل» وهذا كان «اتحاد العلماء مع المادية الجدلية هو اتحاد مع الحقيقة وهذا هو السبب في أنه اتحاد لا يقهـر»^(٣٠). وهكذا نلتقي بلافتات حزبية لا آخر لها: «إن العالم لا بد له أن يذهب أبعد من الحياد الدقيق للعلم بحيث تقوده المقولات الفلسفية للمادية الجدلية^(٣١). ويرکز الفلسفة السوفيت على هذه النقطة التي تسمح لهم بالتفرقـة بين المادية الجدلية وبين غيرها من المذاهب الفلسفية الأخرى: «إن المادية الجدلية هي الفلسفة العلمية التي تميز تـميزاً كـيفياً عن تلك المذاهب الفلسفية التي تعوق تقدم العلم»^(٣٢). مع أن العكس هو الصحيح تماماً إذ أن المادية الجدلية هي التي تعمل على إعاقة البحث العلمي : وكم من

(٢٨) الدكتور فؤاد زكريا : « الجدل بين الماركسية والوجودية » مقال في مجلة الفكر المعاصر — العدد السادس أغسطس ١٩٦٥ .

G. Planty - Bonjour : op. cit. P. 17.

(٢٩)

Ibid.

(٣٠)

Ibid.

(٣١)

Ibid.

(٣٢)

القضايا التي أعلناها انجلز ولينين عن الزمان؟ والمكان وإدانة نظرية النسبية..
الغ سبب حرجاً شديداً للعلماء السوفيت إذ كان عليهم أن يفندوها لأنها لا
تفق مع القوانين «العلمية» بجدل الطبيعة^(٣٣).

٤٤٧ - الواقع أن جدل الطبيعة لا يمكن أن يعمد على تقدم البحث العلمي ما دام العالم يبدأ وهو مقيد بقوانين الجدل التي لا يمكن أن يفلت منها، في حين أن هذا العالم لو كان من يؤمنون بأن الواقع هو الأصل والأساسي فسوف يكون على استعداد لطرح أية صيغة جانباً إذا اقتضى الأمر ذلك: كحالة عالم انتفع لهثناء بحثه لتطور الصخور مثلاً أن الظاهرة التي يبحثها لم تخضع لقانون أساسي في الجدل هو قانون التناقض، أي أن تكون الصخور لم يعقبه تحلل وتفكك لها فهل يعيد تفسير الظاهرة لكي تتمشى مع القانون الجدل أم يضي في أبحاثه غير ملق بالاً إلى مبادئ الجدل؟

من الجلي أن الروح العلمية الصحيحة تقضي عليه بأن يترك مجال البحث مفتوحاً لتلقائية الطبيعة ولما يمكن أن تأتي به من عناصر جديدة غير متوقعة، بدلاً من أن يحدد طريقه مقدماً بصيغة معينة. ومن المؤكد أن كل عالم أصيل يؤمّن بفكرة التفتح الذهني هذه وتطبيقاتها عملياً في أبحاثه والدليل على ذلك عدم وجود اختلافات أساسية بين المبادئ التي يسرّر عليها العلماء على الرغم من اختلاف المعسكرات السياسية التي يتتمون إليها^(٣٤).

ومن هنا فإن ما يقوله أنصار المادية الجدلية من أنه مالم يتسلح العالم بالعقيدة الصحيحة للمادية الجدلية فإنه سوف يعجز عن مقاومة الآثار الرجعية والأيديولوجيا الرجعية، سوف يسقط في مثالية غير علمية^(٣٥) ليس إلا لغواً سياسياً لا قيمة له من الناحية العلمية البحثة. وأقل ما يوصف به أنه

R.T.De George: «The New Marxism» P. 121. (N.Y.1968). (٣٣)

(٣٤) الدكتور فؤاد زكريا في مقاله السالف الذكر.

G. Bonjour : The Categor. of Dialect. Mater. P. 19 (٣٥)

عدوان صارخ على حرية العالم ومحاولة للحجر على تفكيره ووضعه في قالب سياسي جامد يمنعه من البحث والدراسة: «لقد كان عالم الأحياء السوفتي «ليسينكو» في أيام ستالين يشترط في أبحاث العلماء مقدماً أن تكون مؤيدة للنادبة الديالكتيكية ويندد بكل بحث يدوّي مخالفًا لها. وفي مقابل ذلك كان «مورجان» في العالم الغربي يسعى مقدماً إلى إثبات وجود مقاصد لاهوتية تحكم في تطور الحياة ويدرك إلى إثبات إمكان تدخل قوى فوق الطبيعة والملوقة حقاً على خطأ لأن الروح العلمية تحتم استقلال العالم عن كل فلسفة تفرض عليه مقدماً^(٣٦). وإن كنت أعتقد أن موقف «ليسينكو» أشد سوءاً لأنه لا يفرض على البحث العلمي فكرة محددة سلفاً فحسب كما يفعل «مورجان» وإنما هو يفرضها على العلم وعلى العالم في آن معاً يعني أن لا يترك للعالم حرية الاختيار بين الأفكار المحددة سلفاً، لقد كان في استطاعة «مورجان» أن يختار فكرة أخرى من بين الأفكار اللاهوتية الكثيرة أو أن يرفضها جميعاً، أما العالم السوفتي فهو لا يملك سوى أن يعتنق أفكار المادة الجدلية: «إنه من الخطأ بالنسبة للعلماء الظن بأن القتال ضد الفلسفة المثالية والميتافيزيقية هو من اختصاص الفلسفة وحدها. إن العقيدة الفلسفية الخاصة ليست مجرد «رائدة» يمكن استئصالها وإنما هي «قرحة في جسد العالم» فهي تؤثر في نموه تأثيراً خطيراً»^(٣٧). لا مفر أمام العلماء إذن من اعتناق المادة الجدلية ومن الإيمان بمقولات الجدل المادي، وبمفهوم جدل الطبيعة بل إن «على العالم أن يقدم الواقع والمواد والكتشفات التي تعمل على اثراء المادة الجدلية»^(٣٨). فائي تقدم ذلك الذي تؤديه آلية جدل الطبيعة؟ وأي عنون تقدم مقولات الجدل المادي لدفع عجلة العلم إلى الإمام؟

(٣٦) الدكتور فؤاد زكريا في مقاله السالف الذكر .

G. Planty - Bonjour : op. cit. P. 19

(٣٧)

Ibid.

(٣٨)

ثالثاً: مفاهيم جدل الطبيعة

٢٤٨ - ما قلناه حتى الآن ليس إلا تعبيداً يحتاج إلى تحصيص. إن جدل الطبيعة يستند إلى مفاهيم محددة ينبغي أن نناقشها أو ننافق بعضها على الأقل حتى إذا ثبت لنا بطلانها أمكن لنا أن نقول إن جدل الطبيعة ليس إلا أكذوبة كبرى روج لها انجلز أولاً والمعاصرون ثانياً.

٢٤٩ - لقد سبق أن رأينا كيف أن انجلز يعتمد في إثباته لجدل الطبيعة على المكتشفات العلمية التي ظهرت في عصره وخصوصاً نظرية التطور لدارون التي ظلت حتى الآن - من حيث فكرتها الجدلية - صحيحة بصفة عامة كما يقول جان بيير فيجييه، حتى على افتراض انهيار كثير من تفصيلاتها (قارن فقرة رقم ٢٠٧ فيما سبق) غير أن جان بول سارتر يتولى تفنيد هذه المزاعم جميعاً ويعتقد على العكس أن جميع الجهود التي بذلها العلماء في علم الحياة إنما تتركز في تحول التركيبات والخلالات الحية إلى مجرد عمليات فزيائية كيميائية. معنى ذلك أن علم الحياة يتوجه إلى هدم «الشمول العضوي» في ميدان العلم وهو يستخدم التحليل في رد المقدم إلى البسيط وإعادة التأليف التي يقوم بها بعد ذلك ليست سوى دليل عكسي على حين أننا نجد أن الفيلسوف الجدل ينظر إلى المركبات المعقدة على أنها لا يمكن ردها..^(٣٩) Irreducible

لقد حاول انجلز بهذه النظرية - نظرية التطور لدارون والتي أحدثت

ضجة عالية في الأوساط العلمية في ذلك الوقت - حاول أن يستفيد منها إلى أقصى حد ليثبت أن الطبيعة «تعمل على نحو جدي لا نحو ميتافيزيقي» على حد تعبيره. فهو يعتقد أن دارون هدم المفهوم الميتافيزيقي للطبيعة عندما أثبت أن العالم العضوي بأكمله هو نتيجة عملية ثمرة مستمرة من ملايين السنين. لكن من الواضح - كما يرى سارتر - أن فكرة التاريخ الطبيعي فكرة غير معقولة .. Absurde فليس ثمة سوى تاريخ واحد هو التاريخ الشري ومن ناحية أخرى فإن دارون على الرغم من أنه كشف النقاب عن توالد الأنواع وتسلسلها بعضها من بعض فإن حماولته في تفسير التطور أقرب إلى النظام الآلي الميكانيكي منه إلى السير الجدي - فهو يضع في اعتباره الفروق والاختلافات بين الأنواع، وكل واحد من هذه الأنواع هو في نظره نتيجة للصدفة الآلية لا لعملية النمو أو التطور الجدي كما يذهب انجلز.

٢٥٠ - ومن الأهمية بمكان أن نلاحظ كما يقول لنا سارتر - ان التنوع الهائل في الأفراد داخل نوع واحد يتبع الفرص لبعض هؤلاء الأفراد ليتفوق بعضها على بعض من حيث الطول أو الوزن أو القوة أو غير ذلك من التفصيلات الجزئية أما فيما يتعلق بالصراع من أجل البقاء فهو لن يؤدي إلى مركب جديد عن طريق إذابة المناقضات أو حل الأجزاء في كل جديد: إن الصراع من أجل البقاء يترك في الأعم الأغلب آثاراً سلبية تماماً ما من حيث يستبعد الأضعف استبعاداً تماماً من ناحية التطور - ويكفي لكي نفهم ذلك أن نقارن بين هذه النتائج وبين النتائج التي ينتهي إليها الصراع الجدي في صراع الطبقات مثلاً: أعني داخل وحدة اجتماعية لا طبقية - أما الصراع من أجل البقاء فالآقوباء يلتهمون الضعفاء ويقضون عليهم تماماً ويجبرونهم على الاختفاء. إذن فإن الامتيازات التي جاءت بالصدفة لا تنمو وإنما تبقى ساكنة وتنقل بلا تغيير عن طريق الوراثة. فهي حالة وليس خاصية تعدل بديناميكية داخلية لتحقيق تنظيماً أعلى، ثم يأتي نوع آخر عن طريق المصادفة وتحقق عملية الاستبعاد بطريقة آلية. وهكذا نجد أن انجلز حاول أن يثبت

وجود تاريخ للطبيعة عن طريق فرض علمي يهدف صراحة إلى رد كل
التاريخ الطبيعي إلى تسلسلات آلية^(٤٠):

٢٥١ - فشل انجلز في الربط بين الجدل وعلم الحياة وانهارت حجته في
تأويله نظرية التطور عند دارون. أيكون أسعد حظاً في علم الفزياء؟ أنه
يقول «في علم الطبيعة كل تغير هو انتقال من الكم إلى الكيف نتيجة للتغير
الكمي في مقدار الحركة، وهكذا فإن دراستنا حرارة الماء وهو سائل لا بهم في
بادئ الأمر، لكنك إذا ما واصلت رفع درجة هذه الحرارة أو خفضها فسوف
تأتي لحظة تتعدل فيها الحالة ويتحول الماء إلى بخار أو في الحالة الأخرى إلى
ثلج^(٤١). غير أننا نجد هنا خدعة: إذ الواقع أن البحث العلمي لا يهتم على
الأقل بالبرهنة على التحول من الكم إلى الكيف، أنه يبدأ من الإدراك الحسي
للكيف ويعتبره مظهراً ذاتياً زائفاً لكي يجد وراءه الكم الذي يعتبره حقيقة
العالم. إن انجلز ينظر بسذاجة إلى درجة الحرارة كمعطى أول بوصفها كماً
خالصاً، لكنها بالفعل تظهر أولاً على أنها كيف. إن حالة الجو هي التي تجعلنا
نغلق أزرار المعطف أو نفتحه. والعالم يرد ذلك الكيف الذي نحسبه إلى كم
حين يوافق على استبدال قياس متعدد المعيديات في السوائل والمعلومات الغامضة
التي تأتي بها حواسينا. وكذلك فإن تحول الماء إلى بخار هو عند هذا العالم
ظاهرة كمية أيضاً ولو فضلت فالماء لا يوجد بالنسبة إليه بوصفه كماً فحسب.
وهو يعرف البخار بمصطلحات الضغط أو عن طريق نظرية حرارية ترد البخار
إلى حالة كمية معينة (وضع سرعة) بجزئياتها ولهذا فلا بد لنا من أن نختار إما
أن نبقى داخل نطاق الكيف المحسوس وعندئذ يبقى البخار كيفاً وتظل
حرارته كيفاً أيضاً، وبالتالي لا نفك تفكيراً علمياً. وإنما أن ننظر إلى درجة
الحرارة بوصفها كماً وفي هذه الحالة فإن انتقال الماء من حالة السائلة إلى حالة

J. P. Sartre : «Materialism and Revolution» in Existentialism and Marxism. P. 92 - 93.

F. Engels : «Dialectics of Nature». P. 324. (٤١)

البخار سوف يوصف وصفاً علمياً بأنه مجرد تغير كمي . كما أن العلم لا يملك أية رموز يعبر بها عن الكيف من حيث هو كذلك . فما يزعم انجلز إذن أنه عملية علمية ليس سوى الحركة البسيطة الحالصة لذنه الذي يتقلل من عالم العلم إلى عالم الواقعية الساذجة ثم تعود مرة أخرى إلى عالم العلم والإحساس الحالص . وفضلاً عن ذلك فهو أنتا سمحنا له بذلك فهل هذا الذهاب والإياب العقلي يشبه أقل شبه المسار الجدلـي ..؟ أين هذا التقدم الذي يراه انجلز؟ دعنا نسلم بأن تغير الحرارة إذا نظرنا إليه كمياً يتبع تحولاً كيبياً في الماء وعندئذ يتغير الماء ويصبح بخاراً . ثم ماذا؟ سوف يمارس البخار ضغطاً على صمام التفريش لتخفيض ضغط البخار . . Escape valve فيدفعه ويصعد إلى الهواء ثم يبرد فيتحول مرة أخرى إلى ماء . فأين هذا التقدم؟ أنا لا أرى سوى حركة دائرية . صحيح أن الماء لم يعد في الوعاء وإنما أصبح في الخارج على الحشائش الخضراء ، وعلى الأرض ، وفي شكل ندى .. الخ لكن باسم أية ميتافيزيقا يمكن أن نسمى هذا التغير في المكان تقدماً^(٤٢) .

٢٥٢ - قد يقول قائل من الماركسيـين ألا يمكن اعتبار بعض النظريات الحديثة كنظريـة آينشتـين - مثلاً - نظريـات تركـيبة؟ أنسـنا نجد كل عنصر في النسـق الذي أـعده آينشتـين مـجموعة من العـناصر غـير المعـزولة ، وكل واقـعة تـتـحدـد من حيث عـلاقـتها بالـكون؟ وـعلى الرـغم من أن المـوضـوع مـثير للـمنـاقـشـة ، فإـنـي سـوف أحـصـر نـفـسي في مـلاحـظـة أنـ الـأـمـرـ هـنـا لـيـسـ فيهـ قـطـ أيـ تـركـيبـ أوـ مـركـبـ ذـلـكـ لأنـ الـعـلـاقـاتـ الـتـيـ تـقـومـ دـاخـلـ مـركـبـ ماـ إـنـماـ تـكـونـ عـلـاقـاتـ دـاخـلـيـةـ وـكـيـفـيـةـ بـيـنـاـ الـعـلـاقـاتـ فـيـ نـظـريـةـ آـيـنـشتـينـ الـتـيـ تـمـكـنـاـ مـنـ أـنـ نـحدـدـ الـوـضـعـ أـوـ الـكـتـلـةـ تـبـقـيـ عـلـاقـاتـ كـمـيـةـ وـخـارـجـيـةـ . وـفـضـلـاًـ عـنـ ذـلـكـ فـيـانـ المشـكـلةـ تـبـقـيـ فـيـ مـكـانـ آـخـرـ . فـيـاـ مـنـ كـانـ الـعـالـمـ نـيـوـتنـ ، أـرـشـمـيدـسـ ، لـابـلاـسـ ، آـيـنـشتـينـ فـهـوـ لـاـ يـدـرـسـ شـمـوـلـاـ عـيـنـاـ ، وـلـكـنـهـ يـدـرـسـ الشـرـوـطـ الـعـامـةـ الـمـجـرـدةـ فـيـ الـكـونـ: اـنـ لـاـ يـدـرـسـ الـحـادـثـ الـجـزـئـيـةـ الـتـيـ تـلـقـطـ وـتـمـتـصـ فـيـ إـزـالـةـ

الضوء والحرارة بالحياة والتي نسميتها لمعان الشمس من خلال أوراق الشجر في يوم من أيام الصيف لكنه يدرس الضوء بصفة عامة وظاهرة الحرارة بصفة عامة والشروط العامة للحياة. فليس ثمة أي اعتبار لدراسة هذا الجزئي هذا الانكسار الجزئي من خلال هذه القطعة المعينة من الزجاج التي لها تاريخ والتي من وجهة نظر معينة يمكن أن ينظر إليها على أنها مركب عيني للكون. وإنما هو يدرس الشروط العامة لظاهرة الانكسار.

إن العلم يتتألف من تصورات .. Concepts بالمعنى الهيجلي لهذا اللفظ، والجدل من ناحية أخرى هو بالضرورة لعبة الأفكار الشاملة .. Notions ونحن نعرف أن الأفكار الشاملة عند هيجل تذيب التصورات وتنظيمها معاً في وحدة عضوية حية للواقع العيني. فالأرض وعصر النهضة، والاستعمار في القرن ١٩ والنازية هي موضوعات للأفكار الشاملة أما الضوء والحرارة والطاقة فهي تصورات مجردة، والثراء الجدلية يمكن في الانتقال من المجرد إلى العيني أعني من التصورات الأولى إلى الأفكار الشاملة التي تزداد ثراء شيئاً فشيئاً. وبالتالي فإن حركة الجدل هي بالطبع عكس حركة العلم.

٢٥٣ - هناك إلى جانب ذلك كله مفاهيم أخرى يستخدمها الماركسيون في عرضهم لجدل الطبيعة كمفهوم الحركة مثلاً الذي يخلطون بينه وبين التغير والتطور والنمو - فهي كلها عندهم بمعنى واحد.. يقول سيدني هوك في هذا المعنى إن تعريف انجلز للجدل بأنه علم القوانين العامة للتطور والحركة في الطبيعة يدل على أنه لم يدرك الطابع المميز للجدل كتصور مضاد للتصور الغزيائي عن «التغير» والتصور البيولوجي «للتطور»^(٤٣). إن كل تغير عندهم حركة وكل تطور حركة والحركة حتى لو كانت نقلة في المكان فهي لا تتم إلا لوجود تناقض في الشيء المتحرك. الواقع أن مفهوم التناقض هو بدوره من المفاهيم الأساسية التي يستخدمونها في جدل الطبيعة وهم يخلطون بينه وبين

S. Hook: op. cit. P. 75.

(٤٣)

الاختلاف والتنوع والتضاد والتقابل .. الخ.

فالعناصر التي يتألف منها شيء ما - لأنها مختلفة فهي لا بد أن تكون متناقضة. وكثيراً ما تخدعهم الكلمات فيظنون أن «الكهرباء السالبة» و«الموجة السالبة... الخ» يمكن «السلب» في جوفها فعلاً... ! ولقد سبق أن ناقشنا فكرة السلب والتناقض هذه في مكان آخر وليس ثمة ما يدعوه إلى العودة إليها^(٤٤).

٢٥٤ - يكفي الآن أن نقول إن جدل الطبيعة ظاهر البطلان فليس ثمة جدل بلا إنسان، والجدل العلمي الحقيقي لا بد أن يكون جدلاً في فكر الإنسان أعني في فكر العالم الذي يقوم بالبحث وهذا ما سوف نبنيه في الباب القادم.

(٤٤) النهج الجدلی عند هيجل ص ٣٦٠ - ٣٦٦ وراجع أيضاً الدكتور عصمت سيف الدولة في كتابه «أسس الاشتراكية العربية» الذي يعارض في صفحات طويلة جدل الطبيعة ويقترح جدلاً للإنسان ص ٦٠ - ٨٢.

وراجع أيضاً رد الأستاذ محمود أمين العالم عليه في كتابه «معارك فكرية» دار الملال.

الباب الثالث:

الجدل العلمي

الفصل الأول:

فلسفة مفتوحة

«يجب علينا أن نضع في اعتبارنا أن التجربة الجديدة تقول: لا للتجربة القديمة وبدون ذلك فلن تكون هناك تجربة جديدة. لكن هذه اللا: لا تكون قاطعة أمام عقل يُجذّلُ
Mbadeth...».

. جاستون بشار: فلسفة النفي ص ١٠.

www.alkottob.com

أولاً: البحث عن فلسفة جديدة للعلوم

٢٥٥ - إن السؤال الأساسي الذي ينبغي أن نبحث عن الإجابة عنه في أي فلسفة للعلم هو هل يمكن أولاً الربط بين الروح الفلسفية والروح العلمي ..؟.

ويعني آخر هل يمكن أصلاً أن تكون هناك فلسفة للعلم ..؟ أليس الحديث عن فلسفة للعلم إنما يعني الجمع بين لونين متعارضين من ألوان الفكر ..؟.

الحق أن استخدام المذاهب الفلسفية أياً كان نوعها في ميدان آخر غير ميدانها الأصلي إنما هو دائمًا عملية «حساسة».. Delicate وغالباً ما تكون مخيبة للآمال، ذلك لأن المذاهب الفلسفية «المشتولة» تفقد خصوبتها ولا يعود لها نفس مغزاها السابق أو نفس قوتها أو فاعليتها في الترابط الروحي. تلك الفاعلية التي تكون مرهفة للغاية حين يعيش المرء هذه المذاهب في أرضها الأولى وتربتها الأصلية. وإن أردت مثلاً على ذلك فخذ الجدل الهيجلي ومقولاته وأنظر كيف استعارته الماركسيّة وقطعته شرائح، وأطلقت على كل منها اسم قانون خاص من صنعها، ثم جاءت المادية الجدلية وأرادت أن «تشتله» في أرض ليست أرضه هي أرض الطبيعة المادية الصلبة، مع أن الغاية في الأصل كانت أن يصف لنا هيجل حركة الفكر، أو كيف يفضي العقل الخالص مكوناته وكيف تتوالد مقولاته بعضها من بعض.

ومن ثم فإنه ينبغي علينا أن ننتهي إلى هذه النتيجة: إن أي مذهب

فلسفي ينبغي ألا يستخدم في غايات أخرى غير تلك الغايات التي كان يستهدفها لنفسه.

ومن هنا فإنه خطأ من أفح الأخطاء التي ترتكب ضد الروح الفلسفية أن ترفض الغاية الخاصة لمذهب ما - تلك الغاية الروحية التي تبعث الحياة والقوة والوضوح في أي مذهب فلسفى لكي تستخدم وسيلة لغاية أخرى في مذهب آخر على نحو ما رأينا في استخدام الجدل في الطبيعة . ومن هنا أيضاً فإنه إذا ما حاول أحد أن يوضح مشكلات العلم بواسطة التفكير الميتافيزيقي أو إذا ما زعم أنه يمزج البرهنات العلمية .. Theoremes بالنظريات الفلسفية .. Philosophemes فقد يقال إنه يقوم بـ مغامرة غير مأمونة العواقب ذلك لأنها سوف تنتهي بأن تغضب العلماء وال فلاسفة والمؤرخين جميعاً^(١).

٢٥٦ - والمحاولة يبدو أنها محكوم عليها بالفشل من أي الجهات أتيتها فالعلماء يحكمون بعدم جدوى التفكير الميتافيزيقي وهم يفاحرون بأنهم لا يقبلون سوى وقائع التجربة إذا كانوا يعملون في العلوم التجريبية ، أو مبادئ الوضوح العقلي إذا كانوا يعملون في العلوم الرياضية . وهم يعتقدون أن ساعة الفلسفة لا تدق إلا بعد العمل الحقيقي الفعال . وهم يؤمنون بأن فلسفة العلم إنما تعني سيادة الواقع وسيطرتها .. Règne de faits .

ولقد كانوا يعللون ذلك صراحة وبأعنف صورة في أواخر القرن الماضي «فقد شهد القرن التاسع عشر الانفصال بين العلماء وال فلاسفة ، فقد كان العلماء ينظرون بارتياح إلى تأملات الفلسفة ، التي كانت تبدو لهم كما لو كان يغلب عليها نقص الأساس السديد أو أنها تثير عبئاً مشاكلاً لا يمكن حلها ، بينما كان الفلسفة في الأعم الأغلب ينحون نحو عدم الاهتمام بنتائج مختلف

G. Bachelard : La Philosophie du non, Essai D'une nouvel Esprit Scientifique» P.U.F. 1949 P. 1. (١)

العلوم التي لم يكن لها في نظرهم مغزى عام»^(٢).

ومع ذلك فقد كان الفلاسفة من جانبهم يدركون تماماً أهمية الوظائف الروحية في التنظيم وهذا تراهم يهتمون اهتماماً أساسياً بالبحث عن الفكرة المنظمة دون أن يجهدوا أنفسهم في الوقوف عند تعدد الواقع وتنوعها. صحيح أن الفلاسفة قد يختلفون فيما بينهم حول أسباب «التنظيم» والمبادئ التي تحكم عملية التدرج والترتيب .. الغـ . غير أن المرء لا يكون فيلسوفاً ما لم يضع في اعتباره وحدة التفكير وترابطه وما لم يهتم بالشروط التي يعتمد عليها مركب المعرفة . والواقع أن الفيلسوف من خلال هذه الوحدة وهذا الترابط وهذا المركب إنما يعرض المشكلة العامة للمعرفة . وهوإن عرّج على العلم فهو إنما يفعل ذلك بحثاً عن أمثلة يبرهن بها على إيجابية الوظائف الروحية ونشاطها حين تنسجم في وحدة واحدة لكنه يعتقد أنه يمتلك بدون العالم - وقبل العالم - القدرة على تحليل هذا النشاط وتلك الإيجابية للوظائف الروحية .

ولهذا فإنه باستمرار يستشهد بالأمثلة العلمية لكنه لا يحاول أن يوسعها أو يطورها . وتراء أحياناً أخرى يشرح الأمثلة العلمية طبقاً لمبادئ غير علمية تماماً، وينتهي بذلك إلى مجموعة من المجازات والتшибعات . وهكذا كثيراً ما تنحط الأفكار العلمية على يد الفيلسوف فيحول النسبة مثلاً .. Relativité Hypotheze إلى مذهب نسبي .. Relativisme والفرض العلمي .. إلى افتراض .. supposition والمسلمة .. axiome^(٣) إلى حقيقة أولية وبعبارة أخرى فإن الفيلسوف يحصر نفسه في نطاق المبادئ ووحدتها ويعتقد أن مهمة فلسفة العلوم هي ربط مبادئ العلوم بمبادئ الفكر الخالص الذي يمكن ألا تكون له علاقة بشكلات التطبيق العلمية - وبمعنى آخر فإن

(٢) لويس دي بروليه - الفيزياء والميکروفیزیاء ص ٢٦٦ ترجمة الدكتور رمسيس شحاته . ومراجعة الدكتور محمد مرسي أحد مؤسسة سجل العرب - القاهرة سنة ١٩٦٧ .

Ibid : P. 4.

(٣)

الفيلسوف ينكر أن تكون سيادة الواقع هي الأساس في فلسفة العلوم^(٤).

٢٥٧ - ما نتيجة ذلك كله..؟ النتيجة هي أن تظل فلسفة العلوم - في الأعم الأغلب - في الطرفين القصرين للمعرفة: في دراسة المبادئ العامة أو أصول الفكر كما يقوم بها الفيلسوف - أو في دراسة النتائج الجزئية الخاصة التي يقوم بها العلماء. وهكذا تستند فلسفة العلوم كل قوتها وسط طرفين معرفيين متضادين يحصاران كل تفكير وأعني بها العام والماضي أو الكي والجزئي . فهي أحياناً تعلي من شأن البُعْدِي .. وأحياناً أخرى تعلي من شأن a posteriori .. القُبْلِي .. a priori دون أن تضع في اعتبارها القيم المعرفية الجديدة التي يقدمها الفكر العلمي المعاصر والتحولات التي تحدث بلا توقف بين ما هو قبل وما هو بعدي بين القيم التجريبية والقيم العقلية .

٢٥٨ - غير أننا بحاجة إلى فلسفة علوم تبين لنا الظروف الذاتية والموضوعية في آن معاً التي يمكن أن تؤدي فيها مجموعة من المبادئ المعينة إلى نتائج جزئية معينة وفي أي الظروف كذلك يمكن أن توحى لنا مجموعة معينة من النتائج الجزئية بتعديمات تم أو تكمل هذه الجزئيات كما توحى لنا بجدل يتبع مبادئ جديدة . ويشير أحد العلماء المعاصرين «لوبي دي برولي» إلى الحاجة إلى مثل هذه الفلسفة الجديدة فيقول: «من أجل الخدمات التي قدمها الفكر المعاصر والتطور الحديث للفيزياء أنه دمر الميتافيزيقا البسيطة ، ووضع بنفس الضربة مشاكل فلسفية تقليدية معينة. موضع التأمل من جديد، تحت أضواء جديدة وكلية».

ومن ثم مهد الطريق إلى مصالحة بين العلم والفلسفة، إذ يجب علينا كي يستمر تقدم العلم أن نقترب على أي حال من المسائل الفلسفية^(٥).

ومن ثم فلو استطعنا أن نترجم بطريقة فلسفية الحركة المزدوجة التي

(٤) وقارن أيضاً : الفيزياء والميكوفيزياء ص ٢٦٧ .

G. Bachelard : Ibid P. 5.

تبعث الحياة في التفكير العلمي فسوف نلاحظ:

أ - أن التناوب بين القبلي والبعدي أمر ضروري.

ب - أن المذهب التجاري والمذهب العقلي يرتبان برباط غريب أشبه ما يكون بالرباط الذي يجمع بين اللدة والألم: فأحدهما لا يمكن أن يتدعّم ويتنصر إلا من خلال الآخر: أعني أن المذهب التجاري يحتاج إلى أن يكون مفهوماً ومعقولاً في حين أن المذهب العقلي يحتاج إلى أن يكون مجرباً أو مطيناً. والمذهب التجاري بغير قوانين واضحة وبغير قوانين منظمة لا هو من الممكن التفكير فيه ولا هو ممكن أن نعلمه للآخرين.

والمذهب العقلي بدون أدلة ملموسة وبراهين محسوسة وبغير تطبيقات على الواقع المباشر لا يمكن أن يكون مقنعاً. إن المرء يرعن على قانون من القوانين التجريبية حين يجعل منه أساساً لاستدلال عقلي، كما أن الاستدلال العقلي لكي يكون مشروعًا فلا بد أن يكون أساساً لتجربة ما. وطالما أن العلوم تمثل في آن معًا مجموعة من الواقع التجريبية والتجارب الحسية من ناحية ومجموعة من القواعد والقوانين العقلية من ناحية أخرى فإن فلسفة هذه العلوم لا بد أن تكون فلسفه ذات قطب مزدوج أو قل إن هذه العلوم تحتاج إلى تطوير جدلٍ حيث نجد أن كل فكرة تتضخم بطريقة تكميلية أعني بوجهتي نظر فلسفيتين مختلفتين^(٦).

غير أننا لا بد أن نسارع هنا ونقول أنه ينبغي ألا يظن ظان أن بشائر بذلك إنما يدعوا إلى إحياء مذهب ثانوي - بل على العكس إن القطبية المعرفية التي تحدثنا عنها الآن تؤا هي في نظره الدليل على أن كل مذهب فلسي من المذهبين الفلسفيين اللذين أطلقنا عليهما اسم المذهب التجاري والمذهب العقلي هو التكلمة الحقيقة للمذهب الآخر فكل منها يتم الآخر. إن التفكير بطريقة علمية يعني عنده أن يضع المرء نفسه في حقل التجربة وسطًا

(٦) الفيزياء والميكروفيزياء، ص ٢٦٧.

بين النظرية والتطبيق، بين الرياضة والطبيعة بين العقل والتجربة، وحين تقول إنك تعرف بطريقة علمية قانوناً من قوانين الطبيعة فإن ذلك يعني أنك تعرفه بوصفه نومين «جوهرأ» أو فينومين «ظاهرة» في آن معاً⁽⁷⁾.

٢٥٩ - وقد يعرض معارض فيقول: ترى ما الذي فعله بشلار في هذا كله لكي يجعلنا نقول أنه تقدم خطوة واحدة عن كانت ... ؟ ألم يذهب الفيلسوف الناطي إلى القول بأن المبادئ العامة لا تصلح وحدها للمعرفة فهي جانب «أعمى» إن تركت وحدها بلا جزئيات أعني بغير جانب الحسن؟ ألم يشترط لكي تتم المعرفة أي معرفة وكل معرفة - أن يكون هناك الجانبان معًا العقل والحسن .. ؟ ألم يقل ان المحسوسات بغير مبادئ عقلية ليست إلا خليطاً مهوشأ لا يمكن أن يعرف؟

فما الذي فعله بشلار إذن لكي يقيم فلسفة للعلم الطبيعي زيادة على ما فعله فيلسوف كونجزبرج؟ الحق أن هذا الاعتراض يخطيء تماماً الهدف الأساسي الذي يرمي إليه الفيلسوف الفرنسي : فبشكل لا يحاول أن يربط بين النظر والعمل، أو بين العقل والحسن أو بين المذهب العقلي والمذهب التجاري، وإنما هو يقول لنا إن العقل إنما ينمو ويتكون من خلال التجربة - وهذا هنا يعد تماماً عن الفيلسوف الألماني فالتطبيق - كما يقول - عند المذهب العقلي ليس هزيزة له إنما هو مصالحة وتوفيق فالمذهب العقلي يريد أن يطبق والعقلانية المطبقة إنما تتعدل وتتشكل من جديد وهي بذلك لا تنكر مبادئها ولكنها تجعل هذه المبادئ «جدلية». إن فلسفة العلم الطبيعي ربما كانت هي الفلسفة الوحيدة التي تجاوز مبادئها وهي تطبق: وباختصار إنها الفلسفة الوحيدة المفتوحة . فكل فلسفة أخرى غيرها تضع مبادئها على أنها مبادئ لا يجوز أن تمس وهي تضع حفائقها الأولى على أنها شاملة ومتينة وكل فلسفة أخرى غيرها تفاجر بانطلاقها.

٢٦٠ - ومن ثم فإن فلسفة العلوم التي نبحث عنها إذا أردنا لها أن تكون ملائمة للتفكير العلمي في تطوره الدائم فلا بد لها أن تواجه الأثر الذي تحدثه المعرفة العلمية على البنية العقلية. ومن هنا فإننا بهذا الشكل منذ بداية بحثنا في فلسفة العلوم سوف نصطدم بمشكلة هامة هي مشكلة بنية الروح وتطورها - وهي منذ البداية مشكلة يعرضها العلماء والفلسفه - على حد سواء - عرضاً سيئاً.

فالعلماء يعتقدون أنهم يبدأون بفكر أو روح أو عقل بلا بنية وبلا معارف في الوقت الذي يذهب فيه الفلسفه - في الأعم الأغلب - إلى القول بوجود فكر أو روح أو عقل مكون ومزود بجميع المقولات التي تمكنه من فهم الواقع.

إن العلماء يذهبون إلى القول بأن المعرفة تخرج من الجهل كما يخرج النور من الظلمة، ويفوتهم أن الجهل إنما هو نسيخ من الأخطاء الموضوعية الصلبة المتمسكة. فالعالم لا يضع في اعتباره أن الظلمات الروحية لها بنية، وأن كل تجربة موضوعية سليمة يجب أن تكون تصحيحاً لخطأ ذاتي. غير أن المسألة ليست سهلة فالمرء لا يهدم الأخطاء بسهولة خطأ في إثر خطأ لأن هذه الأخطاء منظمة ومتراقبة. في حين أن الروح العلمية لا يمكن أن تقوم لها قائمة إلا عن طريق هدم الروح اللاعلمية. والعالم - في أغلب الأحيان يثق في تربية مجرأة على حين أن الروح العلمي ينبغي أن يتطلع إلى إصلاح ذاتي شامل، وكل تقدم حقيقي للتفكير العلمي يقتضي تحولاً جذرياً. Conversion والتقدم في التفكير العلمي المعاصر قد أبرز عدة تحولات في مبادئ المعرفة ذاتها^(٨).

٢٦١ - وإذا كان العلماء يعتقدون أنهم يبدأون من عقل بلا بنية فإن الفلسفه يعتقدون على العكس أنهم يبدأون من عقل له حفائقه الخاصة

G. Bachelard : P. 7, 8.

(٨)

وبينته الذاتية . والفيلسوف يجد في داخل ذاته حقائق أولى : أما الاختلافات والاضطرابات والتقلبات والتغيرات التي يجدها في العالم الخارجي فهي لا تزعجه قط لأنه إما أنه يهملها بوصفها تفصيلات لا جدوى منها ، وإما أنه يجمعها ويكتسها بعضها فوق بعضها برهاناً على اللوغاريتمية الأساسية للمعنى ، والفيلسوف في هاتين الحالتين على استعداد لأن يقدم لنا فلسفة عن العالم واضحة سريعة سهلة لكنها لسوء الطالع تظل فلسفة الفيلسوف لا فلسفة العالم .

٢٦٢ - وعلى ذلك فإن حقيقة واحدة تكفي في نظر الفيلسوف للخروج من الشك ومن الجهل ومن اللوغاريتمية ، إنها كافية لتضيء الروح ، والروح ترى وتصوّر واحداً Evidence ولا تحاول أن تخلق لنفسها تصوّرات أخرى فهوية الروح - مثلاً في «الأننا أفكرا» واضحة جداً حتى أن معرفة هذا الوعي الواضح بطريقة مباشرة هو اليقين بتأسيس فلسفة للمعرفة . إن الوعي بهوية الروح في معارفها المختلفة يجلب لها الضمان بمنهج دائم وأساسي وحاسم . كيف يمكن للمرء - أمام نجاح كهذا أن يتطلب ضرورة تعديل الروح والشروع في البحث عن معارف جديدة .. ؟ فالفيلسوف يرى أن مناهج البحث في العلوم المختلفة المتنوعة جداً والتغيير جداً إنما تنبع من خلال منهج أصلي وأساسي : منهج ينبغي أن يخبرنا بجميع المعرفة وبيني أن يعالج بنفس الطريقة جميع الموضوعات . وهذا فإن قضية كتلك القضية التي ندافع عنها وهي أن نضع المعرفة على أنها تطور للروح والتي تقبل التغيرات التي تمس وحدة ودوم «الأننا أفكرا» لا بد أن يتزوج منها الفيلسوف^(٤) ومع ذلك فإن هذه النتيجة نفسها هي التي ينبغي أن نصل إليها إن أردنا أن نعرف فلسفة العلم بأنها فلسفة مفتوحة وبأنها تعبّر عن عقل يتأسس عن طريق العمل في المجهول . والبحث في الواقع الذي يعارض جميع المعرف الساقطة : «إذ يجب أن نضع في اعتبارنا أن التجربة الجديدة تقول : لا للتجربة القديمة ،

Ibid : P. 16.

(٤)

وبدون ذلك فإنه لن يكون هناك تجربة جديدة، ولكن هذه إلا لا تكون حاسمة أو قاطعة أبداً أمام عقل يجدل مبادئه . . Dialectiser^(١٠).

معنى ذلك أن العقل والتجربة النظرية والتطبيق متداخلان تداخلاً جديلاً في كل سير علمي ، والحق أن هذا هو ما تكشف عنه المكتشفات العلمية تماماً، لقد كان انجلز يسير من هذه المكتشفات إلى نتيجة غريبة هي أن الطبيعة جدلية. أما بشرلار فهو يسير إلى نتيجة رائعة وهي أن كل اكتشاف علمي عبارة عن نظرية تحفقت مادياً، والواقع أن مجرد استعمال الأجهزة العلمية يدل على هذه الحقيقة خذ مثلاً الترمومتر تجد أننا حين نقس درجة الحرارة نلاحظ تمدد عمود من الزئبق داخل أنبوبة مدرجة ونحن في هذه الحالة إنما نقوم بـ «اللحظة العلمية». لكن هذه الملاحظة العلمية تفترض بالضرورة أجهزة وأدوات ولكن هذه الأجهزة والأدوات تفترض بدورها نظرية ، فإن الترمومتر يفترض «نظرية التمدد الحراري» فالآدوات والأجهزة ليست إلا نظريات قد أصبحت متحققة مادياً. والظواهر التي تخرج منها تحمل من جميع الجوانب العلاقة النظرية^(١١).

«إننا نرى درجة الحرارة في الترمومتر ولا نشعر بها أو نحسها على الإطلاق ولكن بدون نظرية ما كان في استطاعتنا أن نعرف فقط ما إذا كان ما يراه المرء وما يحسه يطابقان ظاهرة واحدة بعينها»^(١٢). ومعنى ذلك أن الملاحظة وحدها لا تكفي وكذلك النظرية بدون تحقق مادي، ومن هنا فإن القول بأن المعرفة العلمية هي بالضرورة معرفة حسية أو معرفة مجرد إجراء تجاري تغفل عن حقيقة أساسية هي أن «التجربة في العلوم الطبيعية لها شيء وراءها ولها شيء يتتجاوزها لها تعالى، أعني أنها ليست منغلقة على نفسها»^(١٣). وهناك

Bachelard : Le Novel Esprit P. 12. (١٠)

Bachelard : Le Novuel Esprit P. 12. (١١)

G. Bachelard : la Philosophie du Non P. 10. (١٢)

Ibid : P. 11. (١٣)

تضاريف بين العقل والتجربة . والمذهب العقلي الذي يطلعوا على التجربة ، لا بد له أن يقبل افتتاحاً متضاريفاً مع هذا التجاوز التجريبي (١٤) .

٢٦٣ - وإذا كانا رأينا فيها سبق كيف يفرض إنجلز فلسفة العلوم التي يضعها على العلماء والفلسفه في آن معاً ، وكيف يجبرها معاً على قبول قوانينه الجدلية فإننا نجد بشائر على العكس يحاول أن يسر أغوار النفس البشرية عند الفيلسوف والعالم - فهو أصلاً يقوم بتحليل نفسي للمعرفة العلمية بل ويطلب من أولئك وهؤلاء أن يقدموا العون لهذه الفلسفه الجديدة المفتوحة : « إننا نناشد الفلسفه أن يزودوننا بعناصر فلسفية لا ترتبط بالمناهج التي ولدت فيها .. وألا يطمعوا في العثور على وجهه نظر واحدة ثابتة لكي يحكموا فيها على علم يبلغ مثل هذه الدرجة من الاتساع مثل علم الطبيعة » (١٥) . وهو بالمثل يطلب من العلماء أن ينحووا العلم ولو لحظة واحدة من عملهم الإيجابي ويطرح أمامهم مجموعة من الأسئلة : « إن الروح في استطاعتها أن تعدل من الميتافيزيقا ، لكنها لا تستطيع أن تستغني عن الميتافيزيقا » .

« وهذا فسوف نسأل العلماء: كيف تفكرون؟ ما هي تحسانتكم ومحاولاتكم وأخطاؤكم..؟ تحت أي دوافع تغيرون آراءكم؟ أعطونا أفكاركم المبهمة، تناقضاتكم ومعتقداتكم العلمية - بلا برهان ولا دليل.. إن الناس يقولون عنكم أنكم واقعيون أصحىح هذا..؟ أصحىح أن هذه الفلسفه المصمتة الثقيلة تقابل تنوع أفكاركم وتقابل حرية فروضكم؟ قولوا لنا ما الذي تفكرون فيه لا وأنتم خارجون من المعمل بل في اللحظات التي تنسحبون فيها من الحياة العامة لكي تدخلوا الحياة العلمية.

أعطونا لا تجربة المساء بل عقلانية الصباح أعطونا حية وحرارة

Ibid.

(١٤)

Ibid : P. 12.

(١٥)

مشروعاتكم وحدو سكم التي لا تبحون بها لأحد»^(١٦) ومن هنا نستطيع أن ندرك كيف أن بشار يرى أن يسبر أغوار النفس البشرية عند الفيلسوف والعالم ليجعل بينها حواراً متصلةً باستمرار، وما دام يطلب العون من كل منها وما دام يرى أن يعرف أحاسيسهم وهواجسهم : فإن ذلك يعني أن فلسفة العلم التي يقدمها لا بد أن تكون مفتوحة لتلتقي على الدوام ما يطأ على هذه الأحاسيس والهواجس من تغير ولتعدد نفسها وفقاً لما تجده من أفكار جديدة سواء في ميدان العلم أو الفلسفة ، في ميدان العقل أو التجربة .

٢٦٤ - نستطيع أن نصل من ذلك إلى نتيجة هامة وهي أن بشار يعتقد أن العقل الجدل هو عقل يتكون تدريجياً ويتطور - أعني أنه ليس عقلاً جاهزاً مكتمل الصنع ، إنه يتكون عن طريق الآخر ، هو ينمو من خلال التجربة ، يغزل خيوطه باستمرار من احتكاكه بالواقع لكنه وهو يتتطور ويتأسس إنما يؤسس هذا الواقع أيضاً فهو بغير شك يعطينا صورة عن هذا الواقع ، صورة نسجها هو وغزل خيوطها وقدمها على أنها من صنعه . فهو إذن يكون الواقع ويكونه الواقع ، هو يؤسس ويتأسس وهو فكرة أساسية لفهم العقل الجدل وسوف نصادفها بالتفصيل في الكتاب القادم عند جان بول سارتر الذي سيعرض لها باسهاب بوصفها الفكرة الرئيسية عنده .

والواقع أنها فكرة رئيسية للجدل بصفة عامة لأن البديل الآخر هو أن يكون العقل الجدل جاهزاً تام الصنع منذ البداية وهو ما يتنافى أصلاً مع الحركة الجدلية التي ينبغي أن تظل مفتوحة وألا تقبل الانغلاق على نفسها لا منذ البداية ولا في أي مرحلة من مراحل سيرها .

www.alkottob.com

ثانياً: خصائص الفلسفة الجديدة

٢٦٥ - الخاصية الأساسية لهذه الفلسفة الجديدة هي أنها فلسفة حوار . وإذا كان الجدل الميغلي - كما ذهنا في بحث آخر - هو حوار العقل الحالص مع نفسه ، فإننا نستطيع أن نقول إن الجدل العلمي هو حوار العقل مع التجربة فالعلم المعاصر كما يقول لنا بشلار يعرض نفسه على أنه فلسفة حوار ، فلسفة تمنع الفيلسوف من أن ينغلق على نفسه داخل مذهب مغلق كما كان يحدث في الماضي ويفسر جميع الأشياء عن طريق عنصر واحد من عناصرها ويهمل بقية العناصر .

إنه يتناول الأشياء من زاوية واحدة فحسب فهو مذهب أحادي الجانب وهذا ظهر التعارض الكلاسيكي المعروف بين المذهب التجريبي والمذهب العقلي وبين المذهب المثالي . والمذهب الواقعي .. الخ في حين أن فلسفة العلم الجديدة التي يعرضها علينا بشلار ت يريد أن تكون فلسفة مفتوحة ، فلسفة تقوم بينها وبين الفلسفات السابقة كلها حوار : «إن العالم المعاصر يفتح على تطورات متعارضة تماماً، ويلجأ إليها واحدة وراء الأخرى . ومن هنا ينشأ بينه وبينها لون من ألوان الحوار»^(١٧) .

والحق أن بشلار هنا إنما يضرب بعمق نافذ في أعماق الروح البشرية إذ أن الفكر نفسه لا بد أن يكون حواراً سواء أكان حوار المرء مع نفسه أو مع

شخص آخر كما يقول هيولييت^(١٨). والإنسان المثقف لا يسير كما يقول ولم يجيمس في حياته وفقاً لميتافيزيقاً واحدة بعينها، بل هو يعتمد على نوعين من الميتافيزيقاً وهما نوعان متناقضان ولو أننا شئنا تسميتها بأسماء كلاسيكية أمكن أن نقول أنها المذهب العقلي والمذهب الواقعي^(١٩).

٢٦٦ - ويترتب على ذلك أن تكون الفلسفة الجديدة التي يدعو إليها بشلار هي فلسفة حوار بين القبلي.. والبعدي *a posteriori* فإذا كان الفلاسفة اختلفوا طوال قرون حول مشكلة أصل المعرفة البشرية فيذهب فريق منهم إلى أنها ترجع إلى أفكار مستقلة عن كل تجربة أعني أنهم جعلوا هذه الأفكار مستقلة عن الاتصال بالأشياء ذاتها، وذهب فريق آخر إلى أنها ترتد إلى أصل تجربتي أي أنها كلها بعدية، فإن بشلار يلغى هذا التحديد التعسفي وتلك القسمة الجائرة يجعل المعرفة حواراً بين ما هو قبلي وما هو بعدي.

إنه لا يوجد بالنسبة للفلسفة واقعية مطلقة ولا عقلانية مطلقة وإنما لا بد لنا أن نكون على العكس: على حذر تم فلا نبدأ من موقف فلسفى عام لكي نحكم على الفكر العلمي . ويتباين بشلار بأن الفكر العلمي - عاجلاً أو آجلاً سوف يصبح الموضوع الرئيسي في النقاش الفلسفى أو الخلاف الفلسفى .. سوف يضطرنا هذا الفكر إلى أن نستبدل بالميافيزيقاً الحدسية وال مباشرة ميافيزيقاً مقالية مصححة بطريقة موضوعية^(٢٠) . ومن هنا فإذا كان العالم يبدأ من عقل بغير بنية وبغير معارف وبغير أفكار سابقة على حين أن الفيلسوف في أغلب الأحيان يضع كلاً مكوناً مزوداً بجميع المقولات الالزمة لفهم الواقع^(٢١) .

J. Hyppolite : Logique et Existence, P. 8.

(١٨)

G. Bachelard: Le Nouvel Esprit Scientifique P. 1.

(١٩)

G. Bachelard: Le Nouvel Esprit Scientifique P. 2 — 3.

(٢٠)

G. Bachelard: La philosophie du Non P. 3.

(٢١)

فإن الفلسفة العلمية الجديدة التي يدعو إليها بشلار ترى على العكس أنه لا توجد معرفة مأخوذة بأسرها قبلياً ولا معرفة مستمدّة كلها من التجربة بطريقة بعدية، وإنما المعرفة هي نتيجة حوار بين ما هو قبلي وما هو بعدي، فهي ليست نتيجة عقلانية في فراغ أو نتيجة تجريبية مفككة^(٢٣). ليس ثمة مقولات تقطع صلتها بالواقع وبالتجربة، كما أنه لا يوجد حدس تجريبى ولا إحساسات ولا تجارب عملية لا تشملها الروح ولا توجد بين المسلمـة.. Axiome^(٢٤) والواقعـة التجـريـبية.. Le fait تلك المسافة التي كان المرء يعتقد في وجودـها في المـاضـي فـالـمـسـلـمـةـ تـبـثـقـ مـنـ الـوـاقـعـةـ،ـ وـالـوـاقـعـةـ لـاـ تـعـرـفـ إـلـاـ بـفـضـلـ الـمـقـولـاتـ الـتـيـ تـجـاـوزـ التـجـربـةـ،ـ وـالـتـحـلـيلـ الدـقـيقـ لـلـوـسـائـلـ وـالـمـاهـاجـ الـتـيـ يـسـتـخـدـمـهـاـ فـيـ الـمـلاـحةـ تـكـشـفـ لـنـاـ عـنـ مـدـىـ التـقـارـبـ بـيـنـ الـوـاقـعـةـ «ـالـغـفـلـ»ـ وـبـيـنـ الـفـكـرـ النـظـريـ التـأـمـلـيـ فـالـتـجـربـةـ هـيـ الـتـيـ تـشـكـلـ رـوـحـنـاـ وـعـقـلـنـاـ شـيـئـاـ فـشـيـئـاـ،ـ كـمـاـ عـقـلـنـاـ هـوـ الـذـيـ يـعـطـيـ لـلـأـشـيـاءـ أـطـرـهـ وـأشـكـاـهـ الـتـيـ تـبـدوـ عـلـيـهـاـ أـوـ الـتـيـ نـظـهـرـ لـنـاـ فـيـهـاـ^(٢٥).ـ وـهـكـذـاـ إـنـاـ نـسـتـطـبـعـ أـنـ نـقـولـ بـحـقـ مـعـ جـاسـتـونـ بشـلـارـ أـنـ:ـ «ـبـعـدـ حـوـارـ اـسـتـغـرـقـ قـرـونـاـ طـوـيـلـةـ بـيـنـ الـعـالـمـ وـالـرـوـحـ لـيـسـ فـيـ اـسـتـطـاعـةـ أـحـدـ أـنـ يـتـحدـثـ عـنـ تـجـارـبـ بـكـاءـ.. Muettesـ إـنـاـ لـكـيـ نـبـطـ نـتـائـجـ نـظـرـيـةـ مـاـ،ـ فـلـاـ بـدـ أـنـ تـعـرـضـ عـلـيـنـاـ التـجـربـةـ أـسـبـابـ اـعـتـراضـهـاـ^(٢٦).

٢٦٧ - وهناك حوار آخر يرتبط بالحوار السابق وهو الحوار الذي يقوم بين العيني.. Concret والمجرد.. Abstrait فقد كان التصور الكلاسيكي القديم يرى أن الإدراك الحسي هو الذي يعطينا الموضوع في واقعه العيني بكل ماله من غنى وثراء. ثم انطلاقاً من هذا الإدراك الحسي فإن الروح Ibid.^(٢٧)

(٢٣) لم نشا أن نترجم هذا المصطلح بالبدائية ذلك لأن المقصود به قضية يطلب التسلیم بها دون برهان - راجع الدكتور عبد الحميد صبره في ترجمته لكتاب بان لوکا شيفتش : «نظريـةـ الـقـيـاسـ الـأـرـسـطـيـةـ»ـ صـ ٢٦ـ وـمـاـ بـعـدـهاـ.

P. Foulquié : la Dialectique P. 98. ^(٢٤)

G. Bachelard : le Nouvel Esprit P. 8 - 9. ^(٢٥)

تشكل الفكرة الموجودة دون أن تختفظ من الموضوع إلا بخصائصه الأساسية. والواقع أن الحدس الخالص للعني ليس إلا وهما شأنه شأن التمثل المجرد تماماً. إن المعرفة الحدسية للواقع أو الإدراك الحسي للموضوع لا يقدم لنا هذا الواقع في كل ثرائه وغناه وتعقيده، إنه لا يعطينا إلا معرفة تخطيطية موجزة يقول جونست.. F. Gronseth «إن الفكر يخلق المجرد باستمرار ولكنه ما أن يستخلصه ذات مرة حتى يرفض البقاء فيه أو الاستقرار عنده، وإنما يعود القهقرى باحثاً عن تحقيق عيني جديد له يمكن بصفة عامة استخدامه أكثر من الأول»^(٢٦).

ومن ثم فهناك في الفكر حركة ذهاب وإياب لا تقطع من العيني أو الأشياء إلى التصورات أو المجردات، ومن المجرد إلى العيني مرة أخرى. وهذه المسافة القائمة بين الأشياء والتصورات، ومن الأفكار إلى الأشياء التي يحيط بها «الجدل الحديث» على ما يقول ريمون بايه.. R. Bayer وهو أحد الذين شنوا حملة بالغة العنف على الجدل عموماً وعلى العقل الجدل خصوصاً على نحو ما فهمه سارتر^(٢٧) ووصفه بأنه كارثة مع الفكر المعاصر^(٢٨). إذ أن لفظ الجدل نفسه لا يدل على شيء محدد وإنما هو فحسب «سلة مهملات» إنه يشكل مجالاً واسعاً من المشكلات ويصيبه بالخلط والاضطراب.. الخ^(٢٩). أما الجدل العلمي كما عبر عنه بشلار وجونست مؤسس مجلة.. Dialectica فهو شيء آخر ولا علاقة له بالجدل التاريخي ذي النمط الهيجلي. وهذا فقد كان بشلار على حق تماماً حين هاجم العقل الدجاطيفي باسم فلسفة مفتوحة وباسم علم تخبر فيه التجربة بغير انقطاع على مراجعة المبادئ

F. Gronseth : Qu'est ce que la logique P. 86. (٢٦)

Mythe de la - Raison Dialectique (٢٧)

(٢٨) راجع أيضاً مقالة عن الجدل والاعتقاد في مجلة ديوجين عدد رقم ٦٠.
Dialectic and Aspects of Belief - Diogens N. 60.

Le Mythe de la Raison dialectique. 1. (٢٩)

والبدائيات التي يقولون عنها أنها عقلية... إلى آخر ما ي قوله بايه في هذا الصدد^(٣٠).

ويكفي هنا أن نقول إن الجدل العلمي الذي يستهدف ربط الفلسفة بالعلم على نحو جديد كان موضع تقدير كثير من المفكرين الذين هاجموا الجدل كما كان موضع تقدير أنصار الجدل على حد سواء، حتى لقد حاول بعض الماركسيين التقرير بين الجدل عند بشلار والجدل عند لينين: «على أساس القيام بقراءة مادية لبشاير - كما فعل لينين نفسه في قراءته المادية»^(٣١).

٢٦٨ - الفلسفة العلمية الجديدة إذن فلسفة مفتوحة يدور فيها حوار بين العقل والتجربة، بين المجرد والعيني، بين ما هو قبلي وما هو بعدي، بين الذات والموضوع، فلا هي فلسفة واقعية بالمعنى الدقيق لأننا لو تبعنا التصحيحات التي تمت في الفكر العلمي فسوف تكون على يقين من أن الواقعية التي يعرفها الشك العلمي لا يمكن أن تكون هي نفسها الواقعية المباشرة^(٣٢). كما أنها ليست عقلانية بالمعنى الدقيق أيضاً. «سوف نقتصر كذلك بأن العقلانية التي صحت أحکامنا قبلية - كما كانت الحال في الامتدادات الجديدة للهندسة لا يمكن فقط أن تكون عقلانية مغلقة... وإنما هي تحترم هذا الازدواج الذي يرغب في أن يفسر كل فكر علمي بلغة العقلانية والواقعية في آن معاً وأن نعود باستمرار من الفكر النظري إلى الواقع العملي والعكس. وبهذا تكون أرض الواقع هي المحك العملي لصحة الأفكار النظرية ومن هنا أيضاً تفقد هذه الأفكار طهارتها الأولى» على حد تعبير Fermé^(٣٣)

Ibid. (٣٠)

Dominique le court: De Bachaelard au Matérialisme Historique P. 5. (٣١)

G. Bachaelard : Le Nouvel Esprit; P. 2. (٣٢)

Ibid: P. 2 - 3. (٣٣)

بشار: «لا تستطيع فلسفة العلم أن تحافظ على النقاء الأول أو الوجوه الأولى التي كانت للفلسفة التأملية النظرية وذلك لأن فلسفة العلم هي فلسفة تطبيق. ومهمها كانت النقطة التي يبدأ فيها النشاط العلمي فإن هذا النشاط لا يمكن أن يكون ممكناً إلا إذا ترك القاعدة التي كان يقف عليها: فهو إذا جرب تعقل وإذا تعقل يجرب»^(٣٤).

٢٦٩ - هذه الفلسفة الجديدة تسير من البسيط إلى المعقد، من المباشر إلى العام، وهي في سيرها إنما تخطي سلسلة من العقبات أو «الأخطاء» التي يعتبرها بشار أساسية في الوصول إلى الحقيقة: «إن الروح العلمية تقطع طريقاً تنتصر فيه على عقبات معرفية مختلفة، إن الروح العلمية تتأسس وت تكون بوصفها مجموعة من الأخطاء المصححة Rectifiée»^(٣٥).

وهكذا نستطيع أن نقول إن هذه السلسلة الطويلة من الانكارات أو الأخطاء التجاوزة أو العقبات المرفوعة تكون جزءاً لا يتجزأ من صميم الروح في سعيها الدائب نحو الوصول إلى الحقيقة. وتبعداً لذلك فإن «الروحي» ليس شيئاً آخر سوى السلب المستمر للوجود «ال الطبيعي» على نحو ما سرى بعد قليل حين نتحدث عن العقبة الاستمولوجية.

ويكفي هنا أن نقول إن كل ما هو حاسم كما كان يقول نيته لا يولد إلا عنوة أو رغمـاً عن شيءـ ما . ويصدق ذلك في عالم الفكر وعالم الفعل على السواء ، فكل حقيقة جديدة تولد رغمـاً عن الوضوح أو البيئة .. وكل تجربة جديدة تولد رغمـاً عن التجربة المباشرة^(٣٦).

لكن هناك حقيقة هامة ينبغي أن نشير إليها، فإذا كان بشار يصف سير الروح العلمي على أنه تجاوز لمجموعة من الأخطاء فإن ذلك لا يعني أنه

Ibid; P. 3.

(٣٤)

G. Bachelard : La Formation, P. 239.

(٣٥)

G. Bachelard: Le Nouvel Esp. P. 8.

(٣٦)

سير تلقائي . ولا بد لنا أن نسوق ملحوظة هامة ومفيدة حتى تمنع القارئ من الوقوع في الضلال : إنه ليس ثمة شيء تلقائي أو أوتوماتيكي في هذه السلوب .. Negations

وينبغي على المرء ألا يأمل أن يجد لوناً من التحول البسيط الذي يحطم إطار النظريات القديمة ليدخل فيها - منطقياً - النظريات الجديدة - كلا - بل إن الأمر هنا إنما هو أمر تضاد حقيقي : فالهندسة اللا أقليدية لم تعمل لكي تعارض الهندسة الأقليدية بل هي بالأحرى ساعدت على وجود تشميل .. أعني لوناً من ألوان الهندسة الشاملة .. Fangeometrie Totalisation يضم الهندسة الأقليدية واللا أقليدية في آن معاً^(٣٧) .

٢٧٠ - هناك خاصية أخرى مترتبة على الخواص السابقة في الفلسفة العلمية الجديدة التي يدعو إليها بشرلار وهي عدم جود المنهج ، إن من يتأمل - على ما يقول بشرلار - الأثر العلمي يشعر أن الواقعية والعقلانية يتبدلان النصح بغير نهاية ، فلا واحدة منها تكفي في تكوين الدليل العلمي فليس ثمة « حدس خاطف » يحدد بلمحة واحدة أسس الواقع وليس ثمة من ناحية أخرى اعتقاد عقلي مطلق وحاسم « يمكن أن يفرض مقولات أساسية على مناهجنا في البحوث التجريبية . ومن هنا تأتي الجدة المنهجية الدائمة .

فالارتباط بين النظرية والتجربة وثيق للغاية حتى أنك لن تجد منهجاً سواء أكان تجربياً أم عقلياً يتضمن الاحتفاظ بقيمة على الدوام . وفي استطاعتنا أن نقول إن المنهج الممتاز ينتهي لأن يفقد خصوبته إذا لم يجد له المرء موضوعه^(٣٨) .

بل إن ارييان . . Urbain M. أحد علماء الكيمياء المعاصرین والذي يستخدم أكثر المناهج العلمية دقة ونسقية - لم يتردد في أن ينكر أبدية المناهج

Ibid: P. 8.

(٣٧)

Ibid: P. 135.

(٣٨)

الأفضل. وعنه أنه لا يوجد منهج للبحث قط لا ينتهي بأن يفقد خصوبته الأولى. فسوف تأتي ساعة يرفض فيها المرء أن يبحث فيها عن الجديد بواسطة القديم، ساعة لا تستطيع الروح العلمية أن تتقدم إلا إذا اخترعت مناهج جديدة»^(٣٩).

فإذا كانت الفلسفة العلمية الجديدة التي يقدمها بشلار تمتاز بأنها فلسفة مفتوحة فإن هذا الانفتاح يعني باستمرار تجدد الهواء من جميع الجهات : تجدد الأفكار وتطورها باحتكاكها المستمر مع الواقع ، تجدد المناهج حتى لا تتجمد وتحوّل إلى مناهج ديجاتية مغلقة . وما يقال على هذه المناهج يقال أيضاً على التصورات : «ذلك لأن التصورات العلمية نفسها تفقد عموميتها وشمومها وكما يقول جان بران .. Perrin كل تصور ينتهي بأن يفقد نفسه واستخدامه ومغزاه نفسه عندما يتبع المرء شيئاً فشيئاً عن الظروف التجريبية التي تشكل فيها هذا التصور . فالتصورات والمناهج إنما تخدم مجال التجربة وكل فكر علمي ينبغي عليه أن يتغير أمام التجربة الجديدة»^(٤٠) .

٢٧١ - ومن ثم فإننا نجد أنفسنا في المعرفة العلمية المعاصرة أمام مشروع.. Projet تجاري لا منهج تجاري . ولقد اقتبس بشلار هذه الكلمة الأخيرة من الفلسفات الوجودية التي ترى أن الحياة الإنسانية كلها ليست إلا مشروعأ أو مجموعة من الإمكانيات في سبيل التتحقق على نحو ما سيقول لنا سارتر حين تتحدث عن «جدل الإنسان» في نهاية البحث . ولهذا فإن بشلار يذهب إلى أنه «في التفكير العلمي فإن تأمل الذات لموضوعها يتخذ صورة المشروع»^(٤١) . والمشروع مختلف عن المنهج : فالمنهج مرسوم ومغلق أما المشروع فيمتاز بأنه متفتح لا يتقييد بخطوطات وهو لا يسير في اتجاه واحد

Ibid.

(٣٩)

G. Bachelard : Le Nouvel Esp. P: 135.

(٤٠)

Ibid : P. 11.

(٤١)

كلمنهج بل يتخذ اتجاهات متعددة. والمنهج ينبع من العقل ويسير نحو الطبيعة ليسلط عليها، أما المشروع فيتخد ميدانه مكاناً وسطاً بين العقل والواقع، بين الفكر والطبيعة، في دنيا الأجهزة العلمية والمعادلات الرياضية ليكتشف الطبيعة من خلاها، الحق أن أهم ما يمتاز به المشروع عن المنهج هو أن المشروع يقدم لنا «الروح العلمية» أما المنهج التجريبي فلما كان يهدف إلى استخلاص القانون العام فإن ما يقدمه لنا هو اتصال في الأحداث بين الماضي والمستقبل، واعتقاد بأن ما قمنا به من ملاحظات في الماضي سينسحب على المستقبل^(٤٢).

إذا كنا نقول إن البحث العلمي ينبغي أن يسير على منهج معين فليس معنى هذا أن ثمة قواعد دقيقة صارمة لا بد للباحث العلمي من أن يتزmemها بحذافيرها حتى يكون قد سار وفقاً لما يقضي به المنهج العلمي، بل لا بد لنا أن نتذكر دائمأ أنه لا توجد في العالم قواعد للاكتشاف أو الاختراع أو الابتكار كما أنه لا توجد في الفن قواعد للخلق أو الابتكار أو الإبداع. فليس ثمة قائمة معينة من الإجراءات العلمية الخاصة أو القواعد الفنية المحددة التي لا بد للباحث بالضرورة من أن يتزmemها بكل دقة حتى تكون دراسته علمية وإنما لا بد لكل باحث من مراعاة طبيعة الموضوع أو المشكلة التي يضعها موضع البحث.

ذلك ينبغي أن نلاحظ أن انتهاج المنهج العلمي لا يمكن أن يكون هو الكفيل وحده بتجنب الباحث كل أسباب الخطأ - وضمان صحة نتائجه، لأنما هو يتحقق من تلقاء نفسه للباحث الذي يستعين به شتى أسباب النجاح ويرسم أمامه طريق الوصول إلى الحقيقة وإنما لا بد للباحث من أن يفهم حق الفهم أن الجهد العلمي هو في صميمه «محاطرة» يعني فيها العالم كل ما لديه

(٤٢) الدكتور مجدى هويدي «منطق البرهان» ص ٢٦٨ - ٢٦٩ - مكتبة القاهرة الحديثة - القاهرة ١٩٥٩.

من أجهزة وفروض وتركيبات رياضية حتى ينظم الواقع تنظيماً عضوياً صحيحاً.

وعندئذ لن يجد الباحث صعوبة في أن يتحقق من أن كيفيات الواقع العلمي إن هي إلا ثمرات لمناهجنا العقلية ولكن بشرط أن تبقى الحركة الديالكتيكية قائمة بين العقل والتجربة^(٤٣).

(٤٣) الدكتور زكريا ابراهيم : « المعرفة العلمية وطبيعتها » - الفكر المعاصر العدد العاشر ديسمبر سنة ١٩٦٥ .

الفصل الثاني

طريق الجدل العلمي

« علينا أن نعلن في الحياة العقلية: أيها
الخطأ: أنت لست شرًا...».

ج. بتشلار. «تكوين الروح العلمية» ص ٢٤٣

www.alkottob.com

أولاً: العقبة الاستمولوجية

٢٧٢ - انتهينا في الفصل السابق إلى أن الروح العلمية تقطع طريقاً طويلاً يتألف من عقبات وعوائق ، ولهذا فإن بشلار يقول لنا صراحة : «إن مشكلة المعرفة العلمية لا بد أن تصاغ عن طريق تحديد العقبات . . . »^(١) فما الذي يقصده فيلسوفنا بالعقبة الاستمولوجية أو المعرفية . . . ؟ .

إن بشلار حين يتحدث عن العقبات المعرفية فإنه لا يعني بها العقبات الخارجية مثل تعقد الظواهر الخارجية أو سرعة ظهورها وزواها كما أنه لا يعني بها ضعفاً ما في العقل البشري أو نقصاً في تكوينه وإنما هو يقصد بها المعارف والمعلومات التي يأتي بها الإدراك الحسي العادي والتي تحول دون تقدم المعرفة العلمية ، ثم هو يعني بالعقبة الاستمولوجية أيضاً ألوان الكسل والركود التي تطرأ على فعل المعرفة ذاتها فتعوقه عن الحركة والتقدم . وباختصار العقبة الاستمولوجية هي كل قيد يحول دون سير الروح العلمي . فقد تكون معرفة ماضية ، وقد تكون فكرة مضادة وقد تكون على حد تعبير بشلار «نسيجاً من الأخطاء العنيفة» .

٢٧٣ - ويمكننا أن نبدأ بدراسة العقبة الاستمولوجية هذه ما داموا يقولون عنها أنها «التصور الأول الذي يجب علينا أن نعرض له وهو التصور الذي يعتبر دعامة الصرح البشلاري . . . ». وسوف نبدأ أيضاً باللحظة الحسية العادية بوصفها العقبة الأولى أمام الروح العلمي . وقد يبدو غريباً أن

G. Bachelard : La Formation.. etc.. P. 13.

(١)

نقول إن الملاحظة الحسية العادبة «عقبة» أمام المعرفة العلمية في الوقت الذي يتوهם فيه كثير من الناس أن كل ما تقتضيه المعرفة العلمية هو العودة إلى لون من الإدراك الحسي التلقائي الذي ندع فيه الواقع تتكلم وتنطق هي نفسها بلسانها دون أن تتدخل نحن بأهواننا وخياناتنا وعدائنا. ولكن هؤلاء ينسون أن الإدراك الحسي العادي أو الملاحظة البسيطة قلما تقدمنا إلى المعرفة العلمية بمعناها الدقيق. إن فلاسفة اليونان الأقدمين قد فطنوا إلى أن العناصر الأربع هي التي تتكون منها الأشياء، ولكن هذه المعرفة الساذجة التي كشف لهم عنها إدراكيهم الحسي العادي قد وقفت قروناً عديدة حجر عثرة في سبيل تقدم المعرفة العلمية الدقيقة. يقول بشلار «إن التجربة الأولى - إذا شئنا الدقة - الملاحظة الأولى هي دائمًا العقبة الأولى أمام الثقافة العلمية والواقع أن هذه الملاحظة تمثل أمام الذهن ومعها مجموعة ضخمة من الصور، فهي عينية وجمالية وطبيعية وسهلة وليس ثمة سوى أن نصفها وأن نعجب لها عندئذ يعتقد المرء أنه فهمها»^(٢). الواقع أن الملاحظة البسيطة لا تساعدنا في الوصول إلى الحقيقة العلمية، إن المرء يستطيع مثلاً أن ينظر إلى اللهب ساعات طوال دون أن يتمكن مع ذلك من فهم ظاهرة «الاحتراق» وقد يستثير لدينا منظر اللهب ذي الأشكال الغريبة والألوان الزاهية كثيراً من أحلام اليقظة والرغبات اللاشعورية ولكنه لن يكون مصدر علم، لأن العلم يستلزم العمل على تجاوز المظاهر الحسية من أجل النفاد إلى العلاقات الخفية التي تكمن وراء كل هذه المظاهر. إنه «لا علم إلا بما هو خفي» ومعنى ذلك أن الإدراك الحسي المبتذر كثيراً ما يحول دون تقدم المعرفة العلمية الدقيقة كما حدث بالنسبة لظاهرة دوران الأرض حول الشمس: إذ عمل الإدراك الحسي المباشر على إخفاء هذه الواقعة عن أعين العلماء قروناً طويلة، كذلك غابت عن أذهان العلماء قديماً حقيقة ظاهرة سقوط الأجسام بسبب رؤيتهم لبعض الأجسام الخفيفة التي كانوا يجدونها تصاعد نحو السماء بدلاً من أن تسقط

نحو الأرض. ولما تقدمت المعرفة العلمية أدرك الناس أن جميع الأجسام تسقط حتى تلك التي قد يبدو في الظاهر أنها لا تسقط : فإن الطيران نفسه إن هو إلا سقوط ملغي أو معاق - وهكذا أصبحنا نفهم أن ورقة الشجر الدابلة التي تطير في الهواء أو تتجه نحو الأرض على شكل لولبي تعسفي إنما تسقط في الحقيقة عمودياً على الأرض. وإذا كان هبوب الرياح في الخريف قد يعاكس في الظاهر واقعة السقوط العمودي إلا أن الرياح هنا لا تخرب عن كونها أعراضًا يستطيع الفكر العلمي أن يعمل لها حساباً بمجرد ما يهتدى إلى قانون السقوط المائل المنحرف.

وحين يصوغ الفكر العلمي قانون سقوط الأجسام في صورة رياضية دقيقة فإن ظاهرة السقوط كما يقول بشلار تكون عندئذ قد انتقلت من اللغة التجريبية إلى اللغة العقلية^(٣).

٢٧٤ - لكن من الباحثين من يرى في الإدراك الحسي رأياً مخالفًا يجدره مناقشته إذ يعتقدون أن الصورة التي يقدمها لنا الموقف الطبيعي - أو الإدراك الوعي المألوف للعالم صورة «صحيحة» وفقاً لمحالها الخاص، بل «بالنسبة إلى أغراض مجال الإنسان العملي الحيوي، تكون صورة العالم في الموقف الطبيعي صحيبة تماماً لأنها هي الوحيدة المتسقة مع غaiات الإنسان في هذا العالم»^(٤) ومن ثم فإن المعرفة التي يأتي بها الإدراك الحسي تظل صادقة «في محالها» إلى جانب المعرفة العلمية : بل ينبغي إلا نخلط بين الموقفين الطبيعي والعلمي، وإنما ترك ما لقيصر لقيصر . إن الكثرين ينقدون الموقف الطبيعي على أساس أنه كان عقبة في طريق التقدم العلمي . والأمر الذي لا شك فيه أن الموقف الطبيعي والموقف العلمي يكونان في بداية الأمر متفقين ثم يصبح

(٣) الدكتور زكريا إبراهيم : المعرفة العلمية وطبيعتها ، أو الفرق ما بين المعرفة العلمية والمعرفة العادمة - مجلة الفكر المعاصر لعدد她 العاشر ديسمبر سنة ١٩٦٥ .

(٤) الدكتور فؤاد زكريا «الموقف الطبيعي » ص ١٨ ، ١٩ مكتبة النهضة العربية عام ١٩٨٢ .

للعلم مجاله الخاص كلما اقتضى تقدم البحث عن أوجه أخرى للظواهر غير الأوجه المحسوسة مباشرة، ولكن الذي ينبغي أن نتبينه إليه هو «أن الموقف العلمي حين يستقل عن الموقف الطبيعي لا ينبغي أن يحمل معلمه في ميدانه»^(٥).

ويعكن أن نسوق - مع بشلار - على هذا النص الملاحظات الآتية:

أولاً: إن المعرفة العلمية ومعرفة الموقف الطبيعي لا يكونان في بداية الأمر متفقين بل على العكس ان المعرفة العلمية لا بد أن تقوم على أنقاض المعرفة الحسية الأولى أو المشاهدات الأولى التي يأتينا بها الموقف الطبيعي ، بل إن العلماء يعتقدون الآن إن الملاحظة أو المشاهدة البسيطة لم تعد لها قيمة في التجريب المعاصر ومن ثم ينصحوننا بأن نبدأ بالتجربة بدلاً من الملاحظة ويقول بشلار - «ليس ثمة اتصال بين المشاهدة والتجربة ، فالصلة بينهما مقطوعة»^(٦) .

ثانياً: هناك انتقال غير مشروع وهو في اعتقادي سبب المشكلة كلها - من الحديث عن الموقف الطبيعي ك موقف حيوي نافع يفيد في حياة الإنسان اليومية و يتلاءم معها إلى اعتبار هذا الموقف الحيوي «البرجاني» موقفاً أبسط ملوجياً يعطينا صورة معرفية للعالم ، وما دام الموقف الأول صادقاً وجوب بالتالي أن يصدق الثاني . ولعل هذا ما كان يعنيه برسون حين قال «إن الروح لديها ميل لا يقاوم للنظر إلى الفكرة التي تخدمها أكثر على أنها واضحة للغاية ، ومن هنا تكتسب هذه الفكرة كما يقول بشلار - وضوحاً ذاتياً جائزاً «وتعطى الأفكار لنفسها عن طريق الاستخدام - قيمة بغير وجه حق»^(٧) .

ثالثاً: من ذلك فلست أعتقد أنه من: «العبث أن ننقد الصورة التي

(٥) الدكتور فؤاد زكريا نفس المرجع ص ٢٠ .

(٦) G. Bachelard : La Formation De l'Esprit scientifique P. 19

(٧) G. Bachelard : Ibid. P. 15.

نكونها للعالم في موقفنا الطبيعي لاختلافها عن الصورة العلمية للعالم^(٨). بل على العكس تماماً فلا بد من نقد هذه الصورة لأن «التجربة العلمية تناقض التجربة المشتركة الشائعة... والسمة التي يتميز بها التفكير العلمي هي إذن ما يمكن أن نسميه بمنظور الأخطاء المصححة وليس صحيحاً أن يقال إن التجربة المشتركة تجربة مركبة... Composé إنها على أحسن تقدير مؤلفة من ملاحظات متجاورة مرصوصة»^(٩). فلا شك أن المعلومات التي يأتي بها الموقف الطبيعي معلومات مهوشة ومفكرة وهي لهذا السبب معلومات غير صحيحة: «كل واقعة لا تكون جزءاً من نسق عام، وكل تجربة يبقى ثباتها غير رابطة مع منهج التجريب العام ، لن تردد في اعتبارها خاطئة»^(١٠).

٢٧٥ - ولست أدرى لو أنها تعاطفنا مع الموقف الطبيعي وتركناه بغير نقد كيف يمكن لنا أن نواجه مشكلة التربية والقيم ..؟ أعني كيف يمكن للمعلم أن يواجه تلاميذه وأن يقوم بعملية التعليم؟ كيف يمكن - مثلاً - لعلم الكيمياء أن يعطفهم حقائق هذا العلم؟ لكي يفعل ذلك فإن عليه أن يقوم بعملية مزدوجة: جانب منها سلبي ، هو هدم المعارف القديمة ، وجانب إيجابي هو بناء المعرف الجديدة، ذلك لأن التلاميذ لا يأتون إلى الفصل - كما يقول بشلار - بأذهان خالية وكأنها صفحة بيضاء يخط عليها المعلم كما يشاء بل هي تأتي مثقلة بتلك المعرف الخاطئة التي اكتسبتها من الإدراك الحسي عن طريق الملاحظة والمشاهدة. ومعنى ذلك أن العقل البشري دائمًا مثقل بمعلومات ومعارف لا آخر لها يقول بشلار: إن أساتذة العلوم يتصورون أن في استطاعتهم جعل التلاميذ يفهمون برهاناً علمياً أو نظرية علمية بأن يكرروها مرة ومرة ولكنهم يتغاهلون بذلك واقعه بالغة الأهمية ، هي أن المراهق الذي وصل إلى الفصل وجلس يتسمع إلى درس الفيزياء إغا وصل إليه وهو مثقل

(٨) الدكتور فؤاد زكريا المرجع السابق ص ١٩.

G. Bachelard : OP. cit. P. 10.

(٩)

G. Bachelard : Ibid. P. 11.

(١٠)

بمعارف تجربة سابقة ومن ثم فليس المطلوب في هذه الحالة تحصيل نتائج تجريبية وإنما المطلوب تغيير ثقافة تجريبية، المطلوب تقويض العقبات التي كدستها الحياة اليومية من قبل. خذ مثلاً على ذلك: اتزان الأجسام الطافية موضوع لحدس يألفه الناس جميعاً لكنه ليس إلا نسيجاً مشحوناً بالأخطاء. ونحن بطريقة واضحة قليلاً أو كثيراً ترانا نسب نشاطاً للجسم الذي يطفو أكثر من النشاط الذي نعزوه للجسم الذي يعوم أو يسبح، ولو حاول المرء أن يدفع قطعة من الخشب في الماء لوجد أنها تقاوم وبسهولة شديدة ترانا نسب المقاومة إلى الماء وبهذا يصعب تماماً فهم قاعدة أرشميدس – في بساطتها الرياضية المذهلة – إذا لم ننقد أولاً وإذا لم نفكك المركب غير التقى للحدس الأولى وبصفة خاصة بدون هذا التحليل النفسي للأخطاء الأولى^(١١).

معنى ذلك كله أن الطفل الصغير لا يكون ذهنه صفحة بيضاء حين يذهب إلى المدرسة لتلقى العلم لأول مرة وليس العقل البشري مجرد قطعة من الشمع تطبع عليها المعلومات كما ينطبع الخاتم على الشمع وإنما الذهن البشري يحمل الكثير من المعلومات والمعارف والطفل يأتي إلى المدرسة وفي ذهنه صورة جاهزة عن الأشياء وعن العالم ومن هنا فإن الروح التي تقبل على التعليم لا يمكن فقط أن تكون شابة أو كما يقول بشلار: «إن الروح عندما تقدم نفسها للثقافة العلمية لا تكون شابة أبداً، بل هي بالآخر تكون عجوزاً بلغت من العمر شأواً بعيداً»: عمرها هو بالضبط عمر ما لديها من أحکام وأراء مبتسرة Préjugées وقبول العلم يعني من الناحية الروحية تجديد الشباب أو إعادته إنه يعني طفرة ينبغي لها أن تعارض الماضي»^(١٢).

٢٧٦ – وهذا يقودنا إلى فكرة أساسية عند بشلار هي أن كل معرفة أياً كان نوعها هي بالضرورة معرفة ضد معرفة أخرى : إذ الواقع «أن المرء

G. Bachelard : Ibid : P. 18.

(١١)

Ibid.

(١٢)

يعرف ضد معرفة سابقة فالمعرفة إنما تعني هدم معارف تكونت تكتونياً خطأً ، كما تعني تجاوز ما يشكل نفسه في الروح نفسها أمام عملية الروحانية »^(١٣) . ومعنى ذلك أن هناك باستمرار معارف موجودة في طريقنا ونحن نعرف ، حتى أن المعرفة العلمية سوف تتالف من سلسلة من السلوب فهي باستمرار سلب المعرفة السابقة ، وتجاوز لمعرفة ماضية : « ذلك لأن فكرة البداية من الصفر لكي نؤسس ثروة أو ننميها لا يمكن أن تحدث إلا في ثقافات التجاوز البسيط حيث تكون الواقعية المعروفة ثروة بطريقة مباشرة ، لكن أمام غموض الواقع فإن النفس لا تستطيع أن تجعل نفسها بالأمر ساذجة أو بريئة أو بيضاء القلب ^(١٤) Ingénue.. ومعنى ذلك أن كل معرفة علمية وكل ثقافة علمية لا بد أن تبدأ أولاً كما يقول بشلار بعملية تطهير عقلي .. catharsis intellectuelle ثم تبقى بعد ذلك المهمة الأكثر صعوبة وهي أن نجعل الثقافة العلمية في حركة مستمرة وأن نستبدل بالثقافة المغلقة الساكنة ثقافة مفتوحة متحركة وأن نجعل جميع التغيرات التجريبية جدلية وأن نعطي أخيراً للعقل مبررات التطور والنمو والثاء^(١٥) ـ

٢٧٧ – وإذا كانت المعرفة التي يأتينا بها الأدراك الحسي هي العقبة الاستدللوجية الأولى فإن هناك عقبات أخرى لا آخر لها فائدة معرفة وأي لون من ألوان الثقافة وأي مجموعة من المعلومات والمعارف العلمية قد تصبح في مرحلة من المراحل عقبة أمام الروح العلمي إذ تحول إلى عادات راسخة توقف التقدم ومن هنا يقول بشلار بحق إن الرئيس المحكم الصنع .. Tête bien Faite هو لسوء الطالع رئيس مغلق ، فهو نتاج مدرسي بل إن أزمات نحو الفكر تتضمن باستمرار « إعادة صهر » أو إعادة جديدة شاملة لنسق المعرفة : فلا بد للرئيس المحكم إذن أن يعاد صنعه وأن يتغير من حيث النوع

G. Bachelard : Ibid. P. 13

(١٣)

Ibid : P. 14.

(١٤)

Ibid : P. 19.

(١٥)

وأن يتعارض مع نوع سابق : والثورات الروحية التي يقتضيها الابختراع العلمي تجعل الإنسان نوعاً يطفو أو بطريقة أفضل تجعله نوعاً يحتاج إلى الطفرة ويعاني ويتألم أن لم يتغير»^(١٦) . ومعنى ذلك أن الروح العلمية لا يمكن أن تتوقف أو أن تجمد بل لا بد لها أن تتجدد بغير انقطاع ولا بد لشباب الروح من التجديد على الدوام ولا بد للمعارف والأفكار من أن تتعرض للهباء النقي على الدوام ، فلا تكتسب فكرة من الأفكار قيمة لقدمها أو لطول عهدها بل لا بد من إعادة تقديرها باستمرار . ولا يعني ذلك كله أن نهدم اليوم ما تم بناؤه بالأمس ، بل على العكس إن مبدأ الثقافة المتصلة مبدأ أساسى بل هو الأساس الصلب للعلم الحديث وإنما المقصود أن نتبع - كما يقول بشلار - نصيحة كيلنجل الآتية : «إذا استطعت أن ترى عمل حياتك يتقوض فجأة وأن تعود إلى العمل من جديد وإذا استطعت أن تتعدب وتتقاسي وتصارع وتموت ، دون أن تتفوه بكلمة واحدة : فسوف تكون في هذه الحالة رجلاً : سوف تكون ولدي»^(١٧) . ففي سير العلم يستطيع المرء أن يحب ما يهدمه وأن يواصل الماضي وهو ينكره ، يستطيع أن يجعل أستاذه وهو يعارضه ، عندئذ تستمر مزايا المدرسة مدى الحياة : أما الثقافة المغلقة ، أما تكديس الذهن بالمعلومات وخشوع رأس التلميذ بمعرف لا حصر لها فهذا هو بعينه سلب الثقافة العلمية^(١٨) . والأستاذ الذي يمنع تلاميذه من معارضته سوف ينطبق عليه ما قال أحد الاستفسرولوجيين من أن «عظام الرجال إنما يكونون نافعين للعلم في النصف الأول من حياتهم ، لكنهم يضرون العلم في النصف الثاني منها وذلك لأن العادات العقلية التي كانت صالحة ومفيدة وسلامية يمكن - لطول الوقت - أن تقيد البحث أو تعوقه ، حيث إن نجد أن النشاط الروحي قد انقلب وتجمد واستسلمت غريزة التكوين أو التشكيل أو

Ibid : P. 15.

(١٦)

G. Bachelard : Ibid P. 16.

(١٧)

Ibid P. 252.

(١٨)

الابداع formatif لغريزة المحافظة (١٩) Conservatif .

٢٧٨ – والحق أن بشار ينها إلى ملاحظة أساسية وهي أن البحث العلمي يعني «إعادة الشباب روحيًا»، يعني قبول طفرة فجائية تعارض الماضي (٢٠)، وهذا فإن الروح العلمية تحتاج دائمًا إلى فورة الشباب وقوته، أولًا لأننا نجد في مجال الحياة العلمية «لا شيء يسير من تلقاء ذاته. لا شيء معطى، بل كل شيء يبني» (٢١). ولأننا ثانيةً نجد أن: «المشكلات لا تفرض نفسها بنفسها، بل إن الاحساس بالمشكلة هو وحده الدليل على الروح العلمية الحقة فكل معرفة بالنسبة للروح العلمية هي إجابة عن سؤال وإذا لم يكن ثمة سؤال فلن تكون هناك معرفة علمية» (٢٢).

فلا بد إذن أن تكون هناك حيوية مستمرة، ورفض دائم للواقع، وإثارة أسئلة ومعاناة من المعرفة القديمة واحساس بالفشل والاخفاق، أما التسرع والقفز من الملاحظة الأولى إلى التعميم فهو يخرجنا عن نطاق الروح العلمية تماماً. وهذا يقول بشار إن الملاحظة الأولى لها «غاية» ويقتبس من «دليير» العبارة التي يقول فيها «إن المرء يعمم ملاحظاته الأولى في اللحظة التي بعدها لا يلاحظ شيئاً» (٢٣). أي في اللحظة التي يخرج فيها عن نطاق الجهد المتوج والبحث العلمي المشر.

إذا كان الباحث لا بد أن يكون شاباً من الناحية الروحية يعاني من الاخفاق والاحساس بالفشل لكنه يعود من جديد إلى اثارة الأسئلة فإن هذه الخاصية هي في الواقع خاصية الفكر بصفة عامة عند بشار والمعلم بصفة خاصة وهذا ينحو باللائمة على المعلمين الذين يقتلون في التلاميذ غريزة

Ibid. P. 252.

(١٩)

Ibid P. 15.

(٢٠)

Ibid. P. 14.

(٢١)

Ibid.

(٢٢)

Ibid : P. 20

(٢٣)

الابداع والتجديد حين يصيّبونهم في قوالب واحدة جاهزة ويرفضون رفضاً باتاً تجديد مناهجهم : « خلال سنوات طويلة من العمل المتنوع لم أر قط مربياً يحاول أن ينير في مناهج التربية أن المربى ليس لديه معنى الفشل ، أو ليس لديه الاحساس بالاخفاق *Le sens de l'echeec* لسبب بسيط جداً هو أنه يعتقد في نفسه أنه أستاذ : ومن يعلم يأمر »^(٢٤) .

٢٧٩ - وقد يكون العقل البشري نفسه جانباً من العقبة الاستمولوجية بما ينطوي عليه من كسل وركود وميل إلى اعتبار الفكرة المفيدة واضحة وصحيحة : « بل انك ستجد أنه حتى العقل الواضح لا يزال ينطوي على مناطق غامضة ومخامرات تعشعش فيها الظلال . وحتى الانسان الجديد سيجد أنه لا يزال يحمل بقايا الانسان القديم ولا يزال يعيش في داخلنا القرن الثامن عشر حياته الصماء ، وهو يستطيع - لسوء الطالع - أن يعاود الظهور من جديد وأنا لا أرى في ذلك كما يفعل مايرسون برهاناً على دوام العقل البشري وثباته ، لكنني أرى فيه على العكس - برهاناً على نعاس المعرفة وجودها ودليلًا على بخل الانسان المثقف الذي يظل يحيط بلا توقف بالمكتسبات القديمة نفسها والثقافة الماضية عينها فيكون مثله مثل البخيل الذي يصبح ضحية للذهب الذي يداعبه »^(٢٥) . وهكذا يدعونا بشلار إلى اثارة المشكلات والقلق أمام العقل وأمام الثقافة الموجودة : « ينبغي علينا أن نزعج العقل وأن نقلقه وأن نفسد وأن نخرب عادات المعرفة الموضوعية »^(٢٦) . لقد كان بشلار يقول إن العزاب يحملون العواطف إلى عادات وكذلك يفعل المدرسون فيرأى بشلار فهم يحملون الاكتشافات العلمية إلى دروس ، وهو يدعونا إلى الوقوف : « ضد هذا الكسل العقلي الذي يجردنا شيئاً فشيئاً من احساسنا بالتجديد الروحي »^(٢٧) .

Ibid : P. 19.

(٢٤)

Ibid : P. 7.

(٢٥)

Ibid : 247.

(٢٦)

Ibid : 247.

(٢٧)

ثانياً : المراحل العلمية ومفهوم الكتلة

٢٨٠ - لكن إذا كانت المعرفة العلمية تسير في طريق جدي يعتمد على تجاوز العقبات المختلفة ، وإذا كان ذلك ينطبق على الفرد أعني على الباحث نفسه ، فإنه ينطبق أيضاً على النوع : فلو أنها نظرنا وراءنا إلى تاريخ العلم لوجدنا أنه يتالف من مراحل مختلفة تمثل كل منها عقبة تحطها العلم ، وهذه المراحل المختلفة تمثل في الوقت ذاته مذاهب فلسفية معينة فكان العلم في سيرته لا يخضع لفلسفة واحدة بعينها ، وفلسفة العلم لا يمكن أن تكون واقعية أو وضعية أو عقلانية فحسب ، بل لا بد أن تكون فلسفية موزعة .. Disperse

تنظر إلى المذاهب الفلسفية المختلفة على اعتبار أنها وجهات نظر جزئية . لكن لا يظن ظان أن هذا التوزع يعني التفكك ، لأن منطق التطور العلمي يفرض على هذه المذاهب نوعاً معيناً من النظام والتسلسل ، والاتصال الثقافي . وأخر مرحلة وصل إليها الفكر العلمي هي في نظر بشلار مرحلة فوق العقلانية .. Sur rationalisme أو مرحلة العقلانية الجدلية ..

(٢٨) Rationalisme Dialectique

٢٨١ - معنى ذلك أننا حين نحلل فكرة علمية معينة فإننا ينبغي أن ننظر إليها كما ينظر علم الطبيعة إلى «الطيف» فهو يحوله إلى مجموعة من الألوان الطبيعية هي ما نسميه بالضوء . لكن الشعاع الضوئي واحد ولو وضع الألوان بجوار بعضها لخرج لنا اللون الأبيض . كذلك في كل تصور

علمي يمكن تحليله إلى مجموعة من المذاهب الفلسفية التي ظهرت في مراحل مختلفة من التاريخ ويلخصها تاريخ التصور نفسه . وسوف نشرع الآن في دراسة تصور علمي معين هو الكتلة La Masse.. بنظر فلسفـي كامل هو منظور العقلانية الجدلية لنجد أن هذا التصور يلخص تاريخاً طويلاً للمذاهب الفلسفية هي على النحو التالي : يبدأ تاريخ التصور بوجهة نظر يمثلها مذهب حيوية المادة .. ثم المذهب الواقعي .. Realisme والمذهب العقلي المعقد .. Rationalisme Complexe والمذهب العقلي الجدلـي Rationalisme Dialectique .. والمذهبان الآخرين يمكن الجمع بينهما تحت اسم واحد هو « فوق العقلانية .. Surrealismـe.. »^(٢٩) .

٢٨٢ – علينا أن نلاحظ باديء ذي بدء أن التصورات العلمية لم تصل كلها إلى درجة واحدة من النضج ، فالكثير منها لا يزال يعبر عن واقعية ساذجة ولا زلتـنا نجد في الكثير منها أيضاً « عجرفة المذهب الوصـعي » ومعنى ذلك أن فلسفة الروح العقلية الجديدة لا يمكن أن تكون متجانسة في جميع المـاديين أعني أن ما نقوله عن تصور الكتلة قد لا ينطبق بنصـه على جميع الأفكار العلمية الأخرى لكنـها تقطع طريقاً مشابـهاً للطريق الذي قطـعـه مفهـوم الكتلة .

وإذا كانت المناقشـات الفلسفـية التي تدور حول العالم تظل غامضة مضطربـة فـما ذاك إلا لأنـ المرء يريد أن يفسـر كل شيء من موقف جزئـي واحد ، أعني من موقف فلسفـي أحـادي الجـانب . وهذا نراهم يقولـون عن العلم أنه واقـعي - إن كانوا هم واقـعيـون - ويـسوقـون على ذلك عدـداً من الحالـات التي يمكن أن يكون فيها العلم واقـعيـاً بالـ فعل ، ثم يقولـون انه وـضعـيـ - إن كانوا وـضعـعيـون - ويـختارـون العـلوم التي لا تزال وـضعـيـة ، ويـقولـون العـقـليـون أنه عـقـليـ ويـختارـون الـريـاضـة للـتـدـليل على صـحة مـزاـعـمـهم .. الخـ إنـ

فلاسفة « فوق العقلانية » لن يستطيعوا لكي يجعلوا مذهبهم مشروعًا أن يستشهدوا إلا بجموعة ضئيلة من الحالات التي كان فيها العلم جدلية بالفعل في صورته الحديثة وهي أمثلة قليلة للغاية . وهذا فإن فلسفه « فوق العقلانية » ينبغي أن يضعوا في أذهانهم أن الجزء الأكبر من التفكير العلمي لا يزال في مراحل تطوره الفلسفى البدائى . ويجب عليهم أن يتوقعوا أن يكونوا ضحايا هجوم مضاد : شامل وساحق ، وكل شيء ضدتهم الحياة اليومية والموقف الطبيعي أو الحس المشترك والدقة المباشرة والتكنولوجيا والعلوم التي لم تناقش كعلم الحياة . . الخ . وأمام الأدلة المتعددة التي يسوقها الواقعيون والوضعيون فإن فيلسوف مذهب فوق العقلانية ليسهل افحامه ، غير أن هذا الفيلسوف - فيما يقول بشلار - حين يتزوي متواضعاً أو حين يتراجع أحياناً فيما ذاك إلا ليقوم بعملية هجوم جديدة »^(٣٠) .

ليست التصورات العلمية كلها اذن تُطلعنا على ما فيها من تاريخ وليست كلها « مجَّلة » Dialectiser .. على حد تعبير بشلار وبالتالي فليست كلها مما يخدم مذهب « مذهب فوق العقلانية » لكنه مع ذلك يمدوه الأمل في أن الأفكار العلمية سوف تتعدل كلها في المستقبل .

٢٨٣ - ومما يكن من شيء فإن علينا الآن أن نتبع بشلار في التصور الذي اختاره للتحليل وهو تصور الكتلة ليكشف لنا عن المراحل التي يمر بها التصور العلمي . وهو يرى أن البشرية قد مررت بخمس مراحل قبل أن تصل إلى التصور الحالي للكتلة هي على التحول التالي : -

لقد كان أول تصور للكتلة أو أول شكل من أشكالها وهو أبسط الأشكال في الوقت نفسه هو تصور الكتلة على أنها الحجم الكبير وهو تصور « شره » ، ذلك لأن المرء يقدر الكتلة باليدين فهي « ما يملأ العين » وهكذا نرى الطفل حين يقدم له بعض الفاكهة يختار منها « أكبرها » لأن أكبرها في

«عينيه» هو «أفضلها» أو هي الفاكهة التي تلبي بوضوح أكثر رغبته في الطعام أو شراثته وبالتالي فإن فكرة الكتلة هنا تجسد الرغبة نفسها في الأكل^(٣١). وعندئذ نجد أن أول تناقض إنما يوجد في أول معرفة ، ونحن نجده في التناقض بين «الحجم والوزن» إذ سرعان ما تعرف أن الأكبر حجماً ليس هو دائماً الأثقل وزناً كما أنها سنعرف أن الأقل وزناً ليس هو دائماً الأقل قيمة ، وحفنة من الماء في راحة اليد أكبر دليل على أن الأكثر ضخامة ليس هو بالضرورة الأكثر غنى ، وعندئذ يبدأ فجأة منظور القوة أو الشدة في الظهور وفي تعميق الرؤية السابقة للكمية فتحول فكرة الكتلة من الخارج إلى الداخل ، من ظاهر الشيء إلى باطنه . كانت الكتلة الخارجية تستدل عليها بحاسة البصر ، فإذا بها تصبح خاصية كامنة في الجسم : «وتصبح فكرة الكتلة في هذه الحالة مجالاً لتقديرات مثيرة حيث يتسع المجال للهواجس وللتخيّلات الاحيائية .. Animistes المختلفة فيما بينها أشد مما يكون الاختلاف وتصبح فكرة الكتلة في هذه المرحلة عقبة في سبيل غلو المعرفة وتقديمها»^(٣٢) .

٢٨٤ – قد يعرض معارض فيقول ان هذا البحث «في تطور مفهوم الكتلة الذي يبدأ من الواقع إنما يبدأ في الواقع بمفهوم سابق على العلم . واننا وبالتالي نعرف المعرفة العلمية ونخلق بهذا الشكل مشكلات وارتباطات لا تستوقف قط العقل المفكر»^(٣٣) .

Ibid : P.12.

(٣١)

G. Bachelard : Ibid P. 22 - 23.

(٣٢)

وأنظر أيضاً الدكتور يحيى هويدي في كتابه «منطق البرهان» ص ٢٨٩ - ٢٩٤ مكتبة القاهرة عام ١٩٥٩ وأيضاً ما هو علم المنطق؟ .. ص ١٨١ - ١٨٢ مكتبة النهضة المصرية القاهرة ١٩٦٦ وكذلك مقال : «ثلاثية الفكر الحديث أو فلسفة اللا عند بشلار» للأستاذ رمسيس يونان - مجلة الفكر المعاصر العدد الرابع يونيو سنة ١٩٦٥ .

G. Bachelard : La Philosophie du Non P. 24.

(٣٣)

ويجيب بشلار بأن يسأل بدوريه : ولكن هل تخلص الفكر العلمي الحديث حقاً من سحر هذه التخيلات الاحيائية وقتتها ..؟ أو ليس مما يستوقف النظر حقاً أن نجد بعض علماء النفس يتحدثون عن «كتلة نشاط» أو «شحنة نشاط» وكأنهم يتحدثون عن مفهوم علمي واضح ..؟ لا شك أنهم يعرفون جيداً أن فكرة الشحنة هذه Charge فكرة غامضة ، صحيح أنهم يستخدمونها على سبيل المجاز ، غير أن ذلك المجاز إنما يستمد قوته من ذلك النبع البدائي القديم وبالتالي فإن استخدامه إنما هو دعم لفكرة المفهوم حين يكون عقبة . والدليل أن علماء النفس حين يتحدثون عن الشحنة العاطفية أو الوجودانية فانهم يقصدون دائمًا «كتلة» قليلاً أو كثيراً ، ومن الملاحظ كذلك أننا نقبل المفاهيم الاحيائية بسرعة وبسهولة عجيبة ، مما يدل على أن هذا الأسلوب السابق للعلم في التفكير لم يزل راسخاً في نفوسنا وأننا بحاجة إلى نوع خاص من التحليل النفسي للكشف عن كل ما قد يخامر مفاهيمنا العلمية من أفكار سابقة على العلم^(٣٤) .

٢٨٥ – أما المفهوم الثاني للكتلة فإنه يرتبط باستخدام الميزان أو بالمقاييس التجريبية ، ولذلك فهو يتميز ب موضوعية الوسيلة أو الأداة ، ولقد مرت حقبة طويلة كانت الأداة فيها تسيق النظرية ، ولم تعد تلك هي الحال في أيامنا هذه حيث نجد أن الأفرع النشطة حقاً من العلم أصبحت النظرية تسيق فيها الوسيلة أو الأداة حتى أنها لنستطيع أن نقول إن الأداة في علم الفيزياء قد أصبحت نظرية مجسدة أعني نظرية متحققة بالفعل أو هي فكرة عقلية وقد أصبحت عينية^(٣٥) .

ومهما يكن من شيء فإن الفكرة الساذجة عن الكتلة ازدادت تعقيداً عندما أدخلنا عليها فكرة الوزن ، فأكبر الأشياء حجماً ليس بالضرورة أثقلها

G. Bachelard : La Philosophie du Non P. 23.

(٣٤)

Ibid : P. 24.

(٣٥)

وزناً ، فالماء قد يكون أخف وزناً من قطعة الحديد وهذا فاتنا عن طريق ادخال فكرة الوزن في الكتلة ؛ سوف ننتقل من الخارج الى الداخل كما سبق أن ذكرنا وسيصبح المعيار في تقويم الكتلة لا مجرد النظرة الخارجية بل شيئاً وراء ذلك أكثر عمقاً من تلك النظرة الأولى التي نضع فيها الكتلة أمامنا لتأكل . كما أن الأشياء ذات القيمة لن تكون الأشياء الثقيلة الوزن فهناك كما يقول عادة ما خف حمله وغلا ثمنه . « والحق أن تجربة الميزان كانت تجربة حاسمة في تحديد مسلك الإنسان تجاه الأشياء لدرجة أنها نستعمل حتى الآن عبارة : « وزن الأمور يعني تدبرها والتفكير فيها بامتعان Peser C'est Penser.. » فإذا كان الإنسان قد استخدم الميزان قبل أن يكتشف نظرية الواقع فإنه حتى بعد اكتشاف هذه النظرية وبعد تعقد أشكال الموازين فقد ظل مسلكه هو هو لدى استخدامها أمراً قائماً على التجربة المباشرة .. والأمر كذلك فيما يتعلق بالآلات المعقّدة التي نستخدمها اليوم ببساطة اعتماداً على مفاهيم تجريبية وبدون أدنى تفكير في النظريات التي قامت عليها هذه الآلات^(٣٦) .

٢٨٦ - أما المفهوم الثالث للكتلة وهو المفهوم العقلي فإنه لم يتضح إلا في أواخر القرن السابع عشر على يد نيوتن عندئذ ارتبط مفهوم الكتلة بمفهومين آخرين هما الجهد والسرعة وبذلك أصبحت الكتلة طرفاً في علاقة أو بالأحرى حدأً في معادلة رياضية . وما كان بوسع الفكر أن يربط بين مفاهيم متباعدة في نوعها مثل مفاهيم الكتلة والجهد والسرعة، فالعقلانية بالنسبة للواقعية ضرب من التجريد والميكانيكا العقلانية بالقياس الى الظاهرة الميكانيكية هي بالضبط كالمهندسة البحتة بالقياس الى الوصف الظاهري^(٣٧) .

Ibid : P. 26.

(٣٦)

Ibid : P. 27 - 28.

(٣٧)

وأنظر أيضاً «ثلاثية الفكر الحديث» للأستاذ رمسيس يونان - الفكر المعاصر العدد الرابع بوليو عام ١٩٦٥ .

وقد سيطرت العقلانية النيوتينية على الفيزياء الرياضية طوال القرن التاسع عشر والاركان الثلاثة التي اخذتها هذه العقلانية أساساً لشقي تقويمها وهي المكان المطلق والزمان المطلق والكتلة المطلقة ، قد ظلت دائمةً عناصر بسيطة لا تقبل التحليل ومتمايزه تمايزاً وحدات القياس : المستيمتر والجرام والثانية .

ولكن هل وقف العلم عند حدود هذه العقلانية المغلقة؟ .. كلا فقد ظهرت النسبية عام ١٩٠٥ وهو تاريخ حاسم في تاريخ العلم إذ تحطمـت الاطارـات العقلـية القدـيمة وظـهر التـفتح من داخـل مـفهـوم الكـتلة ذاتـها فـقد كانت عـلاقـتها بـغـيرـها عـلاقـة خـارـجـية ، ثـم جاءـت النـسـبـيـة واـكـتـشـفـت أـنـ الكـتـلة الـتـي كانـت تـعـتـبر وـحـدة مـطـلـقـة ماـ هـي إـلـا دـالـة معـقـدـة مـن دـوـالـ الحـرـكـة وـمـن العـبـث تـعـرـيفـ الكـتـلة فـي حالـة سـكـون ، فالـسـكـون المـطـلـق لاـ معـنـى لـه ، وـمـن ثـمـ فـإـنـ الكـتـلة المـطـلـقـة لاـ معـنـى هـا أـيـضاً . وـبـالـاضـافـة إـلـى هـذـا التـعـقـد فـي باـطـنـ الكـتـلة ظـهـرـ تـعـقـد آخـرـ هوـ أـنـ مـسـلـكـ الكـتـلة فـي حالـة السـرـعـة العـادـيـة غـيرـ مـسـلـكـهـا فـي حالـة ماـ يـسـمـى بالـسـرـعـة التـماـسـيـة . وـمـنـ المـسـتـحـيلـ أنـ نـعـرـفـها بـطـرـيقـةـ بـسيـطـةـ كـمـ كـانـتـ تـفـعـلـ فـزـيـاءـ نـيـوـتنـ ، وـهـنـاكـ تـعـقـدـ عـقـليـ آخـرـ هوـ أـنـ الكـتـلة لمـ تـعـدـ فـيـ الفـيـزـيـاءـ النـسـبـيـةـ مـتـنـافـرـةـ أوـ مـخـلـفـةـ الجـنسـ عنـ الطـاـقةـ .. وـبـاـختـصـارـ فإنـ الـفـكـرـةـ الـبـسيـطـةـ حلـتـ مـحـلـهـاـ فـكـرـةـ معـقـدـةـ دونـ أـنـ تـفـقـدـ مـعـذـكـهـاـ دـورـهـاـ فـيـ الـعـرـفـةـ الـبـشـرـيـةـ (٣٨) .

٢٨٧ – وهـكـذاـ نـتـقـلـ إـلـىـ المـفـهـومـ الـرـابـعـ لـلـكـتـلةـ وـهـوـ مـفـهـومـ عـقـليـ معـقـدـ نـصـلـ إـلـيـهـ بـعـدـ المـفـهـومـ الـعـقـليـ الـبـسيـطـ ، لـكـنـ الكـتـلةـ كـمـ قـلـنـاـ لـمـ تـفـقـدـ دـورـهـاـ كـعـنـصـرـ مـنـ عـنـاصـرـ الـعـرـفـةـ الـبـشـرـيـةـ ، وـلـكـنـ كـلـ مـاـ حـدـثـ هوـ أـنـ المـفـهـومـ الـأـوـلـ قدـ اـزـدـادـ تـعـقـيدـاًـ . وـهـذـاـ الـاـنـتـقـالـ مـنـ الـعـقـلـانـيـةـ الـبـسيـطـةـ إـلـىـ الـعـقـلـانـيـةـ الـمـعـقـدـةـ لـمـ

Hélène Védrine : « Le Profil Epistemologique » P. 56 Article dans (٣٨)
L'arc - le numero 42 - N. Consacré à Bachelard - Paris - 1970.

يُكَنْ ممكناً في حدود الفكر الواقعي ، فالعلم الجديد لا يَقُوم إلا بـ تخطئة علم سابق على حين أن الواقعية تعتقد أنها دائياً على صواب . إن التطور الذي طرأ على الفكر العلمي الحديث لم يكن ثمرة دراسة واقعية للظاهرة وإنما كان بمثابة سيرأ غوار الجوهر في الأشياء أو « النومين » .

٢٨٨ - ومع مفهوم الكتلة السالبة لـ ديراك تحدث قفزة جديدة إلى الامام حيث تدخل الفلسفة الجدلية على المسرح . ولقد بدأ ديراك بمفهوم أعم وأشمل فسائل عن ظاهرة الانتشار ، وما الذي يتشر؟ وانتهى إلى أن السؤال يكشف عما في نفوسنا من واقعية ساذجة تريد دائياً أن تضع الموضوع قبل ظواهره مع أن المهم هو أسلوب الانتشار أولاً ثم يأتي بعد ذلك تحديد الشيء الذي يتشر .

وهكذا شرع ديراك في تعريف Pluraliser.. معادلات الانتشار وما دمنا لا نفترض شيئاً معيناً ينتشر فمن الممكن تعديل المعادلات بقدر ما هنالك من أشياء تنتشر . . . ويتنهى البحث بمفاجئة جدلية وهي أنها بدأنا البحث ونحن ندرس كتلة واحدة وإذا بنا نصل في خاتمة المطاف إلى كتلتين : الأولى تلخص تلخيصاً وافيةً كل ما كنا نعرفه عن الكتلة في أطوارها السابقة : المفهوم الواقعي الساذج ، والتجريبي ، والعقلياني البسيط عند نيوتن ، والعقلياني المعقد عند أينشتين ، أما الكتلة الثانية فهي الكتلة السالبة وهي تبدو وكأنها النقيض للأولى .

وإذا تسألهنا : ترى ما الذي كان يتحدث لو أن هذا المفهوم ظهر في القرن الماضي؟ .. ما موقف الروح العلمية؟ ، وما الذي كان يقوله العلماء في القرن التاسع عشر لو ظهرت فكرة الكتلة السالبة عند ديراك؟ .. لا شك أنها كانت متعددة دليلاً على فساد النظريات التي تقول بها ، وهذا هنا تظهر لنا سمة رئيسية من سمات الروح العلمية الجديدة التي يدعو لها بشوار وهي تقبل كل جديد والاقبال على الفكر الجديد بلا خوف أو نفور حتى ولو كان متناقضاً مع

العقلانية الكلاسيكية القديمة . وهذا فإن الفلسفة الجدلية تساءلت : ولـا ؟ .. لماذا لا تكون الكتلة سالة؟ تلك هي العقلانية الجدلية ومذهب ما فوق العقلانية؟^(٣٩).

٢٨٩ - من خلال هذه الدراسة السابقة لتطور مفهوم الكتلة نستطيع أن نستخلص بعض القضايا الأساسية في فكر بșلار : -

(١) إن العلم يتقدم وهو يتخلّى عن الوان الوضوح أو البيانات الأولى Evi- dences وألوان التعيين المبهم للتصورات التي هي عقبة أمام الروح لكي يتجاوز هذه العقبات واحدة إثر الواحدة .

(٢) إن الروح العلمية تسير في طريق يمكن أن تمثله مجموعة من المذاهب الفلسفية يبدأ من الواقعية وينتهي بالفلسفة الجدلية ، أو مذهب ما فوق العقلانية .

(٣) إن علينا أن نشكك كما يقول بـلار في كل تصور لم يتع لنا تجديله Dialectised « والمنطق نفسه ينبغي أن يدخله هذا اللون من الجدل الذي يتعلّق بالتصورات وعلاقاتها أو ارتباطاتها »^(٤٠) .

(٤) ينبغي علينا أن نتدرّب على مبدأ اللاهوية Non-Identité حتى تعود النظر إلى كل موضوع لا باعتباره شيئاً قائماً بذاته لا يتحمل غير تفسير واحد فهو اما خاطئ وضار اواما صحيح ونافع ، وانما باعتباره مفرق طرق . . . Carrefour يمكن أن ينظر اليه من وجهات نظر عدّة كما يمكن أن يتّخذ بداية لمسالك شتى - واللغة من أشد المعوقات في هذا السبيل لأنها أيضاً مثقلة ببعض فادح من المضامين الجامدة ، فيبني

G. Bachelard : Ibid : P. 36 - Hélène Védrine : Le Profil Epestemolo- gique , P. 57?

G. Bachelard : La Philosophie du Non P. 105.

(٤٠)

تحفيف هذا العبء بتنشيط المضامين وتنوعها^(٤١).

(٥) ونستطيع أن نقول في النهاية أن الجدل عند بشلار هو هذه الحركة التي تجاوز بها الروح دائمًا ما يوجد أمامها ، وإذا كان هيجل يذهب إلى أن حركة الفكر الجدلية هي سلب لما هو مباشر ، فإن بشلار يخبرنا أن الروح العلمية الجديدة والتي هي أساساً جدلية إنما تكمن ماهيتها الأساسية في تجاوز العقبات الموجودة أمامها وجوداً مباشراً : « والجدل هو في اعتقادنا ممارسة روحية وضرورية »^(٤٢).

غير أنه لا بد لنا من أن نقول في النهاية أننا في المجتمع العربي أحوج ما نكون إلى بشلار وإلى الفكر الجدلية عند بشلار وهو موضوع سنعود إليه في نهاية البحث .

Ibid : P. 129.

(٤١)

Ibid : P. 105.

(٤٢)

الفهرس

الباب الأول

من فلسفة الطبيعة إلى جدل الطبيعة	٥
--	---

الفصل الأول

الجدل وعلوم الطبيعة	٧
تمهيد	٩
أولاً: إنجلز يضع الأساس	١٣
ثانياً: أزمة الفيزياء المعاصرة	٢٣

الفصل الثاني

مفاهيم أساسية في جدل الطبيعة	٣٣
أولاً: الحركة	٤٥
ثانياً: التناقض	٤٣
ثالثاً: وحدة الأضداد	٥٣
رابعاً: الشمول	٥٧
خاتمة	٦٣

الباب الثاني

خرافة الجدل في الطبيعة	٦٧
أولاً: جدل الطبيعة ونقاده	٦٩
ثانياً: العلم ووحدة المعرفة	٧٧
ثالثاً: مفاهيم جدل الطبيعة	٨٣

الباب الثالث

الفصل الأول

٨٩	فلسفة مفتوحة
٩١	أولاً: البحث عن فلسفة جديدة للعلوم
١٠٣	ثانياً: خصائص الفلسفة الجديدة

الفصل الثاني

١١٣	طريق الجدل العلمي
١١٥	أولاً: العقبة الاستدللوجية
١٢٥	ثانياً: المراحل العلمية ومفهوم الكتلة

www.alkottob.com

جدل الطبيعة



يدرس هذا المؤلف ما الذي حدث للجدل بعد هيجل في الميدان العقلي ثم ميدان الطبيعة، وأخيراً مجال الإنسان. لذا قسمناه إلى ثلاثة كتب هي :

١ - «جدل الفكر» : وهو يعني بتتبع مسار الجدل في ميدان العقل الحالص حيث يدرس الفكر من زاوية الذات أو الفكر الجدلية بوصفه تناولاً لدى الفرنسي هاملان ، ثم يدرس الفكر من زاوية الموضوع أو الفكر بوصفه خصائص أساسية للوجود لدى الانجليزي مكتجارت ، وأخيراً يدرس الفكر من زاوية الذات والموضوع في آن معاً كما يتبع في جدل المشاركة لدى الفرنسي لافل .

٢ - «جدل الطبيعة» : هنا ننتقل من دراسة الفكر الحالص إلى الطبيعة ، حيث يتتألف جدل الطبيعة من مثلث يضم ثلاثة أضلاع يشتمل على ثلاث قضایا : قضية إيجابية وهي إثبات جدل للطبيعة أو الفلاسفة الذين يدافعون عن جدل للطبيعة كما لدى انجلز والماركسيين المعاصرین . أما الضلع الثاني فيشمل حجج الذين ينفون وجود جدل للطبيعة لا سيما لدى سارتر و هيوليت . ونختتم الكتاب الثاني بمركب يثبت وجود جدل للطبيعة مرتكزاً أساساً على المفاهيم العلمية عن الطبيعة كما لدى الفرنسي بشلار .

٣ - «جدل الإنسان» : هنا ندرس مركب الفكر والطبيعة أي الفكر حين يلتقي بال المادة ، ونبداً بدراسة جدل الذاتية أو جدل العواطف أو الإنسان من الداخل لدى كيركجور ثم ننتقل إلى نقايشه أي الروح الموضوعي أو الإنسان من الخارج لدى ماركس ثم ننتهي بدراسة الإنسان من الداخل ومن الخارج معاً ، أو محاولة التوفيق بين الوجودية والماركسيّة كما يعرضها سارتر في كتابه «نقد العقل الجدلية» ، وعلى هذا النحو يكتمل البناء المعماري لتطور الجدل بعد هيجل .

(المؤلف)

الرّهن للطباعة والنشر والتوزيع

بيروت - هاتف . ٠٩٦١٤٧١٣٥٧ - ٠٩٦١٣٧٢٨٤٧١

Email: kansopress@yahoo.com

توزيع دار الفارابي

علي مولا