

ذخیر علمی

جان ماری او زیاس

الفلسفه والثقیات

ترجمة

الدكتور عادل العزا

هندوزلر عبوریات
سینروست، مباریس

الفلسفه والتقنيات

جان ماري او زناس

الفلسفة والثقفيات

ترجمة
الدكتور عادل العوا

منشورات عوَمِيَّات
بيروت - لبنان

جميع حقوق الطبع العربية في العالم محفوظة لدى
منشورات عزيزات
بيروت - باريس
بموجب اتفاق خاص مع المطبوعات الجامعية الفرنسية
Presses Universitaires de France

الطبعة الثانية ١٩٨٣

مقدمة المؤلف لطبعه العربية

يود مؤلف هذا الكتاب ان يتوجه بالتحية الى الناشر والى المترجم ، في بيروت ، اللذين اولياه شرف صداقه تفوق جدارته وذلك بافساح المجال امام كتاب « الفلسفة والتقييات » لم يظهر لدى قراء اللغة العربية .

وعندما علمت بانني توجحت الى لغة (ابن رشد) شعرت بمعاطفة غبن شديد . فقد ادركت بأن ميزة « شخصت بها » . كيف ؟ ان صديقاً بعيداً وقربيساً يترجم كتابي وانا لا أقدر على شيء ، لأن شيئاً لا يفرض علي ان اقابل ذلك بالمثل لا يجعل بدوري القراء يعرفون كاتباً عربياً .

انني قارئ ، شف لما يكتب (جاك بيرو) ، و(جرمين تيليون) ، وزائر مفتون بافريقيا حيث كنت اسمع صوت ترثيل (القرآن) يصدح في رحاب الاجواء ، ثم اني اهل ، الى جانب ذلك ، اسماع منبثقاً من اعمق اعماق اللغات السامية ، عبر (التوراة) التي متوجه منها المسيحيون . فنحن نجد في احد مقاطع (هيرودوت) اشارة الى اميرة (يونيه) هي Alzeir في القرن الخامس ق.م. وقد تحول اسم Alzeir الى Elzer ، Alzear الى Alziar ، وغدا على فم اجدادي Auzias (او زباس)

بلغة الاوكتانيين^(١)). وقد وجدتني اميل منديز إلى عبة الثقافة العربية واستحق الدخول في الحوار، ونحن انفسنا نعمل على حسو الاستعمار . ولو لا ذلك ل كانت اليوم استشعر الخجل من تقديم كتابي الصغير ليمسي موضوع تأمل الفلسفة او العماء للغرب . وقد اكتسبت في الخمسينات ، وانا صديق (فراتر فانون) ، طائفة من الارتكاسات المعاذية للاستعمار وبدونها لم أك اقبل البتة ان يصار الى قراءة احد كتبى لو لم اعتقاد منذ زمن طويل بأنني عملت وتأضل من اجل ان تحظى الافواه كل الافواه ، في اللغات كافة ، بحق الكلام .

انني لست من اولئك الذين يذهب بهم الجدل لرؤيه كتبهم مترجمة الى لغات بعيدة . وانا لست متأكداً بأن اللغة الفرنسية ليست في ايامنا عجلة للامبرialisية ...

وعندما عرفت ان هذا الكتاب الصغير سيرجم الى اللغة العربية ، تمنت في ذهني على الفور مدى اتسامه بأن يكون صورة لثقافة ذات مرتكز قومي . ولن ينسى معترضون ان ان يأخذوا على غياب - وعلى الاقل من حيث عدد الصفحات - الرجوع الى العلم العربي ، والى الثقافة العربية بأسرها . وهم

(١) *Occitain* نسبة الى جمة لهجات لغة (اوكي) ٦٦ ولا سيا لغة الترويدور او سكان مقاطعة (بروفانس) في جنوب فرنسا . المترجم

علم حق . ولكن هذا الكتاب لا يشهد على ما علته من ذلك .
ويعود تاريخه الى سنة تحرر الجزائر . وقد أسمى مؤلفه في
ذلك وعمل له بحسب منزلته .

انني ارجو ان ت العمل هذه الترجمة ، من خلال هذا الكتاب ،
على استمرار الاتصال العسير والشاق في اغلب الايام ، بين
فرنسي من سكان الجنوب ما زال يذكر الماضي الذي كان شعبه
شعب او كسيتان ، يخرج فيه على اراده ملوك (فرنسا) -
ويحافظ في (ناربون) على خير العلاقات مع امراء العرب
المسلمين في اوروبا وافريقيا . وقد نسج التاريخ اكثر من رابطة
بين السكان الاوكسيتانيين وبين العرب .

وكتيراً ما نذر هؤلاء الاوكسيتانيون انفسهم خدمة المسلمين
مثال ذلك (جوذر باشا) الذي فتح مملكة (سنهاي) بامر
سوداني (فاس) ، وكان (جوذر) من سكان مقاطعة
(بروفانس) ، وقد هدى للإسلام . وان الناس في ايامنا لم
يعد يحلمون بمثل هذه المهدى . وانما ينشدون هذه المعرفة
المتبادلة التي يدعو اليها المؤلف بكل ما يتمناه والتي من اجلها
يعتمد بذل جهود عملية بالسفر للقاء قرائه العرب .

كلمة اخيرة . لقد لفت نظري احد قرائي المتميزين بالاقتداء
الاعظم ، وهو الاستاذ (دوكونيس) في جامعة (ليون) ،

إلى مدى تفاؤل شدة تفاؤلي التكنولوجي. منذ سنة ١٩٦٢ .
إن أزمة العالم الرأسمالي ، والاستعمار الجديد ، وحوادث ١٩٦٨ ،
وأجهزة القمع الضخم الذي يربى على جميع البلدان تقريباً ،
ورحلاتي إلى ثلاثة بلدان في العالم ، كل ذلك قد اقتنعني بأن
طرز المعيشة والتفكير التي تمارس خارج العلم والتكنولوجيا
تنتهي على فن الحياة والعلم والمحبة ينبغي عليه أن يقاوم
قانون الكفاف في الامبرالية التي ما برحت التكنولوجيا
خدمها في اغلب الاحيان كعasan (طروادة) .

ولذا قان هذا الكتاب سيعزز بكتاب هو الآن قيد
الطباعة ، وعنوانه « الانتريلوجيا المعاصرة : تجربة ومذهب ».
قد هذه الترجمة ان تدعو إلى تلك المسيرة وهذا هو السبب
الذي جعل مؤلف الكتاب لا يريد ان يدع كتابه ينساب اليكم
دون التوجيه الى مخاطبة قارئه وتحيته . والسلام عليكم (١)

Jean Hanech

برون ، ١ ايار ١٩٧٥

(١) ذكر المؤلف هاتين الكلمتين بالفظ العربي والحرف اللاتيني .
الترجم

كلمة الطبيعة الثانية

لقد أخذنا بعين الاعتبار الملاحظات التي أثارتها الطبعة الأولى لهذا الكتاب الصغير ولكننا لم نشاً تبديل خطته تبديلاً تاماً.

وإذا ننحص بالذكر هنا السادة (بيير لوبي) ، (وفرنسوا داكوفيه) و (روبيه جورдан) و (رفيه بواريل) و (رفيه روبان) وقد اسهموا في حملنا على إعادة كتابة الفصلين الأول والأخير . ونأمل ان يقدم هذا العمل المتواضع ، منذ الآن ، مزيداً من الوضوح ويسمم إسهاماً أفضل في العثور على المشكلات .

تصدير

من الدائع في التعليم أن يقال إن الفكر البشري يعمل في العلوم ، وان الباحثين يستخرجون من ذلك فلسفة . فهم ينبعون هذا العلم وضعاً نظرياً : يعترفون بأن التقنية وحدها وضع تطبيق عملي يبعدها إلى المستوى الثاني . وعلى هذا النحو تصبح الفلسفة ، بالمعنى الدقيق ، فكر الفكر ، وتعتبر التقنية ، في أحسن أحوال الاعتبار ، نتاجاً – فرعياً . وهذا الاعتبار إنما يعكس تقسيماً، اجتماعياً لا مبرر له، بين العمل والتفكير . وقد حان الوقت لوضع حد لهذا التفريق الصنعي ولتناول الفكر الوحدة الإنسانية في مستواها النظري . ولذا فاننا نقترح تجاوز التقليد الجامعي الراهن والنظر إلى تقليد فلسفي أعمق . وهذا التقليد الأعمق يعتبر أن التقنية قد تقدمت بحسب مقولات هي بوجه الاطلاق ما يقدم الفكر البشري . فالعمل الإنساني الأولى يتضمن فكراً يومياً شاملـاً . وفي ذلك يمثل

جذر الوحدة بين العقل والمارسة . ان كل كائن فيلسوف في عمله . والمهندس — لا التكنوقراط — هو الذي يقف في مفصل العالم الحاضر حيث تتجابه أنماط شتى من المعقولة . وفي وسعه ، كما في وسع العاملين الذين يستنيرون بوعي النطق التقني ، عوانتا على الخروج من تفاعل المفاهيم المحسنة المجردة حيث تغمر الفلسفة ضحاياها البائسة ، ولو كانت فلسفه قدمية تحبس الميزة على المقال وحده ، على الكلام فحسب .

لقد أبان فريق من كبار المفكرين من أمثال دوهيم Duhem و باشلار ، و برنشفيك أو شول Schuhl و كواره Koyré و كلأفنن مراحل نمو مبحث كان العلم والتقنية فيه متكاملين ، بل كأنما ، في عدد جم من الاحوال ، متلازمين يتعدى تيز أحدهما عن الآخر . والمهم ، والاكثر إلحافاً في نظرنا ، كان ماثلاً في ان نجد ، بفضل أعمالهم ، دروب مبحث المشكلات ، وأن نسعى لبيان الحقل الفلسفى للتكنولوجيا . ان انقاد الاستقلال الذاتي المحلي للفلسفه والتقنية ، واقامة اتحاد يؤلف بينها في ظل وحدة عضوية ، يمثلان ، لو ملكتنا وسائل هذه السياسة ، الطهاح الذي ترنو اليه .

العقل والتقنيات

الثنائية والتقنية

استطاع الانسان الغابر ، لأن كان جزئياً ، ان يتحقق في مجاله شمولاً متسقاً مالبث الرق أن أثار فيه الاضطراب ، والرق نفي جندي ، وشرط جندي ، لذاك الاتساق . لم يكن الانسان الغابر انسانياً ، بل انه ينتهي – مثلثاً – الى ما قبل تاريخ الانسان . انه يستبقي ، بالفن والشعر وبالتاريخ وبالعلم وبالتقنية ، ظهور انسان ينبغي تجده ، ينبغي خلقه باطراد . وهو يعلن بثقافته أن الصنعي يبدأ الطبيعة . انه يعجب بالتقنية الانسانية وبالصناعة الانسانية وبالقدرة الانسانية على الخلق والابداع ، ويشعر عبر هذا الاعجاب

بدوار يفقد وعيه . انه ينأى بالتفسير فيخرجه عن دوائر الذكاء الانساني ويتخيل وجود مدير خارق للبشرية هو صانع الكون (الديبورج) .

وقد درس ألفريد اسبيناس دور التكنولوجيا في عصر فيزيائي - لاهوتى ^(١) . وبالرغم من انه لم يعالج المشكلة السوسيولوجية بالمعنى الدقيق، وهي مشكلة خلق البشر آلمتهم، فقد تصور منذ البدء أن سلطان الآلة الخارق كان بجامعة يكبح جماح التقدم التقني . بيد أن الفاعلية الإنسانية ، ولو كانت الآلة تفعل كل شيء ، وبسائق أنها هي التي تفعل كل شيء ، تجد ذاتها مجددة في تفاؤل يعتبر أن الفنون هي نتاج الفاعلية الآلية .

ويرى اسبيناس ان رباطاً شبه سببي بين الانتظام الذي به يتشكل مفهوم الفن وبين الثقة شبه القضائية في وظيفة زوس المائلة في انه ، اذ يوزع على كل انسان مهاراته ، يقيم بالعمل معاولاً للقدر المحتوم .

وقد حلل الأستاذ شول بصدق نشأة الفكر الإلاطوني مفهوم (الآلة العدالة ديكه) Dike من حيث هذا الانتظام الذي يفرضه هذا المفهوم بتعبير كليسيدر وبالتنظيمات الشرعية

١ - ألفريد اسبيناس : اصول التكنولوجيا - باريس (الكان ١٨٩٧).

لجريان (الزمان) و (القدر) جرياناً قاهراً .
 ان اسبيناس يحيطنا على آثار ثيوجنليس Théognis . ولا
 بد من ملاحظة ان هذا (المقاري) من انصار النظام الراهن،
 النظام الارستقراطي حيث تختلط الفضيلة بمعنى الانتهاء الى
 الطبقة الحاكمة . ويتبين من المرثية^(١) الاولى شعور مقدس
 بالتوسيع العادل للمصائر الخاصة بكل انسان ، وهذا الشعور
 يعزى الى الآلهة تناب الفاعلية الانسانية .

ومن الجائز أن نرى بوادر حركة تضاد هذه الرؤية لدى
 أفضل مؤرخي العصر القديم . وهذه الحركة تصعب بأن
 واحد الخطاط الرياضيات^(٢) والافتتاح على العالم غير الاغريقي
 في الفترة الھلينيستية أولاً، ثم في عهد الامبراطورية الرومانية .
 فقد أصبح الواقع بالتدريج موضوع النظر، على عكس التطلع
 الافلاطوني، وقد استطاع ابوه Apulee ذاته ان يشير بارهاف
 الى هذا التوازن بين الرؤية والفكر كما حققه ارخميدس ،
 ويقول عن هذا السيراقوزي بأنه « عبقرية فذة »، ومحترع

١ - قصائد رثاء - رسالة جان كاريير - الأداب الجميلة ص ٣١ بيروت
 الشعر من ٥٣ - ٥٧ .

٢ - يمكننا معرفة ذلك من قراءة كتاب آبل روي وعنوانه : اوج العلم
 التقني في اليونان (سلسلة تطور البشرية - ألبان ميشيل) .

مدهش في الهندسة ، ولكن مجده يتجلّى أكثر ما يتجلّى في انه نظر في أغلب الاحيان الى مرآته . . وعلى هذا المنوال هبط البشر من انعكاس الى انعكاس ، ونزلوا من آلة الآلة الى آلة العالم . وفي وسعنا أن نرى كما يقول آبل رى شخصاً مثل اودكس Eudoxe يبين كيف تستطيع حركات دولاب ان ينجب بعضها بعضاً بالتشابك أو بواسطة حبل ، شأنها في ذلك شأن البكرات المتعددة (عنس البكرات في السفن الشراعية) .

اننا تتبع ، ان صح القول ، خطوة خطوة إيات النمو العلمي كله في علم الفلك الاغريقي ، تتبع اضفاء تقنية الحركات الدورانية المألوفة في الآلات ، اضفاءها على آلة العالم بصورة واعية الى حد كبير او صغير . وهذه الآلة تؤلف كوناً ، نظاماً هندسياً ، لأننا مغمورون ، إن جاز القول ، في جهة معدات مفصلة بانتاج الحركة . ولا تثبت هذه المعدات ان قرطدي في الوقت ذاته حلقة هندسية ، منذ أن ظهرت الهندسة البرهانية ، وفي إطار الدائرة والكرة ، وهي تليجنة هندسة المسطرة والفرجوار ، وقد نضجت برأيناها أيضاً من القرن السادس حتى مستهل القرن الرابع ^{١١} .

١ - آبل رى : المصدر المذكور في ص ٣٦ .

وبازاء الأشكال الإلهية عن عالم ثابت ، سعى جهد العلم والتقنية الى رسم أشكال أخرى صادرة عن عالم هو ، يوجه خاص ، عالم الإيونيين حيث تمثل المشكلة السادسة في أنها ، بحسب قول (لافرانك)^(١) ، مشكلة تحديد موقع الحياة الإنسانية وتوجيهها في عالم سلخت عنه قداسته وأصبح مفتوحا أمام نظرهم البعيد . لقد كان العلم الأفلاطوني سماويا ، وان العلم الامسكندراني علم بالجحيط وبالارض .

ماذا تقول الممارسة الفردية المزودة بالتقنيات القديمة كلها بحسب الرؤية ذات الصبغة الأفلاطونية ؟ إنها تقول بالدرجة الأولى : كلما قمنا بهذه الحركة تتبعنا هذه النتيجة . وهذه النتيجة العملية الجيدة تشهد بذلك على ان الإلهة أرادت الفن^(٢) ... والفن هو بيان واحد إلهي وطبيعي . إن التواميس الإلهية Nomos « تكرر انتاج » (اذا استعملنا لغة العالم الاجتماعي) هذا الانتظام المائل في نصيب كل انسان والذي تشير اليه بدقة تامة الاساليب المنظمة التي يستخدمها الحرف

١ - انظر ماري لافرانك : بوزيدونيوس الأفامي - دار النشر بلامعي الفرنسي ١٩٦٤ ص ١٦١) .

٢ - تطلق كلمة فن عند اليونانيين القدماء بمعنى الحرف أو المهارة العملية .
(المترجم)

تحته Techne . وعلى هذا تكون التقنيات جزءاً من الطبيعة . التقنية ، على هذا النحو ، تتقذ الاتسام بسمة معقوله . ولئن كانت من الناحية الاجتماعية مما يصنفه الاخصائیوت ، فانها من وجهة نظر المعرفة تتلتمي الى جملة المعقول . انها تعرب هنا عن امنية لا تتصف بأنها جد عميقة فحسب ، بل بأنها صحيحة أيضاً ، امنية قيام علم بالتقنية ، تكنولوجيا ، من شأنه أن ينتج تكنولوجيين ، أي مفكرين في شؤون الممارسة . وقد عرفت هذه الامنية حدودها في اليونان ، وقد كبحها دفعه واحدة ما يعوز الفكر اليوناني .

ان فقدان تفسير ديناميكي لم يكن يتبع للتفكير اليوناني ان يحاوز ما «يلقاء من الآلهة» . حاكاة وتقليد هما في صعيد الممارسة عاماً نظام ينزع الى تجديد الوراثة تجديداً غير محدود ، تجديد المكتسب سابقاً ، بدل استكار الجديد . وقد صدر ذلك عن أسباب شق .

ولا ريب ان أعظم الأسباب تأثيراً هو الرق وتقسيم العمل الاجتماعي . وهذا أمر لا جدال فيه ولكنكه ليس بكافٍ . والسبب الآخر من طراز المؤسسات بالمعنى الصحيح ، وهو يرجع الى صغر حجم المدينة اليونانية كما يرجع في الوقت ذاته الى جوهر ديموقراطيتها ، وهي ديموقراطية تقوم بصورة عميقة

على مبدأ المساواة فضلاً عن نزعة تقليدية تثلها إلى الأبد حالة
محاكمة (سocrates) . بيد أن ثمة أسباباً ثقافية .

ذلك انه توجد أنظمة تعمل على تقديم مجتمع بأسره ،
بالرغم ، أو ضد البيانات التي قد نزع إلى تجسيده . وقد
حولت وظيفة الرياضيات في اليونان العقول خلال حقبة طويلة
عن الوظيفة الفيزيائية التي كانت تتمتع بعزلة الصداررة في عهد
(الأيونيين) . وبذا يتضح لنا على نحو أفضل ان العقل اليوناني
كان ضئيل الاستعداد لهذه العودة التجريبية إلى الواقع ،
والواقع وحده يستطيع بانطباقه على بنيات تحتية شاقة ، ان
يطلق تقدماً تكنولوجياً .

أضف الى ما سبق أنه ما كان يعوز أدوات الاغريق الذهنية ،
إنما هو تصور الزمان تصوراً لم يكن إلا انعكاساً لاموتياً لواقع
الآلهة ، وهو الواقع الجائز الوحيد . وقد نجم عن هذا العوز
فقدان مفهوم انساني النزعة عن التقدم ، وهو ما يزال حتى في
 أيامنا أساس المعارضة الزائفة حيث يتحدى المذهب الانساني ،
باعتباره تميّزة لثقافة قيم موصولة بطريق حساب مغلق ،
يتحدى تقنية عصرنا .

وعلى هذا المنوال كان في وسع الحياة اليونانية أن تشتمل
على جوانب تكنولوجية شق . ولكن الثقافة كانت تنساها لأنها لم

تكن تعرف إلا بناheim مقوله قيئية .

وتبقى الاداء أداة عضوية : « لقد كانت الاداء تؤلف مع العامل شيئاً واحداً . فهي استمرار ، اضفاء خارج العضو ، وقد استخدمها العامل استخدامه لاستطالة من أطرافه دون أن ينحضر في باله البتة تقريراً أن يلاحظ بنيتها ولا أن يبحث كيف تكيف أجزاؤها المختلفة مع هدفها تكيناً جيداً تماماً . أما الآلة فانها لم تبق اضفاء نهايات الاطراف ، بل اضفاء المفاصل التي تربط الاطراف بعضها بعض مع الجذع وتنبيح لتفاعلها تحقيق حركات محدودة دون حركات أخرى »^(١) .

التقنية ما تزال مرتبطة بالجسد ، ولا يمكن أن ترتبط بالتفكير في تلك الحقب .

ولكن طائفة أخرى من الفاعليات التقنية كانت تفوز ، هي أيضاً ، بقدر من المقولية . ولا بد من الاعتراف هنا بما ندين به لارسطو . فـ تاريخ الحيوان^(٢) - افضل بالأمثلة على التقنيات الحيوانية المستخدمة استخداماً عضوياً .

وعلى قدر احتفاظ ما هو ميكانيكي خلال زمن طويل في اليونان بسمة حيوية بالمعنى الدقيق ، مشيراً إلى غائية واعية

(١) اسيئناس : المصدر المذكور - الفصل الثاني ص ٤٦ - ٤٧ .

٢ - انظر ترجمة (بير لوي) (الأداب الجليلة) ، أجزاء .

أكثر ما يشير ، نجد بالمقابل أن الجريان الشعائري للوجود قد أسمى في امكان أن تصبح بعض الفاعليات ممولة بالقدر ذاته ، وهذه الفاعليات كانت تنتظر الفوز بتسويتها ؟ وقد وجدت بوساطة التقنية فحسب . وأهم ما في الأمر هنا ، بحسب رأي أسبيناس ، هو قيام عناصر القياس على المستوى الكيفي . ان المكان يعزى إلى مركز : ومثلاً إلى سرقة الكون في (دلف) والزمان يرجع إلى بدء : الاعياد الاولمبية تحدد جريانه . وقد كان الباحثون يتوجهون شطر جل من المفاهيم التي سيتبرون من خلالها في وقت قريب إلى « مكان حيادي » : جملة من العلاقات الحيادية الأخلاقية » . كان أساس المكان الاغريقي ، في عهد (المدينة اليونانية) ، ينبع فوق الفارق المائل بين (هنا) الخاضع لقوانين اليونانية ، وبين (هناك) المعجمي^(١) حيث لا يسود القانون اليوناني .

وقد ارتفعت سلفاً فوق هذا المكان منذ الأزمنة الموميئية علاقات أخرى — العلاقات الأكثر تجريدًا والأكثر تنظيماً مما استطاع الناس تخيله ، العلاقات النقدية المالية التي تؤلف انقلاباً لم يسبق له مثيل . وقد فطن أرسطو لذلك وأبان أن العطلة
 ١ - انظر المسائد التي يأخذها (جاسون) Jason على (ميدوب) Medée (وربيد) Euripide .

ليست من ثمار الطبيعة .

وقد بـدا الطـبـ أـيـضاـ عـلـىـ أـنـهـ تـجـاـزـ الطـبـيـعـيـ شـطـرـ جـسـدـ اـنسـانـ هوـ مـوـضـوـعـ ثـقـافـةـ .

وـوـعـتـ التـقـنـيـةـ وـظـيـفـتـهاـ الـلـاـطـبـيـعـيـةـ ،ـ أـيـ الـاجـتـاعـيـةـ .ـ وـصـارـ فيـ وـسـعـهاـ أـنـ تـغـدوـ ذاتـ مـنـزـعـ صـنـعـيـ .

الـاـدـاـةـ (Organon) الـاـرـسـطـاطـالـيـسـيـةـ تـتـسـمـ بـسـمـةـ مـوـسـوعـيـةـ كـبـرـىـ جـعـلـتـ اـسـيـنـاسـ يـتـصـورـ أـنـ حـقـبـةـ ،ـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ ذاتـ النـزـعـةـ الصـنـعـيـةـ ،ـ إـنـاـ تـلـفـيـ اـيـحـازـهـاـ فـيـ (ـ الـادـاـةـ)ـ ،ـ وـهـيـ قـعـدـهـاـ وـتـهـيـؤـهـاـ .

لـقـدـ أـوـحـىـ تـرـوـيـضـ الـخـيـولـ إـلـىـ الـفـكـرـ الـيـونـانـيـ مـثـلـاـ بـأـنـ «ـ الـذـكـاءـ الـفـرـديـ يـعـمـلـ فـيـ كـلـ مـكـانـ خـدـمـةـ أـمـ حـاجـاتـ الـإـنـسـانـ الـذـيـ يـكـافـحـ فـيـ قـوـىـ الـطـبـيـعـةـ »ـ .ـ وـغـدـاـ التـمـلـكـ مـتـحـرـكـاـ أـيـضاـ بـقـدـرـ ماـ أـلـاحـ ذـلـكـ ذـكـاءـ الـأـغـرـابـ .ـ وـكـانـ ذـلـكـ عـصـرـ الـاخـتـرـاعـاتـ»ـ .ـ وـلـنـ تـلـبـثـ اـسـكـنـدـرـيـةـ أـنـ تـزـدـهـرـ بـهـنـدـسـيـهـاـ اـزـهـارـهـاـ يـشـعـرـاـهـاـ ،ـ وـلـهـذـينـ الـأـمـرـيـنـ الـثـقـافـيـنـ جـوـهـرـ وـاـحـدـ .ـ لـقـدـ اـخـتـرـعـ الـاخـتـرـاعـ .

الـزـمـانـ الـمـتـعـاقـبـ يـتـرـاجـعـ أـمـامـ الـغـزـاةـ الـجـدـدـ الـذـينـ فـتـحـواـ (ـ بـاـبـلـ)ـ ،ـ وـيـرـجـعـ أـصـلـهـ إـلـىـ «ـ مـاـ قـبـلـ جـمـلةـ الـأـلـعـابـ الـمـلـيـةـ »ـ .ـ ذـلـكـ أـنـ الـاتـسـاقـ ،ـ (ـ الـاتـفـاقـ)ـ ،ـ «ـ يـحـلـ مـحـلـ (ـ الـخـصـامـ)ـ »ـ .

وعندئذ خلقت العمدة بين الناس وبين كل شيء طائفة من الوساطات الفكرية التي تجاوز إلى حد كبير مفاهيم المبادلة . وغدت العمدة متذبذبة قيمتها التجارية . وجعل فن التحتسن سلطة المواصفة المثالية تهيمن على الأجساد . وأقسام الطب علاقات توافق بين الصحة والمرض ، بين الشر والعلاج المدرج بحسب مقتضيات آلة جديدة : الجسد . فليس كل شيء بسيء في التعريف الميكانيكي الذي جاء به أرسطو عن العبد .

وبعد أن كانت الآلة الاجتماعية آلة إلهية ، أمست أمراً يتکلف الإنسان صنعه . لقد خلق القانون ، وهو من ابتكار الإنسان ، الادارة ، واتفق ثراث ما بين النهرين مع التراث المصري على ابداع آلة ادارية قوية . وسيكون ذلك من ثانية أخرى ثأر المغالطين ، أي الاخصائيين .

ولكن ثمة تياراً آخر مبايناً هو التيار الجدلـي . هرقلـيط أولاً، وبارمنيد أيضاً . وعندما أن الإنسان هو ضد الطبيعة، ولكنه كذلك جزء منها . انه سلفاً كان شيطانـي ، وهو يمثل بصورة مسبقة الكون الذي يقول (لا) على الدوام . غير أن الطبيعة ضرورة . وعلى هذا النحو يوسع المغالطون جدول الامكـانـات الإنسـانية . يقول أسيـنيـاس⁽¹⁾ : «اكتـشـفـ الفلـاسـفةـ

١ - المصـدرـ المـذـكورـ منـ ١٧١ .

وهم يستندون الى معرفة قوانين الطبيعة التي كانوا يشبهونها بالنتائج الاكيدة للآليات الصناعية ، اكتشفوا ان عمل الانسان يتحقق بالتجاهج حينما ^{يُعْتَرِفُ} بـ « مثل هذه القوانين » . وفي الوقت ذاته استطاع بروتااغوراس أن يؤكد « ان الاسنان مقاييس الاشياء كلها » ، ويستشهد افلاطون في محاورة بروموثئه^(١) . وثمة شيء من البروموثية في طرح المغالطين مشكلة القانون - العناية الالهية الذي يجعل الرق ضرورة . وقد تركز الاخلاص على الارادة^(٢) ، على التحريلك ، على الخطأ^(٣) . ويرى المغالط ان الحياة واحدة وأنها لا تقسم الى نظر وعمل . ومن هنا تبدو المغالطة استباقاً لمفهوم الثقافة المتعدد التقنيات (بوليتكتيك) . ولكن ثمة ما هو أكثر من ذلك . فقد بدأ الفكر اليوناني يستند الى مفهوم ارادة انسانية يجسدها المتردع التقني الصناعي ، يبدأ بـ « ياصح » ، على خلاف المذهب الافلاطوني ، مفهوم القدرة على التكامل الاجتماعي ، وهو يعارض كل المعارض فكرة الانحطاط المستمر كما يتجلّى في كتاب « الجمهورية » . ولذلك

١ - انظر : افلاطون : بروتااغوراس ، ٤٢٠ - ٤٢٣ آ.

٢ - انظر : افلاطون : غورجياس .

٣ - انظر : فيكتور بروشار : « الريبيون الاغريق » و « الخطأ » .

أثار تفريغ الروح عن الجسد قيام أنصار أفلاطون بتحليل
النفس تحليلًا حاسماً ، وأمسى التراث السقراطي منذئذ أمراً
لازباً ، فان هذا العنف الذي أدخله المفالطون في رغبتهم
بمحاكاة الكون التقني وحرصهم على تنشيط الطاقات الافسانية
جيمماً « إنما يمثل من جهة وبصورة مسبقة » ، نهاية ثانية
المادة والروح .

الفكر التقني في العصر القديم

ان التقنية لا تتكلم . ومن هنا يستخلص الناظرون بيسر
أنها لا تفكـر . وهذا الامر صحيح في أيامنا في صدد « آلات
التفكير » المؤلفة من فكر محمد ومكتب . ولكن إعمال
الفكر في التقنية يظهر لنا أن ثمة فكراً تقنياً هو الفكر
الفاعل . لنضرب على ذلك مثلاً : النفط في العصر القديم .

ان الممارسات اليومية هي التي منحت النفط ، خلال زمن
طويل ، أهمية شبه سحرية ، شأنها في ذلك شأن ما يجري في
بعض الحالات أخرى ، ومثلاً آلة (هيرون) بالإضافة إلى البخار .
وتكتشف لنا مفردات اللغة النقاب عن ألفاظ سومرية
وآكادية وبابلية ثم ايرانية . وكل لفظ منها ينم عن عقلية ، عن
تجهيز فكري تام ، وهو ما يصححان من ناحية أخرى تصورنا

المثالى لعقلية العصر القديم .

ويعلّمنا فوربس^(١) أن الألفاظ والرسوم السومرية المتعلقة بالنفط كانت تترجم ، أول ما تترجم ، فكرة المياه المحبوسة . وان أقدم رسم كان يقابل مفهوم حبيط ، مفهوم مياه لا يسبر عمقها ، ويعود بنا إلى مفهوم عام عن المفهوم السومري القديم . وقد كان السومريون يتصورون العالم عائماً فوق بحيرة عظيمة ذات مياه غير آسنة - آبسو - ومنها تفتح الانهار والينابيع ماءها ، ومنها أيضاً تصدع جميع ضروب الشياطين التي كانت تخامر الجنس البشري . ومن هنا ندرك أهمية الرمز القائل بأن الحمر يوشح من أعماق الأرض . وبذاترى إلى أي مدى كان التصور العام للكون ناجماً عن ملاحظة وضعية منذ مفاهيمه الأولى . ومن النافع تقريب هذا التمعط من التفكير العقلي الغابر بما يجري لدى الإيونيين في أوائل ظهور العلم .

ومن الأفكار الأساسية في كل فلسفة من فلسفات التقنية ان استخراج المعادن قد اسهم أكثر من أي اسهام آخر في تقدم الممارسات العملية ، وغالباً في تقدم النظريات . ومن الجلي ان حال الحمر ، بظاهرة الرشح هذه ، قد أفسحت المجال أمام حدود سجنيولوجية حقيقة ، وكان من شأنها أن تجمد كل

١ - دراسات في التكنولوجيا ج ١ ص ١٥ .

ممارسة جيولوجية ، لأن الحدس الذي كان يضع البترول في أعماق التربة إنما تقصه في الوقت الحاضر التقنية الوحيدة الممكنة للاستخراج ، ما دامت حقول النفط والمحتر المكشوفة تؤلف وحدتها ما كان « معدني » ذلك العصر يستطيعون استئثاره . إنهم لا ينقبون في الأرض ولا يضلون إلى التتحقق مما يجري في الأعماق ، إلا أن الأسطورة تحمد المعرفة .

وكل ما تقدم يقودنا إلى اعتبار أن العالم القديم السابق للعصر الهليني كان يجوز في تجربته التكنولوجية ، على مادة غنية تصلح موضوعاً لتفكير النظري ، وإن التقنية كانت تتوجه منذ ذلك الحين شطر الثقافة . ولكن ثمة تراثاً أغفله الباحثون خلال زمن طويل بالرغم من أنه يؤلف وجهها أساسياً في اكتساب الثقافة من خلال التقنية . إنه يمثل في المحاولات المنهجية الأولى المتصلة بتصفيية **الحُمَّر** ، ومنها ستنبع العلوم التجريبية .

فقد أتاح جمع **الحُمَّر** وتصفيته حل طائفة من مسائل « التداول »، وهي مسائل ذات أهمية كبرى في ما بعد بالنسبة للفيزياء والكيمياء .

مثال ذلك ، كان الاسفلت في (فارس) موجوداً بصورة مستحب مع الماء المالح ، فكان لا بد من فصله عنه وكانت أسلوب نقله في أوعية متsequبة خطوة مهمة بالرغم من أنه كان

اسلوبياً سجناً ابتدائياً . وقد استحوذت أساليب التكثيف على انتباها من جراء معاجلة المستحبات . ولكن هذه الاساليب كلها لم تكن تفتح على الابعاد الشاملة التي تتضوی عليها ، لأن العمل الاجتماعي للثقافة المحلية لم يكن يتسع ذلك . ولم تكن السلطة السياسية المرتبطة بالسحر على مستوى البنيات العليا لتعنى بتنظيم التفكير في شؤون العمل .
وعلى الرغم من ذلك فقد كان الشعر يلأ بمشاعره المسبقة ثغرة فقدان الاطر التصورية .

وقد أعطانا فرجيل انفوج صياغة شعرية للتقنيات الانسانية وجب أن تكون أساسية في مجال التعليم .
ان قصائد جيورجيك^(١) كلها تولف انشودة تتجدد السلطة الجدلية للجهد المرتبط بالتقنية . وان كسل اهمال الارض وتركها لعفويتها وقدان التملك يؤلفان في نظره حادثتين متلازمتين .

«ان حارثاً لم يكن ليحرث الارض من قبل جوبتيه : بل كان من انتهاء القداسة تحديد الحقول أو توزيعها ضمن حدود» .
ونحن نلمح هنا فكرة أخذت تشق طريقها عند ظهور المسبحية ، فكرة أخروية بالمعنى الدقيق : هي ان التنافض

١ - اجمل قصائد فرجيل وتشهد عن اعمال الزراعة . (المترجم)

حافز التقدم .

لقد أبان فرجيل في كل لحظة الجهد الانساني الذي تتوسطه التقنيات . وقد جعلنا نلمع على التماقب البناء البحري ، وعلم الفلك ، وتقنيات الصيد في البر ، وفي البحر ، والتسعدين ، والتحرير ، واختتم بقصيدة رائعة تتجدد قدرة العمل - العمل الدائب الذي انتصر على كل شيء .

وهذا المقطع الذي يعرفه طلاب الثانويات جمِيعاً لا يمثل الشعر القديم كله . وفي جمِيع الاحوال تقتصُر مثل هذه القصيدة على الاعمال التي كان من الواجب تقدير قيمتها من الناحية السياسية . ومن النادر أن تلفى إلهاً فاما مثلاً في سائر الأدب القديم . فمنذ عهد هزيود Hésiode ، لا تحظى « الاعمال والآيات » بلهجة شاعرية إلا من أجل تمجيد الحياة الريفية ، وبيدو النشاط الزراعي ، متذئذ ، ذا امتياز خلال عدة قرون . وإنما يقال عن الفلاح وحده أنه سعيد : « ما أسعد الخراث لو انهم عرفوا خيراً لهم » . ولكن تقويم عمل الفلاح على هذا النحو الذي يواكب الشعور بالطبيعة سيفضي في شعر الرعاة كله . ان لشعر الرعاة ، وهو شعر العمل ، وظيفة اجتماعية ثقافية ، وظيفة اعادة بناء اختصاص « الاعمال والآيات » على نحو شعري ، وهو يمحكي ايقاع الجبهة من جراء أحوال الرجوع المحدد

لبعض المهمات ، مثلا يحيي لحن الجهد بدافع من حركات العمل ، ويترتب على الثقافة ذات الأبعاد التقنية أن تتعزز بوساطة الشعر على كلية التقنيات الأخلاقية .

وعلى هذا النحو يوضع التقاء الشعراء بالعمل انبثاث فكر تقني يعيد إلى ما هو انساني ما سلخته عنه حال القوى الاجتماعية . وان كرامة التقنيات تتسم ، من جهتها ، بارتقاء هذه التقنيات إلى مستوى التصورات العلمية ، حيث تتوج كرامة الفكر كرامة العمل . ولقد هيأ اختراع الكتابة الحركة الدالة المنقوشة في الحجر أو المسجنة على البابايروس . وتشير الجدار أمثلة يمكن السكن فيها عبر المدينة . والمدن القوية تؤلف اشاره تظل بدائية على عظم الآلة — وهي رائدة التنظيمات الادارية الحديثة . الاهرام والمعابد فكرة واحدة حققتها آلاف الأذرع ، وهي أذرع مسترقية بلا ريب ، ولكنها تتفاعل في مفاصل منتظمة ثقافية . والخيل هو تلك الاداة التي تربط الحجر بالانسان في عملية الجر ، وتكشف عن الطاقة الحركة . والمحجة تحيط بها وتعيدها على نحو غير محدود . ان الالات البسيطة التي يُعتبر (ارخيديس) مفكراها الكبير ، ت Medina بالدليل على مشاركة الجهد المادي والطاقة الذهنية . ويكشف صهر المعادن عن مقوله تكنولوجية ، هي مقوله الخفي ، العميق . أما العنبر فانه

يكشف عن ظاهرة طريفة : الكهرباء (وقد عبرت اللغة الاغريقية عن العنصر بما يفيد معنى الالكترون) . وفرض المفاطيس مفهوم الجذب وال排斥 دون أن يتوصل الباحثون إلى جلائهما وإنما اكتفوا بلاحظة ذلك كله وادراكه وهو يعمل وكأنه لفز العالم . وقد قسم الخرف العالم إلى فئات ثلاثة : الماء ، والهواء ، وما هو خارج . ونشأ عن تحريك السوائل الذي رفقه لولب (أرخميدس) بدفعة جديدة معنى معاكسة الطبيعة وقد أضفت الفوارق على هذا المعنى صبغة مادية . بينما جعل البستان الإنسان يالف توزيع النباتات في تصانيف غير جلية .

ان دولاب الخراف ، وهو مشتق من العجلة ، سيكون أصل طائفة كبيرة من الآلات الحديثة ، وستكشف النار التي تطهي الأطعمة عن استعمالات سيكون في وسعها ان تغطي حتى إلى إعادة تنظيم كون الاسطورة بأسره في بعض أجزاء العالم^(١) . ان الطهي ، وهو تقنية الطعام ، يصبح فكرة فاعلة بأبعادها الاجتماعية – الثقافية والرياضية اللامشورية ويصبح الجسد الذي تغيره على هذا النحو الأطعمة التي تصوفه وتصححه ، يصبح موضوع تقنيات التدخل الطبيعي : ان تبدل الاعضاء

١ - انظر كلوه ليغي شتراوس : اسطوريات (ثلاثة أجزاء ، بلون) .

وتقوم الأعوجاج وسيلتان صنيتان برميـان إلى إعادة تكامل العضوي أو محاـكـاته . وقد كان العصر الـقديـم يـخـص العـيـن بـيـزة أنها تـولـف والنور شيئاً واحداً . وقد اكتـشـفت قـوـانـين التـكـافـؤ بين الأـشـعة الوـارـدة والـأـشـعة الصـادـرة وجـاءـت أـنوـاعـ المـرـايـا تـعبـر عن ذـلـك . وـسـتـبـلـغـ تقـنـيـةـ العـصـرـ الـقـدـيـمـ منـ الفـنـ ماـ يـتـبـعـ لهاـ،ـ عـنـدـمـاـ سـتـتـأـنـفـ فيـ روـيـةـ طـرـيـقةـ عنـ العـالـمـ يـبـرـرـهاـ المـفـهـومـ الجـدـيدـ لـلـعـلـمـ الـحـرـفيـ،ـ يـتـبـعـ لهاـ انـ تـحـظـىـ بوـثـيـةـ ثـقـافـيـةـ فيـ العـصـرـ الـوـسـيـطـ وـ كـانـهاـ فـجـرـ جـدـيدـ .

فلسفة العمل والتكنولوجيا الحرفية

الصناعة اليدوية ، أو الحرفية ، ثقافة . وهي في الوقت ذاته طراز انتاج . وبكلمة موجزة ، أنها تولف مرحلة من مراحل الحضارة . وهذه المرحلة تطابق في الغرب طائفتين من المحوادث المتلازمة : انتشار الفكر المسيحي ، ومولد الحياة في المجتمعات الادارية .

انه تقدم بطيء جداً ، نور أو ظل .
وهنا يطرح تاريخ التقنيات مشكلة أولى : تعارض وجهات نظر ثلاث .

فالاستاذ بيير دوكاس Pierre Ducasse يرى أن العصر الوسيط تقهقر . وهو ينحص في كتابه « تاريخ التقنيات ^(١) »

١ - مسلسلة « ماذا أعلم؟ » رقم ١٢٦ - دار النشر الجامعي الفرنسي ص ٤٢ - ٦١ .

على نحو لا يخلو من البهرج، يخص جملة العصر الوسيط بعنوان:
«الخطاط التقنيات».

وعنده ان اضمحلال الامبراطورية الرومانية قد صحب تلاشي «امكانيات الديوع والمبادلة وجميع الشروط المادية والمعنوية للتقدم التقني»، بل للعمل المنظم».

ان غزارة الفن الروماني الدائع في (جنوب فرنسا) وفي (كatalونيا) تكشف لنا النقاب عن عالم من المجتمعات الصغيرة حيث يعود الناس فيها إلى الانطلاق ببطء من درجة الصفر.

وهذا الجهد الرامي إلى تجديد غزو ثقافة العصر القديم كان في الوقت ذاته منطلق غزو لا يكاد يبعد بعد أدوات التعبير الثقافي عنه. ولم ينس الاستاذ (دو كاسه) عمل المغاهير المفل في العصر الوسيط. «هكذا كان العمل الضخم في العصر الوسيط، وقد انتهى بانتصار العمل الصناعي انتصاراً حاسماً»^(١).

لقد كانت الوثائق تعوزنا خلال زمن طويل. وكان من الطبيعي أن يتوجه مؤرخون آخرون، وهم أكثر اهتماماً بـ «شكلات الحضارية» منهم بالحوادث التاريخية البارزة، يتوجهون التطور البطيء خلال عشرة قرون ويرون أن العصر الوسيط

١ - المصدر المذكور ص ٥٠.

انبعاث حقيقي . وتلكم هي وجهة نظر الاستاذ بيار روسو في كتابه : « تاريخ التقنيات والاختراعات »^(١) .

ومن النافع ان نشير مع المؤلف الى ان العصر الوسيط يأتي بعد عهد الاسكندرية حين ننظر اليه من زاوية الاختراعات . ومن جهة أخرى ، ماذا يكون القرن الثالث إن لم يكن انهيار السد العظيم الذي كانت (رومة) تقيمه في وجه التيارات الوافية من اليونان عبر (بيزنطة) ، او من الهند والصين والعرب ، وهي تقد في الغالب عبر اسبانيا ، عبر الفكر اليهودي المشتت ؟

وقد يكون من المخرج أن نخل المشكلة الأولى التي تطرحها تقنية العصر الوسيط : إلى أي مدى تعقب هذه التقنية التقنية الاسكندرانية ؟ لقد أجاد الاستاذ ب. م. شول خير اجادة في جلاء الجانب العظيم من الحقيقة المضمرة في تأكيد برنثيفيك حول فقدان المهندسين لدى الاغريق .

وهذا لا يعني عدم وجود مهندسين بالفعل في اليونان ، ولا سيما في عهد الملكيات الاسكندرانية . ولكن المهندس لم يكن يتمتع بوضع خاص . وما او بالينوس Eupalinos الذي يتحدث عنه فاليري سوى خرافه .

١ - نشر ارتيم فايلار .

لم يكن في الاسكندرية مدرسة (بوليتكتيكية) في عهد ارخيديس أو هيرون . ولم يك بطليموس يلغي نفسه امام عالم يتبعه تفاصيره ، بل كان طباهه انا يقتصر على احصائه .

بيد أن العالم الذي الحصيت عناصره على هذا المتوال عالم طريف . وان العلم ليبدأ فيه ، كما يقول ارسطو ، بالدهشة . ولتكنا لا نقول انه قد بدأ بالذهول ، ولا مناص من أن يكون المرء انكليزيا ، وشبه برجوازي ، حتى يوتجد هذين الشعورين . فالدهشة هنا هي الشعور بقاومة عالم خارجي لقاهيمنا . وهذا ما يسبق بمسافة كبيرة معنى العمل باعتباره سيطرة على الطبيعة . ان الدهشة في تلك الحقب الاسكندرانية كانت السد الخالي الأول المشاد في طبيعة سيمضي الانسان فيها الى البناء باتجاه معاكسة التيار . فالسدود والاقندة والتفكير العلمي الموروث عن المصريين وعن سكان مابين النهرين ، والشعور بأن في مكنته الانسان ارغام الطبيعة على الرجوع الى اليقابع ، ان ذلك كله يسمم في اعداد معنى العلية المعاودة حيث الانسان وحده ، لا الآلة كما حسب ارسطو ، يعتبر نفسه المحرك الاول في الطبيعة . وعلى هذا فان مفهوم السمية سينضج متىئذ ، من ارسطو الى ديكارت وكأنه يستند الى مقاومة أمكن قهرها .

وبانتظار هذه الميكانيك الكونية ، ما نحن اولاء مصانون ضد الغلو في استخدام الدهشة . ذلك أن حب الاطلاع الاسكندراني كان هوأ ، ولم يكن يتطلع البتة الى جعل التقنيات أمراً شائعاً مبذولاً في أطر حياة عاديه ، مشتركة . لقد قدم هيرون الاسكندراني عجائب في مؤلفاته . وكانت التقنية بديلاً فاتناً عن السحر القديم . وما « مراجل » هيرون التي يعرفها الناس جميعاً الا سبيل من سبل اللعب ، لا الاتجاج .
وستطبع هذه السمة المجنانية بطابعها جانباً بأسره من التقنية اللاحقة : وعلى هذا النحو سيستمر بعض الاهتمام بجانب جهالي من التقنية فيما يتجاوز غرض الصناعة ، والاهتمام بجانب نظري سيلقى ازدهاره التام في عصر الابياعث . ولكننا لن نبحث من هذه الزاوية السمات السائدة في تقنية العصر الوسيط . ومن البدئي ان علاقات الفيزياء بالنشاط التقني متاحتاً الى زمن طويل حتى تبلغ شكلها الحالى .

فعلى الصعيد الاجتماعي ، لا يحظى الفيزيائي بكافته . وعلى الصعيد الثقافي لا تنتهي الفيزياء بعزلة في مجال البحث الا بالرجوع الى عالم كييفيات غامضة تضاد — من حيث جوها — التكنولوجيا . ذلك ان هذه الفيزياء ليست بفيزياء الكييفيات الثابتة ، ليست بطلب البحث عما هو خفي ، بالمعنى الذي

يرمي اليه باشلار في قوله : « لا علم الا بالحقيقة » . بل هي على تقىض ذلك تماماً أنها تنادى ان ما تراه العين هو كل شيء، وان ما تدركه حواسنا - الثقالة مثلاً - يختفي في مركزه مادة يتعدى النفاذ إليها في ذات الشكل الذي تدرك فيه وجودها خارجنا ، بل في وجود صهيوني رحبي لا يدع للتجربة أي مجال .

وسيعلن روجيه بيكون ، بالرغم من ذلك ، ان للتجربة منزلة الصدارة ، مثلاً سيفعل باشلار وهو يؤلف ضمن تحليل جريء بين العنصرين الاساسيين : النظرية والممارسة ، في صيغة المذهب العقلي المطبق .

لقد استعاد الاقطاع ملكية الارض ، من الناحية الحقوقية على الاقل . واذ عممت الاديرة الى تمكيد الارض وازالة الغابات فقد قضت على المبعة التي كانت تفصل الانسان المسيحي والاقطاعي في الحضارة الزراعية عن انسان العصر القديم . وقد مضت الاديرة الى غزو الحدود القصوى ، وهبت الرهيبات المحاربة التي ما لبثت ان اضمحلت ، والرهيبات الدينية ، هبت جميعها لمهاجمة المناطق الشاغرة فوق خارطة العالم الذهنية . ولم يكن الاسلام ، وهو يوهن من شأن الدنيا وينحرها صيغة انسانية لأنّه يقدمها الى الله واحد ، لم يكن بالرغم من ذلك

منطقة تثير القلق لأنها مجهولة . فالاسلام يسمم في الحنين الى الوحدة ، الحنين الذي يسم بطابع جديد الجدة كلها القرن الثالث عشر ، مما جمل القديس اوغسطين عاجزاً عن ادراكه في كتابه « مدينة الله » . وقد كان الملاجأ الوحيد في الاراضي المهددة في عهد الامبراطورية - المتأخرة ، كان هو الامبراطورية الرومانية . وكانت الكنيسة آنئذ بثابة امبراطورية رومانية ذات صبغة لاهوتية . كانت تعى بأنها في آن واحد جماع أرض البشر ومدينة العقول . بيد أن شارلمان ، والملات الصليبية فيها بعد ، كانوا ينحوون الفلاح شعوراً متفرداً في الخصام الموصول الذي حمله الاسلام الى اعتاب المسيحية . أجل انها وحدة تجاوز الفلاح ، ولكنها تشتمل عليه - الامبراطورية ، القديس الروماني ، والجرماني ، فيما يتجاوز الاعمال وال ايام ، وهذه الوحدة تحمل في موهبتها المزدوجة الزمنية والروحية الامل الذي سيبلغ أعمق مناحي الريف الذي أصبح قفراً ، والى يقايا الاقطاعيات الشاسعة القديمة ، وحتى الابراج المتصدعة في مناطق التخوم ، والى ظل جدار هادريان الذي اجتازه الاسكوت Scots ، حول القصر القديم الذي سيكون بيته عادياً ، الامل الذي يضي الى اعداد وحدات محلية ينسج العمل اليومي عبرها دلالات حرية وقيم جادة دائمة .

وإذ ذاك لن نظل المندسة المعمارية سوى راسب في بطون الكتب وإن كتاب فيتروف Vitruve ليمثل في ذاك الزمان ما يمثله فيها بعد تأمل فولنه Volney للاطلال . إن الناسخ الذي ينكب على كتاب « في فن المعمار » لن يشعر إلا بالحنين إلى الأحجار العتيقة ، إن كان رآها ، وقد انتزعت ببسطه من المدرجات ومن الأقنية وبها بني الحرف الصغير بقباء بيته في المدن . وبهذا المعنى تمثل المدينة احتجاجاً موصولاً على رقعة الحقول التي يمكن توسيعها .

ومدينة ، بأبعادها ، وطوابقها وظلماتها ، تعارض الملم الريفي الذي حلله فرجيل ، تعارضه بعالم حافل بفاعليات مجردة ، يمكنه بمحض كل شيء فيه موضعه المحدد ، مثلاً هي الحال في جدول مقولات عقلية . إنها تعطى قيمة لأدنى رقعة من الأرض ، وهي تحولها سلفاً إلى قيمة عقارية ، وتهيء المضاربات المالية التي ستتصبح بالغة من الشدة ما يجعلنا نتخيل عبرها بيسر ظهور جدل برجوازي للقيم العملية . إن الريف يعرف الزمن المحيطي ، زمن الفصول ، والتقنية تمثل فيه استمرار ذاكرة لا أصل لها . إن شيئاً في الريف لا يزول ، لكن شيئاً لا يعرف فيه بدؤه . الزمان لا يقاس ثمة إلا بالشمس ، في حين أن ضرورة تجميع الناس في أوقات محددة في المدن تتجلب

الساعات الآلية أو المؤذنن . الا ان هندسة المعمار في (قرطبة) هي نظام مجرد . وبالرغم من ذلك فانها لا تتطوى البتة على أي أمر لا زمني . ولا يوجد عبر مئات الاعمدة تكرار رتيب ، بل مقاييس عروض زمني ، احتجاج ملماح على أفقية السهوب وعلى توج سلاسل السيرام وهي لما تفر بالشكل . ان بجموعات الاعمدة العربية لتنبثق ، من حيث فواصلها المتميزة بالتنوع ، ومنظورها الصارم والمتغير ، تنبثق بما يشبه جنة صنوية يعاد غزوها ضد وحشية الطبيعة .

اما الكاتدرائية فانها في مكان آخر ... وقد قيل عنها كل شيء . حسب فريق أن مهندسها انسان تقسي ، وان قديس من نوع بيير دي كراون الذي يجعل الحجر ينشد مزماراً جديداً ، ولكنه جد قديم ، وكأنه يمكن عمل بناء معبد سليمان الذين كانوا يرون ان للاعداد انسجاماً سحيرياً - أي خفياً . ويرى فريق آخر أن المهندس المعماري يفرض نظاماً علياً على مجرد الممارسة التي بها تقف الاحجار مترافقه سامقة . ويرى فريق ثالث ان الكاتدرائية اشارة تدل على هندسة معمارية اختبارية ، وانها تنهار انهيار قصر من الورق عندما يكون التنبؤ بضمها قد جانب طريق الصواب في تمساته . وسواء اعتبرت الكاتدرائية الفوطلية عقلية او سحرية ، اختبارية او

مستوحاة بدقه من المشاغل الفنية والاجتماعية ، فانها لن تبدو لنا ، كما بدت فوتردام في باريس افكتور هوغو موطن الصراع الليلي بين النور والظلم ، بل بالحربي على انها المحاولة الاولى للبناء المرتفع . ومن الجائز أن نطيل التفكير في دلالته الشاقولية (لتنظر الى « سانت بارب » افان ايك .

ان تكنولوجيا الريف لا تعرف سوى الانتشار الافقى ، فالسهل يمثل مكان الزراعة المثالي .

أما المدينة وتعبيرها الاعلى ، ناقوس شارع بارتفاعه ، أو برج بروج Bruges ، فانها لن يؤلفا نواة ترکز الفاعليات كلها فحسب ، بل ان هذه الفاعليات ، بشاقوليتها ، ستكون الشعور المسبق لهذه الغزوات المتوجهة الى النساء والتي طبع هلمت بتأمله فوق شرفة ألسينور الحركة الاولى المتوازنة في فراع نجمي .

ان تأمل الالانهائين ، تأمل المسألة الرئيسية – وجود او لا وجود – اما هو ارتقاء ، فносان بين السقوط والصمود ، انه طرح موضوعة تضاد الثقالة . وان المشكلة التي سيطرحها عندئذ انسان القرن السادس عشر ستكون ، من ذروة الابراج المطلة على السهول المتسمة بسمة انسانية عابرة ، هذه المشكلة ستكون : ما هي التقنية التي سأتغلب بها على الثقالة لاحق

طائراً ؟ ان مشكلة ايكار تلفي منطلقاً جديداً . ذلك ان الرجال الطائرين لن يقفوا في مسعى تحليقهم من قصر كريبي بل من رأس البروج حتى تتحطم ضلوعهم .

ذلك ان الارتفاع ما برح حتى ذلك الحين مقوله الفراغ التقني . لا يوجد أي شيء . والصعود ممكناً ، وهو يصلح للمجاهين ، ولا يبقى سوى القفز الى اسفل . وقد ظلل الناس في مستوى أرسطو وتميز الفوق عن التحت . وهذه المبادئ صدى تقني عميق . فالتحت واقع لا يستنزف معينه بالنسبة للعمل الانساني ، ولما هو ثقيل يعسر عمله مردود مائة الى واحد . فالارض والذهب هما قيمٌ تشكيلية من الناحية التقنية ، وفي وسعها ان تقدِّم العامل بثروة مستمرة . ولكن الله في الاعلى . والاولى بانما ابتعد قليلاً . واما من اعماق الارض تتجسس الثروات كافة . بيد أن الافلاك السماوية انما تتعكس في مركز الأرض انعكاس قلب وهي تكرر تكراراً جهنرياً (الغيطات) كما هي الحال في جحيم (دانتي) حيث تنفذ كل دائرة بصورة أعمق نحو الرذائل التي يشبهها بعض عناصر الكبريت والجليد والنار والدم ، وسائل العناصر الحامدة التي ما تزال غامضة جداً ، ولكن الفاعلية الناشطة تشعر سلفاً بشعور مسبق بمحصاد كنوز متنوعة ، كنوز شيطانية .

وان الانسان ليشعر شعوراً موقوتاً بأنه ضائع في انتاجه، لأن ما هو تحت ، الارض ، المعدن ، كل ذي ثقل ، انا يغزو كيانه بمشاق جسام . ولكن الضمير المسيحي ، وهو يصنع السماء والخلود الموعود والقداء فوق العالم الواقعي ، انا يتخيّل جسراً يربط العمل الانساني بتحقيقه القادر . وليس ثابت الا يكون الدين في تلك الازمنة سوى شكل من اشكال الانخلاع القوى المتّبعة . انه يرقى بدها من هذا الانخلاع ، وينبع منه، ولكنها يعيد اليه ، بطريق طلاق جدي ، دلالاته وأغراضه التي لا ينكّر دوّوها العملي ولا تقبل مجرد ملجاً وحيد ضدّ أحوال الحال الموقوتة والطرق المسدودة في مجال الانتاج .

ان الانقلابات العظيمة تهيأ في أعماق الارض . وستكون صناعة الفلازات اقوى مطلب علني يضادّ الفيرياه في العصر الوسيط .

ولذا فاتنا لا ندهش اذا علنا أن اول الالات في تحريك السوائل انا ظهرت في بوهيميا في اواخر القرن الثالث عشر تلبية حاجة المنجم .

ومن المناسب أن نميز من جهة أخرى قطاعات متباينة غاية التهاب في النطاق المعدني . هناك الحديد . وما يزال المنجم الغربي « مشروعاً صغيراً » . وقد كان في وسع الرهبان المبادرة

إلى استخراجه بطريقة معقولة على سطح أوسع . وقد أشار بطرس المحرر ، وهو راهب (دومين) في (دوفيني) ، إلى محاولات التنظيم المذكورة في مؤلفه بعنوان « الكتاب الثاني للمعجزات ». فالتكلنولوجيا تؤلف جزءاً من « العالم العجيبة ». والامر ليس عين الامر في مجالات اخرى . وعلى هذا فان قانون المناجم اماستا ماريتيينا يبين لنا تقنية جد معقولة وجد متقدمة في استخراج فلزات الرصاص والنحاس . ان المعدني الذي ينقب في الأرض ثقباً ويحفر في ظلام ما تحت الأرض سيعتبر حامل أخفى ضروب الاهوال مثلاً يتضمن بخلاء ، حتى في العصر الابداعي لدى كاتب لم يخط أية خطوة نحو تقليل العالم الصناعي وهو ا. ت. آ. هو فمان في مؤلفه بعنوان « مناجم فالون » ، وهو سيدي حيال ما تحت الأرض فرعاً تفزع البحارة القدامى حيال أحطوار البحر ، وقد أغرت عنده الاوديسية .

ونحن نجد الى يومنا هذا بقايا الأفران المتخفضة لصناعة الصلب في لوس من تشيكوسلوفاكيا^(١) . ومن الملاحظ بوجه خاص استعمال الهواء فيها استعمالاً هادفاً . وممداً كله يبرز قدرة الإنسان المتحركة الى اخضاع قوى الطبيعة لمشيته . وقد

١ - انظر تاريخ التقنيات العام ج ١: اصول التقنية . (دار النشر الجامعي الفرنسي) ص ٥١١ - ١٩ .

أورتنا أوروبا الوسطى نظاماً اقطاعياً إنا نشأ بوجه الدقة
بدهاً من نقاط التقاء الجيش ، والقبيلة ، بحر كتبها ، وبقوتها
الممسخة كلها لخدمة المركبة والاغتصاب ، وبارادتها الطاغية
للسيطرة على الطبيعة وعلى الحيوانات ، التقائهما بالقصر «القالي
ـ الروماني » الذي كان أشبه بزلاج . وعندما عsad السلام
واحتلت الأرض ، تشكل نوع من سد تراكمت خلفه جميع
هذه القوى . وعندئذ ظهرت قيم جديدة ، واطمأنت حضارة
الحديد إلى قوتها ، وأحيطت الأرض الموات . وبينما كل
توسع يريد أن يكون توسيعاً بعيد المدى ، آل الأمر إلى عالم
غزو بالاشماع . ولم تبق الفلة والاستقرار بكافيين ، وبدأ ان
لا مناص من الاستغلال . وغدت أهمية المحراث تعدل أهمية
السيف . وأخذنا يتبدلان كلاماً ، إن صح القول ، العون
أقوى العون . ولم يجلب الانقطاع كفالة العمل فحسب ، بل
أناح له أن ينمو نحوً جديداً .

أولاً تقدير قيمة اليد العاملة . ولا بد من تميز مراحل في
هذه المسيرة . ونحن نجد في أيامنا أذف صانع العطور ، وثديي
المثلة ، موضع تأمين وتقويم . ولم يكن من الممكن في تلك
الأزمنة تشويه يد صانع حرف بورغندي أو فيزيغوفي دون
دفع غرامة لصاحبها . ولم يكن من الممكن تخيل مثل هذا

الامكان في عصر ارسطو الذي كان يميز الالات العاملة بقدرة خارجية عن تلك التي تعمل من تلقاء ذاتها ، العبيد . ان اليد شيء ثان . ان لها سعرها وقيمتها ، وستقاوم غرامة تشويه كل اصبع تبع وظيفتها .

وقد مضى تقدير القيمة الى ما هو أبعد من ذلك ، وكان في وسع العامل الحرفي ان يصنع شيئاً ويوضعه جانباً . ثم هو يحتفظ في الغالب بسره و اذا تحلى ببراعة فائقة جداً شخصية خامضة سحرية . ان سيفيريد ، جرماني . وان لعنة آلهة فاما كلها ، وفداءها كلها ، يدوران حول حلقة ذهبية وسيف — نوتونج *Nothung* .

وهذا كله بعيد ، وعلى بون شاسع ، عن أوروبا المسيحية . وثمة سماتان ستسان الصناعة اليدوية في العصر الذي تتحدث عنه ، ازدهار الحضارة المسيحية ازدهاراً كبيراً يرمز اليه بالقرن الثالث عشر وهو ينطوي على اراده اوضح تبلطفاً اوروبية مخل المشعل في او رو ما . وفوق ذلك ، أسمت التأثيرات الشرقية بأن منعت التراث البربرى روعة لم يكن يتصل بها في الاعراف الجرمانية . واذ ذلك أصبحت بعض الفروع من الصناعات التي ظلت الى ذلك الحين راكرة أو منسية ، أصبحت فاعليات ناشطة مزدهرة ، واحتلت المزلاة

الاولى . مثال ذلك صناعة الزجاج . فاذا قارناها بتقنية صياغة
الحلي مثلاً أفينسا سمة جديدة تميز التطور المتحقق . فقد
تصف صناعة الصياغة والحدادة بصفة الحفاء الذي كان يخنج
إلى حبس الحرفي في نطاق السر ، في بعض نطاق الخوارق
للطبيعة . وعلى هذا النحو كان القديس إيلوا حائفا ، وأصبح
موضوع عبادة وسواسية . لماذا لم يجد أحداً مثل سيفرييد
صائعاً للزجاج ، ولا أحداً مثل القديس إيلوا عاملاً في زجاج
نوافذ الكنائس ؟ ذلك اتنا بلغنا زمناً لم تعد الفاعلية الحرافية
فيه بالرغم من احتفاظها في الغالب بأسرار الصناعة ، لم تعد
تعزز فيه كل صناعة إلى قدرة الهمة . لم يعد السر مقدساً .
ان الزجاجين يخفون طرائفهم ، ولكن ما بعد الطبيعة لم يبق
هالة تتوسجا .

الا ان العمل لفظ من ألفاظ العصر الوسيط مصحوب بفكرة العذاب . انه وعي بالألم ، اشارة الانخلاء ، في التصور الشعري . ولكن رجال اللاهوت لم يكتفوا بالظاهر وانما اعتبروا العمل نظاماً يهدف الى غرض : كمال الصانع وكمال المصنوع . وهنا نشاهد تدخل نوع من الموازاة التي تميز الى حد ما فكرة ثنائية المصنوع والصانع . ان الصانع يصنع كماله . انه المحرك الثاني ، بينما إله أرسطو هو المحرك الاول ، ييد ان

الله وقت فراغ ، يتأمل الآخر الناجز في اليوم السابع من أيام الخلق . وكذلك الإنسان فإنه سيستريح على غرار العامل الأسنى . وإنما سيستطيع لا قوتين ، في القرن السابع عشر ، وفي فترة الازدهار التجاري العظيم ، سيستطيع أن يجعل أحد المستثمرين الصغار من حفلوا بالمحكمة البرجوازية أن يتذمر لأن الراحة = عدم الاقتاج « والخوري المعتزم ... باسم أي قديس جديد سجّار يوعظه دوماً » .

ان يوم الأحد في الكنيسة هو استباق غبطة المصطفين . وهذا فدروك تناقضًا بين المثل الأعلى الحرفى وبين المثل الأعلى في العصر القديم . ويحمل (جان لا كروا)^(١) هذا التوتر « هذا الحوار بين طرازي الوجود - « ان الله المسيحي لا يقتصر على أن يكون لهاً عاملًا ، خالق السماء والأرض فحسب » ، بل هو الله حقيقي ولا مناص من معرفته وتأمله ... ان المسيحي هو من يعمل في المجاز تاريخ ... وقد أعطى العالم للإنسان حق يضفي عليه - بعمله - صبغة إنسانية » .

ولكن قيم التأمل في العصر الوسيط لا تمثل في استئناف البحث النظري الذي كان يسود العصر القديم . ولم تكن مسيحية العصر الوسيط تملك وسائل لمواجهة فتنه ذاك الفرار

١ - معنى الحوار (الطبعة الثانية ص ٧٩) .

الموصول . والحق ان اولئك الذين يحولون واقع العالم لما يحظوا بعد باستسلامه اليهم . وما زال التقسيم الحقوقي والأداري للعالم وهو يشتمل على رجال دين — وجنود — واسراف — وعمال ، ما زال يتخلص بصورة مستمرة عن التكنولوجيا . وما زال الصناعة الإنسانية انعكاس الصناعة الإلهية . وقد استمر الفكر في النهوض بحسب التوجيه ، وظل العمل مجرد تنفيذ . وحين يتحلى الفكر بعناصر ذهنية فان مرد ذلك يرجع الى انه يحيل على انموذج ، وهو — كالدراما — محاكاة . وبهذا الاعتبار ما يرج العمل تقبياً لهذا التبني ، لأن الفكر ينظر الى عمل الله ، وهو الطبيعة والنعمة ، على أنه فكر ثابت لا يتحول ، كمال . وكل درama ، وكل معارضة فاعلة ، ترجعان آخر الأمر الى دراما أخرى ، دراما وقعت مرة ووحيدة ، وهي ، خلفنا ، الفداء ، وهي تخضع التاريخ لتكرر حركة الفداء كل يوم .

وبالرغم من ذلك ، لتن كانت الادارة تتأخر عن التقنية ، فان طراز الجديد للحياة وللعمل يتحقق هو أيضاً جدل المعلم والعبد ، وذلك بانتصار الوحدات الاجتماعية الذي سيسبق ، ولا سيما في ايطالية ، عهد الانبعاث .

غير أن طراز الاتساح الذي يحبس المرء في تخوم الكور أو في المؤسسة المنزلية ، ما ليث أن اتسع للتركيز على قدرة

ان الكون الذهني للصانع الحرفي ، حتى عندما تطابق ادواته احياناً ادوات المزارع ، كون هو الى كون التجار وصاحب المصرف أقرب جداً منه الى كون الفلاح .

ولم يتوصل الصناع الحرفيون والتجار الى التفاهم على الصعيد السياسي وحده فحسب في العصر الوسيط . وان التقنية لتسود في التجارة على نحو اقل اتساماً بالعضوية منه في ميدان الصناعة اليدوية .

ان معدات التجار شيء وظيفي . وهي تتضمن على سلم كثير التنوع من العمليات والادوات والآلات . وان طرائق نساج تتنوع تنوعاً أعظم الى ما لا نهاية له بالإضافة الى طرائق زارع الكرمة بالرغم من قتوتها الشديدة . ويبلغ من شأن هذا التعقد افسه سينتظم ، حين ينتظم ، في تصانيف مجردة ضمن العمليات المالية والاقتصادية التي توجهه . وسيستعيض السوق عن المقايضة بالمبادلات التي تجري بين مدينة وأخرى ، بين منطقة وأخرى . ومن الجائز أن تكرر بقصد نشأة المعارض - الاسواق نطاً من التحليل يشابه ذاك الذي جاء به اسبيناس حين أخذ على القرنين السابع والسادس نشأة جدل المبادلات النقدية المزيف . ومثلاً تنتقل القيمة المجردة ، الاسمية ، لسلعة من السلم فوق عجلة العملة ، كذلك فان العمل المكتف

في شكل سلعة أعددت ببطء ، ولكنها سلعة يتبعجون التجاره بها ، ان هذا العمل يسمى في المذاولة الذهنية ، في اعداد مقولات شاملة ستنعكس اصداؤها في فكر العصر الوسيط . وقد كان كثير من مفكري العصر الوسيط يعلمون ما يعلمون في أثناء المعارض - الاسواق .

ان علاقه المبادلة التجاريه مع الحوار الفلسفى بالمعنى الصحيح ، علاقه دكان الصائغ الذي يبيع الذهب في الهواءطلق مع الساحة العامة التي كان يتحدث فيها ابيلار Abelard ليست علاقه رمزية خيالية فحسب . ذلك ان الحكمة كانت تابع كما كان شأنها لدى المغالطين ، وكذلك كان حال الفلسفة في العصر الوسيط اذ كانت تنفق في زمن السكولاستيك وترهو بالإجلال والنفوذ في العالم . وكذلك ايضاً كان تفكير العصر الوسيط يتسام ب بصورة مستمرة عن العلاقة المائلة بين القيمة وبين البضاعة الحقيقية المندرجة في عجلة عمل الكلمات .
بيد أن السلعة المتبادله لا تريح عندما تصبح اشارة مجردة عامة لكميه من العمليات الجائزه فحسب ، بل انها تتحول بزيادة من الدلاله باعتبارها موضوع تداول . وكما كان على أجوانخ (فلاندره) ان تساور حتى تبلغ فلورنسه التي تدين بثروتها لتقليد طرائق النسيج الذائمه في الشمال ، كذلك فان السلع

الفكرية المنقوله الى ميادين هذه الاسواق المائمه في الجامعات ،
ستمحظى بفضل - قيمة حقيقى من جراء الاسفار التي سيفضطط
بها اكتر المعلمين معرفة وشهرة . اتنا هنا بنتأى عن قيم العمل
بالمعنى الدقيق . فنحن فدخل عالماً ستحقق تركز العمل
والثروات فيه بطريقه التراكم الكمي . وستنجم عن ذلك
وثبة كيفية .

ولئن لم تعرّب فلسفة تطوريه تتناول الممارسة الانسانية عن
التطور التقني ، فمن النافع ان نرى - بال مقابل - النور
التاريخي الذي يلقيه الاهوت على هذا الكون الذي لا يزال
في ابان ظهوره .

لقد تصور الباحثون الله ، منذ اوريجين *Origène* ، على
أنه يسهم في العمل العظيم الذي به تولد الطبيعة . فإله اوريجين
ليس إلهًا عاطلاً عن العمل ، دأبه تأمل عمل لن يستطيع
التأثير فيه . وان فكرة القدرة الاهمية الكاملة هي بهذا
الاعتبار تقدم عظم ، لأنها اذ تضفي صورة القدرات الانسانية
المراهنة على الlanéate العابثة ، اما تعني ان هذه القدرة الكاملة
تواكب انتشارها الخاص ، وتتداده . وعلى هذا النحو
تصاب فكرة قوة عاطلة بما ينقضها من عل . ولكن عاملاً
مسيحيآ آخر يتدخل وهو المسذهب العقلي . فالله في نظر

اوريجين يصنع كل شيء بحسب الوزن والعدد . ومنها أيضاً
سيضي تنظيم الفكر والعمل الاهلين على هذا النحو الى مكان
قصي جداً . ما الذي يعوزه ؟ اجهزة تقنية لقياس الزمان
والمكان كيما يقدم انوذجاً عقلياً بهذا المعنى من معانٍ العدد
والوزن .

ولهذا المسعى الاولى في المذهب العقلي المسيحي اهمية كبرى .
فعلى هذا المنوال قبل نوموسيوس Nemesius سلفاً فصل
الوحى الذي يعني بالفکر عن الفيزياء وهي علم المادة الذي لا
تشير اليه التوراة ابداً ، بل تدع أمره الى الفيزيائي نفسه .
ولا يخلو هذا الفصل قبل - النبويتي من مستقبل يرممه .

وغة الى جانب الاهتمام بالمعرفة الذي ينشئ تفكير (الآباء
الاغريق) يوجد اهتمام آخر ، اهتمام اخلاقي يوجه تفكير (الآباء
اللاتين) شطر الحياة العملية . فقد نقل اللاتين في جميع الميادين
تراثاً عملياً ضخماً . والامر عينه في صعيد تدبر شؤون الوجود
الانسانى شطر وضع قدرات الانسان الراهنة موضع التنفيذ .
وقد بلغ من شأو ذلك أن أصبح مفكراً مثل ما كروب يطلق
العنان ، عند تعريفه الروح على أنها قدرة تحويل ذاتي ، لا عنان
مفهوم ميكانيكي ، بل عنان شعور بحركة روحية ستحذف ،
ان صح القول ، انتة Automaticité الالات الارضية .

وقد جاء القديس اوغسطين بكتابه « مدينة الله » تسوياً
يجدد الفاعليات الواقعية الراهنة ويبرهن في هذا الكتاب وفي
إمكانية أخرى على أن المادة والعالم ليسا بالأمر من السيئين
ويدحض بذلك بدعة المانوية . ومن المحتمل أن المانوية
لو انتصرت في الامبراطورية لکبححت الفاعلية العملية کبغا
شديداً . وقد وجب على اللاهوت أن يعلن ، ولو من مبعدة
كبيرة ، قيام رابطة تشد أواصر الطبيعة والنعمـة حتى يشعر
العامل بأـنه غير ملعون في كفاحـه من أجل تحرير المادة . ولـذا
اضطرـ الفكر إلى أن ينطبق ، شأنـه شأنـ التقنية والعمل
الإنساني ، على شيء واقعي . وقد اعلن « بوس » أن كل تفكير
لا يتناول موضوعاً إنما هو تفسير في لا شيء . وـاـذاـ ذلك
ازـدهـرتـ النـظـرـاتـ الجـديـدةـ الشـامـلةـ للـعـالـمـ ، كـماـ هيـ الحالـ فيـ
« المـوسـوعـةـ » التي تمـثلـهاـ كتابـاتـ إـيزـيدـورـ الإـشـبـيليـ وـعنـوانـهاـ
« مـباحثـ الاـشتـقـاقـ » . اـنـناـ نـرـقـبـ انـ يـظـهـرـ فيـ المـسيـحـيـةـ اـمـثالـ
« فـارـونـ » . وـلـكـنـ رسـالـةـ مـؤـسـسـيـ الـادـيرـةـ كـانـتـ تـحـولـ بـيـنـهـمـ وـبـيـنـ
انتـاجـ هـذـهـ الآـثارـ الـواسـعـةـ الـتيـ تـقـابـلـ الصـورـةـ الجـديـدةـ الـتيـ
يـقـدـمـونـهاـ عنـ اـورـوباـ . وـعـلـىـ الرـغـمـ منـ كـلـ شـيـءـ ، فـانـ « الـكـوـنـ »
وـ « رـابـانـ مـورـ » يـنـشـرـانـ عـقـلـيـةـ مـوسـوعـيـةـ فـيـ (ـ المـدارـسـ)ـ .
انـ التـفـكـيرـ النـظـريـ فـيـ العـصـرـ الـوـسـطـ يـعـودـ دـوـمـاـ إـلـىـ عـائـقـ

المادة . ويدعو جان سكوت اريجين الى ان على المرء ان ينكب دونما كلل على عملية التحليل والتقسيم ، وهذه عملية ديكارطية قبل ديكارت ، والاغلب في الامر أن التقنية ستولد من تقسيم مشكلة يتبين حلها – ومثلا في علم الضوء : ان الرؤية هي تقسيم مشكلة النظر الى الموضوع والعين والى احكام موضوع تقني مع العين – العدسة التي تبتكر وحدة جديدة هي بدورها مجال بحث العلم .

غير ان الفكر قد مر بإيان غزواته في القرن العاشر بأزمة ريبية حقيقة . وان المذهب الاسمي لدى روسلان خير اشاره على ذلك . وعلى الرغم من هذا فان (المدرسة) أخذت تألف الانطلاق من قواعد اجرائية دقيقة ، وان تذوق التعريف هو الذي سينجح منطلق الجدل الدياليكتيكي .

وفي القرن الثاني عشر ظهرت لدى مدرسة (شارق) اولى التزعمات الرامية الى تفسير العناصر تفسيراً حركيّاً : ان الاندفاع الماثل في الجسم هو الذي يخلق المعد .

وهنا أيضاً يبحث الفكر عن الامكانيات الاجرائية ، وهذا ضرب من التوجيه التكنولوجي بالمعنى الصحيح . وقد قبل « آلان دي ليل » وجود بعض التباين بين الايان والعلم ، ولكنه يعلن بشقة جميلة انها لا يمكن أن يتعارضاً في آخر المطاف .

وها ان تراث العصر القديم يستأنف من جديد . اتنا نشاهد في العالم حركة قلائل كل شيء . فما الذي يعوزنا ؟ الاعتراف بقيمة الاستقلال الذاتي لما هو علماني ، وفلسفة معرفة يمكن أن تطلق من عنصر موجود حقاً ، وبكلمة واحدة ، كانت الاسطراطالية تعوز القرن الثالث عشر . ولما تصبح الطبيعة كما أبجاد «جلسون» التعبير عن ذلك ، موضوع تفكير باعتبارها جملة من بنيات معقولة .

ان الفكر الانساني الخاضع لهذه الشروط جميعها سيدحرر تحرراً نهائياً من بعض الحدود التي تلازم الفكر اليوناني ، وقد استطاع جلسون ان يقول^(١) في صدد (ريشار دي مدلتون) الذي يرى ان من الممكن وجود عالم قادر على النمو أو على الانقسام في ما وراء كل حد معطى حالياً : « ان مفهوم آلة قادر قدرة لانهائية قد استطاع تحرير العقول من اطار المحدد الذي كان الفكر اليوناني قد حبس فيه العالم » ، وأتاح بذلك قيام تجارب ذهنية جديدة ». ويشهد جلسون بهذا الصدد برأي دوهيم « اذا وجب علينا تحديد تاريخ ولادة العلم الحديث اختنا بلا ريب سنة (١٢٧٧) حيث اعلن اسقف باريس بصورة رسمية ان من الجائز وجود عوالم شتى وان

— فلسفة العصر الوسيط (بايو - ص ٤٥٩) .

جملة الأفلاك لا يمكن ان تكون مزودة بحركة مستقيمة دون أن يبعث ذلك على التناقض^(١).

ثم جاء روجيه بيكون و رامون لول^{*}. وعندها ان لول هو الرائد البعيد للسيبرنتيك . ان كل عمل يستند الى ممارسة طريقة . وان الفن العظيم الذي يرمي في آخر المطاف الى تحرير العالم من الناحية العملية ، وهو هنا يستهدف هدي (الكافرين) ، اثنا يستند الى جدول مفاهيم أساسية . وهي لا تغرننا بوضوحها لأننا ابتعدنا بعدها كيراً عن هذه المقولات . ولكن الامر الذي يؤلف استباقاً عقريباً حقاً هو ان رامون لول^{*} يستعين بها من أجل ان يفك في أن من الجائز أن نحصل بصورة ميكانيكية على جميع علاقات المفاهيم التي تقابل الحقائق الدينية الأساسية . فهو أول امرىء يعتبر الفكر تقنية . ولذا فان هدي الكافرين يمكن ان يستند الى تقنية فكرية كلية^(٢) .

أما النتائج الناجمة عن مثل هذا التفكير في حقل العلم

-
- ١ - انظر ب. درهيم : منظومة العالم في نظر افلاطون - وهو كتاب اساسي لا يوضح رأينا حول المفاهيم العامة عن العالم (١٣ مجلداً) .
 - ٢ - انظر من أجل الحصول على دراسة أكثر تفصيلاً : ارمان ليناريس - ريمون لول - (دار النشر الجامعي الفرنسي ١٩٦٤) .

فإنها تائج لا تحصى . وهي أيضاً أشد دقة فيما يتصل بالتقنية؛ وذلك بفضل المفهوم الميكانيكي لدى ريتشارد مالتون . فهذا الأخير يظهر أن سرعة سقوط جسم لا تتعلق ببعده عن مركز العالم ، بل تتعلق أيضاً بالزمان اللازم وبالمكان . إن الزمان وعوامل السرعة في عالم أصبح اليوم ينظم الاتساع الحركي ويقيسه زمان آلات الساعة ، في عصر متسع فيه الرحلات البحرية الأساسية الكون بأسره ، متسبّب هي العوامل الأساسية في كل تكنولوجيا ميكانيكية ، تثيرها أول بوادر الفيزياء التحليلية .

بيد أن الفيزياء ليست بالعلم الوحيد الذي يفيد من تقدم العلوم التطبيقية . وقد شاهد العلم التجريبي ، لدى روجيه بيكون أعلاها عنيقاً عن تقدمه . وأصبح بيكون رسول الفيزياء . وقد حررها من عبادة السلطة . ولم يفسح المجال أمام فيزياء تجريبية فحسب ، بل أمام فيزياء رياضية أيضاً . إن الاستدلال والتجربة ، النظرية والممارسة ، العلم والتقنية ، كل أعلام قد اكتسبت متذبذب مدى فلسفياً .

ويبدو من هذه اللحظة ، تحقق الشيء الأساسي . والمشكلات من حيث هي مشكلات ، لن تطرح بعد الآن على صعيد العلاقات بين التقنية الخاصة وبين رؤية شاملة للكون . إنها

ستنتقل الى بقة الخصم السياسي الكبرى . وسيكون العالم
منذ الان واحداً . وسيعرف خلال ثلاثة قرون ازمات
وضائقات شديدة ، وسيعرف فظائع حرب المائة عام ،
والطاعون ، والجذام ، والجحاعة ، وقفراً رهيباً خلال القرن
الخامس عشر . ولكن الفكر يبشر سلفاً بنظام جديد تلقى
فيه أشكال الفاعلية كلها تأثيرات متبادلة . أليس بدبي دلالة
يهذا الاعتبار ان مجده « ديتريش دي فريرغ » يستأنف عراثة
البصريات العربي الذي جاء به (الحسن) ، وان فلسفة دينيس
الاريوباغي المزعوم توحد في كل واحد فизياء الضوء وفلسفة
المعرفة ، وهذه عبارة عن ميتافيزيا الضوء ؟ لقد أصبح كل
فرع علمي منذ الان ينير التقنية بالفلسفة ويدعمها دعماً
متبادلاً .

فاوست وفولبوونه

رأينا في الفصل السابق المترفة التي أورثتها صناعة التعدين إلى التخييل السحري بالمعنى الدقيق في العصر الوسيط . وقد أنهينا كلامنا بالتذكير أن العصر الوسيط يعرف ، بالمقابل ، شكلًا من أشكال المذهب العقلي المتميز سلناً بأهمية كبرى . فإذا شئنا ان نختار المواضيع ذات الدلالـة النـمطـية الاعظم في التخيـيل ، أمكنـتنا القـول بـأن الـدهـشـة حـيـال القـوى الـتي يـشـعـرـ بها شـعـورـاً مـسـبـقاً ، إـنـما تـجـلـيـ فيـ العـصـرـ الوـسـيـطـ أـعـظـمـ ما تـجـلـيـ فيـ مـسـتـوىـ الـاعـتـيـادـ عـلـىـ الـأـمـرـ الـعـجـيـبـةـ ، تـجـلـيـهاـ فيـ الـقـرـنـ الـسـادـسـ عـشـرـ عـلـىـ صـعـيدـ الـدـهـولـ يـازـاءـ السـحـرـ .

لقد كان مدهش العصر الوسيط ينطوي على تفريـقـ وـاعـ بينـ الـفـردـ وـبـينـ الـعـجـائـبـ . ولـكـنـناـ نـتـقـلـ منـ رـحـلـاتـ مـارـ كـوـ بـولـوـ

Marco Polo ومع سير مصارعي الحيوانات وبدائع الصياغ ، ننتقل بصورة لأشورية الى مفهوم عجيب يتلقى مع الانسان. فقد أخذ الفرد حين وعي على نحو أعظم قدرته الانتاجية ، أخذ يتصور في غالب الأحيان أن بيته وبين الطبيعة علاقة متسقة . وبهذا اعتبار نجد أن عصر (الانبعاث) هو العهد الأعظم لحضور الانسان في عملية الخلق . ان آلامات الغابات والاخنان الثلاثية لا يتنزه عن نزهة رمزية ، وان بستان المسرات ليس حلم بجنون هو هيوروفنيموس بوش Hieronymus Bosch ولكنه يمثل التطلع الى تلك الوحدة بين الانسان والحيوانات ، بين الشجرة والبهيمة ، وهي الوحدة التي سيقصر الفن المجازي عن فهمها ، وسيترجمها على طراز تذكر ثقافي ، يدل الاستمرار في تصورها تصوراً رمزاً .

اما تحول دفنه Daphne الى شجرة غار فانه ينجم مثلاً في نظر عصر (الانبعاث) عن التقاء موقفين يضم قوى الممية وقوى طبيعية وبشرية . وعندما يعالج مؤلف باروكي مزيف هذا الموضوع من جديد فإنه يتخد استعارة رمزية تراثية . ومن الجائز ان نقيس درب امل عظيم خائب بهذا التحول الرمزي الفجائي لموضع من المواقف .

ان ضرباً شتى من الاستحالات قد حدثت بين الانسان

والطبيعة . والوسيط هو النار . وقد استطاع معمل دلا " روبيا، Della Robbia لصنع المينا ان يعطي فلورنسة بالخزف بدلاً عن خسفة أحجار القصر . وفي ذلك الوقت أيضاً كانت النار تؤلف مع البوتقة امتياز الساحر وسره .

لقد سيطر التنجيم على أمثال شارل كان سيطرته على أمثال كاترين دي مديسين . وان الایمان ليتکيف مع نوع من السحر يشغل بالنسبة للمقول في العصر الوسيط ما تشغله اليوم قراءة مجلة بلاستيك بالنسبة لمஹور انصاف المثقفين بالثقافة العلمية في القرن العشرين . ففي بوتفة السيمياء ، يأمل الباحثون بالعثور ذات يوم على المول السحري الصغير باعتباره راسباً بطيئاً لزمان كزمان الدهر يتوصلون اليه بنوع من تكتيف العناصر كافة ، وبالطبع على نار حرارة مرتفعة جداً ، وبتقدير أكوان صفيرة .

وات انجح شهادة تدل على منزلة السيمياء في عالم عصر (الانبعاث) افما هي شهادة العالم السيميائي بن جونسون (١٦١٠) . وهذه الشهادة المتأخرة تتبع لنا ان نرسم من جديد الدرب كله . ذلك ان انتقاد السيمياء انتقاداً لاذعاً لم يظهر إلا في أواخر القرن السادس عشر . فقد كان السيميائي يشير في الظاهر غضباً شديداً . وحظى الدكتور Dr. Dee و كلي Kelly وغيرهما بامتيازات منحتها إليهم الملكة إليزابيث

ولا تقل بأهميتها عن أهمية امتيازات القراءة الذين رموا إلى
الهدف عينه . إن الحصول على كمية من الذهب يكتسب
بالاعتداء على المجرى الطبيعي للحوادث ، واغتصاب كل ما
يلك الآسبان من ذهب في فلبارازيو ، أمران ينتهيان إلى هذا
الانتهاك الطريف للقداسة وبه يؤكد فن الصناعة الانساني
رجحانه على الشيء الطبيعي . وقد رجع ل. ث. نايت^(١)
L. C. Knights إلى دراسات تاوني Tawney وبرهمن على
استمرار قيام لرأسمالي . إن السياسي أصبح موضع نقد شديد
لأن الاليزابيثيين أعادوا النظر في شعار « انثروا انفسكم » .
يقول نايت : « الواقع أن الدراما الاليزابيثية تدين ، إن لم
نقل بوجودها ، فعل الأقل يazardها ، لرعاية موصولة من
الطبقة الحاكمة التي كانت تتحت ثروتها من الأرض بوجه خاص
والتي كانت تشعر رجال التجارة والصناعة « الجدد » عليها »^(٢) .
وفي الطرق البحرية تأسر لبتنا ذكرى بطولة أمثال كولمب
وماجلان . ولكن ما يشير الانفعال ليس وحده بالأمر المهم .
ففي سنة ١٥٧٧ أفاد رجل من خسوف القمر للقيام بشروع

١ - انظر : ل. ث. نايت : الدراما والمجتمع في عصر جوتنسون - (شاون وريندور ١٩٣٧) .

^٢ - المصدر السابق من ١٩ .

جديد لا يتونخى اكتشاف الارض الامريكية هذه المرة ، بل
 يستهدف قياس ابعادها ، وقد استطاعت هذه الجزيرة العائمة
 آخر الامر ان تثبت ابعادها المعتبرة بفضل لويس دي فالاسكو .
 وقد توصل الباحثون الى تحديد افضل موقع الارض الامريكية .
 وعادت الارض التي بدت ذات لحظة وكأنها مقلوبة في فترات
 الحيرة الاولى التي تلي كل اكتشاف ، عادت وغدت مألوفة .
 فاذا وجب علينا منذ مستهل هذا الفصل أن نلقي نظرة أولى
 على المكاسب الروحية التي حظينا بها من جراء هذا التقدم التقني ،
 افسحنا المجال أمام مؤرخ اسباني معاصر هو ايناسيو اولاغ
 القائل : « لقد اضطر البحارة الى خوض مناقشات طويلة
 حول مائدة تضم اللاهوتيين وكبار العلماء الرسميين من أجل
 شتى المشكلات المتعددة غاية التنوع والتي نجمت عن اكتشاف
 امريكا . وقد نجم عن اصطدام هاتين المقلدين المتباهيتين جداً ،
 بعد فترات الامتداد الاولى الختامية ، تنظيف عميق للتفكير
 السكولاستيكي من طراز العصر الوسيط . وخرج الحس الانتقادي
 أقوى واستطاع العلم التجاري الذي سيبني قوانينه الشهيرة فيما
 بعد بفضل بيكون ، استطاع ان يفرض ذاته بسائق طبيعة
 الاشياء » ^(١) .

١ - ايناسيو اولاغ : تاريخ اسبانيا (طباعة باريس ص ٢١٤) .

ينبغي محاولة كل شيء . ولا بد من أن تمضي المحاولة إلى النهاية . ومنذ اللحظة التي كفت فيها الأرض عن أن تكون مركز الكون غدت للمرة الأولى وعداً سيتحقق . وقد أصبحت التقنية منذئذ هي خادمة ذلك الوعد ، وهي تلقى مكافأة رائعة يقدمها أولئك الذين يلتجأون إلى طلب خدماتها . وآذا ذلك ظهر عرق جديد ، عرق التقنيين الكبار . وعندم ان النظرية والمارسة تثير كل منها الأخرى كما يتضح من مثال جلي هو مثال أوليفيه دي سير .

ان مؤلف « مسرح الزراعة أو بيت الحقول » ينتمي الى اسرة هؤلاء المزارعين الذين لم يبقوا يكتفون بالكلام عن « الاعمال والآيات » أو بكتابة أمثال قصائد جبور جيك . ومهما بلغ من شأو حب الحقول وعبادة العمل للذين كانوا يحيشان في صدر مثل (هزيود) أو فرجيل ، ومهما كانت الدقة والقيمة العملية التي لا تنكر للنصائح التي كانوا يقدمانها الى الفلاحين ، فإن هذين المؤلفين كانوا برغم ذلك يلغيان قيادة في الحدود التي كانت مفروضة على الاختراع في مجال الزراعة . مثال ذلك : ان حفظ الحشر في العصر القديم كان يحرى بفضل طبقة من الزيت مثلاً نجد في أيامنا طبقة زيت عازلة في القوارير الإيطالية الكبيرة ذات حزام « القش » : الامفورات لم تنتظف ولم

تفريح ، وهي سريعة العطب ولا يمكن نقلها من مكان الى آخر دون اتخاذ احتياطات لانهائية . ولذا فان اختراع البرميل شرع يسرّع اسلوب جمع الحنور ويزيد زيادة ضخمة من امكانيات النقل واذن المبادلة . وقد سمعنا صدى مثل هذه التحولات خلال آثار اوليفيه دي سير . يقول : حينما نجح د. الحقول في طريق استنزافها ينبغي اللجوء الى الدورات الزراعية . وهو يقدم نصائح ترمي الى زيادة قطعان الماشية ، وقد دل خلال ثلاثة قرون تقريباً على الدرس الذي ستمضي فيه الزراعة في مناطق جنوب فرنسا . وفي الحق انه قد وعي «منذ وقت مبكر» الاتجاه الجائز الذي تتبعه به الزراعة شطر الصناعة . ذلك ان ثمة مجالاً لزراعة ان تقتصر على التعبين وحده ، بل تتجاوزه الى ميدان التجارة . وعلى هذا فان الفوّة وخشيشة الدينار سيكفلان قاعدة أقل عرضة للتقلبات من النباتات الخاصة بالاستهلاك الفوري . وان شجرة التوت ستحدث ثورة حقيقة وتويد الاكتفاء الذائي للقروي في جنوب فرنسا ، وتدعيم خلال حقبة طويلة الملكية الصغيرة والمتوسطة . اضف الى ذلك انه اذا حق لنا ان تربط البطاطا باسم (بارماقية) فقد وجّب علينا لا ننسّ أن اوليفيه دي سير قد بشر في «مسرح الزراعة» باستخدامها باسمها الجرماني وهو «كارتوفل».

ان أدنى جدة في ميدان التقنية ، على اختلاف أنواعها ، كانت تحمل في تلك الحقبة عالماً من العلاقات المتصلة بالشعور. أجل ، إنها ليست الفرصة الأولى التي يهبلها الفكر ليحبس في كل موضوع مشخص نسبياً من الدلالات . ولكن ذلك كان أمراً نادراً في الماضي : كان « مكوك » ، افلاطون يبدو بالحرى بصورة تهكمية مثلاً شبيهاً على الجدل النازل بأكثر منه عالماً صغيراً .

ان تخيل المohoبين ، أفضل المohoبين ، يضم جميع عناصر العالم الواقعي ليصنع منها استباقاً ضخماً . والأدب السياسي يعيش من جديد عندئذٍ في الأرض التي ترقص فيها الحريات . ولم تبق اللهجـة الساخرـة ، وهي تراث العصر الوسيط ، وقـنا على الوعاظ والأنبياء الشعبيـين ، ولم تبق كذلك وقـنا على زجـالي الشـمال القـاطـضـين . بل إنـها تقـفـ في خـدـمةـ بنـاءـ الكـونـ المـتسـمـ بـأـنـهـ الـأـكـثرـ استـنـارـةـ وـقـدرـةـ وـوـضـوـحـاـ .

لقد أظهر أراسم Erasme في « محادـثـاته ^(١) » ، وهو يضرب مثل التـسـولـ ، مـدىـ الخـدـاعـ الذـيـ يـعـودـ بـالـرـبـحـ عـلـىـ صـاحـبـهـ ، ولـكتـهـ غـيرـ اـنـتـاجـيـ . وـفـيـ مـحـادـثـةـ التـسـولـ » يـهاـجمـ هـذـاـ المـفـكـرـ

١ - انظر اراسم : الكتاب الثاني من « المـحـادـثـاتـ » ص ٧٢ وما يلي (دار النـشـرـ فـيـ عـلـامـ الـأـمـامـ المـكـسـورـ) .

الإنساني النزعة فن ابتزاز المال باستثارة العواطف . و هذه
النقد يهاجم مباشرة المهن التي لا تستند إلى فاعلية اقتصادية .
ونحن نجد الانتقاد ذاته في محادثة « فن التسلول » و تلفي فيها
الخطوة ذاتها التي تحقق منذ سقراط ، لم يبق هذا الانتقاد نقداً
للكذب بذاته ، بالإضافة إلى الحقيقة ، ولكنها صار نقداً
للكذب باعتباره فن ربح المال دون ممارسة مهنة نافعة . وفي
الكتاب الثالث من « المحادثات » ، يفضح المؤلف ما يدعوه
« قانون خطيئة البخل » و يرى أنه عدوان على قانون العمل المنتج
و قد غدا هذا القانون قانوناً طبيعياً . و فوق ذلك يبدو عمل
المرأة في هذا الكتاب باعتباره واجباً ، ويتهم موقف عزل
المرأة و حبسها في المنزل على النحو المأثور في ذلك الحين : ولم
يبق العمل الفردي وحده هو الذي يبدو ينبع قيمة ، بل
العمل الاجتماعي : (النساء) تخفين في عزلة ولا تختلطن بالرجال ،
الامر الذي يجعل النساء لا شيء هناك ، وهذا ما يحرم الجنس
الآخر من الخدمات التي اعتدنا تقديمها اليه » .

ولا يقتصر توماس موروس Thomas Morus في إنكلترة على
أن يقدم لنا في كتابه « طوبائية » Utopia المادة الفنية
الانتقادية فحسب ، بل التنبؤية أيضاً . ولا يكتفي الجوانب
الانتقادية في هذا الكتاب بنقد العادات الأخلاقية وإنما يتجاوز

ذلك لنقد التقنيات والاقتصاد . ان « موروس » ينتقد في كتابه المليكيات الكبيرة الخاصة برعي الاغنام ، « هذه القطعان التي لا تخصى من الخراف التي تنطوي اليوم انكلترة بأسرها » ، ويرى أنها أشبأ بملكية قطاع الطريق . وهذه الحيوانات ... تأكل حتى الرجال » ، وهي تخلي الريف والبيوت والقرى من السكان ^(١) . « الواقع ان النبلاء والأغنياء وحتى آباء الكنيسة المقدسين جداً » يتراكمون في جميع أنحاء المملكة حيث يعني الصوف ، فيتخاصلون وهم يسلخون « الأراضي الواسعة عن مجال الزراعة ويحولونها إلى مراع » (ص ٥٢) . وهذا هو أصل الانشاط الاقتصادي في الريف . ومن هنا أيضاً يصدر وباء الحيوانات وارتفاع اسعار الصوف والبطالة . ويفطن « توماس موروس » إلى التجمع الناجم عن ذلك . ولو لم تكن تجارة الصوف حكراً مشروعاً فانها في الواقع تتجمع بين أيدي بعض الأغنياء المحتكرين الذين لا يلتفون شيئاً يرغبهم على البيع ، وهم لا يسعون إلا لقاء أرباح طائلة جداً » . ذاك هو الشر . فما العلاج ؟ انه في جزيرة « طوبائية » ، حيث « توجد حرفة مشتركة لدى جميع سكان تلك الجزيرة » ، رجالاً

١ - توماس موروس : الطوبائية - الترجمة الفرنسية يتكلم فكتور ستوفونيل باريس ١٩٤٠ .

ونساء، والتي لا يحق لأحد منهم التخلص منها ، إنها الزراعة .
الاطفال يتعلمونها في المدارس من الناحية النظرية ، ويتعلمونها
من الناحية العملية في الحقول المتأخرة للمدينة حيث
يؤخذون إليها في نزهات استجمامية . وهناك يشاهدون الناس
يعملون ... فيعملون

ومن الملاحظ هنا مدى السرور الذي كان يشعر به
« روسو » حيال إلزام العمل هذا وهو يربط النظر بالمارسة .
ولكن من الواجب أن نشير إلى أن « الطوبائية » حلم ريفي
فو منحى خلفي . وان لهذه « الطوبائية » قيمة انمودجية في
نظرنا ، ذلك أنه ولو زالت الفوارق المستندة إلى الوضع
الشرعي أو إلى الملكية ، فإنه يظل من الحقيقي في رأي
« توماس موروس » إننا لا نستطيع إرغام أحد من السكان هناك
على أن يمارس نشاطاً عقلياً إذا لم يكن يهم بهذا النشاط .

وعلى هذا النحو ندرك في هذا الفكر الطوبائي نوعاً من
تناقض يحيث أول ما يحيث في مسائله : أن الفاعليات العقلية
وستة فيه في مجال أوقات الفراغ . إنها أوقات فراغ أجيد
بها ، وفيها يعود كل انسان امرءاً حراً . « في كل صباح
ح دروس عامة قبل بزوغ الشمس . ولا يُرغم إلا الأفراد
بدون بوجه خاص للآداب على حضور هذه الدروس » ولكن

يحق للناس جميعاً ، النساء مثل الرجال ، حضورها ، أياً كانت
« ٢٣٤ » .

وعلى هذا المنوال ، ان شيئاً لا يمنع من ان يكون الناس
كافة مثقفين على الصعيد الاجتماعي . بيد أننا في (جزيرة
الطوبائية) !

وسواء اتصل الامر بـ « اراسم » او بـ (توماس موروس) ،
فإننا نجد هنا بازاء محاولة انتقادية صادرة عن أن هذين
العالمين الواسعي الآفاق قد أثأرا جولتها في جوانب المعرفة
السائلة في عصرهما . وقد أتاح ذلك لهما ان يمضيا الى أبعد .
ونحن نجد السمة ذاتها لدى « كامبانيلا » . فقد ولد سنة
١٥٦٨ وانتهى كالتالي « بن جونسون » الى اواخر القرن
السادس عشر وأدرك فجر القرن السابع عشر . انه من ايطالية
الجنوبية ، من (كالابري) . وهو ينتمي الى تلك الانحاء من
الارض التي تنتج مفكرين حالمين وطوبائيين اكثر من انتاجها
رجالاً « ايحابيين » . ان الايطالي من ابناء الشهال هو أغزر
انتاجاً ، وهو من ابناء الجنوب أحسن معرفة بفراغ المزارع
الشاسعة كما شعر به قدامى اللاتين . ولكن الطوبائية لديه
تقتصر على السطح . وهو باعتباره معاصرًا لـ « غاليله » فإنه
يصادفه . وباعتبار أنه قد سجن خلال سبع وعشرين سنة

يعلن اعلانًا يستيق به « ستاندال » ، إذ يقول : « إنما ولدت
 لا كافع هذه الأسماء الطاغية الثلاثة : الجور ، والمالطة ،
 والرياء ». وقد راسل « كاسندي » . ولا يحسن أحد أنه
 ملحد مادي ، بل انه مؤمن . وان ثورته هي بادىء ذي بدء
 ما يصبح تفكير « مونتسكيو » ، العودة الى الفضيلة .
 ولكن ما يؤلف بالإضافة الى « مونتسكيو » في القرن الثامن
 عشر رؤية مختلفة ^(١) ، يمثل لدى « كامبانيلا » تحليلاً مسبقاً
 لعامل أساسى من عوامل الفكر الثوري . ولا تصبح ضرورة
 التقدم التقنى عناصر نقد للنظام الراهن فحسب في نظر
 « كامبانيلا » ، وإنما تغدو ، كما هي الحال لدى « توماس موروس » ،
 شرط التقدم الانساني . وهذا المفكر الطوبى يرى إنما هو انسان
 يتتمى الى عصرنا من حيث أنه يعتبر المطبعة مثلاً احدى
 التجديدات التي تجعل من الممكن ظهور (المدينة الجديدة) .
 فقد صار العصر الذهبي اسطورة المستقبل .

وعلى هذا فان « مدينة الشمس » ما تزال تشغفنا اليوم .
 ونحن نكتشف فيها ، بالدرجة الأولى ، تذوق أمر المدينة ،
 ومعنى الميكانيك : ان لباب الحديد فيها « آلية بارعة تتبع
 ١ - انظر L. التوس : مونتسكيو ، السياسة والتاريخ (دار النشر
 الجامعي الفرنسي) . L. Althusser

له ، وهو يتذلق في فرض الجدار الطولاني ان يرتفع وينخفض
ثانية ثانية^{١١}

وهذا المثل البسيط يسمع لنا ان نرى أيضاً نقلاً في الخيال الواقع تقني موجود من قبل . ان منظومة البكرات في القرن الثامن عشر هي جزء من آلية « غاليله » المطبقة . وسيستطيع المسرح بآلياته ان يعطي الناس في القرن الثامن عشر صورة عما سيؤول اليه أمر عالم حافل ، بالنزع الصنعي . وستتدخل ضروب التقدم التقني ، على هذا النحو ، في كل لحظة ، وتكتس حكم الضرورة من جميع أنحاء (مدينة الشمس) . وهكذا يتخيّل « كامبانيلا » مدواراً يستطيع ان يحدد ستة وثلاثين اتجاهًا مختلفاً ، الامر الذي يحيي ظهور علم بالأنوار الجوية يستخدم كلّه لصالح البشر . ان كل شيء ، حتى الرسم ، قد استخدم للتنظيم الاجتماعي . وهذا التصور تصور تطبيقي للعلوم ولاشك أنها المختلفة التي تعلم الشعب .

انتا فري «كامبانيايلا» شبه معاصر «لديكارت» الذي
تناهيا يهدارس «الحرف والمن» .

و على الجدار الداخلي رسمت صور الحرف والآلات

١ - كامبانيلا : مدينة الشمس - الترجمة الفرنسية بقلم زيفان -

۱۹۰۰ فران

والأدوات المستخدمة لدى مختلف الشعوب . . . » .

« وفي (مدينة الشمس) أستاذة مكلفوون بتعليم معنى هذه الرسوم المختلفة . وبفضل دروسهم يتعلم أطفال صغار لما ينافر أحدهم العاشرة من عمره ، يتعلمون دون مشقة ، وسكنائهم يلعبون ، مختلف العلوم ، وحتى تاريخ هذه العلوم »^(١) .

ان مفهوم تعليم (الحرف والمهن) يصبح في ذلك العهد مفهوماً تنبؤياً . ونحن لسنا ، من جهة أخرى ، فوق أرض التنبؤات المذكورة دوماً . ونشعر أحياناً بأن « كامبانيلا » إنما يقتصر على الاعراب بقوه عن افكار عصره . بيد أنها في الحقيقة أفكار الأزمنة الحديثة .

ان جميع هؤلاء الشهود الخاضرين يلف الكراة الأرضية بأسرها يعيشون لدينا الانطباع بأن التقنية وحدها وما يواكبها لا يؤلفان العوامل المركبة الوحيدة في ذلك المولد . ولكن ما سيفرض ذاته مندرج فهو سيادة العمل الصناعي في هذا التصور لعالمنا . وقد استطاع « فاليري » ، أن يقول في حديثه عن عبقرى آخر من عباقرة عصر (الانبعاث) وهو « دوفتشي » : « لقد احتفظت بانطباع خارق للعادة عن جملة مذهلة من

١ - المصدر المذكور ص ٤٥ .

الومضات المقتبسة عن عمل صنعي يأسر اللب^(١). ان دوفنشي ، في هذا الكون المتفجر بالرغبات وبالاحلام جمِيعاً ، يعلق بين « فاوست » و « فولتون » صرامة دقة تمحرس دوماً من الواقع في براثن الاوهام . « واتنا لا نجد لدى (ليونارد) حالات وحي واهام . لا نجد هوة فاغرة الى يمينه ، هوة تجله يفكك في جسر » هوة قد تصلح لمحاولات صنع طائر ميكانيكي ضخم ويعزو « دوهيم^(٢) » الى دليونارد دوفنشي « نظرية تركيب القوى » وان الباحثين في عصرنا يدرسون مقاومة المعادلة ولا يعرفون الى أي مدى لا يزالون شبان عصر (الانبعاث) . ان العلم والتكنولوجيا يمثلان خلال لحظة يقايضا تلك اللعبة الكبيرة التي نقل « هيروت » و « رجال الاسكندرية » جها المضطرب الى البشرية . انها لعبة كبرى يلعبها مهندس وهي تفترض تبسيطها عميقاً ومن طبيعة لا ميتافيزيائية ، تفترض عقولاً تشغف بالأشياء وتحدها بوجه خاص . بيد أن هذه اللعبة تشارك أيضا الدراما ، لأنها نتيجة تعارض ، هو هنا تعارض شعوري ، بين الانا والعالم . وان الامر^{ين} كلية يطرحان في تلك الاذمنة سلم الامكانات

١ - المدخل الى طريقة ليونارد دوفنشي - (فرانج ١) ص ١٨٣ .
 ٢ - انظر دوهيم : اصل توازن القوى .

الالانهائية . ان سر العالم هو ضجة كبرى يمكن السيطرة عليها .
 ولا بد هنا من أن نذكر كتاب « بونافنتور دي بيير »^(١)
 وعنوانه « اداة العالم » . وبينما يعطيها « فاوست » و « فولبوون » ،
 الانوذج الميكافيلي لما تستطيع الصناعة الإنسانية تحقيقه ، نجد
 أمثال « فتشي » و « بونافنتور دي بيير » يوقفون الدهشة
 خلال لحظة حتى يستطيعوا فرض « دقة صارمة » و (ذاكم
 هو شعو دوفشي) على كل تلك الضجة التي يحدثونها . ان
 علينا أن نتخلص مما يؤثر علينا عاطفياً ، ولا سيما من أمراض
 التشخيص كيما نلح صحتنا لا يسمع فيه سوى صوت العمل الحقيقى .
 ان الحجر الفلسفى ليس في نظر « بونافنتور » إلا تفاحة الخصم .
 وما نحن اولاً من جديد على كتب من « بن جونسون » ،
 ولتكننا نجدة أيضاً في صمم تفكير « رابله » الذي يدع المعرفة
 الشاملة الكاملة له . وهذا أمر مهم جداً لأننا نسرف في تخيل
 أن عصر (الانبعاث) مثل بالقدرات الجديدة التي حازتها
 التقنية والمبادلات . ان ذاك العصر ، على العكس ، يعرف
 كيف يوقف خطاه على ثفا جرف هار .

ان انتقال الافكار الحقيقية لا يوجد لدى « باراسلس »

١ - انظر الطبعة التي حصل عليها (ب. ه. نورس) (دار الطباعة
الجامعية في مانشستر) .

بل لدى « دوفتشي » . وان « ليونارد » هو نفسه ، مع سيادة الميكانيك ، الذي أقام الجسور بين مفاهيم كانت حتى ذلك الحين مشتقة متفرقة ولذا فانه يقدم للمرة الاولى بلا ريب فكره الانسان - الكون . فقد تناول بسيد تنتهك القدسية ضروب التفريق بين الفروع العلمية . ولم تبق التقنية هي التي تسيطر ثة في ملوك الاختصاصات . انهما ترقد الفلسفة بالإعلام ، ترقدان على الأقل بالمعنى الجديد الذي تضفيه على النافع ، وقد غدا منذئذ شعرياً ، لأنها مبدع .

لماذا ينشد الانسان أن يطير ؟ كيما يبحث عن الثلج في الصيف ويذرره فوق السطوح المحرقة في منازل المدن . وهذا كله يحلو لنا انساناً مليئاً بأن واحد بحب العالم وحب الوجه الانساني ايضاً . وهذا الانسان الكوني لا ينفرد وحده - مع « ليونارد » بأنه هو الذي يخلل ضروب الميكانيك ، بل ان كون - الانسان هو الذي تنبثق منه شتى أنواع الابتكارات في اطار وحدة فذة . يقول « فاليري » ، أيضاً : « اتنى أرى (ليونارد دوفتشي) وهو يتعمق هذه الميكانيك التي يدعوها جنة العلوم بالقدرة ذاتها التي ينكب فيها على اختراع وجوه نقية وضبابية » .

ان الكون ، في نظر مؤلام البشر - الاكونان ، هو مما

ينبغي بناؤه وان طهاح ابتكار تقنية الطيران يعاصر غزو العالم بالفكرة للمرة الأولى . فقد أصبح الفكر متذبذب مما يمكن أن ينال بنوع أول من أنواع النسبية . وصار في وسع « كوبيرنيك » ان يكتب مؤلفه : « دوران الافلاك الساوية »^(١) .

لقد لاحظ « ألكسندر كواره » ان العصر الوسيط والعصر القديم قد انتهيا منذ ١٥٤٣ نهاية حتمية ومن قبل ان يستطيع « جان باريز » استخلاص النتائج المعروفة^(٢) من أجل تفسير الانقلاب الضخم الكوني الذي ينمكس في شكل هاملت ، وقد انتهي بذلك « الانهيار الذي أصاب ذاك العالم الذي كان كل علم وكل فلسفة وكل لاهوت تتمثل على أنه يتركز حول الانسان ، وانه خلوق من أجله »^(٣) . والمهم بالدرجة الأولى بالنسبة لما نحن بصدده هو القفزة الفذة التي قفزها « كوبيرنيك » من فوق الواقع . فقد تحولت التقنية في علم الفلك الى اداة بحث عقلي ، الرياضيات . وقد استخدم « كوبيرنيك » تلك

١ - انظر كوبيرنيك : (دوران الافلاك الساوية) (نشرة ألكسندر كواره) المتن والترجمة - باريس - ألكان ١٩٣٤ .

٢ - انظر : جان باريز - هاملت او اشخاص الابن (نشر مكتبة سوي) .

٣ - كواره : الكتاب المذكور من ٣ .

الاداة بحراًة . وان الاداة التقنية بالمعنى الدقيق ، الاداة الضوئية ، لن تبدأ بالبرهان على قيمتها الا باللاحظات التي جاء بها « غاليليه » و « هوينغافنس ». ويبقى « كوبرنيك » عالم مجردأً .

وبالرغم من هذا التجريد ، بل بفضله خاصة ، أصبح علم « كوبرنيك » علماً متسعاً بواقعية اعظم . وسيصبح الشيء الرئيسي متذبذب هو : انقاد ظواهر الطبيعة . وان « كوبرنيك » يفوز بست حركات تزيد على منظومة بطليموس Ptolémée . وحصلت ما وصل اليه هو تفسير٤٣٤ لحركة منها . وقد فات كوبرنيك التلاص في الميكانيك من اطار الفيزياء الارسطاطاليسي . ولن تبلغ الميكانيك سن الرشد إلا عندما تستطيع التغلب على الفارق المائل بين الحركة الطبيعية ، وهي دائيرية ، وبين الحركة الغريبة ، وهي حركة مستقيمة . وكذلك كان لا مناص من فهم الدور الميكانيكي للشمس كي يصبح من الممكن تصور منظومة العالم . ان الشمس تظل شيئاً له امتيازه ، وان « عصر (الابناع) قد استخلص من الثورة الكوبرنيكية نوعاً من عبادة الشمس ». بيد ان الارض ربحت من ذلك حركاتها الثلاث . وقد تمّ كسب شيء من الاشياء كسباً نهائياً . فقد غدت كروية الارض مفهوماً مألوفاً . وفوق ذلك ، عندما شرح « كوبرنيك » لماذا

تولف الارض والبحار كرة واحدة ، اسهم شرحه في طمأنينة العقول التي كانت قبلئذ تفزع في مشروع رحلات الارتياد من الفكرة القائلة بأن للكون حافة يترقب فيها على ماء (المحيط) ان تغور في هاوية جهنمية .

ومن الواجب أن تتحدث عن الدور الكبير جداً الذي حققته صحافة الرحلات في نمو الشعور التكنولوجي في ذلك العصر . ويتمثل الفصل الذي خصه «موتناني» بالكلام على آكلي لحوم البشر افضل انوذج ادبي عن هذا الدور . والحق ان هذا الفصل الذي تضعه ميزاته الادبية في موضع يسمى على كل ما قرأنا ، لا يتمتع بأدنى قيمة اخبارية عن الرحلات اذا حاولنا ان نجد فيه السبيل لفهم الشعور الجديـد للانسان العامل ، للطريقة والتـقنيـات التي يستعملها الانسان المناضل ضد الطبيعة استعمالاً شاملـاً كـلـياً ما تـقدـر على المـجاـبه الاكتـشـافـات وـالـاسـفارـ .

ان الحادث المهم الاول الجدير بالذكر هو الامـيمـةـ المتـصلةـ بالـتمـويـلـ فيـ اـرـتـيـادـ الـارـاضـيـ الجـديـدةـ . يقولـ الاستـاذـ «ـ شـ .ـ اـنـدـرـهـ جـوـلـيـانـ »⁽¹⁾ـ Andـréـ Juـlienـ : «ـ يـبـدوـ أنـ مـبـادـهـةـ رـحـلـةـ «ـ فـيـرـازـانـ »ـ Vـer~azz~anoـ اـنـطـلـقـتـ منـ مـدـيـنـةـ

١ـ شـ .ـ اـنـدـرـهـ جـوـلـيـانـ :ـ الفـرـنـسـيـونـ فيـ اـمـرـيـكـةـ فيـ النـصـفـ الـاـولـ منـ الـقـرـنـ السـادـسـ عـشـرـ .ـ (ـ دـارـ النـشـرـ الجـامـعـيـ الفـرـنـسـيـ -ـ صـ ٧ـ)ـ .

« ليون » حيث كان رجال المال يتمون بالبحث عن طريق مباشرة إلى « كاتاي »، بلد الحرير في الصين الشمالية ». إنما اتخذت المبادئ المتخذة كلها في دائرة أرباب المصارف ، وقد طرحت « فلورنسة » و « ليون » و « روان » على ذاتها المشكلة عينها . والعامل الأول الثابت هو أن « فيرازانو » ينافق « ارسسطو القائل بأن المحيط الغربي يؤلف مع المحيط الشرقي للهند محيطاً واحداً لا يتوسطه أي محيط آخر ». وقد خلط الرواد الأولون المجائب بالتقنية .

انفجر الكون . انفجرت المعرفة . وان « فاوست » يبحث عن السعادة والمعرفة . ولكنـه يشعر بأنه ملعون ، وكأنـه من مكان العصر الوسيط حقاً . الخير والشر متلازمان . ولا بد من الاستعـانة بالشـيطان من أجل أن تتحقق القوى البشرية كـافة . ان جميع المؤلفـين الذين عنـوا بذلك درسوا أهمـية العمل في المـترجم . وان واقـع المـترجم في شـكله الـايـجابـي الجـديـد هو الذي يـحظـى باهـتمـامـنا بـادـيـه ذـي بـدـء ، ولـكـنـنا سـعـنـى ايـضاـ بالـتـعبـير التـقـافـي عنـه في كـتابـ « أـكريـكـولاـ » ، وـعنـوانـه : « في الطـبـيعـة المـعدـنية » .

المـترجم يـشـمل في هـذا القرـن السادس عشر احدـى القـلاـع الاـكـثر تـقدـماـ شـطرـ الحـيـاةـ الـحـدـيـثـةـ . والـيـه يـعـودـ فيـ القـالـبـ

« بفورد » ، ويعد « فرديك مورو » ، في قسم من كتاب « التاريخ العام للعمل »^(١) يخصه ببحث هذه المشكلة وينظر في مناسبات شتى أهمية الوضع الجغرافي . إن المترجم النمساوية تختلف عن مترجم « بوتوزي » اختلافها عن المترجم الفرنسي . هنا يصبح القروي حفاراً ، ثم عاماً في المترجم ، ثم يصبح العامل المحر بالتدريج أخيراً في « فرنسة » وفي « المائية » على قدر سوء . انه لتجول ضخم من الناحية الإنسانية . والرأسمال يستند متذبذباً إلى سلطان خفي يحفل بمنابع ثروة لا محدودة . وهو ، في « المائية » ، يفرض اوامره على الامبراطور نفسه من وراء غلالة من الاوهام الشرعية .

بيد أن المترجم أحدث كابة رهيبة . ذلك ان الطبيعة ستزول على جوانب الآبار . وستنطفئ الشمس في عين عمال المترجم . ولا يخلو من فائدة أن ذكر مرة أخرى ذيوع القصائد الرعوية والقصائد الريفية في القرن السادس عشر . ان القصيدة الرعوية على شفاه الصيادين والرعاة والبحارة ثار حالم يضطلع به فكر العصر ، ولا ينتقم به من نشأة المدن ، بل من مادية حياة المترجم العفراط المحدود وهي طراز الحياة

١ - للتاريخ العام للعمل ج ٢ : عصر الصناعة اليدوية (المكتبة الجديدة الفرنسية ١٩٦٠) .

المجديدة التي يفرضها العمل في اطر جديدة من التقنية ذات المزءع الصنعي الاقصى . أما القصيدة الريفية فانها مستعمل على عودة الطبيعة . وفي وسعنا ان نقول بصدقها انها هي الروح الادبية لعالم دون روح . ألم يشرع الخطابون باكتساح غابة « كاستين » التي يدافع عنها « رونسار » تلبية حاجة صناعات جديدة اكثر افراط ؟ وكما اكتسح الحروف الطبيعية في اسبانية تلبية حاجات الصناعة الصوفية ، وكما ثبّتت الفابات لتلبية الحاجة المطردة التي تستلزمها الملاحة البحرية ، رأى الانسان القرن السادس عشر الطبيعة التي ألفها وقد تهدّمتها الأخطار ، ان لم نقل انه رأها ماضية الى زوال .

اضف الى ما تقدم ان الآلات الحديدية تشعر انتساباً قدرة هائلة : فضخمة المترجم هي الرائد الذي يبشر بعصر البخار . ولكن المفكرين ليسوا جميعهم بتشائين . واذ يصف جورج باور Georg Bauer (المعروف بأكريوكولا) (Agricola) المترجم وصفاً دقيقاً في كتابه « في الطبيعة المعدنية » نجده في بعض الاحيان معجبًا بالامكانيات اللانهائية التي يفتحها النجم أمام الانسان . انه يتحدث في كتابه عن اساليب واستخدام الادوات لتحديد اتجاهات العروق المعدنية وعن مشكلات التنظيم والوقاية من الطوارئ ومن الامراض ، وعن

استخدام الحجاب والقفازات وتقنيات الرفع بالملفاف وبالوزن المضاد وعن السحب والغسل وتنظيم السوائل ومحاري الرفوف، كل ذلك بالإضافة إلى التقوش الإيضاخية التي تتيح فتحة الأرض نصف الفاغرة فيها رؤية العمل الجاري في أحشائهما وتهيئة الآبار وتخسيب الممرات، الأمر الذي يولد لدينا الانطباع بأننا حيال كتاب مدرسي عن التكنولوجيا . ذلك أن التقنية ترتبط فيه بمشكلات العمل الإنسانية . ومنه نعلم أن العامل في النجم يعمل منذ الآن ثلاثة مرات مدة سبع ساعات تفصل بينها فترة ساعة للاستعداد ، وتلك هي الصيغة الأولى للعمل المتصل . إن ثلاثة إلى سبعة تسبق الثلاثة إلى ثانية . ومرة أخرى نجد النجم في منزلة الصدارة . ثم ان «اكريوكولا» يتعلّق في نظرنا أيضاً بمحادرة واسعة تمثل في أنه ربط مسائل التقنية بما يتجاوزها ويولف شروط وجودها . ومن الجلي أن التقنية الأكثر تقدماً في تلك الحقبة لم تكن لتتسع باستقلالها الذاتي . وإن حاجات المدفعية هي التي توجه شطر صناعة الصلب .

ان التكنولوجيا لا تكون كاملة الا اذا تصورت ، فيما يتجاوز اساليب العمل ، تقنيات جديدة حقاً تكون أشبه بشعور مسبق بتكنولوجيا عامة تتناول التفكير المتعدد .

و هذه التقنيات التي تنتمي الى مستوى اكثـر تجريدـاً تؤلف
المـيرة الحـقيقة لـجـمـعـ القـرنـ السـادـسـ عـشـرـ . وـقـدـ أـصـبـعـ النـاسـ
يـعـتـبـرـونـ مـنـذـئـذـ انـ الطـبـاعـةـ وـالـسـيـاسـةـ فـاعـلـيـاتـانـ مـسـتـقـلـاتـ
استـقـلاـلـاـ ذاتـياـ ، تقـنيـاتـانـ .

وـنـحنـ نـعـرـفـ المـطـبـعـةـ حـقـ المـعـرـفـةـ بـغـضـلـ درـاسـةـ «ـ لوـسـيانـ
فيـفـرـ »ـ وـ «ـ هـ - جـ مـارـقـانـ »ـ ^(١)ـ . انـ التـقـنـيـةـ الجـديـدـةـ تـنـموـ
بـاـتـجـاهـ خـطـوـطـ عـدـيدـةـ . مشـكـلـةـ الـورـقـ . مـطـاحـنـ الـورـقـ . ثـمـ تـأـتـيـ
الـنـقـوشـ الشـعـبـيـةـ عـلـىـ الـخـشـبـ ، ثـمـ يـتـطـورـ اـخـتـرـاعـ الـمـطـبـعـةـ بـدـءـاـ
مـنـ مشـكـلـاتـهاـ الخـاصـةـ : صـبـ الـحـرـوفـ وـسـبـكـهاـ . ثـمـ الـطـبـاعـةـ .
وـكـلـ ذـلـكـ يـزـدـادـ تـعـقـدـاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـيـناـ (ـ اـنـظـرـ مـارـقـانـ صـ ٦٥ـ)ـ
لـعـدـمـ توـافـرـ مـفـرـدـاتـ فـنـيـةـ موـائـةـ . مشـكـلـاتـ تـحـدـيدـ المـقـارـيـسـ
الـسـوـيـةـ : أـيـ اـرـتـقـاعـ تـحـدـدـهـ لـلـحـرـوفـ - تـرـقـيبـ الـأـحـرـفـ فيـ
الـعـلـبةـ - مشـكـلـةـ جـديـدـةـ منـ الـطـراـزـ ذاتـهـ . ثـمـ أـيـضاـ الـطـبـاعـةـ .
وـكـذـلـكـ تـطـرـحـ مـنـ نـاحـيـةـ أـخـرىـ جـمـيعـ مشـكـلـاتـ عـرـضـ
الـكـتـابـ ، وـتـجـلـيـدـهـ . وـهـذـاـ كـلـهـ يـؤـدـيـ إـلـيـ «ـ عـالـمـ صـفـيرـ خـاصـ
بـالـكـتـابـ»ـ . وـلـيـسـ فـيـ وـسـعـنـاـ انـ نـبـرـزـ عـلـىـ نـحـوـ أـوـضـعـ الـاسـتـقلـالـ
الـذـاتـيـ الذـيـ تـجـمـعـ إـلـيـهـ التـقـنـيـةـ الجـديـدـةـ . وـفـوقـ ذـلـكـ : عـنـدـمـاـ

١ـ لوـسـيانـ فيـفـرـ وـ «ـ هـ - جـ مـارـقـانـ »ـ : ظـهـورـ الـكـتـابـ (ـ الـبـانـ مـيشـيلـ - مـكـتبـةـ
الـقـرـكـيـبـ الـتـارـيـخـيـ ١٩٠٨ـ)ـ .

غافر الكتاب باستقلاله الذاتي من جراء الصعاب التقنية ، أصبح خيرية قوية . ومن الممكن ظهور ثلاثة اللغات في معاجم مثل معجم « كالبان » ونحن نعرف أن سعة الاطلاع العبرية واليونانية واللاتينية ستكون في القرن السابع عشر أحد الأسلحة الأساسية في الفكر الافتقادى .

لقد غدت مشكلات الفكر البشري بعد الآن مشكلات نقل المعرفة . وهذا النقل سيتعمض عن الرواية الشفهية القراءة وشرح المعلم بقراءة صامتة وجهها لوجه بين الكاتب والقارئ . يقول « بيغي » : « فعل مشترك بين القارئ والمقرء » وقد أعادت المطبعة اختراع هذا الفن المسمى فن الكتابة . إن « فرجيل » لا يكتب : بل انه يتم (الحكاية الخرافية) . أما « مونتاني » فإنه يكتب بالمعنى الذي رمى إليه « فاليري » حيث كتب : من أجل طباعة كتابته . ولكن كتاباً آخرين يكتسون من أجل عمل أكثر اتساماً بأنه عمل مباشر . إن السياسات تستخدم بعد الآن الكتاب والمدفع . وإن « الامير » لمكيافيلي يضفي الصبغة السياسية على هاتين التقنيتين ويجعلها تقنيتين من تقنيات الحكومة . « اذا ألغت الدولة المغلوبة الخرية واعتادت على قوانينها وجد الغالب أمامه ثلاث وسائل للحفاظ على تلك الدولة :

– الاولى هي هدمها .

– الثانية هي احتلالها .

– الثالثة هي ان يدع لها قوانينها ، وان يفرض عليهمما
المجزية ويقيم عدداً صغيراً من الاشخاص ليولفوا حكومة
تحافظ على هدوء البلاد »^{١١} .

ان ما يبدو قحة لا يزيد عن أنه وصف مسيرة ينبعسي
اباعها . ان السياسة كالمطبعة ، وجدت استقلالها الذاتي ، وكما
ستجد الفيزياه بعد قليل . ان السياسة في تضاعيف الاكتشاف
التدربيجي ، ومن خلال مشكل التقنيات بذاتها ، غدت فن
الحكم وسبقت انتصار الميكانيك .

١ - مكيافيلي : الامير - (الترجمة الفرنسية بقلم كويرود ص ١١٨) .
انظر كتاب (جورج موران) وعنوانه : مكيافيلي (دار لوسري - سلسلة
« سياسة ») .

انتصار الميكانيك

استمر « عصر الايدي » الحقيقي ثلاثة عام . وهذه الحقبة تمثل في نظرنا « مدرسية التقنيات » . فهذا العصر عصر ميتافيزيائي حقاً . والعلم ذاته ، كابرهن على ذلك « باشلار » في كتابه « نشأة الفكر العلمي » ، سيبقى خاصحاً لفاهيم مثل مفهوم « داخل الاشياء » . وان النصر العظيم الذي فاز به الفكر البشري في ذلك الزمان ، حتى مع مراعاة ضرورة التقدم الكبيرة التي حققتها علم الفلك وحققتها الرياضيات ، يظل هو نصر الفيزياء . وقد نجم عن حرص العلم على الانوذج الرياضي ان غداً ذا نزعة ميكانيكية . العالم آلة . والمشكلة الكبرى من جراء ذلك هي مشكلة الحركة . وأما القانون الاساسي فهو قانون العطالة الذي صاغه « ديكارت » في

مستهل كتابه «المبادىء» . وسيلقي هذا القانون بعض
اللائمة لدى «نيوتن» . وسيظهر الكون على أنه تفاعل قوى ،
وميكون قانون المقوّم قانون الجذب – النبذ (لا الجذب
وحده) : وستظهر أصداء هذا التقدم الجدلي في كتاب «كانط»
 وعنوانه «محاولة لدخول مفهوم المقدار السلي في الفلسفة»^{١١} .
وأخيراً فإن القرن التاسع عشر سيشاهد نظرية الدينامية
الحرارية وهي كليساً تترجم عن التفكير في موضوع التقنية
الجديدة ، ألا وهو الآلة البخارية .

ثلاث مراحل في تطور العلم : ذروة الميكانيك والمحاطة .
ومن الجائز ، على ما يبدو ، أن في وسعنا التأكيد على أن موضوع
التقنية يحظى ، مع ازدهار الميكانيك العقلي ، بوضع معقول لما
يفز به من قبل . فلشن كان العالم آلة ، فالآلات فكر .
وسيتتوّج «لامبرت» في كتابه «الإنسان – الآلة» على مستوى
«العلوم الإنسانية» ، ما أعدته علوم الطبيعة من قبل : ووحدة
هوية كلية تضم الآلة والابتكار .

إن «ديكارت» لم يكل يريد هذا الشأن . بل كان يكتفي
باكتشاف اتصاف العالم بالصفة العقلية . وإنما استخدم ديكارت
أداة البصر من أجل أن يبلغ في كتابه «البصرات» بالتدريج
١ - انظر الترجمة الفرنسية مع مقدمة بقلم روجيه كمف - شر فران .

وحدة العلم والتقنية .

ان الحصول على وحدة الممارسة والنظرية بوساطة تحليل رياضي - أداتي لم يكن يهدف جد جديداً . فقد فطن إليه فرنسيس بيكون وبذل في سبيله جهداً كبيراً . وكانت النتيجة فتيبة لفظية أيضاً . وقد أمدّنا كتاب «البصريات» لديكارت بطرافاً جديداً لطرح المشكلات :

« ان توجيه حياتنا كلها يتعلق بمحاسنا » ومن بينها حادة البصر التي هي أكثرها شمولاً ونبلاً ، ولا ريب ان الاختراعات التي تزيد قوتها هي من أعظم الاختراعات ففعلاً وفائدة . ومن غير اليسير ان نقع على اختراعات تزيد من قدرتها بأفضل مما نجده في النظارات المدهشة التي ، وان لم تكون قد وضعت موضع الاستعمال الا بمنتهى وقت قصير ، أمامتنا اللثام أمامنا عن كواكب جديدة في السماء وعن مواضيع جديدة في الارض ، وبأعداد أكبر مما كنا قد رأينا من قبل : على نحو أنه ، اذ نمضي برؤيتنا الى أبعد جداً مما اعتاد ان يذهب اليه خيال آبائنا . فان النظارات تبدو وقد فتحت أمامنا الطريق المؤصلة الى معرفة الطبيعة معرفة أعظم وأصح جداً مما قد عرفوا »^{١١} .

١ - انظر بوجه خاص آدم وتانري ج ٦ ص ٨٢ ، ص ٩٥ ، ص ١٧٥ ، ص ٢١١ ، وما بعد .

ويمد أن درس « ديكارت » ، بالتعاقب ، الضوء والعين والرؤية ، انتهى إلى التنظر في « الاشكال التي لا بد ان تتجلّى بها الأجسام الشفافة كيما تحول مجرى الأشعة بالانكسار في جميع السبل التي تخدم البصر » .

وعلى هذا المنوال ، ستبدو « المخرفة » القديمة ، خرفة صقل الزجاج ، وكأنها اعلم تطبيقي يرتكز بشدة الى أساس نظري .

ويصف « ديكارت » النظارات دون ان يشير الى رجوعه الى « غاليليو » . ومنذئذ فان المشكلة التقنية تظل لديه ، في الوقت ذاته ، مشكلة تكوين انساني : ان الذي يثير اهتمامه هو إعداد صناع حرفيين . وان الفيلسوف ليطالي بهم بتفكير علني . وهو يقدم لهم ، من جهته ، عوناً تقنياً بالمعنى الصحيح ، (ص ٢١١) . وانتي مأسعي هنا ، بسبب ان الصناع الحرفيين قد يجدون ان ثمة صعاباً كبيرة في قطع الزجاج بصورة دقيقة بحسب هذا الشكل الاهليجي ، مأسعي هنا ايضاً الى ان اقدم لهم اختراعاً احسب ان به سيكون في وسعهم بيسراً كافياً ان يتحققوا مأربهم . ثم يلي مقطع : « كيفية قطع الاحجار » . وقد اخترع ديكارت آلة . ومبدأ هذه الآلة يمثل في « الوصول الى قطعة مقطوعة اهليجياً باعتبارها مقطع مستوى ثابت بتوليد

خروط دوراني » .

والامر يتألف من محطة اسطوانية ترسم نقاطها كلها اهليجيًا ويحمل طرفاها ادوات القطع . فهذا اذن مثل جيد على ادخال حيلة ميكانيكية في صناعة متخصصة » هي صناعة النظارات . انه مثل من أمثلة كثيرة أخرى . ولا يخلو منفائدة جديرة بالذكر أن تدرك عبر ذلك مرحلة من مراحل تقديم الحيلة ، باعتبارها أداة عقلية بالمعنى الصحيح .

ان العمل الذي تتجزء هذه الآلة لما يقاس بعد بوحدات متكاملة في منظومة رياضية . وهو يتم منذ تلك الحظة في شكل هندسي . ويبدو أن ديكارت شديد الاهتمام باتصاف العمل بالصفة العقلية . وعنده ان الامر ليس بـ « تعديل العمل » على الطريقة التي سيدل عليها مذهب « فورد » . والعلم لا يردد العمل الا من اجل ان يقدم الى العامل اسباب عمله ، لا الاسباب الداعية للعمل . وهذا هو معنى أحد نصوص « بايله » الذي يمكن اعتباره نصا صالحًا أن يكون مشروعًا حقيقيًا لاقامة « مدرسة حرف ومهن » .

لقد دعا في توصياته الى بناء قاعات كبيرة مختلفة للصناع المحرفيين في الثانوية الملكية وفي أماكن أخرى قد تخصص للجمهور ؟ ودعا ايضاً الى تخصيص كل قاعة بنوع من المهن ،

والي أن تضاف إلى كل قاعة غرفة ملئى بجميع الأدوات الميكانيكية الازمة أو النافعة في (الحرف) التي ينبغي تعليمها فيها ؟ والي رصد أموال لا تكفي لتدارك التفقات التي تتلزمها التجارب فحسب ، بل تكفي أيضاً لدفع تعويضات المعلمين أو الأساتذة ، ويكون عددهم بعدد (الحرف) التي تدرّس هناك . وعلى هؤلاء الأساتذة أن يكونوا يارعين في الرياضيات وفي الفيزياء ليتمكنوا من الإجابة عن أسئلة جميع (الحرفيين) ويبينوا لهم أسباب الأشياء كلها ، وينبئوا أمامهم السبيل للقيام باكتشافات جديدة في (الحرف) . ولا يترتب عليهم إلقاء دروس عامة إلا في الأعياد وفي أيام الأحاديث بعد صلاة الفروض ، ليفسحوا المجال أمام جميع العاملين في المنهة ليلتقوا غداً دون أن يخل ذلك بساعات عملهم »^{١١} .

وعلى خلاف ما نجد لدى « فرنسيس بيكون » ، وهو أميل إلى النفعية ، تمثل « إعادة اعتبار التقنيات » لبير دوكاسه لدى ديكارت ادراك « مقولية التقنية » . إن ديكارت يشعر شعوراً قوياً جداً بالمعنى الفكري وبقيمة العمل الميكانيكي النافعة .

١ - بایله: حیاة السيد دیکارت - نقلًا عن بـم شول : الآلة والفلسفة

من ١٨ و ٤٩ .

ولعلنا نرجع الاشارة الى المتعلق الفلسفى في هذا الموقف الديكارتى . ان علينا ان نعطي المثالية الديكارتية ما لها ، اذكر بأن الإيان بالقيمة المطلقة « للعقل » هو الذي يمؤلف وسامن القسم السادس من « مقالة الطريقة » حيث تلفى الاعراب عن فكرة أساسية هي فكرة « فلسفة نعرف بها قوة وتأثيرات النار والهواء والكوكب والسماءات وسائر الأشياء المحيطة بنا » ، على نحو جلي جلاء معرفتنا بمختلف مهن صناعتنا الحرفيين ، ونستطيع ان نستخدم تلك القوة والتأثيرات على النهج ذاته في جميع الاستعمالات التي تختص بها وبذلك نجعل أنفسنا أشبه بسادة (الطبيعة) وما يكتبها .

ولكن ذلك لا يعنينا من الاعتراف بأن فيلسوفنا قد منع المنفعة قيمة مقوله آمرة .

ان النشاط التقنى واجب في نظر الفيلسوف يفرضه العصر عليه . وهذا الواجب يجد حقلًا جد موافق لمذهب العقلى ذي المزع الميكانيكي .

ولكن المذهب العقلى ، سواء لدى « ديكارت » أو في عصره كله ، لم يخل البتة من القلق . وأوضح الاستاذ « ج. بالتروزايتس »^(١) J. Baltrušaitis في الفترة الأخيرة ان

١ - انظر جورجى بالتروزايتس : ضروب التجدد في النمو او آفاق -

مسحة من المذهب اللاعقلی قد أخذت بالظهور . فقد تساءل القرن السابع عشر عن بعض النتائج الناجمة عن مختلف التقنيات . مثال ذلك . لقد أوضح تقدم توازن السوائل المرتبط بالفن الباروكي لأحواض المياه في ساحات المدن ، أوضح آليات الاشكال المتحركة . ومن هذه الاشكال المتحركة متاحت المحرف التشكيلية قسطها العقلي ولكن تصوف الاديرة استخدمها مثلاً للمساعدة على الاهام الروحي (ان العاب المرايا تساعد على ظهور الاطياف) . وعلى هذا المنوال طرحت مشكلات « مرتبطة بتمثل أشياء موضوعة في هوا منش الحقل الادراكي » . ان الانسان الديكارتي ، والجسد البشري ، يشبهان في جميع النقاط آلية توازن السوائل . اخرى ضرورة تصرفها اذن ضرورة طريقة أيضاً ... ان لم نقل موهومة مثل العاب المياه ؟ اليس الانسان الديكارتي بهذا الاعتبار آلة اوتوماتية ؟ ... وما هي التوابع الحقيقة التي تحركه ؟ ان البون قصير بين هذه النظرة وبين الانزلاق في افتراض روح خبيثة . غير اتنا نرجع طوعاً أن فذهب الى ما ذهبت اليه

- طريقة - (باريس - بيران ١٩٥٠) وانظر (ج. رويس - لويس) : الآلات والأفاق الطريقة من حيث علاقتها بالمذهب الديكارتي (نشر في مجلة القرن السابع عشر) .

السيدة روبيس - لويس من أن « الفيلسوف لم يلجم هذه الصيغة الفكرية من العصر الباروكي إلا ابتناء تجاوزها ياساغ الحلقة العقلية عليها » .

بذا يتضح معنى هذه الحلقة من تجدد النمو . لقد رسم المذهب العقلي المعركة بعد أن أثارت الأضطراب فيه خلال خترة وجيزة جملة الآلات الطريفة .

وهذه المعركة قد ربحت سلفاً إذا عرّفنا الفكر التقني على أنه البحث عن الرفاه . من ذا الذي قد يقاوم فتننة عربات الفراسخ الحسنة والآلة الحسابية ؟ ولا بد من أن يكون المرء جلاد نفسه أو جlad البشرية إذا أراد أن ينهض في وجه هذه المبتكرات المتقدمة كلها . ونحن لا نسمع في القرن السابع عشر — في حدود علمنا — أي صوت يحوار بفضح هذه المبتكرات المتقدمة العملية في الحياة الإنسانية . ذلك أن التقنية إن تكون قد وجدت مع ديكارت كياناً معقولاً ، فإنها لا تبدو في إهاب بنية اجتماعية . أنها لا تهدد شيئاً من الأشياء . وإنما تبدو على أنها خدمة . ويتضمن مفهوم الخدمة في المجتمعات أعمق مما يتضمن معنى نظام لا مراء فيه . ان البنية التقنية ، وهي المحبوبة بالدرجة الأولى من حيث دورها المتلاشي في ذلك القرن السابع عشر ، تستطيع أن تهمس في أذن المراقب : « إنني لم

آن لأنَّهُمْ بِلِ لَا خَدِيمٍ » . . وعلى هذا فإنَّ تبريرها بهذه الوضع
 المقول الذي رأينا ديكارت يعزوهُ إليها أدفني من تبريرها بالقيمة
 التفعية التي رأينا ديكارت يعزوها إليها أيضاً . وديكارت ذاك
 هو ابن عم صحيح لـ باسكال Pascal صاحب عربة الفراسخ
 الخمسة .. على صعيد مشكلات المعرفة وفي مستوى المزللة التي
 يخسّان بها بعد الآن الحلول التقنية للحياة الإنسانية » فعم «
 ولكن ليس على جميع المستويات . إن الفترة « العصرية » من
 حياة باسكال لا تدين إلا قليلاً جداً « للحياة الاجتماعية » إذا
 فهناها بالمعنى السطحي . وهي بالرغم من ذلك تفترض أن
 « الحياة العصرية » في ذلك الزمان معنى في نظر باسكال .
 إن البحوث التقنية في موضوع النقالة أو في صدد العلاقات
 مع « فرما » لا تشهد على التمزق ، بل على ثقة أساسية تكون
 لا يخفى سوى المحدد كما يرى باسكال ، وهو كون ينبغي عليه
 أن يكشف أمامه ، وهو الرياضي المسيحي ، النقاب عن بنية
 متطابقة في جميع نقاطها .

إننا نلفي فيما تقدم بيان التفسير الميكانيكي التزعة الذي
 بطالعنا في القرن السابع عشر في كل مكان . وقد أخذت مجلة
 الميكانيك تعرف منذئذ قانوناً اسمى : إن كل تغير يحدث في
 الطبيعة إنما يتالف من سرعة تتم في أحد الاتجاهات الثلاثة .

وان حاصل جداء الكتلة بالسرعة يبقى ثابتاً على الدوام . فالتفير ، بوجه من اوجه الاعتبار ، هو أمر ثابت . وكل سبب للتغير سبب خارجي . وتلكم هي الفكرة - الديكارتية التي تسود الفاعلية ذات النزعة الميكانيكية في ذاك العصر . وهذا لا يمنع العمل . ان هذا القانون الكبير لا يمنع تجلي الظاهرات التي تتمتع بقدر معين من الحرية عند التقاء الاجسام الخاصة . والى هذا اليمان بنجوع الاسباب الخاصة يرجح الفضل في ان العصر الديكارتي سيشر بفاعلية انسانية قادرة على ان تجعلنا ، بنوع ما ، مادة الطبيعة و مالكيها .

وقد يخيل لبعض الباحثين أن ديكارت يغالي في جرأته . ولكننا نعلم انه إنما يجدو حدود يمكنون . وان انكلترة تمدنا بعرفة أعظم . ذلك ان الفلسفة الجديدة هنا أشهى بصدى انس وصدى وقائع جديدة قدمت انكلترة عنها ثماراً مبكرة جداً . فقد ظهر رجال جدد . « ان هذه الشروط ستصبح في انكلترة القرن السابع عشر أكثر موافمة على نحو عظيم للتراث الرأسمالي على تلك الصورة (أي : كما يصفها ماركس) - ملاحظة من المترجم الى اللغة الفرنسية) . وان استثار الرساميل في اصلاح الزراعة قد بدأ بالذیوع ذیوعاً أكبر مما كان عليه في ايام « تودور » . وان الشعبية المطردة للشركة المسامة ، وازيداد

ممارسة البيع المفتوح للحصص (وأحياناً بالمزاد) ، كانا يدلان
بأن واحد على قيمة الأموال المستثمرة وعلى الرغبة في استثمار
الثروات على هذا النحو . بل إن طائفة من فرسان الصناعة
ومن مصاربي البورصة قد ظهرت ، وهم سلفاً مغالطون في
فنون المداورة والاختبار والمضاربة المالية ^(١) .

لقد امتدت عمليات الحشد والتغيبة والرقابة حتى شملت
بعض أمة بأسرها . عمال ، إجراء ، متصرف ، قرويون من
بريتانيا ، بروستانت من فيقاري ، أعيان محليون في الالزام ،
وفي (فرانش كومته) ، وفي روستيون ، اقطاعيات ، كهنوت
مؤيدو الفاتيكان ، جانسيينيون ، إن قائمة كل ما هو مشبوه
تشير حتماً الانطباع بدولة ملكية تستند إلى ايقاعات من الحياة
ومن الفكر ، إلى آليات ترمز إليها المراسم ، وتذكرنا تفردات
الفلاحين بأنها أثارت ارتكاسات شتى . وما يظل في فرنسا
قرداً يبدو ثورة حقاً في (إنكلترة) . لقد تشكلت الرأسمالية
في (إنكلترة) في وقت مبكر جداً ، وكان لها تأثيرها في
تقنيات أساسية هي : النسيج والمناجم والزراعة . وبينما
تستمر الفرق الدينية في فرنسا حتى الثورة البرجوازية
المتأخرة لعام ١٧٨٩ ، تستمر في الاضطلاع بدور تقني

١ - موريس درب : دراسات في نمو الرأسمالية (ص ١٩١ لندن ، جورج روتبريج وابناؤه ، ١٩٤٧ الطبعة الثانية) .

واقتصادي على غاية من الامانة ، وما زالت تدل على ذلك رواسب المشاغل المعرفية السيسترسية ، فان تحويل الاذيرة الى اماكن عاديه في وقت مبكر جداً في (انكلترة) فضم عرى المجتمع الاقتصادي التقني السائد في العصر الوسيط وأسهمه بذلك في تعجيل ظهور الرأسمالية . ويدركنا كريستوفر هل^{١١} في Christopher Hill بأن اذيرة « الاخوة القاصرين » في لندن قد تحولت الى مصانع للأسلحة . وقد ارتفعت انتاجيتها ارتفاعاً كبيراً . وان املاك دير (سان ألبان) التي كانت تقدر وقت حلها بـ (٢٥١٠) ليرات أصبحت تقدر بـ (١٨٠) ضعفاً لدى الورثة الملائين بعد مرور قرن واحد . وقد قامت ثمة علاقة حتماً بين انتقال الارضين وظهور مشترين جدد يحرصون على التعويض عما دفعوه على توسيع المرابض لاقامة مزارع للخرفان .

والنتيجة عينها في حقل التعدين . فمن الوجوه الثقافية لهذه التحولات زوال حوانيت النساج الذي يستر ظهور المطبعة . وقد أفادت من ذلك أيضاً تقنيات التسلح واللامحة البحريّة . وقد اقمع ملوك (انكلترة) عن دفع الرسوم

١ - كريستوفر هل : المتظرون والثورة (سكر وفاكيبورغ ١٩٥٨) ومرکوري يوكس ص ٤٠ - ٤١ .

ل (روما) وأخذوا باستئجار تلك الصناعات . وقد اختصرت المفلات الدينية وأيام الأعياد بما يقدر بـ (٥٠ ٠٠٠) ليرة استرلينية في كل يوم .

ولم يفهم الشعور بعدهم الكاثوليكية على هذا النحو في دعم قانون الفائدة القاسي وحده، بل في تقوية أوامر البيئة التفعية للحياة بالمعنى الدقيق . إن الفنون التشكيلية فنون ارستقراطية في (إنكلترة) . وكذلك الموسيقى . وقد ظل المليجأ الوحيد البالى في الأزمنة التي يسيطر فيها المنظرون – سوالي الآن – هو المسرح والقصة . وستمتع فلسفة (هوبز) كلها مادتها الفنية من واقع ذلك الزمان . الإنسان ذئب الإنسان يمثل أساس تلك الفلسفة ، وهو في الوقت ذاته وصف الحال الراهنة والمتطرق الشرييف لفلسفة لاوياثان . وتأتي الميثولوجيا في وقتها المناسب ، أسطورية الفردوس المفقود التي تحفل بها آثار ملتوة كلها . ولكن ذلك لا يؤلف المثل الوحيد عن الشعور البائس . وقد سبق القرن السابع عشر الانكليزي روسو في حلمه بالبشرية الأولى حيال التقنية وحيال المجتمع الجديد . وقد استهل شابمان القرن بهذا الحلم الفردوسي في سنة ١٦٠٣ :

(ما لي) ، و (ما لك) ، لم يكن يستعملان
بل كل شيء مشاع : لا اسماء استعمال

و كانت الأرض تجلب خيرها فحسب^{١١}

وبينما أصبحت أدوات التقنية الجديدة موضع انتقاد، أصبحت المرايا في نظر في خصوم الحاضر الرمز المادي لما يحول دون تحقيق السعادة . وفي سنة ١٦٨٣ يعتبر توماس رودولف المريض والزواج ظاهرتين اجتماعيتين لما بعد العصر الذهبي .

ان هوبز يمثل آلة التفكير في ذاك العالم . وان العقيدة قسوده سيادة حساب مقاومة الموارد . والميكانيكية هي الاستنتاج . ولا شيء سوى التفاعلي . ان الإنسان آلة فيلسوف . وانه لحلم مسبق ببرئتيك متفوقة . سيطرة على الانسان بالآليات الجسد ، أي بحسب قوانين الصدمة الحسية . انتصار الميكانيك ، وهو انتصار عنيف بالدرجة الأولى في تلك الحقب . وسيستأنف لاروشفو كولد La Rochefoucauld هذا كله . الحرب مركز كل شيء . وعلى هذا فان الملكية هي النواة المتنية الوحيدة في المجتمع . وقد غدا التفكير أمراً . وذاكم هو انسان العصر الميكانيكيي ، خلف التهذيب المدرسي . وان العمل لا يظهر في الأدب المدرسي الفرنسي الا في بعض أحوال الاحتجاج المتأخر لدى لابروبير ، وفتيلون أو فوبان . وليس الصفة التي كتبتها السيدة دي سوفينيه حول كروزو

١ - ثابمان : اعمال درامية ، ج ٣ ص ١١٧ .

سوى وثيقة فاتحة ، ولكنها لا تترجم الشعور حيال الظاهرة الصناعية . والاخير الوحيد الذي يمكن ان نذكره باعتبار جانبه الاجرائي ، البناء ، باعتبار هذه السذاجة ذاتها التي ترى في كل لحظة ان التقنية ظاهرة أساسية ، وطبيعة تلازم وجود الانسان - هو روبينسون - كروزه . ففي كل سطر من هذا الاور يتفجر التأكيد على الاممية العظمى للنافع ، للعمل . وان الدرس الذي جاء به دانييل دوفو هو ذاته الدرس الذي قدمه لافوتن . ان القاص يعلن فيه ، في امكانية شق ، الدور البارز الذي تهمض به يد الانسان . (البائع ، الانسان المهدب ، الراعي ، وابن الملك) . ولكن ذلك كله لما يزال امتداح الممارسة الاختبارية . أما التكنولوجيا التجارية ، بالمقابل ، فانها قادرة متىئذ على تنظيم الحياة والمبادلات باقامة رباط متقدم جداً بين الحساب وبين التجربة .

ان ادخال القياس ، على النحو المذكور ، في التجارة ، يعود بنا الى القرن السادس عشر . ذلك أنه يضعنا ، من حيث مظهره التكنولوجي الواقعي ، في صميم تفكير عصرنا المدرسي منذ القرن السادس عشر .

ويكفي أن نذكر ، في هذا الصدد ، بمقالة (ناثالي زيمون

ديفيس^(١)) حول الحساب في القرن السادس عشر وتطبيقه على شؤون التجارة والأعمال . إن الكتب التي حلّلتها هي ، « التاجر الكامل » الذي وضعه (جاك سافاري) وهو من القرن السابع عشر . تقول (ناتالي زيون) : « وعندما كانوا يكتبون نصوصهم ... كانوا يعرضون عامة عن وجهات النظر الأخلاقية كلها ، وقد غدوا رواد التقنية ، بل روادها الأولين . وعلى هذا المنوال لم يناقش تحديد الأسعار إلا باعتبار سعر التكلفة والربح دون أي اهتمام بما اعتقاد أن يهم به رجال الدين والأخلاقيون بقصد السعر العادل وبقصد الحاجات الشخصية للتاجر ولمستوى حياته المألف » . وكان (أورونس فينه) أو (فور كاديل) يعنيان بهذه الحسابات العملية وما يعلمان ذلك في منابر (الكوليج دي فرنس) . وقد كان فريق من طبقة الأشراف المهددين مثل (ميلس دو نوري) ولم يتنازل (بايف) للاعتراف بشهرة (نوري) بوصفه أحد المواطنين الذين تزهو بهم اللغة الفرنسية . ولم تتجه هذه الحركة الاجتماعية تائياً نحو حقيقة إلا في القرن الثامن عشر . والأمر على تقدير ذلك

١ - الحساب الفرنسي في القرن السادس وشئون الحياة - (كلية برارن ، مجلة تاريخ الأفكار ، كوليج ستي ، المجلد ٢١ عدد ١ كانون الثاني - آذار ١٩٦٠ من ٦٨ حتى ٤٨) .

فيها يتصل بتأثيرها في خلع « الملة التقنية » على الحياة . تدلنا على ذلك صناعة الساعات ولو باعتبار المزلاة التي حظي بها أبناء هؤلاء الصناع . لقد أدار ابن صانع مدي في (لأنجر) « الموسوعة » . واستقبل في عمله ابن صانع ساعات هو (جان جاك روسو) ، في الوقت الذي كانت فيه (السيدات) بنات (لويس الخامس عشر) تستقبلن الابن (كارون) الذي اعلن عن اختراعه الجديد ، وهو « المنظم ذو المرساة » في صناعة الساعات اليدوية .

ان صناعة الساعات ثبّت النصر الخاص للتفكير الميكانيكي . ولئن تأخرت المعامل عن تعبئة الوجدان المدرسي وشحنته فان الساعة المصنوعة ، على العكس ، حققت تقدماً جلياً في هذا المجال .

ان الساعة المصنوعة في القرنين السابع عشر والثامن عشر تولّف عالماً فكرياً صغيراً . وكما أبان السيد ألكسندر كواره في مقالة دامجة^(١) ، فان قياس الزمان أصبح منذ ذلك الحين يسجل

١ - انظر آ - (أ. كواره) : من العالم التقريبي الى الكون الدقيق .
مجلة : (انتقاد) عدد ٤٠ . ب - (ألكسندر كواره) : أفر كبار في علم الفلك - مجلة (القرن السابع عشر) عدد ٣ من ٦٩ - ١٠١ . ج - (أ. كواره) : قانون سقوط الاجسام - (المجلة الفلسفية) ١٩٣٧ . د - مائة -

تأثير الإنسان في كون من المراجع الدقيقة . ويعرف (مفورد) أن لصناعة الساعات القسط الأول في الثورة اللاحقة لكل صناعة . وهذا كله إنما أصبح ممكناً بالتطور العام لقوانين الحركة وسقوط الأجرام . لتنطلق من (كيلر) . إن الله مهندس . وإن القوى التي تحرك العالم هي قوة حيوانية . بيد إننا أصبحنا نفهم الامكنته كلها على أنها أمكنته طبيعية . وقد أمست صناعة الساعات تتلذذ علم فلك رياضي لخدمتها . لقد أصبحت الحركة ، في أثر (بيكان) تعرف بالنسبة للطاله على أنها « ما إذا حرك مرة » ، كما يقول مراسل (ديكارت) ، ظل يتحرك إلى الأبد » . ولكن الحركة ما زالت مجرد وضع وليس لها . وقد أكد (غاليليه) ، من تأسيته تجاذب الزمان والمكان . وترجع فكرته الرئيسية إلى أن قوانين الطبيعة هي قوانين رياضية . وهذه النظرية لا تنفذ الظاهرة ، بل تعرّب عنها . ويلاحظ (البير ريفو) أن الباحثين في ذلك القرن السابع عشر أخذوا متذمّرين يتصورون الطبيعة كلها على أنها آلة صناعة . وبلغ ذلك من الشأو ما جعل الديكارتين

مقالات هذه الجلة (روغو ، الخ) . د - برنشفيك : الرياضيات والميتافيزياء لدى ديكارت (مجلة الميتافيزياء والأخلاقى ١٩٦٧ . ٥ - هـ . كاررون) : فكرة القوة الميكانيكية في مذهب ديكارت (المجلة الفلسفية) ١٩٦٢ .

المولدين مثل (بوتكر) يحسبون أن السكون غير موجود . وانه مما يتعدى تخيله . ونجم عن تأثير (مالبرانش) و (سينوزا) أن جنح الباحثون إلى عدم امكان تفريغ الحركة عن الامتداد .

وهذا كله يعني ، بصورة بارزة ، انوذجا ميكانيكيا عن السكون . ولكن الطاقة تعوزه . ويذكر (كارتون) (في المقالة المذكورة) برسالة يمشها (ديكارت) إلى (هويفانس) (بتاريخ الخامس من تشرين الأول ١٦٣٧) وفيها يوحّد الفيلسوف مفهوم القوة بمفهوم العمل . وهذه الفكرة فكرة ضخمة ، ولكنها لن تثمر لفقدان تفكير فلسي حول الطاقة . ان العمل يظل عاطلا . والباحثون لا ينتشرون عن معادلة الدينامي . وكل شيء ينحو باتجاه حاجة تفسير الآلات فحسب .

وكذلك تزرع التقنيات الجديدة نحو مزيد من الاتساق في علم الفلك . ويذكر (هويفانس) ^{١١} باكتشافات مثل اكتشاف الغشاء . وسنقرأ في كتاب « مجموعة زحل » (المجلد الخامس عشر ص ٣٤٠) النتائج النظرية المدهشة الناجمة عن ١ - انظر آثار هويفانس الكلمة . نشرها مارتينوس زيجوف في (لاماي) .

تراتكم حوادث جديدة من هذا النوع .
وأجرأ هذه النتائج هي ما جاء به هويفانس وهي فكرة
نسبية عن علم الفلك^(١) .

«قد لا يبدو من الغريب عن طبيعة موضوعنا انتها ولو
نظرنا حتى الآن إلى مجموعة زحل من وجهة نظرنا الأرضية فاننا
ننقل من ثم تأملنا للكرة الأرضية من زحل ذاته وان نفحص
كيف يبدو منظر الكون من هناك وما ينبغي أن تكون عليه
فواصل السنين والأشهر والأيام ، وكيف يتماقب فيه الصيف
والشتاء ، وما هو ، خاصة ، تأثير الحلقة المحيطة به على من
يقطع فيه ... ». وبعد أن فتح (هويفانس) ، على مضض ،
الباب سارع إلى إغلاقه حيث ضخامة المهمة وهو يقول :
«اظن ان من الأفضل ، برغم ذلك ، الإقلاع عن هذا المسع » .
وفي عتبة القرن الثامن عشر كان صانع الساعات الرياضي
(هويفانس) أحد رواد الأنوار ، ومحبّاً من المفكرين البارزين
الذين يذيعون آرائهم في الناس من أمثال (فونتنيل) و (فولتير) .
ان (فولتير) شاهد جيد على انتشار التقنيات في عالم
عقلي . فقد كتب في « الرسالة الفلسفية السادسة عشرة » :
«لقد فازت الاجسام في آلته الهواء المضغوط بطريقة جديدة

(١) هويفانس : المصدر المذكور - الجزء ١٥ من ٤٠ .

للحجود ». . ويلاحظ وهو يتكلم على (نيوتن) أهمية المنشور باعتباره عاملًا حاسماً (الرسالة السادسة عشرة) ويعنى عنابة (ديكارت) و (غاليليو) و (هوبننس) بالزجاج وبالمنظار الفلكي . بيد أن الرسالة السابعة عشرة تميز بخاصة العلاقات الفائقة بين التقنية - وهنا تقنية صناعة الساعات - وبين الفلسفة . ويستخلص (فولتير) منذ اقامته في انكلترة من قيام الزمان ومن مباحث (نيوتن) في التوقيت الزمني ومن حساب الالانهيات ، يستخلص تنتائج من شأنها قلب عقلية عصره رأساً على عقب .

ان صناعة الساعات وقيام الزمان يوغلان عاملًا من انشط العوامل التي تدخل في تركيب الضوء . وان قلق (فولتير) مصدر كله في هذين البيتين :

العالم يزعجني ، ولا أستطيع الطعن
بأن هذه الساعة تتحرك ، وليس لها ساعتي .

وعلى هذا تكفل ميكانيكيّة الكون الإيمان بالله . ويعوز (فولتير) مفهوم أساسي يساعد على ربط التقنية بالفلسفة في إطار كل واحد متسق ، وهذا المفهوم هو مفهوم العمل الذي سيعمله الموسوعيون المخل الأول .

يرى (هلفسيوس) ان اليد هي ذات الانسان . وان

ال الحاجة في نظره تمثل المحرك الاول . «ولئن كافت الحاجات هي حواجزنا الاولى ، وجب علينا أن نعزز إلى حاجاتنا المختلفة اختراع الحرف والعلوم » . ان اليد هي عضو القدرة التي يعتقد (هلفسيوس) أنها أقوى ميل لدى الإنسان ، وهي أجمل ميوله وهي التي تتيح له تجاوز ذاته باستمرار ^(١) .

وإذ ذاك تتجلّى صور هذا التجاوز في اختراعات رائعة .
البخار : في سنة ١٧٦٩ اختراع (كونو) عجلته البخارية .
وفي سنة ١٧٧٦ صنع (جوفروا) سفينته البخارية .

ان للعصر الميكانيكي ، شأنه شأن كل حقبة تعي ذاتها ، ملحمتها . أنها « الموسوعة » . وقد بدت التقنية أشبه بظواهر الحياة . الحرف الميكانيكية ، الآليات الأكثر ارهاقاً ، مضت نحو إعادة انتاج الحياة ، مضت شطران تحمل محل البشر . وهذا الواقع حساس جداً في انوار النسيج الجديدة . وقد وصف (ديدرو) بحماس نول « الجوارب » . وعندما فعل ذلك بدأ سلسلة من « تحول القيم كلها » .

وعلى الرغم من ذلك فاننا نعجب لأن هذا كله لم يترجم إلى فلسفة جديدة قوية تعزى إلى التقنية . فبينما نجد البحث في

(١) خ. موجيان: فلسفة هلفسيوس . (موسكو ١٩٥٩ - ترجمة عن الروسية إلى الفرنسية م. كاتزوفيتش .

مادة كيمياء يشتمل على ستين صفحة^(١)، فجد مبحث مادة تقنية عموداً صغيراً . والجدير بالذكر أن التقنية تعالج بمعنى ضيق باعتبارها فرعاً ، وقد كتبت على الشكل الآتي :

Technique (كذا) (آداب جمدة) هي شيء يتصل بالفن .

وهذه الكلمة مشتقة من أصل يوناني (τέχνη) يعني الشيء المصنوع أو الفن . وبهذا المعنى يقال : كلمات فنية (وهذا تغير كتابة هذه الكلمة فتصبح Technique)؛ أشعار فنية ، الغ ، وعلوم مفردات فنية . وأما سائر المبحث فإنه يعالج الأشعار الفنية ويصلح دخضاً للنظرية اليسوعية . وعلى هذا فإن كلمة فن Art هي التي تتضمن المذهب الموسوعي .

« إن صناعة الإنسان المطبقة على منتجات الطبيعة أو حاجاته أو ترفة أو هوه أو فضوله هي ما أنجب العلوم والفنون ». وهذا يبدو (ديدرول) وقد وضع على صعيد واحد العلم والتقنية . التقنية اجرائية والعلم تأملي . البحث نظري والممارسة يوجدان في كل تقنية . « من العسير » ان لم نقل من الحال، أن ندفع الممارسة قدمًا دون البحث النظري ، والعكس بالعكس أترانا نحتاج إلى الإلحاف لإبراز أهمية هذا المقطع؟

١ - إننا نعتمد في مراجينا كلها على طبعة (بيله - جنيف) ١٧٧٩ وهي في ٣٦ مجلدة .

« لا يستطيع سوى الفنان الذي يحسن المحاكمة الفكرية أن يحسن الكلام عن فنه ». وتدبر « الموسوعة » إلى أن التقنية تحقق وحدة الممارسة والنظرية . ومن هنا ينشأ التقسيم تبع أولية اليد أو الدماغ إلى فنون حرة (للدماغ) وفنون ميكانيكية (لليد) . « وبالرغم من أن لهذا التمييز أساساً الراسخ » ، فانه يعقب نتيجة سيئة اذ يحيط من شأو أثاث خاتمين جداً ... ». وينتهي هذا المقطع برجوع جديد إلى (سيكون) وإلى (كولبير) : نظرية الأداة التي هي امتداد للعضو « على أساس معطى طبيعي » .

« في الفنون الميكانيكية ... تقتصر قدرة الإنسان على تقرير هذه الأجسام الطبيعية أو أبعادها . والانسان إنما يستطيع كل شيء أو لا يستطيع شيئاً بحسب اتصاف هذا التقرير أو الأبعاد بأنه ممكن » (لقد أبرز دidero نفسه هذا الرأي) .

يلي ذلك « مشروع بحث مطول عام للفنون الميكانيكية » ، هو إهاب تكنولوجيا عامة . ونحن نرى فيه الطريقة التي يحملها اليوم مؤرخو التقنيات ، وقوامها تخيل أصل تقنية . ان تفسير الأصل يمثل في نظر (دidero) في التجربة الاتفاقية . وهذا النوع من التفسير « تركيبي » على نحو أعظم . ان في

وسع التقنية أن تقدم على دربين : تقليد الطبيعة ، والتفكير في أسلالها الخاصة . ويستشهد (ديدرو) بـ (يكون) مرة أخرى ويشتري على شجاعته البحث دون حبس الاختراع في حدود تحده . وفوق ذلك ، من المهم أن نعرف كيف فعرض حركة مير بعض الآلات لتحديد متوجها . « ان غوا الآلة ، عندما يكون جليا » ، يحملنا نشعر بنتائجها دفعة واحدة . ان التكنولوجيا مزيج من الهندسة والفيزياء ، وهو أشد تعقيداً إلى ما لا نهاية له من العلم الأكاديمي . « لا توجد في العالم رافعة يمكن أن تدخل شرطها كلها في نطاق الحساب » .

ثم ان مجرد الحساب « فسوق الورق » لا يتصل البتة في الفالب بالنتيجة الحقيقة التي تتوجها الآلة . ولذا وجب الأخذ بعين الاعتبار بالأبعاد الأمثل لآلية من الآلات .

ويلاحظ (ديدرو) ، من جهة أخرى ، ان اللغة التقنية لا تنضج . ولا تزال هذه المشكلة الى يومنا الحاضر . ونحو سبباً نصف « إملاق في الكلمات المهددة » ، وغزاره في الترادفات » . وان اللغة تتغير من معنٍ الى آخر تغيراً كبيراً . ومن الجلي ان المركب الميكانيكي يصدر عن عناصر بسيطة .

« لذا فإن من المنشود أن ينصرف منطقى بارع ألف الف فنون الى وضع عناصر من نحو الفنون .. » ويضيف (ديدرو) الى فحص

شروط تحديد أبعاد سوية شاملة . ويرى أن ذلك من صنع فكر يحتاج إلى انسان ماهر في « التكنولوجيا والفلسفة » (من يسير أن نفطن إلى أن هذه الكلمات الاخيرة لا توجد في « الموسوعة » بل يوجد منها) . « ليخرج من صفو الاكاديميات رجل يحيط إلى المترفات والمعامل »، ويلتقط منها ظاهرات الفنون ويعرضها علينا في كتاب يحمل اخترافين على قرائته ، ويحمل الفلسفة على التفكير المبتدئ ، كما يحمل أخيراً العظاء على استخدام سلطانهم ومكافأاتهم فيما يتحقق النفع . ويخصص (دidero) أخيراً عموداً للكلام عن المصنوع الذي تثل خصاله الأساسية في جودة المواد الأولية وفي سرعة التنفيذ المتصلة بتقسيم العمل ، وهذا التقسيم ذاته يرتبط بعدد المتقنيين الكبير .

ان هذا البحث ، على علاته ، يؤلف مع « المقال التمهيدي »، بياناً حقيقياً . أما بحث مادة « الميكانيكي » فإنه يقيم وحدة هوية بين كل تطبيق للميكانيك وبين حرية الفكر . انه بحث حافل بالدلالة العميقة . « الجسد الحيواني »، ومن ثم الجسد البشري ، يعتبران آلة حقيقة ، أي بثباته جسم مؤلف من نوع من مادة ومن شكل ومن بنية على نحو أن في وسعه أن يتسع بفضل ترابط أجزائه تمايز يحددها هدف موضوع من

قبل ». ان الانسان الآلة ليس بانسان منقوص في نظر
(الفلسفه) ». انهم لا يتتصورون الآلة انتها ولا عبودية .
انها حرية .

من هذا المنظور أفلت رجل : هو (جان جاك) . وعندئه
ان الحرية لا تكتسب من أجل تأهيل الطبيعة على الطريقة
البيكوبنية ، بل بالعودة المنشية الى الشعور بالوجود^{١١} . وقد
ثابت بعض الاوصات الشاذة ذاك الصحب الذي يصبح
باتصار المذهب الميكانيكي لدى الموسوعين . وقد كانت
العلوم الجديدة مثل الكيمياء تهاجم سلفاً في « الموسوعة »
المذهب الميكانيكي الفيزيائي - الرياضي . وقد تساءل روسو
بفلسفته في الوجود عن الكون الميكانيكي . لقد كانت الآلة
تقسيراً وضع موضع التنفيذ . وكان (روسو) يطالب بأكثر
من ذلك ، يطالب بالتدفق ، بالتواصل . وقد افتتحت بعدها
محاكمة ضخمة للمذهب الآلي ، وربما كان ذلك بسبب من
تأثير (كانط) .

١ - انظر بورجلان : فلسفة الوجود لدى جان جاك روسو (دار النشر
الجامعي الفرنسي) .

تكوين الاساطير

كل شيء جائز بالنسبة للإنسان المسلح باليكانيك . وان (بروموث) ينوس في القرن التاسع عشر بالتناوب بين الانطلاق من أغلاله وشدّ وثاقه . وقد وصل (فاوست) الى أبعد شيطانية . وان عاولته الكبرى لا تقل أول ما تقل في اختطاف (هيلانه) واغتصابها ، بل في الأعمال الكبيرة . ان (فاوست) (سان - سيموني) . وان (بروموث) يريد ان يجعل العالم كوناً يمكن العيش فيه والسفر عبره وكأنه (أوروبية) . وفي ظل القصائد ذات النزعة (الدانتية) التي جاء بها (وليام بليك) (قديم الزمان) ، انتهى ، (نيوتن) من قياس العالم وجاء عهد (اوريزن) . ويعلن (الشيطان) ، في ضوء (غوثة) ، ان لم يبق لديه شيء يرجوه من الآلهة . الآلة

والنار : كل شيء ممكن . من أجمل الخير ، كما يقول المتفائلون . ومن أجمل تمجيد الحرية بالتقنية . من أجمل الشر ، يقول من الابداعيون . ومن أجمل خلق أساطير متشائمة نجد لبنيتها التكنولوجية دلالة عظيمة جداً .

ان الاسطورة المتشائمة الكبرى هي (الانسان الآلي) . ومثلا اقام (كونديالك) في نهاية القرن الماضي فلسفة الاحسات بتزعة ميكانيكية ، سينظر امثال (بيار جانه) الى تفكك الشخصية من زاوية مفهوم الآلية النفسية . ان الانسان - « الآلة أسوأ من البهيمة . انه رؤية ابداعية . ونحن نجد في طبيعة النصوص النمطية « رجل الرمل » ل (هوفمان) . انه أجمل تعبير عن الخوف من الآلات ^(١) . ان « رجل الرمل » يرجع بتاريخه الى سنة ١٨١٦ . وهو يتناول حالة من حالات « تفكك الشخصية » (بيانكي) . بمجموعاته تقسيتان : انطباعات طفولة ، وخوف من الآلية . ونجد عوضاً عن الاعجاب بلاعبي الشطرنج وبالميكانيكيات الأخرى - نجد الشعور بالانسلاخ عن الواقع - بأن المرء ذاته خاضع لسحر الميكانيك . ان الانسان الآلي دمية ، انه « اوليمبيا » التي يشفق بها البطل .

(١) انظر هوفمان: ثلاثة حكايات - الترجمة الفرنسية بقلم بيانكي-(ادبية).

اما الكلمة الأخيرة في هذا العالم الخيالي العابث فانها كلمة (جان - بول رينهتر) : «العدم في العلم الاسمى » حيث تتبين توسيعاً لا موسوعياً بين العلم الذي هو نظرية وبين التقنية وهي صناعة معامل . الواقع ان الصناعة في العمل هي التي تخلق ، في هذا المنظور ، الكائن ، والكائن يتهافت في عملية صنعه . ان الابداعية الجرمانية ، بحملها المتصل باسم الوسيط ، تنظر الى الآلة على انها التخلّع ، زلة أصلية في اللاوجود .

ولا مناص في هذا التيار من قييز المفهوم الآلي النزعة ، وهو خيالي عابث ، عن مفهوم العالم المسحور الذي يعارضه معارضة تامة مثلثاً تعارض الطبيعة الميكانيك . وخير برهان على ذلك « اوقدين » لـ (فردريلك دو لا موت فوكه) . ان جميع قوى (المغير) مقيدة فيه باشخاص أولية عزيزة على (غاستون باشلار) . وان العالم المسحور ، ارواح الأرض ، والهواء ، والماء ، حلفاء الطبيعة ، وان الانسان ليلاق فيهما موطنه الأول . كتب (روجيه كايو)^(١) : « ان العالم المسحور ، والعالم الواقعي يتداخلان دون خصام » . ففي العالم المسحور ، العالم منتظم . وأما في الميكانيك الخيالية العابثة فشدة على الدوام

(١) روجيه كايو : من العالم المسحور الى العلم الموهوم . (مجلة براغمين - كانون الاول ١٩٦٠) .

عدم اتساق، فزع، كالدی (ادغار بو) (انظر البشر والتواس).
ان العالم المسحور يكتفي في نظر (لاموت - فوكه) بامنيات
السعادة في عالم ما قبل الآلة. أما العالم الخيالي العايش فانه
ينادي ظلمات ما قبل العلم. وسيلعب (موباستان) في «هورلا»
لعبةً جيداً جداً مع ما يتعدد تعریفه حتى انه يجعلنا نؤمن
بإيانا قاتماً بوجود غامض. ان الزمان، وهو زمان لا يتوقف في
 مجال العلم ، يحيى فجأة . (انظر بو : تداعي متزل اوشر) ،
 ولدی (دالی) ، كسرت آلات الساعات . واذ ذاك يفقد
الانسان انعکاسه (انظر کامیسو : بیتر شلومیل) ، وفي هذا
إشارة لتوقف التأثير في العالم توقفاً تاماً . ويعتقد (جورج
Sadoul) ان السينا هي ، جزئياً ، وليدة رغبة الانسان
المذكورة في استعادة ظله. والسينما ابداعية - مضادة ، صناعة.
ان الصناعة تدّخر الأجسام والأرواح والظلال .

وَقَعَ عَامِلٌ فِي فَرْنِ الْصَّلْبِ . مَنُّ الْمَسْؤُلُ ؟ أَنَّ الْوَجْدَانَ
يَنْقُسُ آنَّثَذِي يُوجَدُ الْأَجْمَالُ السَّرِيعُ ؛ بَيْنَ :

- ١ - اجابة اولى : رب العمل - شعور الطبقة العاملة .
 - ٢ - اجابة ثانية : العامل - شعور الطبقة البرجوازية .
 - ٣ - اجابة ثالثة : الآلة - اللاشعور الأدبي (انظر رقم ٢).

ذاك ، بوجه الاجمال ، وضع الابداعية في (فرنسة) ،

حيث يغتني كره الآلة هذه المرة بواقع مزدوج : اختراعات ميكانيكية وذريعة من جهة ، وثورات عمالية تخليع حقدها على الآلة من جهة أخرى .

الشاعر الفيلسوف (فيني) يفضح ^(١) « عقائدها الباردة المصنوعة في المشفل » ويرجع عليها جانب المسؤول ، وهو اشارة على حياة تتبعو من أسر العالم الصناعي . وقد اتجه فكره شطر « الإنسان المتوجه » و « أحوال العزلة التي صنعاها الله من أجل العالم الجديد » ^(٢) . ويجد (فيني) في « بيت الراعي »، معلم اللهجة الروسية التي يعرف تشارؤها عزاءً واحداً حيال العالم الصناعي ، هو عزاء الحب . وليس في مكتتنا أن نذكر هنا المقاطع الأحد عشرة من « بيت الراعي »، وهي أشبه بأركان الإيمان الابداعي ، بينما نجد في (سنة ١٨٤٤) ، يهد الخسار الوثنيات الفردية ، إلى الوعي بالمجتمع . وفي هذه المقاطع نلاحظ تلميحات إلى التقنيات : « البخار الصاعق » ، « حديد الطرق » ، « الكور » ، « الجسور » ، « المراجل » ، في سبعة أبيات . ثم « الرافعة » ، « الطريق » . ثم :

لقد امتنى الإنسان في وقت مبكر بإسراف

١ - انظر ، المصادر (طبعة لاقررت) .

٢ - المصدر السابق : المتوجهة .

متن ثور الحديد الذي ينفث الدخان ، ويلهث ، ويختور ولا يعرف أمره العواصف المضطربة في جوف هذ الأعمى الخشن .

اما المعلم فانه (مولوخ) ، والبائعون لا يعنون إلا بالربح . لقد قال الجميع في ذواتهم : « هلموا ! » ولكن أحداً لا يستطيع السيطرة على القول الخائر ، وقد ولده عالم لقد أمسينا العربية من يبتدا بقوته اجمعين .

ويصدر الشاعر ، ولكن « ... العلم يرسم حول الارض دربها كثيراً مستقيماً فقد تقلص العالم يتبعريتنا ... »

والطبيعة لم تبق سوى ضباب : وهذا كله يعدل في (فرنسة) رؤية (روشكين) .

انتا اذا رجعنا الى « أحجار البندقية » وقرأنا خاصية فصل وطبيعة الفن الغوضي (١٨٥٣ - ١٨٥١) عرفنا ان الرجوع الى المثل الأعلى للعصر الوسيط يدل على شيء آخر لدى (الالمان) ، ومثلاً لدى (شليغل) أو لدى الانكليز بعد مرور قرن ، ولكن ضروب التقارب تم عن تيار من الفكر الأوروبي . فامثال (شليغل) يعتقدون أن العالم قد أصبح مزقاً الى شطرين من جراء قدرة الآلات والثورة الفرنسية . فمن جهة اولى :

آلية ومذهب عقلي ، ومن جهة أخرى التخييل ، الدين^(١) . ويستفيث (اوغست ويلهم شليفل) به (الشرق) وبر (الشمال) ، مصدر الفن الغوضي ، لتجدة العالم الميكانيكي . وهذا التيار مهم جداً ما دامت آثار شخص مثل (رينيه غينون) تستأنف ، كما يلاحظ الاستاذ (جيرار) ، هذه الصيغة الفكرية في أيامنا الحاضرة . واليمك ما كتب (شليفل) (المصدر المذكور) : « ... أن جمیع ضروب الاختراعات كانت تتوجه منع الانسان ، بسائل ادوات اجيد تکيفها ، مزيداً من السيطرة على العالم الخارجي ، وقد نجمت عن ذلك نتيجة طبيعية هي الارتفاع بالفكر الذي يحصر عناته بهذا العالم ، الارتفاع به الى مرتبة ابرز الملوكات » .

ان العصر الوسيط والفن الغوضي لا ينهضان في انكلترة بالدور الذي ينهض به الفن الغوضي والشرق في (المانيا) . وإنما استأثر باقتباه (روسيكين) بالدرجة الأولى التفريق في عالم الصناعة بين العمل اليدوي والعمل العقلي . وإن ما كان للإنسان يعبرون عنه بالخصوصية بين الفكر التقني والتخييل الشاعري ، يبدو في نظر (روسيكين) مشكلة العمل من الناحية

١ - انظر رينيه جيرار : الشرق والفكر الابداعي الالماني - ص ٩٣ (برمانيكا ، ديدية ١٩٦٣) .

الإنسانية . وقد احتفظ (روسكين) بمثل أعلى كلي حتى في أفكاره ذات المزاج الخلفي . انه كان يحمل « بعصر وسيط جديد » ، ويتركز حلمه بالدرجة الأولى على الحرية في العمل . وعنه ان المأساة الأساسية هي تقسيم العمل . ثم ان الناس « من جهة أخرى » منقسمون على انفسهم بأكثر من اقسام العمل ذاته .

وسيرجع (ويليام موريس) الى هذه الأفكار ، ويظهر (بول مثير)^(١) بخلاف الجاذب الوضعي لزعنة العصر الوسيط البروتستانتية الانكليزية . وقد قفز (ويليام موريس) قفزة في الطوبائية وذهب الى أن الآلة شيء أساسي من أجل الانتاج الوفير . ونحن نراه يعجب بأن يكون في وسع الآلة أن تنتج أي نوع من أنواع العمل . ويبعد أنه قد حذف الفحم من العالم الجميل الذي يتصوره . ويترجم ذلك بفقدان السلك الحديدية ومداخن المصانع . والحق إنه لعالم ثقيل ذاك الذي يحتجب فيه الضوء دوماً ، وفيه يقدم الفحم المادة الأولى ! وما فن الرسم الانكليزي ، من (تورنر) الى (ويستر) سوى صرخة حادة تطالب بالوضوح ، لحظة مما يدعوه (إيلوار)

١ - ويليام موريس : أخبار من لا مكان - ترجمة وتقديم بول مثير « سلسلة النصوص المدرسية الشعبية » - المنشورات الاجتماعية .

« الحنين للنور الشامل »^{١)}. ليست الآلات هي التي تمنع الإنسان من أن يعثر مجدداً على الجميل . ولكنها في وضعيتها الراهنة في القرن التاسع عشر تسلغ حب العمل . وهي توفر الآيدي العاملة ولكنها تبذّرها في مهمة أخرى هي أيضاً مهمة فاشلة . لقد انتجت جميع الاختراعات الرامية لتقليل الآيدي العاملة ، انتجت مزيداً من بؤس البشر . وإن جريمة أولئك الذين يأمرون الآلات إنما تتجلى بالدرجة الأولى في الانتاج الفهمن ، انه البيع الإجباري في أسواق المستعمرات . وقد نتج عن ذلك أن بدت الحضارة وكأنها هي البؤس المنظم . فالسلع تصنع لتباع ، لا لاستعمال . والمنتجات الكاملة هي وحدها الآلات . في وسعنا أن نقول بأمانة أن التحقيق الأعمى الذي تميز به القرن التاسع عشر إنما كان صنع آلات كانت من روائع الاختراع والمهارة والصبر وكانت تكفي لإنتاج كميات غير محدودة من السلع الصغيرة التافهة » .

وفي الطوبائية الاشتراكية التي يتصورها (موريس) ، ستهضم الآلات بأعباء العمل الممل كلّه ، « وأما بالنسبة لكل عمل يشعر الإنسان بالملامة اذا صنعه بيده فإنه سيتم بالاستغناء

١ - انظر (إيلوار) منتخبات من الكتابات حول الفن، (نشر نادي الفن ٢ أجزاء) .

عن الآلات ». وهذا يكتفي (موريس) باللحاق بركب (فوريه). إننا نجد لديه رجوعاً إلى المذهب الميكانيكي القائم على الاحساس لدى (كوندياك). فالاحساس (وهو ينحى من ذي الآن إلى حد كبير أو صغير من الرفاه، إلى نحو الامكانيات في العمل، وبالعمل، نحو متسقاً) يعارض منذئذ الآلة باعتبار ميكانيكيته ذاتها كـ تعارض الحرية الالزام الخارجي، وكـ يعارض الداخلي الخارجي.

ان الرجوع إلى الحرية الداخلية هو الذي يحدد طبيعة التمرد المضاد - للآلة لدى الكتاب الانكليزي. وهذا ما يتضح دوماً سواء في « اخبار من لا مكان » لـ (موريس) أو لدى جيل (ويلز) الذي سبقه (سموثيل بتلر) بفترة وجيزة. ان ادب الاستيقان الانكليزي، من (بتلر) إلى (جورج اوروييل) مروراً بـ (هكسلي)، ينهض كلـه بـ هبة احتجاج عنيف مضاد - للصناعة. وقد ترجم (بتلر) الحنين الروسكيين للجهال والشمس بأن تحدث في آثاره عن رجال سحر ونساء سحراوات في (أرهون). انهم من عرق جيل وعيش ريفي^(١) من النمط الأولي. لقد تحول غزل (جستر) إلى طوبائية. وعندما يقتضي القضاة متاع البطل التائه في تلك المدينة الابتدائية

١ - النظر : أرهون (سلسلة بنفوان من ٤٤).

ويغترون لديه على ساعة يدوية ، يعتبرونها أحد الامثلية الكبرى لـ *لكل شيء*^{١١} . وهنا يلمس (بتلر) نوعاً من ميكانيك غريبة تتجه بدل أن تتجه . وهذا هو مصدر الفزع الناجم عنها .

يوجد في (ارهون) متحف مليء بالآلات المكسورة . مكتبات بخارية - اسطوانات - وكتابات ... « ويبدو أنها ترجع جميعها إلى ما قبل قرون خلت وإنها قد وضعت حيث هي لا بغية التعلم بل من أجل الطرافة والفضول ». وال ساعات يوجد خاص قد نحيط في مكان خاص ويبدو أن جهداً خاصاً قد اتفق من أجل نسيان قياس الزمان .

وعلى هذا النحو نجد أن الحلم (الفاوسي) يتراجع في الفكر الانكليزي حيال واقع الفحم والدخان ويفوض في أعماق مذهب ابتدائي لا ميكانيكي . وسيكون الفكر والممارسة مبعثرين مشتتين بعنف . وهذا الانقسام بين الظاهر والواقع يقابل ، أول ما يقابل ، حالاً راهنة ، وسيكون ، من جهة أخرى ، موضوع محاولة هيجلية انكليزية يسعى فيها (برادلي) Bradley و (بوزانكت) إلى تجاوز العالم الميكانيكي للعثور على اثنين

١ - المصوّر السابق ص ٢٠ . انظر كذلك المثل الأفريقي القائل : « لو لم يخترع البيض الساعة لما مات منها أحد » .

الروح المطلقة . وثمة ، من ناحية أخرى ، درب ثان أكثر اتصافاً بالمتزع الظواهري . انه نفعية (ستيورات مل) . وان النفعية والهيكلية الجديدة يمثلان في انكلترة الصدى البعيد المرتبط ارتباطاً لازماً برفض الفلسفة في المجتمع ذي الصناعة المتقدمة ، ولكنها صدى صياغة جدلية ، وهذه الفلسفات ذاتها هي صدى رفض آخر ، انه رفض فلسفى بالمعنى الصحيح ، رفض يدفع الفلسفة ان صبح القول شطر غزو الآلات . ذلك ان غة قارة عقلية جديدة ينبغي غزوها . والفكر الانكليزي لم يفزوا . ولا ريب ان مرد ذلك يرجع الى التعجل بصورة مبكرة الى حد ما في إحكام بنية اجتماعية موائمة . اذنا نعني هنا ان الفكر الانكليزي يفتقد وساطة المهندس باعتباره تكنولوجيا ، باعتباره هو الذي يفرض على التقنيات عقلاً ، ويفرض تقنية على العقل .

وما قصر الفلسفة الانكليز عن التهوض به سققه (المجاز) و (ماركس) إنطلاقاً من الواقع الانكليزي بالدرجة الأولى^١ . ان الآلة في نظر (ماركس) هي (الموسوعة) الجديدة . ولم يوجد قبل عصر الآلة سوى الأدوات والوسائل . وكانت

١ - انظر : ماركس - المجاز في بريطانيا - (موسكو - المنشورات باللغات الأجنبية ١٩٤٩) .

وظيفة هذه الأدوات والوسائل وظيفة تخليطية . إنها سبيل للتقسيم ، وأدوات صناعية يدوية ، وقد كانت أسباب الانخلال وضياع . وكلما زاد تقسيم العمل عظم انفصال الإنسان عن انتاجه في العصر الرأسمالي . وعندما تضمنت الآلة الأدوات السابقة جميعاً أنجحت الحد الأقصى من الانخلال . والعلاقة بين طرفي السلسلة : البشر والآلات ، تمثل في الامساك في ابعاد البشر حتى تستطيع الآلة أن تعيد إلى الإنسان ما كان قد زودها به .

من هنا تنتطلق فلسفة الآلات . وعندما عرف . (ماركس)
حدود الربح والقيمة والسلع عرف ما يخرج من الآلة بأنه
عمل متجسد . وعلى هذا النحو تنتهي السلع الناتجة على ما يعود
بالنفع على منتجها . والعمل هنا واقع «انتولوجي» ، انه كيان
الآلة وكيان السلعة ، لأنه الواقع الأقصى ، والشرط الأذب
للآلية ولمنتوجها . وهذا يبلغ سلسلة من التوسطات المتبادلة التي
يحيها يصنع الإنسان ذاته اذ ينخلع في انتاجه ، ولكن و هو
ينخلع يجد نفسه من جديد على انه كادح ، مع الشعور بأنه ،
بالعمل ، يمثل الوسيط الوحيد بين الطبيعة وبين المجتمع . وبذلك
تتبيأ العلاقة لانقلاب ثوري خصب . وان الوجود ان الكادح
يسقط من الانسان المنخلع انساناً اشتراكيّاً .

لقد أوضح (كوستاس أكسلوس)^(١) ‘ kostas Axelos ’ على حق ، ان ماركس يرکتب الابداعية والوضعية في تفكيره حول الآلات . « ان الوضعية الماركسيّة التي تكثر من الاعجاب بتطور القوى المنتجة تحول الى ابداعية مضطربة حين تجاهله الآلة التي تسبب الانحلال واللامانسانية . ان الآلة ، وهي ضرورية لنمو المجتمعات البشرية ، تسحق بورغم ذلك الناس ، وهي لا تسحقهم باعتبارها آلة (نحن الذين ابرزنا هذا المعنى) بل عبر علاقات الكادحين بها » .

اننا ندرك التقدم الذي حققه التفكير الماركسي . ان (ماركس) يذهب الى ان العلاقات الميكانيكية قد قطعت اشواطاً بعيدة جعلتها تضفي الصبغة الميكانيكية على الانسان ذاته . وعندئذ « ان الآلة تكيف اليوم مع ضعف الانسان لتحيل الانسان الضعيف آلة ... وينجم عن تقسم العمل تقسيماً ثابتـاً وتدرجـياً ، وعن تبسيط العمل الميكانيكي تبسيطـاً ثابتـاً وآليـاً ، ان تبدل الطفل الى عامل ، والعامل الى طفل » . « ان عجلة التاريخ تسحق من يحرّكها » .

من هنا تنطلق سحاكة ضخمة تهم الرأسمالية ، وهي

١ - كوستاس أكسلوس : ماركس مفكر التقنية (انظر من ٧٩ دار نشر ميتوي سلسلة حجاج)

محاكمة جدلية لأن « ما تأسى ابداعية (ماركس) عليه في اساليب التصنيع : تشويه الطبيعة - فان نزعته الوضعية تمجب به . لقد جعلت الصناعة الحياة الاقتصادية حياة شاملة ، او وحدتها بفهوم الحياة الاجتماعية ». وقد يُستطع معنى الحاجة لـ درجة التجريد . يقول (أكسلوس) : « تحولت ارض البشر الى صحراء متعددة . وان الحاجة السميحة التي يشعر بها الكادح ينبع ربع اعظم من حاجة الفن المترف » .

بيد ان التقنية ، ان كانت المخلعاً ، فانها تتضمن ما يجاوزها : يقول (أكسلوس) اخيراً : « سيفسخ الانخلاع التقني ، عندما يتجاوزه ، الحال أمام غو التقنية خواقاً تماماً وعلى نحو لا يثير الانخلاع اذا ظلت تحت رقابة المجتمع البشري بأسره . ولا بد من ان يحول تحطيط الاتجاج دون ان تصبح التقنية ينبع الاستقلال والاضطراب » .

فيما زاد أساطير القرن التاسع عشر ينهض اذن فكر متفائل اخيراً في موضوع الآلات . وهذا التفاؤل الماركسي يصدر عن ينبع هو ذاته ينبع تفاؤل (هوغو) . و (هوغو) وحده هو الذي استطاع ، عبر فصول « عمال البحر » ان يحمل تفكير عصره على قبول ما هو متغير ومبدع في عمل الكادحين . ان اكثر الاصوات حبوراً لما تركته لنا الابداعية الفاوستية .

وقد ارجع (روجيه غارودي)^(١) في كتاب وضعه عن (ماركس) تسلك الابداعية الى الحلم الفاوضي ، كما ارجعه ، في خطوطه الاساسية ، الى « الطماح البروموثي » الذي يسود لدى (هجل) .

ان العمل ، من قبل ان يطبق (ماركس) جدل النفي على المفاهيم (الفختية) و (الهيجالية) على العمل ، ظل ، كما قلنا ، امراً انتلوجياً ، وان له في الوقت ذاته قواماً ، وكانه مقوله (كانتية) . والعمل في نظر (ماركس) هو نفي الطبيعة ، واقامة شأو الانسان بنتيجة طائفة من السلاسل الواقعية . وجلی ان النفي الاساسي للعمل في حال الاشياء الراهنة في القرن التاسع عشر انما هو الملكية الخاصة وجود طبقات اجتماعية ناشئة عنها . وينتتج عن ذلك انقسام العمل اليدوي عن العمل العقلي ، وهذا الانقسام يمثل احدى مآسي التقنية . وسيزول الخلاع التقنية زواياً رئيسياً باضمحلال الملكية الخاصة لوسائل الانتاج ، أي للآلات .

وعن ذلك ينشأ تفريق تاريخي بالمعنى الدقيق بين « الكون والتملك » كما جلاء في أيامنا (غابرييل مارسيل) في كتاب يحمل هذا العنوان ذاته . فقد مات العمل عندما غدا رأسماها .

١ - روجيه غارودي كارل ماركس (بير سيكرس ١٩٦٤) .

وعندما يكون العمل حيًّا فإنه يكون لا شيء من الناحية الاجتماعية ، والاقتصادية . وعلى هذا النحو يقود تحليل الآلة بآثر واحد إلى نفي انتولوجي وإلى تأكيد معنوي لدى (ماركس) .

اذن ، ان ما يلفت النظر هو أن مشكلة الآلة صارت بعد الآن مشكلة فلسفية . وستحتفظ الاساطير بحملها في احشائنا غير منقوصة . ولا سيما كلما سينظر إلى الآلة باعتبارها وجوداً ، كائناً مائلاً ، وكلما ستحتفظ بكثافة المعطى بإزاء الفكر الفلسفي أو الشعري ، وسيشتد أزر أساطير الفزع وتسترجع قوتها بمقابل تعلق العمل .

اما تفكير المهنديس فإنه لن يجري على هذا المنوال الاسطوري منذ القرن التاسع عشر . بل انه نمط فكري جديد سيعحظى منذئذ بقوته كلها من جراء تناسته مع العالم عماً موصولاً منظماً . وينذهب (فورب) و (ديجكسترويس)^(١) الى ان القرن الثامن عشر قد تميز بعلاقات تفصيلية بين العلم والتقنية . وان القرن التاسع عشر سيطرح مشكلات العلم والتقنية من حيث جملتها على الصعيد الفلسفـي بأقل من طرحها على مستوى التنظيم

١ - فورب وديجكسترويس : تاريخ العلوم والتكنولوجيا ص ٣٧٤ و ما بعد - قرن الانوار والقرن التاسع عشر (أ. بل يكن ١٩٦٣) .

المتبادل . وقد قلنا ان (انكلترة) لم تكن تلك الشعور النظري بالتفع الذي ينطوي عليه النمط الجديد للمهندس . « لقد كان المهندسون الجدد المترفون الذين أخذوا يتخرجون من (مدرسة المسور والشوارع) احفاد الحفارين والمهندسين العسكريين . وعلى الرغم من ذلك فان التكنولوجيا الجديدة كانت تحتاج هي ايضا الى اتجاهات أخرى من فرق المهندسين الذين است من اجل تخريجهم مدارس جديدة من طراز (مدرسة البوليتكنيك) و (مدرسة المناجم) . ولم تكن الدولة في بريطانيا العظمى معنية العناية الاكبر بتنمية المعلمين الحرفيين الجدد . واما كانت الممارسة هي التي تعدّهم . ولا يعود نجاحهم الى تعليم جيد فحسب ، بل ايضا الى وسائل عمل موائمة والى عمل بارع » . فقد وجب البدء بهذه الاجيال القديمة من الحرفيين . « ان رسم الالات الاولية يحيط اللثام عن ائها كانت منها بناء النمط القديم من الصناع الحرفيين الذين كانوا ينتمون الى اواخر أيام النظام التعاوني » .

وتلا ذلك علم جديد : علم الرسم الصناعي ، وعلم آخر هو علم مقاومة المواد . وقد أدخلت آلات اختبار المواد رسوماً جديدة متنوعة لا تحصى . وضاعفت انواع مقاييس الحرارة وضغط الغازات و المقاييس الكلفانية القراءة في أثناء العملية .

وقد أوحت الدقة والقياس ، وبعد وقت قصير عملية قياس الزمان ، أوحت بيقاع جديد . وأصبح الزمان ذاته بعد الآن قيمة من القيم الصناعية . اللولب والبرغي . المزلاج . العنفة .. اتها تقدم لعالم الفلسفة فرصة طريفة ، وقد تركها عمر مرور الكرام فلم يأبه بتحليل بنيتها . بيد أن الآلة البخارية قد أوجبت إحداث نتائج نظرية على قدر أعظم من الأهمية من حيث اسهامها في تهيئة مبحث الحرارة الدينامية ، والتفسير الأساسي للكون . لقد كان (جوزيف بليليك) و (جون وبنسون) يعلمان في (أدبيه) في مستهل القرن نظرية الحرارة والتغير والتكافئ . والمشكلة الأولى التي طرحتها الآلات الجديدة هي مشكلة ضياع الطاقة ، اي ، بوجه خاص ، التبذير الضخم في المحروقات . وقد ادخل (واط) Watt اسلوب التبريد بالماء ، مع المكثف وصمام الخروج . وقد كانت قوة الآلة الجديدة تعديل اربعة اضعاف قوة آلة (نيو كومن) Newcomen . اين الوقوف ؟ لقد أصبحت الآلة البخارية هي المحرّك الاول . وحدّد الناظم ذو العرى المرحلة الاولى من مراحل التقدم : فقد دخل التنظيم نطاق التكنولوجيا العامة . وفوق ذلك أخذت الآلة تسجل علمها فوق اسطوانة تسجيل . وفي سنة ١٨٠٠ وجدت آلات يلفت قوتها (١٥) حصاناً .

وفي سنة ١٨٥٠ وجدت آلات ذات قوة (٤٠) حصاناً ثم صار من الممكن اقامة الشكل الجديد للطاقة في أي مكان ، وكان يكفي ان يتوافر الفحم . تغير المنظر الانساني . المنطقة السوداء في انكلترا ، الرور في المانيا ، بيتسبورغ في امريكا . الشمال وسانت ايتيان في فرنسة . كل ذلك كان يستمد من ذلك الزمان ملاعنه القاتمة . اذن اتساع النجم ونموه . وبعد ١٨٦٠ ارتفع الفرن العالي في الافق . وشرع المدن تشع نوراً أحمر يرى من بعيد في الليل . وعاد الجحيم مائلاً في الضوضاء وفي النار . وكان الانسان يتلافى ذلك بقدر ما يستطيع . وكان الكحول عامل انتاسي السل ، وكان ساكن الاكواخ البائسة « يتسلّك » في طرق يizza نورها في الليل « نور البيوت . تفكك الاسرة ، الامراض ، العيوب الجسدية . الله عالم (زولا) .

انه سلفاً عالم الدكتور (فيلرم) Villermé . وانه مجرد الوصف وجزازات العلماء يكفيان لتوجيه الاتهام الى المجتمع الصناعي .

وقد أضيفت الى آليات الانتاج آلات جديدة للنظر ، التصوير الشمسي ، ثم السينما . وسيقابل الميكانيك الصناعية اهتمام جال يزيد أن يكون طبيعي التزعة ، وهو

ليس في الحق سوى اصطناع اسباب جديدة . الجزرات تحمل عن وعي في مجال القصة محل الالهام القديم وتعلن عن نفسها بأنها قيم مبدعة . ان المؤلف غدا هو المكتب الاول للدراسات . ولم يبق الامر أمر سيادة نظرية المحاكاة المدرسية ، بل مسألة انتاج يريد أن يكون نسخة عن الكور - التجم ، عن المخزن الكبير . انه اضطلاع بعملية جرد ، « الروكون موكلر » ، سعياً لتزويد الناس من الناحية المعنوية ، وعلى المستوى الجماهيري ، بنتائج صادرة عن الدماغ ، وهو معلم جديد يشتعل من اجل الاستهلاك الفكري .

لقد شعرت الثقافة ، ولا سيما في فرنسة ، بالذهول حيال الآلات ، ولكتها شعرت أيضاً بشعور الفزع . وكانت محاولتها الاخيرة للنجاة دون الانجراف في تيار الآلة تثل في السعي لتنظيم المجتمع بغية تحقيق اهداف لها وفق تسلسل قوي .

لقد اعتبرت (الموسوعة) الآلة استطالة حيوية للعقل الانساني . وسوف تقضي وضعية (اوغست كونت) A. Comte لتقليص هذا النشاط تقليضاً شاملأ بقلب أولية الذكاء . « تصوروا الانسان ، على خلاف البداهة ، باعتباره الكائن المفكر بالدرجة الأولى ، وانه ينفذ ، ودائماً دون وعي ، جملة من حسابات ، لانهائية الصفر ، ودون أن يتحلى بأية عفوية

في العمل تقريباً ... »^(١) . ولا بد من الرجوع إلى توحيد وضعي سليم يضم الغريرة والذكاء . ولذا يجب علينا أن تملص بأدئه ذي بده من فرضية (ديكارت) الآلية . وقد قال الرفض بـ « آن واحد نظرية » (هلفسيوس) وعلم الاجتماع (ماركس) (ص ٢٨١) .

توازن الحياة الذهنية واستمرارها . وهذا يعني مسيرة الفكر . قانون تداعي الأفكار بوصفه خرجاً مشتركاً . والعالم الخارجي يرتکس في التخاع الشوكي « وهو عضو مباشر » (ص ٢٩٣) للاتصال بين العالم والانسان . وذاك ما يتعلق بالعالم المعنوي . بيد أن الفرد مجريد ، اذا لم ينتظم في سلك . وسيكون المشروع الوضعي الكبير هو تركيب النظام والتقدم . الكادح يصنع ثورته . والمرأة ، أخيراً ، وهي الدولة الرابعة ، ستصنع ثورتها . عقبتان في الطريق ، النظر الخلفي (وسنقول : الرجعية) والفووضوية (لنقل الاشتراكية) . ان قوام المشكلة الإنسانية الأولى هو ، بالدرجة الأولى ، « توجيع كفة الرباط الاجتماعي على كفة الشخصية »^(٢) .

- ١ - اوغست كونث : الفلسفة الوضعية - تشخيص اميل ريكولاج ١٨٨٤ (باريس - فلاماريون ج ٢ ص ٢٧٨) .
- ٢ - اوغست كونث : العبادة الوضعية - باريس ، لدى المؤلف ، تشرين الاول ١٨٥٢ وان جميع المقتبسات المذكورة مستمدة منه .

ويتجزئ عن ذلك « اتساق مزدوج بين الموضوع والمحمول ». وفي هذا النظام يجد الفكر الصنعي خير مجال . « النظام الطبيعي يؤلف على الدوام حتمية يمكن تحويلها » وهو يصبح القاعدة الضرورية للنظام الصنعي ». بل ان هذا الا زدهار يمسي فيه المنظم الاساسي لأعمالنا النظرية جبال الاظلام الكلي و مختلف تحولاتة ». ومنذئذ سيربع الانسان في دراسة التقدم من الناحية العملية ، مثلاً كان يبرع باعتزاز بالحلم بالأهله في الماضي . وقد بدل اتجاهه تبديلاً جذرياً – بالتجمیع الآخذ بالاطراد الذي يضفي على العمل المادي معنى غيرياً . وان انوذج الجمیع هو الجيش – وقد انحطت اليوم كما يقول (كوفن).

قلکم هي عقائد المهندس الرئيسية في القرن التاسع عشر . ولنذكر ان (اوغست كوفن) كان معيداً في (مدرسة البوليتكنيك) . ولذا لا نستغرب ان نرى في تفكيره الميكانيكي الاعتقاد بأن النظام الانساني بأسره – وعلم الاجتماع ذاته – يقسم في هذا التفكير الى سكوني وحركي . وهنا يتدخل قانون الاحوال الثلاث المشهور . ولكن علينا أن نلاحظ ان الأمر يتناول قانون علم اجتماع المعرفة المتغيرة بين عائقي الميافيزياء والاختبارية .

ان النظريات الوضعية تلقي ما يؤيدها ، خاصة ، في

تفوقها العملي . ذلك ان للنبوغ العملي ايضاً كفاءة في كل ما هو غير عام . وحيثما ينظر الى كل آلة على أنها ليست حفنا — وإنما آلة — هو « تطرف الذاتية » .

على هذا النحو يكون العلم مجرد ، والتقنية عملية ، واذن خاصة . ونمة « إلحاد موسوعي للحرف » « يطابق إلحاد العلوم » مثلاً يقابل الذاتي الموضوعي . وفي هذا المقياس الموسوعي ، تقيم الميكانيك تفاعلاً يضم الفيزياء الى الرياضيات ؟ وتصبح الآلة ميتافيزيائية حتى أنها ، بقوانين (غاليليو) ، تسيطر على « التوفيق بين التقدم والنظام ». انه مسعى جريء يتميز به المجتمع من حيث اعتباره آلة ، أقل تجريداً . وإن جملة العلوم ، سواء باعتبار الطريقة التي تحدد منزلتها ، أو بالارتباطات القائمة بينها ، تترابط بالتدرج . وهنا ايضاً نجد الانمودج الميكانيكي — الاستنتاجي ، ولكن بمدخل مزدوج .

ان عبادة المجتمع تنطوي ، من جانبيها ، على اعادة اعتبار التأمل من حيث انه يمثل ثقافة معنوية (انظر ص ١٩١) ، يثبت شرعية التفريق بين العمل والتأمل ويدعمه بتقسيمه الى طبقات اربع : الكهان ، الكادحون ، الممارسون ، النساء ، وإن هذا المهندس الكبير ليرغب بمحاسن في انتهاء هذه

الاختصاصات المبعثرة التي كانت ترفض دونها تمييز كل قاعدة فلسفية .

وهو، بهذا الاعتبار ، يقف من حيث صلته ب موضوعنا ، على مستوى واحد مع أمثال (بيكون) و (ديكارت) و (ديدرول) و (ماركس) . ولم يك يعوزه إلا تجاوز فزعه المنطقى من التراكيب الثلاثية ، وأذن من ألا يرجع حركة الأفكار والناس إلى متناوبات معضلة لمنطق مجرد ، وهو منطق ثنائى دائم لديه . لم يك يعوزه سوى أن يدفع إلى الإمام شعوره بقيمة الشعب . دفعه — لكي يرقى به من العاطفة الاعتقادية إلى رؤية عليه . إن جدارته الأساسية ترجع إلى أنه عرف ، في إطار منظور رجعي انحرف فريق آخر من الفلاسفة فيه إلى الخط منهجياً من شأو نتاج الفاعلية الإنسانية ، عرف كيف يحافظ على ثقته الإنسانية وبعملها وبصناعتها .

بيد أن الجهد الرامى إلى ارجاع التقنيات إلى الرابط الاجتماعى كما كانت تفترضه فلسفة (أوغست كوفت) ، سيلفى خصماً حاسماً في القرن العشرين : دور كهانيم . فالمكتبة ، وهي محرك التقدم في النظام ، لا تزال لدى (كوفت) من طراز الاساطير . وهي لدى (دور كهانيم) ستصبح واقعاً لازباً ، مقولة أساسية من مقولات ذكاء عصرنا .

نحو الفكر التقني

ظللت الثقافة التقنية الحقيقة في مستهل القرن العشرين خبيئة في صميم الواقع دون أن تجد ما يعبّر عنها. ثم استطاع الفكر الفلسفـي شيئاً بعد شيء، أن يتغلب على عطالة مشكلات التقليدية . وقد حان الوقت الذي طرح الفكر فيه المشكلات الإنسانية وكف عن الثرة والمذهبان دون أن يعني ، يرغم ذلك ، ذاته وهي تعمل في وسط العالم التقني . وأخيراً تسارع الفكر الفلسفـي وبدأ باستخلاص مسيرته الخاصة في إطار المسيرة التكنولوجية ، واعاد الكرة مرة تلو المرة بلا نهاية . فقد بقي الفكر الفلسفـي أدبياً في الحقب الأولى، ويقـي يتعلق بأهداف موقف ذي نزعة غابرـة وأيديولوجـية جـمال التقنية .

وفي المرحلة الثانية صار الفكر الفلسفي واقعياً ذاته نزعة حديثة وسوسيولوجية . وأخيراً بــدا في إهاب مذهب عقلي امامي النزعة مشبع بالعلوم الدقيقة الى درجة عالية .

كان المجتمع الذي يقرأ ويناقش مشكلات الساعة يشتمل تقريباً في مطلع القرن على البرجوازية الاوروبية التي كانت تتردد الى المدارس الثانوية وتلقى فيها دراساتها . اما الاحتجاج العالى فإنه لم يك يمثل السلطة الفكرية الحاكمة ، وكانت له اهتمامات ظاهرة اخرى غير العناية باعداد فلسفة تقنية ، وهو سيسهم في ذلك بالتدریج حين يفرض فلسفة عمل هي أيضاً فلسفة تكنولوجيا . وفي غضون ذلك ، تلقى برجوازية المدرسة الثانوية مثقفة بالقيم الاغريقية - اللاتينية من زاوية ، هي دائمة الى حد كبير أو صغير ، زاوية المذهب الانساني اليسوعي . وما برحت روح التربية ذاتها تحمل طابع الارسطاطاليقية . وسواء أكان انسان القرن العشرين شريفاً مهذباً أم موسوعياً ، مؤمناً أم وضيعاً ، فإنه يجد في المجتمع « البروستي » Proust غير ذي ابعاد تقنية .

وعندما يحب قارئ « ضروب التميم » (ادوره فلوبير) أو قارئ « الزنجية السوداء » او قارئ « اوبو الملك » ، أن يضحك مجده ينكب على قراءة « النجيب العالم » .

ان (شارل كروس) أو (ريمون روست) منها بلغت عبقريةها باعتبارها مخترعى آلات أو لغات آلية ، ومما اعتبروا يثلان عصرها فانها يمثلان المستقبل بالدرجة الأولى . وحيثما كان حصان (فينانس) Phynances العظيم ، وكانت الصناعة الكبرى يهتمان في مطلع هذا القرن ، كان انسى الفتة السياسية من أمثال (باريس) أو (جوريس) ادباء بلا مراء ، ولا يزال لهذا التقليد استطلالات بارزة حتى في أيامنا . ان البرجوازية تلك الايام لم تقل كلمتها الاخيرة التي ستظل أدبا . ونحن نعني بهذا هنا الاشارة الى ان الاهتمام بالتعبير عن الواقع يختص (الادباء) ، فهم يسكنون بزمام وسائل الاعلام الجماهيري من صحفة وكتاب ومسرح وتوجيه ومنبر في كنيسة أو في جامعة أو في حكمة . وهذا لا يضرر البتة الادب الذي لم ينـ ، منذ (مالارمه) ، عن تقويض اسس اللغة ودعائم المجتمع . و اذا شئنا ان نبحث عن فكرة الناس عن الحياة وعن الثقافة وجب علينا أن نطلبها لدى (بول بورجه) بأكثر من طلبها لدى الطليعة والرواد . ولدى (هنري بوردو) أو (رينه بواليزف) وهو ما يترجمان ترجمة جيدة أما في البرجوازي المستير — أو المتخلف — أو الاثنين معًا . وفي هذا المستوى من القراءة يقدم لنا (جول رومان) أو (دوهاميل) Duhamel معلومات

أو في بكثير من (جويس) أو (سفيفو) Svevo الذين لن تنتصر حماولاً لها في التوغل في قلب الشعور الانساني إلا بعد عام ١٩٥٠ على الرغم من أنها يعاصران التفاهات الدوهمامية . و يتميز (دوهاميـل) عن الآخرين بأنه أكثرهم دلالة . ولقد نظرت بالفعل إلى آلة التعقيم البخارية الرهيبة وهي تقبع فوق عرشه . وأنا أقول لكم الحق بأن الحضارة لا تمثل في هذا الشيء ، كما أنها لا تمثل في الملاقط اللامعة التي يستخدمها النطامي الجراح . إن الحضارة ليست في كل هذه البضاعة التافهة الرهيبة (نحن الذين أبرزنا هذه الكلمات الأخيرة) . ذلك أن الحضارة إن لم تكن في قلب الأنسان ، لا تكون البتة أذن في أي مكان »^١ . ويقول (جيوفرو) في « الثروات الحقيقية » و (برنانوس) في « فرنسة ضد الدمى الإنسانية » إن علينا أن نستدير حضارة الآلات .

« أترى ازدهار الآلة مرحلة أم عرضًا ينم عن أزمة » ، تلخص هي الصيغة الفكرية التي ستتوسع في معالجتها كل فلسفة تعادي الآلة . يقول (برنانوس) : « أنتي لا أتحدث عن اختراع الآلات ، بل عن تكاليفها المذهل ... وكل واحدة من هذه

١ - جورج دوهاميـل : الحضارة - (مرکور دي فرنس ١٩٢٣ ص ٢٧٨) .

الآلات تزيد ، على نحو أو على نحو آخر ، قدرة الإنسان المادية ، أي قدرته في مجال الخير أو في مجال الشر . وبما أن الإنسان يزداد قوة يوماً في أفر يوم ، فان من الضروري ان يجدوا كل يوم أفضل من أمس . ولكن منها بلفت فة مادح الآلة ونصيرها فانه لن يحرث على الرعم بأن ازدهار الآلة يجعل الأخلاق أفضل ... ان الإنسان لا يس روحه إلا بالحياة الباطنية ، والحياة الباطنية في حضارة الآلة تبلغ شيئاً فشيئاً مدى لأسوياً . (١٩٤٧) .

ان هذه الصفحة تعرض باليحاز الفكر المضاد - للآلة . وهذا الفكر الرجعي (برثاؤس) ، لا يعتقد موقف لاعقلية ضد العالم الراهن . واننا لمجد ، على العكس ، لدى بعض خصوم الآلة ، من أمثال (فاليري) ، شعوراً بأزمة العالم الحديث على أنها حنين إلى الحدود ، إلى الآفاق الضيقة . هل ستحدث الآلة التي تخضع الكون لشهواتنا ، هل ستحدث ثورة ؟ وهؤلاء الذين يمثلون النخبة الجديدة المسيطرة عليها ، يمثلو السلطة الرابعة من تقنيين وعمال ، ألا تراهم يتهدرون الحياة الباطنية باعتبارها انطواء رعديداً على الذات ؟

انها وثبات اخيرة للذهب فردي على طريقة (رينان) ، نظريات سيئة يتصورها الأعوان المساعدون ، ونحن لا نجد شيئاً من هذا كله لدى (برثاؤس) . ذلك ان رفضه سخاء ،

كما هي الحال عند (او ديدري) وعند (ماركس) . وما ذلك لا يريدان أنـت بريا النوع البشري يفرق في « الميـاه المتجمدة للحساب الـانـاني » . إنـها أيضاً يـريـدان مجـتمـعاً يـحـلـبـ لكل انسـان « الحـبـزـ والـورـدـ » . وـاـنـ غـضـبـها يـشـوـرـ ضدـ الـآـلـةـ التي تـعـجزـ عنـ ذـلـكـ ، وـاـنـ غـضـبـها لـيـسـتـشـيـطـ ضدـ الـآـلـةـ التي تـعـجزـ عنـ ذـلـكـ ، فـتـمـسـيـ انـحرـافـاً فيـ نـظـرـ التـعـلـيلـ الـاسـاميـ ، وـهـيـ تـقـنـصـ عـنـ طـرـحـ المشـكـلـاتـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ اـقـتصـادـيـ . تـكـنـوـلـوجـيـ . وـمـاـ درـوبـ الـكتـابـةـ منـ (دـوهـامـيلـ) إـلـىـ بـرـنـافـوسـ) إـلـاـ درـوبـ غـضـبـ أـدـبـ غـرـيبـ بـعـنـ قـولـنـاـ « هـذـاـ اـدـبـ » (أـنـظـرـ « فـرـلـينـ » القـائلـ : « كـلـ مـاـ باـقـيـ عـبـارـةـ عنـ اـدـبـ ») ، وـفـقـصـدـ بـذـلـكـ الدـلـالـةـ عـلـىـ شـيـءـ يـوـجـدـ عـلـىـ هـامـشـ الـوـاقـعـ . وـبـالـقـابـلـ ، هـنـاكـ اـدـبـ آـخـرـ يـتـهـيـأـ لـلـظـهـورـ » ، وـهـوـ سـيـدـلـ عـلـاقـةـ الـوـاقـعـ التـكـنـوـلـوجـيـ بـالـكتـابـةـ .

انـ نـمـوـ الـادـبـ الـعـلـمـيـ ، مـثـلاـ ، يـمـثـلـ مـحاـوـلـةـ لـلـنـظـرـ فيـ نـتـائـجـ الـعـلـمـ وـالـتـجـاهـاتـهـ . وـيـسـعـيـ اـدـبـ ثـامـ يـتـنـاـوـلـ الـبـحـوثـ الـاـثـرـيـةـ وـالـبـحـالـيـةـ ، بـدـءـاًـ مـنـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ » ، وـمـنـ (بـودـلـيرـ) إـلـىـ (مـالـروـ) ، إـلـىـ انـ يـقـدـمـ ، فـيـاـ يـجاـوزـ التـقـنيـاتـ الخـاصـةـ ، وـمـعـ (فـوـسيـونـ) ، عـالـمـاـ مـنـ الصـورـ اوـ الاـشـكـالـ يـعـارـضـ فيـ حـسـوارـ خـصـيـبـ عـالـمـ الـوـظـاـنـفـ التـقـنيـةـ . وـقـدـ غـداـ الـكـلامـ ،

من ناحية أخرى ، موضوع دراسات وظيفية . وقد تكتت بحوث علماء اللغة مثل (دي سوسور) و (ميلل) Meillet و (فندريس) — والبحوث في العروض — وأيضاً الكتابة للسينما ، ولقصة الامريكية (دوس باسوس — هينغوي) وكذلك للمسرح لدى (بيكت) و (يونسکو) و (او ديرقي) من استنباط اداة التعبير المائة في اللغة وتحليلها واعادة تأليفها . وبذلك عاد الادب شاملاً شمول التقنية . وليس بالمستحسن ان تكون حركة الاولى هي امتلاك أساطير القرن النصرم ، وكأنه يسعى للثأر من التقنية .

وان الأمر الذي يسود الفكر « الادبي » في أزمة الضمير المتصلة بالآلية انها هو باعتبار الحنين الى اتساق مفقود بين التعبير والافتتاح . ولا بد لنا من ان نحصل هنا هذا الوهم القديم الخاص بكل انتربولوجيا ناشئة .

فما دامت الفكرة التي تتمثلها عن الانسان لا تطابق الواقع بالفعل ، وقد رأينا ذلك لدى (دوهاميل) ، نجد مؤلاء الناظرين يزعمون اخضاع الواقع باللفظ بدل اعادة النظر في الافكار . وانه لتفكير سحري باعتبار انه يتميز برفض سخري وغير مجد . وبالرغم من ذلك تظل البنيات التحتية ماضية في الرسوخ وتبعث الصناعة الثقيلة عن أسواق لها في كل مكان ،

وهذا ما يؤدي ، كأبان (لينين) ^(١) ، إلى اقسام جديدة للعالم . في الولايات المتحدة تصبح السكك الحديدية الخطوطاً ضخماً ^(٢) يغطي بلادها بأسرها . وان المؤولين (الكاوبوي) يفسدون الطبيعة ويطردون الهنود الحمر ويرقون بالمرعى إلى مرتبة العصر الذهبي ويفرضون ملحمة الانقضاض على (الغرب) وكأنها تشن المنطلق الوحيد للوجودان الامريكي . وفي مكان آخر ، يتنافس الانكلترا والامان بالتضارب بالسكك الحديدية بغية توسيع رقعة أسواق المواد الأولية . والاستعمار يفرض انماذجاً « أعلى » من الاستهلاك على الشعوب التي يحسب ان ليس لها تاريخ وهو في الحق يتعمى عن رؤية ذاك التاريخ . وعلى هذا يوجد ثمة عالمان . الاول عالم مزود بتقنية الصناعة الثقيلة ، والكهرباء ، وهو عالم الحرب والموت والتاريخ ، عالم التقدم . انه عالم الحضارة المعدّة للتصدير . ومن العالم الآخر لا نرى إلا الوظائف والبنيات . انه عالم دون تاريخ لأنّه خلو بآن واحد من الآلات ومن الكتابة . ومنذئذ فان الكتابة تُعتبر اشارة التاريخ ذاته . ويكتشف

^٩ - انظر لينن : الاميرالية اعلى مراتب الرأسمالية .

٤ - ادظر فرازك نوري : الاكتوبس (١٩٠١) تشر (كيليت س. لين - بوسطون - طبعة منقحة) .

المتقبّلون كتابات (ما بين النهرين) وقد كانت وظيفتها اضفاء المسحة الميكانيكية على حساب الانتاج . وقد بدت المحاسبة ، وهي أداة تنظيم المبادرات ، فجراً التاريخ سُنخ الانساني . ولن يكون للأustraliens ، ولا للزفوج ، من جراء ذلك ، أي تاريخ . وعلى هذا النحو سيعتنق علماء الاجتماع ، بتوسيط اللاتقنية ، المجتمعات غير الاوروبية بضمها تحت عنوان : الجامد ، غير الاوروبي . وكل شيء يجري كاللو أن المجتمعات غير الاوروبية تبدو أمام التحليل ، لأنها لم تبلغ المستوى الكمي الذي بلغناه على الصعيد التكنولوجي ، تبدو على أنها حالات تبلور ، فلزات . وقد أشير الى عدم تواصلها في عنوان كتاب يرجع الى تلك الفترة وهو : « الامميين وفنون » . وقد وضع (ليفي - بروك) ، وهو الذي سينكر فيما بعد ما وضع ، جملة ضخمة من الكتابات حول مفهوم العقلية الابتدائية . ولأحد عنوان كتبه دالة كبرى وهو : « الوظائف العقلية في المجتمعات الابتدائية » .

قال (مونتاني) متتحدثاً عن المندوب الحر : « ولكن عجبا ! انهم لا يرتدون « كلسات أبداً » . انهم لا يملكون مدافع حديدية ، ولا سكاكا حديدية . والمستعمرون يقدمون لهم ذلك ويطردونهم الى اوساطهم الحيوية ، مع المحرص على تركهم

يعيشون بالكافاف^(١). ذلك ان خلف الغزو الاستعماري بتقنيته
ينشأ من جديد حلم القصائد الفرجيلية .

ان الاتيولوجيا ، وعلم الاجتماع ، وعلم النفس الاجتماعي ،
وعلم النفس المرضي ، وعلم التحليل النفسي^(٢) غير الفرويدى
بوجه خاص ، الخ ، ستضطلع بنفس الدور المتطلع الى الماضي
الفاير مثلما يتطلع غزل (ثيوقريط) الاسكتدراني . فهي
ستصف جناناً دنيوية مفقودة ، من (تاهيق) الى (بالي) ،
ولدى الاسكيمو ، والـ (دوكون) ، او في جزيرة (باك) .
وان السر الاعظم في نظرهم سيكون ماثلاً في أن يعرفوا كيف
امكن ، من الناحية التقنية ، صنع تماثيل عملاقة كثائبل
جزيرة (باك)^(٣) . ونحن نجد الحلم ذات الحلم من تخيل مصر
إلى شجر جوز الهند في المستنقعات المتاخمة للمحيط ، حلم
يتصور ان الاممدين سعيد : انه طفل يلهو ، وهو لا يملأ
تلك الآلات التي تؤلف مصدر كل شر في هذا العالم ...
« الابتدائي » ، الجنون ، الطفل ، المتضوف ، ينتظرون
جميعاً ، بالرغم من تفاوت اوضاعهم وتتنوع مشاربهم ، في سلك

١ - انظر لوسيان بودارت : مذبحه الهنود الحمر (كاليار) .

٢ - انظر فرويد : طوطم وتأبور (بايو) .

٣ - انظر الفرد ميلتو : جزيرة باك (كاليار) .

واحد من المشكلات : طرد التقنية إلى خارج الثقافة .
وإذ ذاك يفسرون ما يكتشفون في إطار ايديولوجية تسمى
إلى تجاوز القسمة الثنائية بين انتاج العالم الواقعي ورفض
مجتمع متخلع ، وقد غدا انموذجا .

ان الشعور التقني ، سواء أكان اجتماعيا أم اقتصاديا أم
علميا ، يصبحه دوما في القرن التاسع عشر شعور مأساوي
بتعارضطبقات الاجتماعية . الصراع الطبقي ، يؤلف
الميكانيكية الكلية . والتكافل هو شعار الفكر الأكاديمي .
يقول (دوهرم) : « علينا أن ننظر إلى جنون التكافل نظرة
الشهاد إلى جنون المسيح » (١٩٠٠) . فالتكافل يريد أن يكون
على وتصوفاً معا ، وأن المذهب الحيوى يتزوج مع الاقتصاد في
فكرة تكافل عضوي وميكانيكي بآن واحد . تقدم وسائل
النقل على مقاييس الكورة الأرضية — ذيوع الأنباء — الشعور
ال العالمي بالأخطر — الامراض الجرثومية — الثورة الروسية سنة
١٩٠٥ — الا ان تحليل العالم يعزى تحليلًا مسكونيا . وكل تقسم
— باستثناء التقسيم التي تفرضها التقنية — أمر صنعي . والمجتمع
عضوية حية مزودة بشعور جمعي .

فإذا نظرنا من زاوية التكافل التقني — المنطقي — العالمي
ألفينا الحركة العالمية الفرنسية تجتمع إلى تجديد تأويل قانون

التبادل في الجدل الماركسي بمحدود تعاونية . وقد أحلَّ مفهوم التكافل ، بنتيجة تأثير حتى ناجم عن (اوغست كوفت) ، تكافل النخبة منزلة الصدارة — على نقىض الرمز الصناعي الذي نادى به (سان سيمون) . وهذا التكافل ، أخيراً ، يزداد قوة كلما اشتد تفاوت العالم في مختلف أجزائه . لم يبق ثمة مجال للبداية . واغا يوجد أفراد .

ان التكافل ، على نقىض ما يذهب اليه (كونت) ، يؤلف عقائدية ذات صبغة صناعية واعية (وفي هذه الحقبة ظهر اسبيناس) . وأن الوضع الحقوقى مثل هذا التكافل هو انه « شبه — عقد » ، أي إلزام غير — اتفاقي ، بقابل تشريعنا العهى الحالى مثلًا .

ان تجاوز تقسم العمل كان يستلزم نظرية تشمل المتبع والمتوجه . وقد بدت التقنية ثمة وسيطاً بينها . وبهذا الاعتبار تتجو التقنية من براثن المذهب السوسيولوجي الذي يحاول صياغة المشكلة الاجتماعية لتقسيم العمل . وان التقنية لتبديء في ذلك وكأنها قاع بعيد .

يرى سيد علم الاجتماع الفرنسي ان تقسم العمل هو السمة

الأساسية في المجتمع الإنساني^(١). وبتقسيم العمل ينتقل الإنسان من التكافل الميكانيكي إلى تكافل عضوي. التكافل الأول ميكانيكي - ومثلاً لمن الابتدائيين - لأن الأفراد يرتبطون فيه ارتباط قطاعات مختلفة من آلية واحدة. وعندئذ يكون المجتمع شبه اقتصادي ، ولا يكاد كل فرد فيه يشعر بمحاجات أخرى غير حاجات الجماعة . وعلى هذا فإن الصورة الميكانيكية تتحول إلى حال سابقة . الميكانيكية تعني تقيداً اجتماعياً .

أما تقسيم العمل الذي ينتمي إلى أنواع التكافل العضوي فإنه بدوره أساس المجتمع ذي التباين الرئيسي . تعدد متزايد وفردية الحاجات . إن كل فرد يرتبط بالآخر ارتباط الأعضاء في عضوية حية . ونحن نجد القاعدة الفلسفية- الأخلاقية لمجتمع يسوده التقسيم ، نجدها في الحكاية الرمزية التي ساقها (مينيوس أغريبا) حول الأطراف والمعدة . أو في « الحلم » الذي أتى به (سوللي بروડوم) . وعندئذ يأتي في أعقاب الاتساق النوري للتشابه الذي يفترق في الحقيقة ، يأتي التباين العضوي الذي يؤلف ويوحد . إن تباين التقنيات يسجل تباعد الأهداف

١ - انظر دور كهaim : تقسيم العمل الاجتماعي - دار النشر الجامعي الفرنسي .

الاجتماعية التي ينجم عن توازنها مجتمع أكثر عدلاً . وحين نفهم النقابة بمعنى أنها تعاونية ، نجد أنها ستقدو المنظم الاجتماعي الأكبر . لقد كان التكافل يسع فوق صعيد سوسيولوجي الآفاق (الكونية) وهو ينفيها .

ويناهض تفكير (لالاند) و (مايرسون) ، باسم العلم ، هذه الفلسفة التقنية - التكافلية . فالهوية كايراها (مايرسون) على اعتبار أنها مقوله تعارض نوعية الموضوع تقابل - بهذا المعنى - مفهوم « الانحلال » لدى (لالاند) . وهذان الباحثان يتبعان انواع العلوم في إقامتها الوحدة الإنسانية التي تهددها التكنولوجيات المتعددة بأنها مهنية بإسراف ، وإذن جزئية خاصة .

وعلى هذا المنوال تتبع الأيديولوجيا الرامية إلى تفسير العالم التكنولوجي في عدم رؤية التقنية إلى أن ^إ أصبح من الممكن ، شيئاً بعد شيء ، الاستعاضة عن انواع الثقافة الأدبي المتطلع إلى الماضي السحيق بجملة من أبحاث المشكلات ذات الصبغة الواقعية الأعظم وهي أكثر حداثة واستجابة للمطلب السوسيولوجي الحقيقى .

لقد بدا (دوهاميل) متخلقاً في فترة ما بين الحربين . وما الواقعية التقنية المزع ، باعتبارها تحليلاً للواقع الراهن ،

سوى تيار فكري يتصرف في انطلاقه بصفة سياسية قوية .
 وربما بدأ أن التقنية خطر في ذلك ، وأنها بذلك عدوانية
 أو وعد ، ولكن الأمر لا يتناول مسعى التقرير بين مفكرين
 متباهين أشد التباين مثل (برغسون) و (شبنجل) أو
 (أورتاخي - كاسه) ، بل انه يتناول تحديد منازلهم ، الأول
 في تيار مذهب إنساني ديمقراطي ، والثاني في مذهب ما قبل
 النازية ، والثالث في أزمة اسبانية الجمهورية . وقد حمل
 هؤلاء المؤثرون السياسيون الفكر التقني الأوروبي على الاتجاه
 في مناخ شتى . وإذا تعمقنا النظر إلى حركة الأفكار المذكورة
 من زاوية استقلالها النسبي ألفيناها واحدة . ذلك أن التقنية
 أخذت تبدو منذ ذلك الحين على أنها حقاً استطالة شبه
 بيولوجية للوجود ذاته . وقد استعاض عن ذاك الحكم المتطلع
 إلى الماضي الغابر بقول ما لا بد من قبوله . وإن لاكتشاف
 (لو كور)^(١) صلة الشعائر بالأدلة دلالة كبيرة حقاً .

إن ذلك سيكون الانتقال من رؤية واقعية النزعة إلى تحليل
 حديث وسوسيولوجي واع ، كما سيقدم لنا أمثلة غزيرة عنه
 كل من (فوراستيه) و (فرايدمان) في الفترة التي تلت مباشرة
حرب ١٩٤٥ - ١٩٥٠ يوجه خاص . انه - باعتبار - نضج

١ - لو كور : الشعائر والأدلة - (دار النشر الجامعي الفرنسي) .

الفكر التقني . وتنسم واقعية هذا العصر باكتشاف الأداة من حيث تعزز انفصالها عن أية فاعلية إنسانية . إن التقنية ، والتقديم ، والوثبة الحيوية ، مفاهيم متباورة في نظر (برغسون) . « وفيما يتصل بالذكاء الإنساني لم يفطن الباحثون على وجه كاف إلى أن الاختراع الميكانيكي كان هو المسعى الأساسي للذكاء ، وإن حياتنا الاجتماعية ما بربت إلى اليوم تدور حول صنع أدوات صناعية واستخدامها ، وإن الاختراعات التي تحدد صوى درب التقدم هي التي حددت في الوقت ذاته تجاهده » .

إن (برغسون) ، في فلسفة المتصلة بالوثبة الحيوية ، يرجع الآلة إلى متزعع يهدف إلى التقدم . ولكنـ يقول « برغم ذلك ، في نبذة عميقة جداً ، إن الفكر يتأخـر عن التقنية . إن الذكاء يصنع أولـ ما يصنع أشياء صناعية ، ولا سيما أدوات لصنع أدوات » . وإن تماـس الذكاء بالمادة الخام ، وهو تماـس يتصف بأنه متقطـع أكثرـ ما يتصف ، يقيم التعارض بين الإنسان وبين الغريزة الحيوانية . يـيد أنـ الذكاء لا يتمـثل بوضـوح في عـضـون ذلك سـوى الثابتـ . وهو يتمـيز « بـعدـم فـهم طـبـيعـي للـحـيـاة » . وعلىـ هـذا يـنـبـيـ أـلاـ نـرـقـبـ تـأـمـلـ التقـنـيـةـ ، بلـ تـأـمـلـ الـرجـوعـ الشـاقـ إـلـيـ يـنـبـوـعـ الـدـيـوـمـةـ . ولـ ذـاـ قـانـ العـالـمـ يـحـتـاجـ إـلـيـ

ضيّقة روح . وعليها ألا تمحى أن (برغسون) يدعى هنا إلى الخوف من الآلات . انه يجعل مثله الأعلى في مكان آخر غير تأمل الآلات تماماً دائياً موصولاً ، وهذا كل ما في الأمر . انه لا يرى أن في وسع الآلة أن تؤلف استمراً للديومة الحيوية . انه ، بفلسفته ، يحيى ، على الرغم من ذلك ، الفكر التقني .

اننا نعني بما سبق أن (برغسون) ، حين يعزى إلى الذكاء عجزاً طبيعياً عن فهم الحياة ، إنما يفرق في آخر المطاف ما بدأ بتوحيد . والآلة هي حيز من المكان تبلور في أشكال نهائية . أما الحياة فانها زمان ينشق في الديومة . وان تفاؤل (برغسون) ليصطدم هنا بالعالم الراهن . وهو يبلغ في حدّه الأقصى الرفض (الشينجلري) . فـ (شينجلر)^(١) يعرف التقنية على أنها ، في منظوره الخاص ، جزء من الحضارة . وقد كان المفكرون الالمان ، في تلك الفترة التي سبقت النازية ، يقابلون الثقافة ، وهي روح ، بالحضارة ، وهي عالم ، بينما يقابل الابداع المبدع . يقول (شينجلر) : « ان التقنية قن الحياة » . فهي اذن مرحلة من مراحل التضليل . وعندئذ ان ذلك يعني تقليداً طبيعية لاعقلية لوجود موضوع تقني .

١ - شينجلر : الانسان والتقنية ، « المعارضات » (كاليار) .

التقنية بذل غريزة عدوائية ، « ولا يوجد البتة في هذا كله سوى الوجوه المختلفة لحياة واحدة بذاتها » ، حياة فاعلة ، عدوائية ، ملأى ». التقنية خدعة حرب . والحق ان من شأن التقنية ، في نظر (شينجلر) ، ولو اقتصر الأمر على صعيد المتوج المصنوع ، ان تنتج بنيات جامدة ، واذن ميتة . إنها فلسفات غريبة ترفض (وسارت مدین لها بفكرة الأدوات المترتبة المستعملة) ان تعرف بأن الموضوع التقني الناجز يتربع منتصداً في صيورة انسانية حية يتذرع التنبؤ بها . وعلى الرغم من ذلك فان التقنية اختراع . « لقد غدا للإنسان مخالق (وان شينجلر هو الذي يبرز هذا المعنى) فنه الحيوى : وفي هذا عظمته ، وهلاكه ». وعلى هذا ندرك ان التقنية لدى (شينجلر) انا هي ، في آخر الامر ، ثقافة من حيث هي اختراع . والانسان ، منذ ان كان ذا يد ، فانه غاصب مخترع .

اليد ، في نظر (شينجلر) وفي نظر (فوسيون) على السواء ، « عمل . إنها تأخذ ، وت Gorsك ، وتبدع » . وقد نقول احياناً إنها تفكّر ». والفارق الاساسي هو ان اليد في نظر (فوسيون) تأمل الفعل ، ولدى (شينجلر) سلاح . إنها تتركز الحركة الحيوية .

و كذلك فان المنس ، في نظر (فوسيون) ، « يلاط الطبيعة بقوى سرية »^{١١} . اتنا نغير كما ميز (شبنجلر) فكر العين ، وهو تأملي ونظري ، عن فكر اليد ، « واليد تعمل بحسب النهاية والوسائل »، « وان الأداة هي بذاتها قيمة ونتيجة ». لمن تعود هاتان الفكرياتان بوجه الترتيب ؟ إن في وسعنا أن نخفي قدماً في هذه الموازنة . وبالرغم من ذلك فان المؤلفين كلية لا يلتقيان إلا في التحليل ، لا في تصورهما العام للعالم . وهذه الرواية الرجعية لا تحرم (شبنجلر) من قوة بعض التحاليل التي يشعر فيها شعوراً مسبقاً بطلب فلسفة مزدوجة ، فلسفة العمل من جهة ، وفلسفة للكلام من جهة أخرى .

الممارسة مشروع : « إن بين الكلام والمشروع علاقة هي ذات العلاقة المائلة بين زوج أقدم » . اليد والأداة : « ان المشروع يحرر الإنسان من الفكر . العقل يستعبده » ، والممارسة تحرره » .

ويتجمم عن ذلك أن الأمر والتنفيذ - في حال جديدة - من طبيعة التنظيم . (ولن يقابل بريخت هذا « التنظيم » إلا بالسخرية والهزء !).

١ - هنري فوسيون : امتداح اليد (في : حياة المصور) الطبيعة الرابعة ص ٩٩ وما بعده .

الجمهور يسود في ثقافة المشروع . وهو يخمد المشكلات في
الثقافة الفاوتستية .

ونحن ندرك هنا الانتقال إلى آفاق واسعة حيث ينافس
المذيان التنموي . وما إدانة النازية الرأسمالية الصناعية ببعيدة
عن الاشراق (الشينجلري) .

ومن اسبانية هبّ علينا نسيم جديد . ففي سنة ١٩٣٣
ألقى (اورتاخا - ي - كاه) في جامعة (سانتاندر)
الصيفية محاضرات نشرت في « مجلة الغرب » يعنوان « تأمل
التقنية » في مدريد سنة ١٩٣٩ . ومنذئذ صار في وسع
التقنية أن تصرح بأن لها قاعدة وجودية . ذلك أن (اورتاخا)
أن كان يعترف بأن التقنية تستهدف الحياة ، فإنه يشير إلى أنها
تنطوي على استثناف موصول لاختيار عدم الموت (ص ٩)
« لأن الإنسان يقرر » على نحو مستقل استقلالاً ذاتياً ، أن
يجيب . وفي هذا الاختيار الوجودي تمثل التقنية « الاصلاح
الذي يفرضه الانسان على الطبيعة » بفتحة ارضاء حاجاته .
وهذه الحاجات هي ضرائب تفرضها الطبيعة على الانسان .
ويجيئ الانسان بأن يفرض بدوره تغييرآ على الطبيعة » طريقة
رؤيه جدلية ، بها تغير التقنية من جديد على وظيفتها باعتبارها
وسليطاً . « ان التقنية هي عكس تكيف المرء مع وسطه »

ما دام من المقرر أنها تكيف الوسط مع الإنسان، (ص ١٧).
ويبلغ الأمر لدى (أورتاخا) أن تصبح التقنية قوام
الإنسان: «إن الإنسان دون تقنية»، أي دون ارتكاس على
الوسط، ليس بـ«إنسان». ولكن ما قيمة تكيف الوسط مع
الإنسان؟ إنها ليست قيمة الضروري، بل النافل. التكيف
يخلق ضرورة جديدة، هي ضرورة الرفاه. هلاً يعني ذلك
أن التقنية، إذ تعتمد توفير الجهد عن قصد، تهيء مستقبلاً لا
جهد فيه؟ بالطبع كلاماً دامت هي جهداً من أجل التوفير.
إن شيئاً لا يقول لنا إن التقنية استراحة الفكر. أجمل، من
الجائز دوماً تفريغ الثقافة من مضمونها. ويكتفي من أجل
ذلك حدوث ثقب جد صغير. ولكن الأمر في مجال التقنيات
لا يزيد عن حدود الامكانيات. إن الإنسان الذي صار منذ
الآن معييناً من المهمات الطبيعية، سينصرف إلى التخييل:
«أتى الإنسان نوعاً من روائي يحيي قصة ذاته ويصنع
لشكل الغريب لشخص روائي بفضل غطٍ مشاغله اللاواقعي»،
وهو يصنع كل ما يصنع من أجل تحقيقه، أي: أتواه حانياً
قنياً؟، (ص ٣٣). إن التقنية تستعاض عن تجسيمنا في
 نطاق الآلات المستعملة، تخلق العدم في كياننا وانني لست بـ«صانع
 تقني لشيء من الأشياء»، بل أنا «مأساة»، صراع ينتهي الوصول إلى ما

يجب أن أكون عليه»، ان جوهر التقنية يمثل في صنع الذات، «الحياة انتاج»، عمل صناعي؟ والعيش... يعني البحث عن الوسائل المؤدية لتحقيق البرقامج الذي هو ذاتنا. وإذا ذاك يبدو العالم، والظروف، بثبات مادة أولية، بثبات آلة جائزة» (ص ٤٤) وهذا ما يرقى بالتقنية الى مستوى حادث مطلق، حادث أولى. «كائنان متبينان»، «الانسان والعالم يضيان في درب الاتحاد بأسلوب مؤثر. ان الوجود الانساني يسي عندهما أشبه بشكلة مهندس؛ الوصول الى ترصيع كيان الانسان، وهو كيان خارج - عن - العالم في كيان آخر، وهو بوجه الدقة، العالم». ولئن كان في عصرنا أزمة، فاما هي ازمة صنع الرغبات.

استطاعت التقنية، بفضل (اورقاخا)، أن تفوز بمحق الوجود في الثقافة العامة قبل الحرب وبعد «تأمل التقنية» و يجب اعتبار التقنية أمراً أساسياً في وجود الانسان. وهذا ما ذهب اليه بوجه الدقة تفكير (مغورد). ان كتاب «التقنية والحضارة» يرجع الى سنة ١٩٣٥. وفيه تظهر التقنية على أنها استطالة حيوية للانسان.

وعلى هذا المنوال نستطيع التأكيد على أن هذه الفترة ذات المزاج الواقعى للفكر التقنى هي حقاً فترة غزو التقنية

وضعها الثقافي . وقد نفيت المرحلة السلبية السابقة ، بدورها ، عند اقامة تقنية الفكر . وتلك هي حداثة هذا الوضع الفكري الذي سيستطيل في إهاب مذهب انساني تقني ، وقد تثل في الفترة الأخيرة أيضاً في آثار شهيرة مثل آثار الاستاذ (لوبي ارمان)^(١) . وعنده أن المجتمع التقني يبدو اختياراً ضرورياً ، وهو في الوقت ذاته اختياراً أخلاقي . ويرى الاستاذ (ارمان) ان قيمة هذا المجتمع لا تستند الى غرض الانخلاع الاجتماعي – الاقتصادي للعمل ، ولا الى التساؤل عن العوامل المسيطرة (الامبرالية، القمع، الحرب، الاسلحة) في الرأسمالية ، بل الى تدبر المذهب الانساني شؤون المكان التقني – المنتج . وهذا المنظور الاجتماعي ذاته ، هو ما يتجده في الفالب أيضاً لدى مفكري التقنية من أمثال (إيلول) و (فوراستيه) ، و (فرايدمان) ، وتجده في فترة متأخرة لدى (إلكوزي)^(٢) . وقد قطع علم الاجتماع لديهم ، بالإضافة الى المرحلة السابقة ، خطوة كبيرة بإدخال متحولات جديدة في الجدول السسيولوجي .

وما لا ريب فيه أن أهم حركة في الثقافة التكنولوجية في

١ - لوبي ارمان : دفاع للمستقبل (كالمان - ليفي) .

٢ - انظر الكوزي : لعبة الاقتناء . (كالمان - ليفي) .

تلك الحقبة هي اسهام الاستاذ (فرايدمان) و « مدرسته » في دراسة « المشكلات الانسانية للآلية الصناعية ». وان المشكلة التكنولوجية تتجدد في نظر هذا الفريق من الباحثين بعدها الحقيقي بدءاً من لحظة ظهور الانسان الاجتماعي المشخص . ولا بد من السعي لتحليل اخلاق الانسان العامل ، ونفسيته ، ونشاطه العصبي ، وحياته الاجتماعية ، حياته خارج المهنة ، وأجره ، الخ .

ان (جورج فرايدمان) شديد الحساسية ازاء المشكلة التي تطرحها بنية الوجود الانساني الشاملة بالنسبة لأوقات الفراغ . وبينما لا يخشى (جوفرو هازديه) في كتابه : « نحو حضارة أوقات الفراغ ؟ » أن يطرح اعتبار وقت الفراغ عن العمل بنية اجتماعية أساسية ، نرى (فرايدمان) يتصور المشكلة الثقافية بالمعنى الدقيق للبنية الآلية . وعندما يحلل فرايدمان مثلاً كتاب (جورج نافل) وعنوانه « أعمال »^(١)، يتبع بشفف ظهور ثقافة جديدة عبر الحياة المعمالية . انه يود البحث عن تربية تقنية^(٢) . وان الاعداد المهني يخامر . وهو يحلل الاقتراض من القيمة التقنية والانسانية من جراء الاعمال المجزأة التي تبلغ « الوضع

١ - انظر : اين يذهب العمل الانساني ؟ (كاليلار) .
٢ - المشكلات الانسانية للآلية الصناعية (كاليلار) .

الاقصى » المائل في العمل المتفجر ، العمل المفتت^(١) . وفي هذا الكتاب الذي يعالج تجزئة المهارات تجزئة ذرية صغيرة، يجيز (جورج فرايدمان) الاشارة الى الدراسات الجديدة التي حاولت اعادة نوع من الملل للحركة العاملة . ولما كان الوسط التقني وسط عمل مصتوغ فانه يعطي، ويجب أن يعطي، ثقافة لا بد لها من أن تجلب في سدها الاقصى الازدهار والفرح . غير أن الواقع خلاف ذلك . هلا يتبين أن نذهب مذهب (ماركس) ونرى أن على الآلية أن تخضع لتدبر من شأنه أن تعمد ثقافة حقيقية ، ثقافة ضئيلة وصريرة ، إلى جعل العمل حاجة ؟ لم يجب أن تتصور ما تصوره ماركس أيضاً من تقليل ساعات العمل بالدرجة الأولى ؟ واذ ذاك ستصبح مشكلة الغد هي : أوقات فراغ ؟ لماذا ؟ ان التقدم التقني لا يمكن ان يوجد إلا إذا استأنف المجتمع بأسره تعليماً تقنياً يشتمل على فروع المعرفة جميعاً .

وعلى هذا النحو يستطيع التفكير السوسيولوجي من جراء معرفته بأن واحد بالنواعيات وبالروابط التي تشد التقنية الى المجتمع ، يستطيع استخدام مفاهيم اجرائية تقدم لنا دوماً التحاليل الراهنة ، ولكنها ، بالرغم من ذلك ، لا يتسائل

١ - العمل المفتت (كاليار) .

عن بنية المجتمع يحملته . ولذا يترتب على المرحلة الحديثة من الفكر التقني أن تتكبّل على مستوى علمي وفني جدأً في التحليل التكتنولوجي وعلى جذرية انتقادية في تحليل الاتصال والانسان العامل . وستستعيض الفلسفة التقنية عن توسيع آراء المذهب الاساني التقني الذي جاء به الاستاذ (لوی ارمان) بالرجوع الى تغليب وحدة التقنية التامة اذ تقييمها في أبعادها الفكرية . لقد أهمل الباحثون منظور الموسوعة التي كانت ترى أن التقنية تطابق (الفن) . والتقنية متتصبع بعد اليوم جزءاً من الشعور العقلي .

يرى (فرانكاستل)^(١) أن الفن يمت إلى الحياتي . وأنه وظيفة خاصة . ولكنه يقم علاقات تربطه بجميع وظائف الانسان الأساسية ، وإذن مع التقنية . والفرضية الأساسية هي تبادل الفن والتقنية . ويبدأ الاستاذ (فرانكاستل) باعادة كثير من الدراسات الفلسفية التي تحدثنا عنها الى اطراها التي يسرف باعتبارها اطراً خاصة كما يشاء . ونجده يتكلم في أثناء بحثه عن أساطير المنابع الجمالية الصناعية ، وهي أساطير حية دوماً ، وهي تستند الى تعقل مسرف لكل فاعلية صناعية .

١ - فرانكاستل : الفن والتقنية في القرنين (٢٠١٩) - (نشر مينوي ١٩٥٦) .

ينبغي الرجوع إلى الحياة . . والى هذا يدعونا (مفورد) و (فرانك لويد رايت) و (برونو زيفي) حين يضعون تأمل فن المعمار الذي يحدد نشاط الإنسانية في صلب التأمل التكنولوجي . ويستخلص (فرانكاستل) من التقنية ظهور شئ المفاهيم المتعاقبة في فن المعمار . مفهوم التصنيع ، ثم مفهوم السير الوظيفي الذي به « نبلغ فكرة اصلاح الانسان بتأثيره العملي في المادة »^{١١} . ان المجتمع يُؤثر بأكثر مما يحسب المهندسون ، وهو يفرض أيضاً موضوعاته الخاصة . « ان بين الآلية الصناعية وبين التقنية حوادث اجتماعية تقسم بأنها غير حتمية وان لم تكن حرجة بالمعنى الدقيق » .

تكلكم هي النتيجة الملطفة التي وصل إليها التفكير في حال التقنية كما آلت إليه في القرن العشرين . ذلك ان التقنيات تتبع في الواقع نمو عقلانية سائدة . وان الفلسفة العامة ، شأنها شأن أي فرع من فروع المعرفة ، تيز ، ان صح القول ، منذ النظرة الأولى ، التقارب الاجتماعي - الثقافي الذي يحرّي في الاكتشافات المعاصرة الكبرى .

ان تقنيات الامتناهي في الصفر ، والتجارب التي تتناول الجزئيات الاولية ، والتسارعات المذهلة للسرعة ، وكشف

١ - فرانكاستل : الفن والتقنية ...

الأشعة الكونية ، والسيرقيك ، والاتنة ، والخدمات الممكنة للذرة في المجالات السلمية ، والمشاريع العالمية لسكة الحديدية عبر اليمالايا ، والسدود فوق مضيق (بورنونغ) ، والجزر العائمة في القطب ، والطيران النفاث ، واللاحقة الفضائية ، أو الحركه ذا المرحلتين ، والترانزستور ، والالكترونيات ، ان ذلك كله لم يعد يكتفى باقتراح تفكير جديد ، بل انه يفرض هذا التفكير .

ان على الفلسفة ، اذا شاءت الالامام بالواقع ، وادن في تطلعها الى العقلانية ، والى الفهم الشاملين ، عليهما ، وهى تتحدث عن اشكال الفكر الانساني على اختلافها ، ان تأخذ بعين الاعتبار ، التقنية في مختلف زواياها. ان انتاج المخارات ، وخلق الاشياء ، بالرغم من خصوصيتها لمبدأ الابراط السنوي (الرأسمالي او التخطيطي على الطريقة السوفياتية) يهدوان وجهين للنشاط الانساني المبدع . لقد تبدل الوضع الذهني للانسان التقني . وقد أصبح منذ اليوم انساناً يطرح ، في مستوى معين من الانتاج ، مشكلات السير الوظيفي برمتها على مهندسين معدنيين ، وعلى مهندسي التبريد ، الخ. وهذا ينطوي على نمط جديد من الاعداد العقلي ، وإذن على بنیات عقلية جديدة . لم يبق الانسان التقني عاماً يمكن استخدامه هنا

الآن ، بل صار انساناً من جوهر ثين لا ينبعه شيء من أن
يكون قد درس حتى العشرين من عمره – كيما يعود لذلك
بعدئذ – اللغة اللاتينية واليونانية والرياضيات والفلسفة
والتكنولوجيا العامة . وان هذا لا يتصل بالبيئة بتعلم الاعمال
المهنية . لم يبق الاسنان التقني ذاك الانسان الذي يصلح لصنع
كل شيء ، بل انه صانع يعمل في كل مكان ، وفي وسعه ان
يغير عمله مرات عديدة خلال حياته . لقد فقد مفهوم المهنة
ذاك التقليد الموروث عن الصناعة الحرافية . وان الفكر التقني
فكرة رياضي على نحو حاسم . وما التقنيات الكبرى في عصرنا
سوى محاولة لتقليل الصدفة و « الانتروبية » ، بفضل تنبؤ
رياضي ، برنامج . وقد أمسى الانتاج ذاته ، منذ الآن ،
بتخطيطاته الاضطرارية ، ينحل الى حساب عام للتوزيعات ،
كما هي الحال في الفيزياء التي تميز عدداً من منظومات الطاقة .
ان كل بحث المشكلات ، وكل بحوث المشكلات ، ينبغي
أن تدخل في منظومة المشكلات والأجوبة التي ستزيد باطراد
سلطان التنظيم على الحياة في الأرض . واللغة ذاتها ستصبح
خاضعة للترميز ، وستكون السبرتوبك هي استخدام الانسان
الامكانات الاجتماعية الناجمة عن جميع منظومات الرسائل –
الأجوبة . ولذا فان الآلة ستحل في مجالات عديدة محل

الانسان - الآلة القدم . وعلى هذا تكون السبرنتيك أداة التحرر الذي يرجع الى الانسان الاجتماعي ، واليه وحده أن يستعملها في سبيل رفاهه وحرفيته . والانسان هو الذي سينظم علاقات المبادلة بينه وبين العالم ، سينظمها بوعي وبرادره . وهذا كلّه ينطوي على قدرة تصورية هائلة . ذلك ان نظرية الرسائل هي وسيلة لم يحظ بثلها انسان من قبل لكتن الأفكار المبنية التي تعرقل الوجود الانساني في العالم كله .

يقول (نوربرت فينر)^(١) : « كلما كانت الرسالة محتملة كلما قدمت إعلاماً أقل . فالرواسم والأشياء المبتذلة تثير ، مثلاً ، بأقل مما تثير القصائد الكبرى » :

ان السبرنتيك تقلب العلاقة - الديكارتية - بين الميكانيكي والانسان رأساً على عقب : « لقد كانت الآلات الأقدم » ، وبوجه خاص المحاولات الأقدم لصنع دمى اوتوماتية ، كانت تستند الى ميكانيكية آلة الساعة المفلقة . بيد أن الآلات الاوتوماتية الحديثة مثل الماكينات الموجهة عن بعد ... مزودة بأعضاء حسية ، أي بأجهزة تستقبل الرسائل الواردة من خارج » .

١ - انظر : السبرنتيك والمجتمع - الترجمة الفرنسية بقلم ب. ي. ميستولون (بلون ص ٢٤) والنظر ايضاً (بول ايادات) : مفاتيح السبرنتيك - (نشر سيفرس) .

(ذكر في ص ٣٦) .

ثم ان المنظومة الجديدة تعمل بتوسط قراءات (البطاقات المثقوبة) . وعلى هذا فان من الممكن احداث تأثير بدءاً من منظومات مختلفة كالمجرى ذلك لدى الانسان - الآلة ، و ان السير الوظيفي الفيزيائي للفرد الحي والعمليات الحاربة في مئات آلات الاتصال الاكثر حداة ، هي ، بوجه الدقة ، متوازية من حيث جهودها التطابقة المبذولة في مراقبة الانتروبية بتوسط العمل المرتد .

ومن المعلوم ان الانتروبية تعني « ميل الطبيعة الى اللاتظميم » . ولذا ينبغي العمل على بحثها برسائل مترجمة .

ان السبرنتيك لوحدة الانعطاف في جميع العلوم وفي شقيقاتها الموازيات ، التقنيات . وفي وسع السبرنتيك ، باعتبار كليتها ، أن تزيل ، كما سدرك ذلك غداً على نحو أفضل ، تزيل فلق الفيلسوف حيال الاختصاص التقني . انها تساعدناعلى تمييز تشابهات بنوية بين مجالات من الحوادث التي تبدو متنافرة . ان السبرنتيك تقود الى النجاح اخنى مفهوم عن الفاعلية العملية ، مفهوم العمل الأنسب . انها تطرح في الأفق المنظور جميع الاختلافات ، وهي تهيء تصحيح الطاريء المباغت . وبفضلها سنبلغ ، للمرة الاولى ، المفهوم الفلسفى ، مفهوم الشمول (ولكن

باعتباره مكناً) في النشاط الواقعي .

ان البرتوكول تماصر الجمل التكنولوجية الكبرى؟ والحق أن من أهم الظواهر في التقنية المعاصرة هو المكان الجغرافي ، وإن صح القول ، الاجتماعي الذي تحتله التكنولوجيات الكبرى شيئاً بعد شيء - ومثلاً الآلات الحاسبة التي قضطلم يجميغ حسابات مصرف كبير . وهذا الامتداد في المكان يلزمه تقلصاً في الأزمة التكنولوجية . مثال ذلك أن نفراً قليلاً العدد من العاملين في التشغيل يقومون بإجراء هذه الحسابات ذاتها خلال ثلاثة أيام . مثال مشابه في السلسل الكبيرة لانتاج السيارات ، وقد اتسمت بحلة الامنة التامة . وقد بلغت مخاسن هذه المنظومات الجديدة شأواً جعلت بداعته العظمى طبقة التكنوقراطيين الجديدة - وهي بكل واحد مثل عقلية معينة وحالاً اجتماعية تطالب بأن تحتل التقنية المنزلة الأولى في الثقافة . وهذا هو خطأ المذهب الانساني التقني . ولقد كان استدلاله يجري على النحو الآتي . لقد وجد فيها مضى مذهب انساني أديبي تكشف عن أنه غير كاف . ثم حل محله مذهب انساني على . وقد حان الوقت لاعتبار التقنية فاعلية الانسان الاولى . ولذا يترقب على التربية أن توجه أفضلي الناس شطر التقنية .

ونحن لا نجد في هذه المطالبة — وهي تم عن خطر دائم

— اغراها عن روح الفزو التي ما زالت خجلى ، وهي متطرفة سلفاً ، فحسب ، بل نجد كذلك تصعيد المشروع الى درجة واقع مائل . ألا أن المستقبل يحتم في الحاضر . فعدا طريق السيارات الذي نلمس سلفاً دربه في الارض الصفراء الممتدة على مدى كيلومترات ... وعدها جميع آثار الفن .. وان البيئة الانسانية برمتها تنتقل على نحو أبطأ من الوعود السياسية ، وأسرع من خيبة الامل ، تنتقل من حال شبه طبيعية الى حال التقنية — الجديدة . وفي هذا العالم تسود النظرة الامامية المؤمّلة حيث يتحقق المشروع التقني بركب المشروع المتصل بالاسنان الشامل .

وعلى هذا المنوال نجد التقنية بانتقامها عبر علم الاجتماع آفاقاً انسانية تعينها على الخروج من الاساطير ومن الفزع بازاء العالم ، كما تقترح علينا أغراضاً ومهات جباره جريئة . ان على الانسان أن يهيء الانسان العامل . ولكن تبقى احدى المشكلات المهمة . العمل التقني يطرح على الدوام مشكلات غير محلولة . وان على فلسفة التقنية كلها أن تتوج بفلسفة الاختراع .

ويها تسعى التقنية المعاصرة لتكوين حركتها المستقلة استقلالاً ذاتياً بالتفكير في مساعدتها . وهذا هو ما يقترحه

(رينه بوارل)^{١١} . ان الاختراع يعرب عن « تعايش الفكر والبنيات » في الاعمال الانسانية (من ٢) . لذا يجحب التهوض بفنون مقولوجية الاختراع . وفيها تلاحظ أنه « اذا حل اختراع مشكلة بمعنى ما ، خلق في الوقت ذاته مشكلات جديدة من جراء الفنى الاجرائي الذي يحيقنه في حقل البنيات من جهة – فهو عندئذ يثير المشكلات المطروحة باستخدام الامكانيات الاضافية المفتوحة على هذا التحو استخداماً فعلياً – ولكن ، من جهة أخرى ، من جراء المحاذير الناجمة عن حضوره في وسط بنيات سابقة أو بنيات طريفة تظهر في الوقت ذاته ». وعلى هذا فان المركبة التقنية تتالف من ابداع موصول وكشف عن امكانيات خفية .

وبالرغم من ذلك فان العالم التقني هو بالدرجة الاولى مبدع الاشياء ، وهو يقابل اللغة بوجه خاص . فهذه الاشياء تؤلف ، في عالم جلي الجلاء كلّه ، لغة^{١٢} ، جملة اشارات (مثلاً : أثاث بيتك يتم عن انك إما انسان مفكراً أو برجوازي أو أيضاً قروي) . وهذا العالم ، عالم الدلالة ، لا يعرب عن

١ - رينه بوارل : نظرية الاختراع العامة ، (دار النشر الجامعي الفرنسي ١٩٦١) .

٢ - انظر ج. بودريار منظومة الماخيسيع (كاليلار) .

الانتاج ذاته ، ولا عن طراز ظهوره ، بل عن « السلوك » ، وبكلمة موجزة عن وجود الشيء التقني . وهذا ما يهدف إليه تفكير تكنولوجي بالمعنى الصحيح ، هو تفكير الأستاذ (سيموندون)^{١١} الذي سمعته نحن لنرصة في تفكيره الأخير حول الوضع الفلسفـي الحاضـر للتقـنية .

١ - إن الموضوع التقني نتاج طريقة تشخيص . انه ينتقل من المجرد المشخص . ولذا نجده يتحول عند ولادته بابداع ذاته . إن الموضوع التقني يلفـي ، وهو يعمل ، عوائق . مثال : إن مصباح اليود يدل على وجود بعض الظاهرات المترفة . ويعمد الباحثون إلى حلها باضافة شيئاً من شأنها إظهار حوادث أكثر أهمية ومحـفـظـة الظـاهـرات الفـضـولـية . وهذا تعلم القوانين العلمية عملاً تاماً .

الموضوع التقني ، في البدء ، منظومة غير مشبعة . وعندما يشـعـي يـفـدوـ المـوـضـوعـ طـبـيعـاـ ويـحـيـاـ فيـ منـظـومـةـ مـفـلـقـةـ منـ الأـسـابـ والـنـتـائـجـ .

ويـنـجـمـ عنـ ذـلـكـ أـنـ السـبـرـنـتـيكـ تـخـطـيـءـ حـسـينـ تـفـوتـرـ ضـ

موضوعـةـ تـطـابـقـ هـوـيـةـ الطـبـيـعـيـ — وـهـوـ مشـخـصـ مـنـذـ الـبـدـءـ —

١ انظر : جيلبرت سيموندون : طراز وجود الماضي التقني (١٩٥٨ اوبيه) .

بالميكانيكي - وهو غير مشخص إلا في النهاية .

ومن الجائز أن ننطلق من هذا التحليل وندرك أن الواقع يرغنا على النظر إلى الأمور بحسب أسلوب أصيل حقاً . وقد يقول (سيموندون) انه يكفي أن نرى الموضوع التقني . والظاهر أن الفلسفة في الواقع لم تر سابقاً المواضيع التقنية ، بالرغم من أن كل فلسفه قد وجد تحت تصرفه أشياء مصنوعة . وعلى هذا فانه صفت ارادي ، ثغرة ، فقدان ارادي للذاكرة الثقافية تأجم عن أن الفلسفة كانت تتجنح على الدوام إلى وصف أحوال منطقية لاحقة بالتجربة ، بدل تتبع حركة التكيف الفوقي (وهذا ما يسميه « سيموندون » التضخم الخطر) وهو يميز نحو الموضوع التقني . وهذا الموضوع هو ، من حيث وجوده ، فرد حقيقي . هناك فرد تقني عندما يوجد الوسط المواكب وجود شرط لازم كاف للسير الوظيفي ، بينما توجد جملة في الحال المعايرة . ان التقني - على خلاف الحي - لا ينجب كائنات تماطله . وان حال التقنية تنتقل بالعناصر . وان الانسان « ينظم علاقات بين المستويات التقنية » ، بدل أن يكون هو ذاته احد المستويات التقنية . . وعلى هذا النحو تدخل المشكلة الإنسانية .

٢ - وثمة أقلية تقنية ، فيها يكون الموضوع التقني ، أول ما يكون ، « موضوع استعمال ضروري في الحياة اليومية » .

وعلى المكس يقابل قانون الأكثريه وعيًا وعملية شاملة يقوم بها الرائد الحر الذي يلفي تحت تصرفه وسائل المعرفة العقلية التي أ مجتتها العلوم . وهذا يتحقق (سيموندون) بركب تعليم (باشلار) . ذلك أن طبيعة هذه التقنيات طيبة مشتركة وان الروح الموسوعية هي قطب الرسخ في كل تفكير تقني . (الموسوعة) تحقق اطلاعًا كلياً . إنها تمنع الفرد السلطات كلها . وان عصرنا يبحث عن (موسوعته) الجديدة . وان الانسان يحتاج الى وساطة . وستعقب الموسوعة التكنولوجية الموسوعية التقنية .

وعلى صعيد التربية العملية تقدم التكنولوجيا للطفل ، حتى ولو كان يافعًا ، معرفة حية بكل علم . إنها (موسوعة) حدسية . وانما يبدأ انتهاء تفريق العمل اليدوي عن العمل العقلي بالتفكير الذي يوحد التقنيات . ومن الجلي أن لكل ثقافة يعيشها المرء باعتبارها تفكيراً وظيفة تنظم علاقة الانسان بعالم المواجه التقنية . وثمة فيها يتجاوز الخلاع الملكية كما وصفته الماركسيه يوجد الخلاع من نوع جديد : « ان ما يعز العمل يختلف عما يملكه رأس المال » ، وما يعز الرأسمال يختلف عما يملكه العمل » .

فنحن من خلعون بازاء التقنية لأننا لا نعرف ما هي الحياة

التقنية . ونحن نكتفي بادارة الآلات . ولا مناص لنسا اذا شئنا ألا تزداد خطورة فصلنا عن الواقع من أن تتعلم كيف نحيا في مستوى الآلات الدقيق . وهذا هو دور الانسان التقني . انه هو انسان العملية التي تتسم بأنها في حيز الانجاز . فهو لا يضطلع بالادارة ، بل بالتنظيم - الذاتي للجملة ، وهي تسير سيرها الوظيفي . انه هو الانسان الذي يعرف الصور الاختزالية الداخلية للسير الوظيفي وينظم بعضها مع بعض ،

(ص ١٢٦) .

فإذا أردنا جلاء علاقة الانسان بالموضوع التقني وجب إذن اللجوء الى مفهوم الإعلام . ولا بد من تمييز الشكل عن الإعلام فالآلة تستخدم أشكالاً . والمحي يحتاج الى إعلام . وهنا نلفي نقداً لتشبيه السبرنتيك المحى بالآلة . ان الآلة لا تتحول من اجل تسوية مشكلة . انها لا تملك حس الزمان . ويحسب التكنوقراطيون أن مشكلة السلطة مشكلة تقنية . بيد أن الانسان التكنولوجى يعارض الانسان التكنوقراطي من حيث أنه يمثل الكائنات التقنية لدى أولئك الذين تتضخم الثقافة من أجلهم .

٣ - ان حال التقنية تؤدي في نظر الفلسفة الى اعتبار جملة علاقات الانسان والعالم منظومة . وعندئذ تؤلف حال

التقنية مرحلة من هذه الجملة .

و حين يبلغ التحليل هذه النقطة فإنه يضع التقنية موضعها بالإضافة إلى فاعليات أخرى : ومثلاً ، الدين . إن الفكر التقني والفكر الديني يتباينان . الدين شمولي ، والتقنية تجلب الاهتمام بالعنصر . وإن الفكر الجمالي هو الذي يحافظ على وظيفة الشمول . وما الحكم بالجميل سوى الشعور بزيادة تضاف إلى طراز وجود معين . أما الفكر التقني فإنه ، على العكس ، يتضاعف عبر أحكام نظرية وعملية . وإن التقنية أيضاً تسجل وضعها الأقصى : اخفاقاتها .

يبقى علينا أن نحدد منزلة الفلسفة في الفكر التقني . « إن الفكر الفلسفي يجد لزاماً عليه أن ينهض بأداء رسالة وحيدة » هي طلب الوحدة في مختلف أنواع وجود الفكر التقني وغير التقني » . إنها مهمة واسعة : « فوق التحديدات والمعايير البوليتكنيكية والتكنولوجية » (ص ٢٢٠) .

وما تقدم سنتبع ، في جملة ما سيتتبع ، طرح مشكلة العلاقات بين المفهوم والخدس وال فكرة بالفاظ جديدة . إن الفكر التقني يقدم انہوذجاً رائعاً عن « قابلية فهم العناصر باعتبارها متفرقة ، وباعتبارها مترادفة » . ويرى الاستاذ (سيموندون) ، أخيراً ، أن على الفكر الفلسفي أن ينهض

بتركيب يوغل بين الدين وبين حال التقنية .

ان التفكير التقني يستخلص الموضوع التقني من مفهوم العمل . والعمل هو ذاته ينبوع الاخلاع . وعلى الفكر التقني أن ينهي اثنينية كل فلسفة ، الاثنينية المائلة في تفريق الفاعلية النظرية عن الفاعلية العملية . ونحن لا نقول أن فلسفة الاستاذ (سيموندون) بُنَىَ عن أية رؤية ذاتية الاستقلال باسراف ، رؤية تكوينية عن حال التقنية ، رؤية تميز بغيرها . بيد أن القرن العشرين ان كان يتوصل لتحقيق تحاليل مثل تحاليل (سيموندون) في نقاط كثيرة ، فإن ذلك سيكون دليلاً على القيمة الفلسفية للتقنية .

ان الأمر هنا ليس بأمر مذاهب فلسفية ، وإنما أمر إعادة توصيع الفكر كله في الواقع يمده بالاعلام من داخل ويستثمره من خارج . وان على الضمير المعاصر اذا شاء التحرر من الاخلاع والانتقال من عهد الايديولوجيات الى عهد العقلاليات ، إن عليه ان يحتوي الفكر التقني في الجملة الانسانية .

خاتمة

عرض (ب - ا. لوسور) في كتاب نشره بعد ١٩٤٥ الجانب الرومانسي المفيد للمشكلات التي تطرحها التقنية . وقد أدخل مؤلف هذه الرواية - « السكري والقلوب » - في اللحمة المتسنة بصيغة داخلية جداً عن الوجود العام ، ادخل وصف شخص يُورقه وسواس مشكلة درجة الحرارة التي ينبغي تحقيقها لتشفيل اختراع . وقد عمل الروائي الى دفع التكتولوجيا قدمًا بأن جعلها تجاوز عتبة المقولات الرومانسية . وكان ثمة شعور غريب بالفصام عالم الانسان التقني عن عوالم الآخرين . فقد كان هناك - لا في الرواية فحسب - نوع من الوسواس ، مكتننة مشاغله ، عزلة هي عزلة الاخصائي . ولم يك لهذا الانسان التقني وضع رومانسي ، بل رومانسي مضاد . فقد كان الوزن المضاد لطراز أحوال الوجود الرومانسية لسائر الاشخاص . انه كان موجوداً : ولم يكن

ذلك لا شيء .

وقد حاولت الرواية ، منذئذ ، الالام بالواقع الحدثي للانسان التقني . ففي رواية « أحوال الحب » التي كتبها (جان دوتور) نرى رجلاً عصرياً سوياً . انه يتخرج من ثانوية تقنية . وهو يخترع ، قليلاً ، ويعيش على تفقة غيره . انه كشاف . وهو لما يُهذب ، وليس برهيف الشعور . انه انسان عادي ، والبطلة تقرن به . وهو يمثل الانسان التقني بالامس ، لسنة ١٩٥٨ ، ولا يمثل التقني كما تفترضه العلوم والتكنيات في حستواها الحاضر . وبهذا اعتبار ذاته ، نجد من أجمل الروايات الحديثة (رواية روجيه بورديه وعنوانها : القمح) وهي تلتف على إحلال المهندس المعماري في منزلة الصدارة ، وتمعن في جلاء أشكال الحساسية لدى الانسان التقني .

ولقد استطعنا أن نبين أن الآثار الفلسفية الكبيرة لم تظهر إلا في أيامنا هذه حال التقنية على أنها ظاهرة فلسفية بالدرجة الأولى . فقد سار الفكر التقني بادىء ذي بدء في دروب الممارسات ، وبدأ بالظهور في مستوى سوسيولوجي صحيح بظهور الصناعة اليدوية . ولكن ليس ثمة من تقدم وحيد الاتجاه . فهناك ابداع بنيات شاملة تطرح على الفلسفة في كل مرة مشكلات جديدة تستأنف بحث المشكلات الدائمة في

الفلسفة من بين جمل جديدة جداً جذرية ، وتكتنف في الوقت ذاته مشكلات أخرى . وعلى هذا النحو جرى الانتقال من الصناعة الحرفية إلى الصناعة في المعامل ، ومن فلسفة العمل إلى (الموسوعة) . وقد تمثلت المشكلة الاستمولوجية الكبرى التي تطرحتها التقنية في عهد المذهب الوضعي في مشكلة العلاقات مع العلم . لقد كان الانوذج البكانيكي والانوذج الحراري الدينامي يؤلفان عوالم .

أما العالم التقني في أيامنا فإنه عالم تفاعلي ، وإن انوذج الرياضي يبدأ بنظرية الزمن . وبما أن التقنية قد بلغت معقولية مشبعة فإنها لم تعد تبدو هي الفكر ، بل على أنها فكر . أنها تدعونا إلى تفكير تعددي متسلق مثلما أوضحته (باشلار) في كتابه « التعدد المتسلق في الكيمياء الحديثة » .

ويترتب على التعليم أن يستخلص ، أول ما يستخلص ، النتائج التربوية العملية لهذه التعددية . وليس في وسع الباحث أن يتصور التقنيات وهو يجهل الفلسفة . وهو لا يستطيع تعليم الفلسفة إن كان يجهل التقنيات . ومن المتعذر أن يحيا الإنسان في مجتمع حديث دون معاهد عامة للتكنولوجيا ، دون فحوص تعليم عالي يضطلع بآأن واحد بتأمين معرفة تقنية وفكر تقني . وهذه النقطة الأخيرة لما تنتقل بعد إلى مستوى

الحوادث . وليس في وسع شهادة في (العلوم التطبيقية) تعريف الانسان التقني ، بل تعريف اطار خاضع محدد . وينبغي على الانسان التقني الذي (ينبعه) المجتمع المعاصر ان يرفض الخضوع للمهندس رفضاً باتاً . ويترتب على وضعه الاجتماعي ان يكفل له المساواة – التي يهيئها اعداد مكافئ في المدارس . فقد حان الوقت الذي يجب فيه الا يخصل التعليم التقني بذوي الدرجات الأخيرة في المسابقات . لقد حان الوقت من اجل الا تتصطفى النخبة في التعليم التقني بغية تكوين مهندسين ، بل بغية تكوين تقنيين ايضاً . لقد حان الوقت لعدم ربط إعداد التقنيين بالتعليم العالي التقليدي ، كما هي الحال في المعاهد الجامعية للتكنولوجيا التي تهيء التقنيين العالين (U. T. I.) ^(١) .

ان العائق الاساسي في إعداد هذا التقني الذي يتصرف بأنه تكنولوجي ماهر يستطيع ابداع النشاط التقني في اساليب عمل المعامل ، هذا العائق هو مشكلة الدخل السنوي الصناعي ، فالטכנولوجيا ليس انسانا « يعود بالدخل على رب العمل » ، ان عليه ان يجعل التقنيات تتقدم ، وذلك بان يعزف ، بالدرجة الاولى ، على مختلف المفاتيح التكنولوجية . وان البدعة

١ - المعهد الجامعي للتكنولوجيا التي تعد تقنيين عالين .

الكبرى هي « تقني البيت » ، والبدعة العظمى هي « جامدة البيت » وعلى المذهب الوحيد ان يكون مذهب الاعداد الدائب للتقني ، على مستوى العلوم الأساسية ذاته . ونحن انا منسهم ، بالرسالة الملحمة المائلة في اعداد التقنيين اعداداً فلسفياً ، منسهم في اضفاء حياة روحية حقيقية ، لا حياة تافلة زائدة ، على التنظيم العام لمجتمعنا . ويترتب على رجال الثقافة ، من جهتهم ، وهم مبدعون ومعلمون ، ان يعتبروا ناقصاً كل مسعى يحرم من الفكر التكنولوجي ، يحرم من عقل (لوغوس) التقنية .

فهرس

٥	مقدمة المؤلف للطبعة العربية
٩	كلمة الطبعة الثانية
١١	تصدير
١٣	الفصل الأول . — العقل والتقنيات الازدراجية والتقنيات الفكر التقني في مصر القديم ٢٥
٣٣	الفصل الثاني . — فلسفة العمل والتكنولوجيا الحرفية
٦٢	الفصل الثالث . — فاوست وفولبونه
٩٠	الفصل الرابع . — انتصار الميكانيك
١١٧	الفصل الخامس . — تكون الاساطير
١٥٠	الفصل السادس . — نحو الفكر التقني
١٨٣	خاتمة

Jean - Marie AUZIAS

**LA
PHILOSOPHIE
ET LES
TECHNIQUES**

**Texte Traduit en arabe
Par
Dr. Adel AWA**

**EDITIONS OUEIDAT
Beyrouth - Paris**

يحسب « السطحيون » ان التقنية لا تتكلم ، واذن ، لا تفكّر ...

وقد أبان جان ماري اوزياس ، في هذه الدراسة العميقة ، الشاملة ، الممتعة ، حقيقة الفكر التقني ، والكلام التقني ، وتطورها ، وتكاملها ، ووجودان الإنسان الصانع ، ببساطه ، وبالممارسة ، يفكّر مع الحرفة والمهنة والآلة والمصنع ، حق بلغنا عصر الآلات المفكرة ، والعقول الحاسبة ...

اعلن أفلاطون ، في غابر الأيام ، ان التقنية ، أو الممارسة العملية ، فن إلهي وطبيعي معاً . ولكن اوزياس يوضح في كتابه هذا اتسام التقنية بالسمة الإنسانية العلمية ، والرياضية ، والفكيرية ، والسياسية ... وقد دعى التقنيات ، في عصر السبراتيك ، إسهاماً يحدد مصير البشر والأمم والحضارة ، في عالمنا المهدّد بالأخطر الجسام .

انطلق مارد التقنية ، وأفلت من قبم المجتمعات الشديدة التصنيع ، والفلسفة التقنية تطالب اليوم بمحقها الفلسفي الشرعي ، لعلها تحل بعض مشاكل الإنسان طليعتها مشكلة العمل ، الذي ما يزال معناه مصحو العذاب ، والألم ، والاخلاع .

To: www.al-mostafa.com