

عِبَاسُ مُحَمَّدُ الْعَقَادُ



١-١

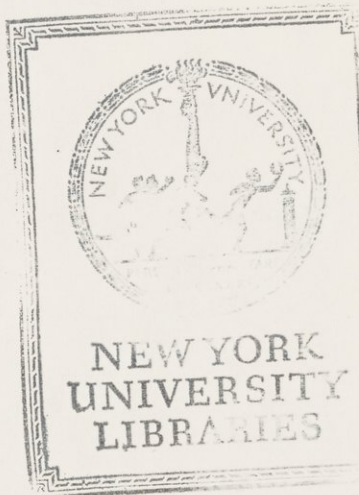
القرن العشرين

ما كان وما سيكون

BOBST LIBRARY

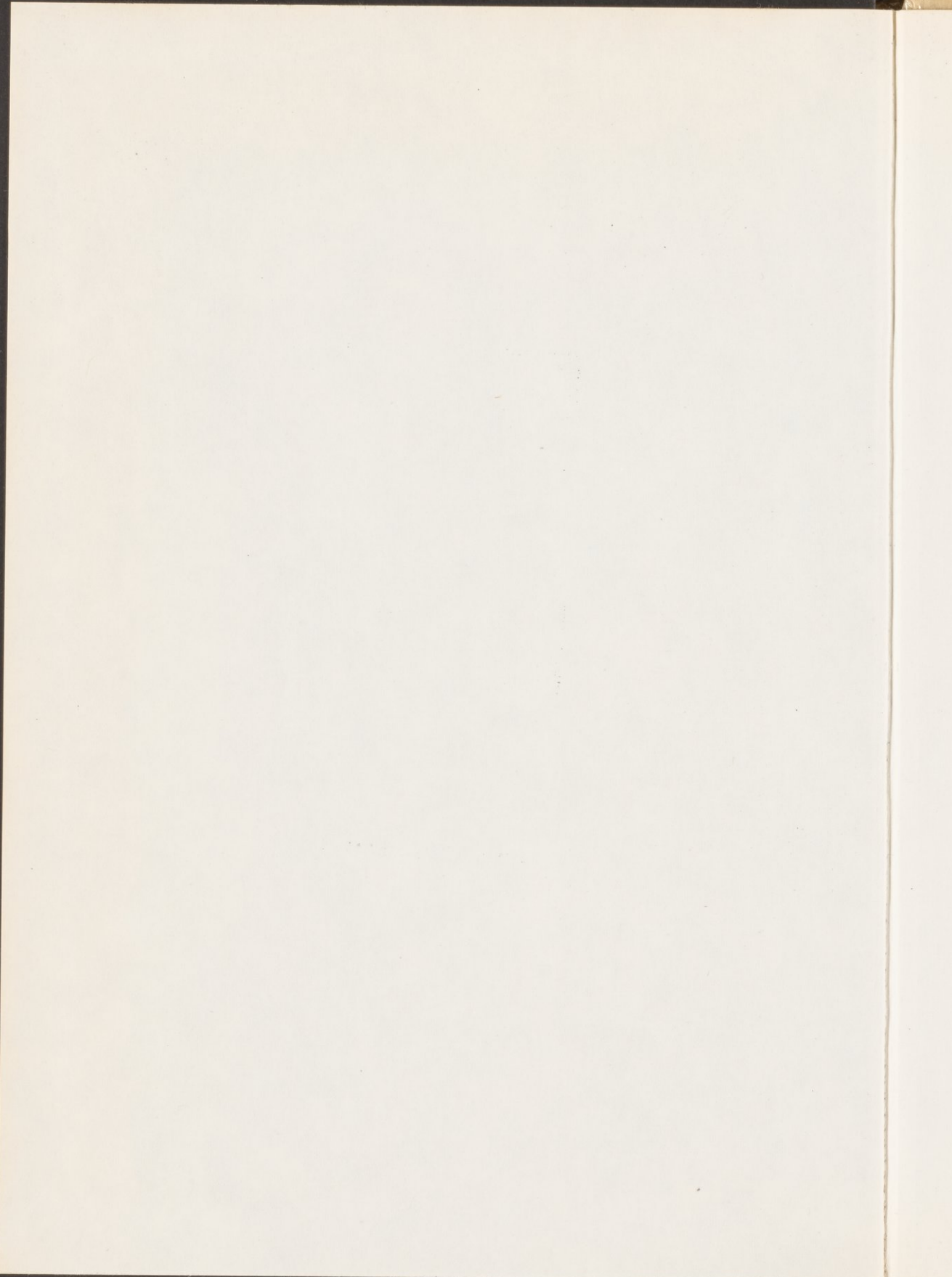


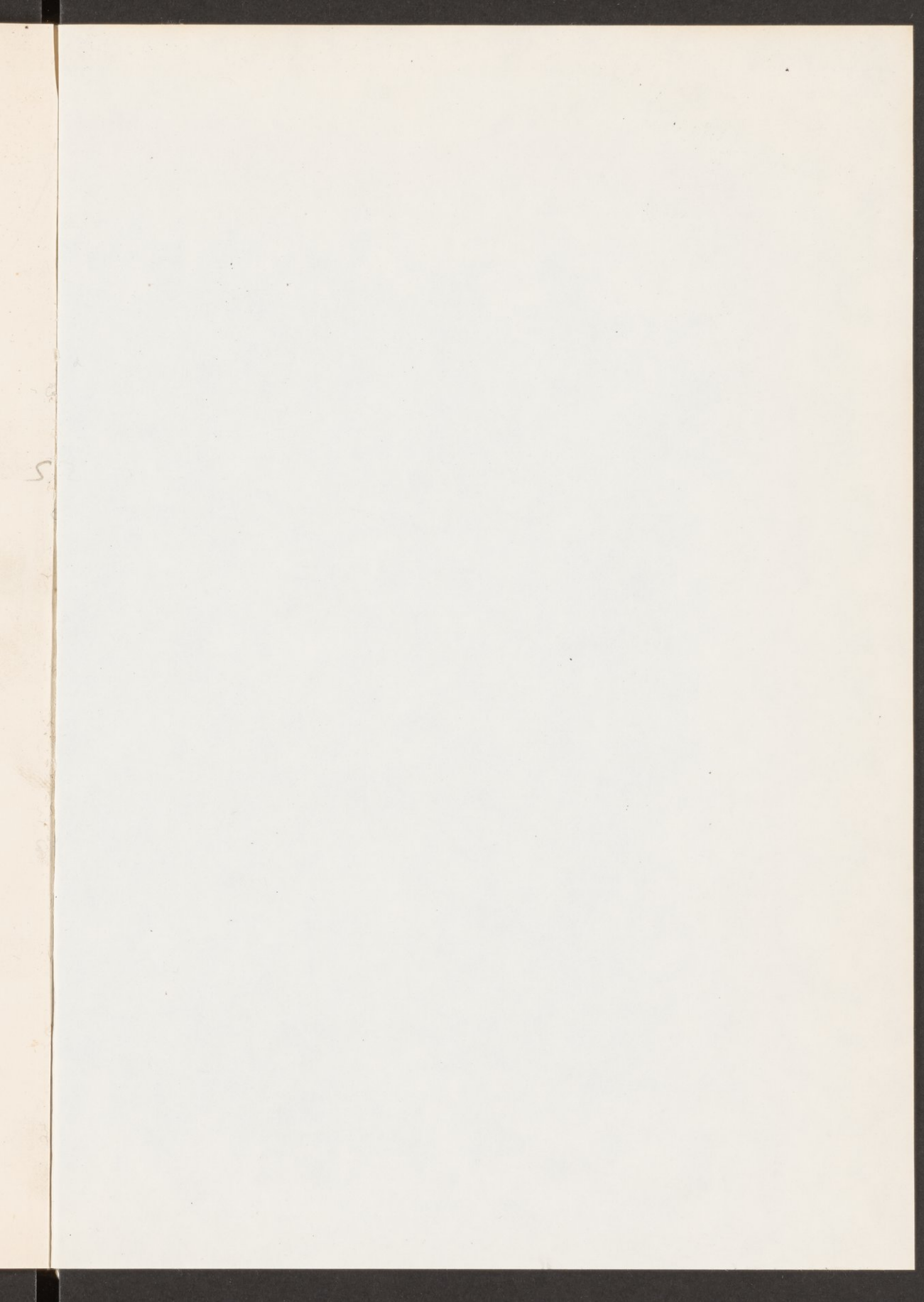
3 1142 02821 8660



NEW YORK
UNIVERSITY
LIBRARIES

GENERAL UNIVERSITY
LIBRARY





القرن العشرون

ما كان وما سيكون

front

نشر هذا الكتاب بالاشتراك

مع

مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر

القاهرة - نيويورك

القرن العشرون ما كان وما سيكون

al-Qarn al-iṣhrūn . . . - -

al-‘Aqqād, ‘Abbas Māhmūd.

بِقَلْمَنْ
عَبَّاسُ مُحَمَّدُ الْعَقَادُ

مكتبة الأنجلو المصرية
ملَّتِزمُ الطَّبِيعِ وَالْمُشَرِّعِ
١٦٥ شارع محمد بن فضيل (عمارة التربية سابقاً)

حقوق الطبع والنشر والترجمة محفوظة
لمؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر

This book, THE TWENTIETH CENTURY by Abbas Mahmud El-Akkad is in part original writing in the Arabic Language, and in part is based on THE NEXT HUNDRED YEARS by Harrison Brown, James Bonner and John Weir; and THE TWENTIETH CENTURY by Hans Kohn.

All rights reserved
Franklin Publications, Inc.

Near East

CB

4125

.A65

C.1

فهرس

صفحة

٧	مقدمة
الباب الأول : عرض وبيان ..	
١٣	١ - الطعام والطاقة ..
١٥	٢ - التعليم ..
٣٠	٣ - القضاء ..
٤٨	٤ - حكم العالم ..
٥٢	٥ - إلى مليون سنة ..
٧٤	٦ - تعقيب وتمهيد ..
الباب الثاني : تعقيب ومراجعة ..	
٨١	١ - معنى التاريخ ..
٨٣	٢ - غاية النوع ..
٩٢	(أ) وجهة النوع ..
٩٣	(ب) الإنسان الفرد ..
٩٦	(ج) الطوائف والجماعات ..
٩٩	٣ - الآلة ..
١٠٣	٤ - خواص المادة والنظرة «المادية» ..
١٢٣	٥ - الإيمان ..
١٣٢	٦ - العوالم الأخرى ..

صفحة

مُقْتَدَة

اقربت مطالع القرن العشرين وأبناء القرن التاسع عشر يحسبون أنهم مقتربون من عصر خامل الى عصر يشبهه في خموله ، وكانوا قد عبروا الأعوام العشرة الأخيرة من القرن وهم يمرون بها مرور الملل وقلة الاكتارات : ركود لا يستغربونه لأنهم أطلقوا عليه كلمة « آخر القرن » Fin de Siècle كما تقول نحن في اللغة العربية « آخر زمان » ونفسر به كل فعل منتظر على غراره ومن معده : معدن الاسفاف والابتذال ، فلا اكترات له ولا غرابة فيه ، لأن الشيء من معده لا يستغرب ، كما يقال ويعاد .

وليس أدل على جهل الناس بعدهم القريب من هذه الغفلة في نهاية القرن التاسع عشر عن ضخامة القرن العشرين بين قرون التاريخ القديم والحديث منذ عرف التاريخ ، فلم يكدر هذا القرن يتتصف حتى التفت العالم من جميع أركانه وأقطاره الى هذا القرن الذي خيل اليه أنه بقية العكاراة من أعقاب التاريخ الأخير ، فإذا هو عصر العصور في حوادثه وفي مكتشفاته ومختبراته ، وفيما يتوقع بعده من جلائل الآمال . نعم ، وجلائل الأهوال .

حربان عالميتان من عشرته الثانية الى عشرته الرابعة ، واقتحام للفضاء ، وفتح للقمقم عن مارد الطبيعة الأكبر ، وهو القمقم الذي يحتويه أصغر ما فيها من ذرات لا تدركها الأ بصار .

هل تعجل الانسانية الى النصر على الطبيعة أو تعجل الى الدمار على يدى الانسان بما كشفه من أسرارها ؟ وهل اقترب الانسان حقاً من

الحرب التي تختتم الحروب فلا حرب بعدها ولا محاربون، أم هو يقترب شيئاً فشيئاً من يوم النصر على الطبيعة وعلى ما في طبيعته هو من بوائق الشر والدمار؟

وذهب السكرة وجاءت الفكرة: ذهبت نشوة الفتح والاتصار على المارد المكنون في ذرات المادة وانجلت المفاجأة عن حساب طويل لهذا الفتح المبين، بل حساب عسير.

ماذا في وسع العلم أن يهب لنا من علانيته وسره؟ ماذما عنده من الوعد وماذا عنده من الوفاء؟ وماذا فيه من الخير المأمول؟ بل ماذما في الخير المأمول من محذور يستتر وراءه النفع المنظور؟

إن غلبة الإنسان على الطبيعة سوف تؤتيه الغلبة على السقم والوباء، وسوف يزداد الناس ببركة العلم فماذما عند العلم لهؤلاء الناس من الأزواد ومن الشواغل والأعمال؟ أعنده الكفاية لهم من القوت والمأوى أم هو مرسلهم إلى عالم يتغابلون عليه ثم يتمسون الغلب بذلك السلاح الجديد: ذلك السلاح المبيد؟

وعاد الباحثون إلى نذير «مالتوس» يدرسوه وينقدونه وينقصون منه أو يزيدون عليه. فوضوح لهم أن نذير الأمcis قد أصاب في كل شيء إلا فيما اعتمد عليه من معلومات وأسانيد. ولم يخطيء حين أذر بالخطر من زيادة الأحياء على الكفاية في الأرض من الطعام، ولعله قد ذكر بعض المخاوف ونسى بعضها الذي توارى عنه فلم يبلغ في زمانه مبلغ الخطر الملحوظ، وهو زيادة الآلات والأدوات على ما يلزمها من غذائها المدخر في الأرض، وهو مناجم الوقود.

ولجأ الباحثون إلى نبوءاتهم يستخبرونها عن الغد المخبوء قبل نهاية القرن العشرين، ولكنها نبوءات تتسم بطبع القرن وصبغة العلم

والصناعة ، كأنها نبوة المتحدث عن سيار في السماء أو في الأرض ،
يعرف مداره ويعرف كم يدور .

نبؤات أقرب إلى التقديرات والاحصاءات ، ليست من نبوءات
الطوبى ولا من نبوءات الأحلام ولا من نبوءات العصور الذهبية ،
ولكنها أشبه بأرصاد الفلك ، لو لم يكن فيها شيء من الغيب المجهول
قد يخطئ فيه الحساب .

ماذا عند هذا العصر — عصر الصناعة — من وعود ؟ وماذا من هذه
الوعود حقيقة أن يتبعه الوفاء ؟ وماذا يحول دون وفائه بوعوده مما يقع
في الحساب ، ومما يقع وراء كل حساب .

هذه هي الأسئلة التي تدور على جوابها فصول هذا الكتاب ، ونرجو
أن نوفق للإجابة عنها غاية ما تلهمنا ظواهر الأمور ، وغاية ما نهتدى إليه
بهداية تلك الظواهر ، وهداية الأمل المصدق .

وسنحاول أن نجيب عنه جوابين متلاحقين لا متقابلين ولا متناقضين ،
يضيف أحدهما إلى الآخر ، ولا يزحزحه عن مكانه ليلغيه أو يطفى عليه .
فمن حيث انتهى بالقرن العشرين تطوره الصناعي يبتدئ النظر إلى
ما يليه من المكبات وما يعرض تلك المكبات من العوائق والعرقل ،
وهذا هو الشطر الأول من الكتاب الذي نعول فيه على خبراء الصناعة
حيث بلغت الصناعة غايتها واستعدت للمضي في تقدمها إلى ما بعد تلك
الغاية ، في حدود القرن العشرين وفيما يليه ، وستنتقل في هذا القسم
خلاصة كافية للمشكلة التي أحدثتها الصناعة والمشكلة التي تعالجها
الصناعة ، ومدارها على تقدير سعة الأرض من المؤنة ومن السكان ،
وعلى ما يشتبك بذلك من قضايا السلام وقضايا السلاح ، وبخاصة
في القرن العشرين .

وننتقل بعد العرض الموجز لتقديرات الخبراء الى الشطر الثاني من الكتاب — شطر التعقيب والمراجعة فنأخذ فيه بحق العلم الذى تحرره أولئك الخبراء الثقات ، ونضيف اليه واجب العلم الذى لا يسقط عنه ولا يخليه منه الحفاظ على حقه . فمن واجب العلم أن يفرض وأن يستكشف ، وأن يجمع بين أشتات اليقين كلما وسعه أن يجمعها الى فكرة مقبولة تهدى الى مزيد من اليقين ، ومن واجبه أن يفتح أبواب الاحتمال فلا يغلق منها بابا يفضى الى المجهول ، ويربط بين الماضي والمستقبل بسبب موصول ، وعلى أضواء هذا الواجب العلمي نظر الى مشكلات الإنسانية ، والى أكبرها في القرن العشرين مشكلة الصناعة ، لتقابل بين ماضيها وحاضرها ونحاول أن نضعها في مكانها من تاريخ الإنسان ، هل هي فلتات بعثرة في غياب من الفوضى وأخلاق من الطوارئ والمصادفات ، أو هي سلسلة متلاحقة تتبعها — أو تتبع المعلوم من حلقاتها — فنفهمها على اتصال بين ماضيها وحاضرها ، ثم نفهمها على اتصال بين حاضرها وما يليه من لواحق الغد المنظور ؟

والذى نفرضه — على أساس الفرض العلمي — أن المقابلة بين مشكلات الإنسانية وبين أدوار الصناعة في تاريخها تسفر عن معنى يفهم ، ولا تتيه بالذهن في فراغ مبهم خلو من كل معنى مجرد من كل نسق . فمشكلات الإنسانية جزء من معالم الطريق لم ينفصل عن فتوحها وأطوار انتصارها وارتقائها ، والصناعة — منذ وجدت الآلة البدائية — هي النسمة الأولى التي غيرت بين ملامح الحيوان الأعجم ولاماح الحيوان الناطق منذ أقدم الأزمان ، وعلى هذه الصورة لا ينقطع المستقبل ولا تزال الصورة آخذة في التمام على استقامة واطراد ، وان تخللتها الفجوات والظلال .

ودعوانا التي نؤكدها ولا تتردد في توكيدها أن نظرة التفاؤل والرجاء
إلى الغد قائمة على أسبابها التي توازن أسباب التشاؤم والقنوط ، وإن
القول بعث التاريخ أصعب دليلا من القول بمعنى التاريخ ، وإننا نختار
معناه — على بصيرة بينة ، دون معايير التي يؤثرها المشائمون القاطعون ،
وبحسبنا منه أن يكون معنى واضح المدلول ، أسبابه التي تعززه أو يوضح
من الأسباب التي تنفيه .

البَابُ الْأَوَّلُ

عرض وبيان

الكتـويات

يشتمل هذا الشطر من الكتاب — وهو الباب الأول منه — على
الفصول الآتية :

١ — فصل عن الطعام والطاقة في العالم ، ملخص من « كتاب مائة
السنة التالية — موارد الانسان الطبيعية والصناعية » تأليف
هاريسون براون ، وجيمس بونر ، وجون وير من أعضاء
مؤسسة كاليفورنيا للمباحث الفنية :

The Next Hundred Years by Harrison Brown,
James Bonner. John Weir... California Institute of
Technology.

- ٢ — فصل عن التعليم، ملخص من الكتاب المتقدم وبعض المراجع .
- ٣ — فصل عن الفضاء منظور فيه الى مراجعه المذكورة فيه .
- ٤ — فصل عن حكم العالم منظور فيه الى كتاب برتراند رسل
« آمال جديدة » وكتاب هائزكرون عن القرن العشرين .
- ٥ — فصل عن العالم الى مليون سنة ، ملخص من كتاب مليون
السنة التالية تأليف شارلز جالتون داروين .
- ٦ — بين تعقيب وتمهيد .

١ — الطعام والطاقة

طعام الانسان يؤخذ مباشرة أو بالواسطة من النبات ، وهو ذو خاصية تمكّنه من تحويل ثاني أكسيد الكربون من الجو الى المركبات الكيميائية الضرورية لتجذيره في الانسان ، ونحن نأكل بعض النبات كالحبوب والخضروات مباشرة ، ونأكل بعضه بعد تحوله الى اللحم واللبن والبيض في الحيوانات المدجنة . ويمكن أن يقال بعبارة أخرى : « كل لحم نبات » .

ولابد للفرد الانساني — ليعيش عيشة صحيحة عاملة — من ثلاثة آلاف سعر حرارة في اليوم ، وعليه اذن أن يستنفده كل يوم ما يساوي نحو رطل وثمانية أعشار الرطل من النبات يحتوى سبعة أعشار الرطل من الكربون ، وهو داخل على أشكال كثيرة في التركيبات التي يتكون منها النبات . فلابد للفرد الانساني اذن من مائتين وستين رطلاً من الكربون كل سنة ... ويتحول على ظهر الأرض في كل سنة نحو مائة وخمسين مليون طن كربون من ثاني أكسيد الكربون الى مادة نباتية ، وهو مقدار اذا استنفده الناس وخلصت فائدته كله للتغذية كان كافياً لتمويل عدد من السكان يساوى خمسماة ضعف الموجودين على الأرض في الوقت الحاضر . ولكن مصدره من ضوء الشمس يذهب كثير منه — لسوء الحظ — الى ماء البحر ولا ينتفع به الانسان في طعامه ، ولو بقى ما يقع على اليابسة من مصدره الشمسي وقف على الغذاء لكن كافياً لعدد من الناس يساوى خمسين مثلاً من سكان الأرض الموجودين . اذ كان من عادات الانسان في التغذية أن يقصر طعامه على النبات المزروع والحيوان الذي يتغذى به ، ولا يستنفد هذا ولا ذاك أكثر من ربع

مصادر الغذاء الضوئية التي تنصب على سطح الكرة الأرضية . على أن هذا القسط — لو خلص أيضاً للتغذية — لكان كافياً لعشرة أمثال سكانها .

« فمحصول الأرض الزراعية لا يكفيانا الآن لما يصاب به من ألوان النقص في نظام تدبرنا للأطعمة . إذ يستخدم نصف المحصول على وجه التقرير في اطعام الحيوانات الداجنة ، وانما يأكل الحيوان جزءاً من النبات ويعطينا منه أغذية حيوانية كاللحم واللبن والبيض ونحوها مما يتتألف منه عشر أسعار الحرارة ، أى أننا نعطي الحيوان مائة سعر يستنفذ تسعين منها ويعطينا عشرة .

« ويعرض للمحصول نقص آخر من أن الإنسان لا يأكل جميع النبات . بل يأخذ حبة القمح مثلاً ويدع القشور والجذور ويقدر ما يأكله بنحو عشرين في المائة من جملته . وليس الغذاء بعد هذا خالصاً للإنسان والحيوان الداجن ، لأن الأحياء الأخرى من الحشرات وجراثيم الأولئة تلتقطهم نحو الثلث من محصول النبات الذي كان للإنسان أن يستأثر به لو لا ذاك ، ولهذه العوارض لا يبقى من محصول الأرض إلا ما يكاد يكفى سكانها الموجودين .

« والعالم في الواقع يربى محصوله من المادة الغذائية الصالحة على الحاجة الضرورية ، إذ هو ينتج مائة وخمسين طناً لكل فرد إنساني لا تزيد حاجته منها على ثلاثة أعينشر الطن الواحد ، فلو لا تلك العوارض لكان لدينا وفر من الطعام .

« ويجرى توزيع الطعام على حسب المواقع الأرضية . فيبلغ على الأرض الآن بليونين وأربعة أعينشر البليون من الأفدنة المزروعة ، أى فدان على وجه التقرير لكل إنسان ، ولكن سكان الأرض موزعون

توزيعاً سيئاً على هذه المساحة ، فيخصص الساكن في الولايات المتحدة فدانان مزروعان ، ويخصص الساكن في كندا حيث تسع الأرض ويقل السكان ثلاثة أفدنة وستة أعشار الفدان لكل ساكن ، على حين أن الساكن في اليابان لا تزيد حصته على خمسى فدان من الأرض المزروعة ، ولا تزيد حصة الساكن في القارة الآسيوية على خمسى فدان . أما في أوربة الغربية فحصة الإنسان الفرد أقل من فدان .

« وتستخرج المحاصيل من الأرض الزراعية في العالم على أساليب متفاوتة في الانتاج ، فنحن في الولايات المتحدة نحصل يومياً على نحو أربعة آلاف سعر من مادة الغذاء من الفدان الواحد ، وهو مقدار يزيد على انتاج آسيا الذي يبلغ أربعة آلاف سعر مع الفرق بين تربة الشرق والجنوب الشرقي حيث تزيد الأولى على الثانية . وتحصل أوربة الغربية بوسائلها المركزة على مقدار يتفاوت بين سبعة ألف وثمانية آلاف ، وأشد ما يكون تركيز الوسائل الزراعية في اليابان حيث يؤتى الفدان ثلاثة عشر ألف سعر ، أى نحو ثلاثة أمثال ونصف المثل من متوسط انتاج الفدان في العالم ، وهو ثلاثة آلاف وثمانمائة .

« ... والأمريكي يطعم حيواناته معظم محصول أرضه من القمح والشوفان ولا يستنفد طعام الإنسان منهمما على حالتهما الطبيعية غير النزر القليل . اذ يأخذ الأميركي نحو الثلث من أسعار غذائه من اللحم واللبن والبيض ، وعلى خلاف ذلك الآسيوي الذي يأكل معظم نباتاته ولا يزيد غذاءه من المواد الحيوانية على خمسة في المائة ، ويأتي الأوروبي وسطاً بينهما فيعطي الحيوانات ما يزيد على النصف بقليل ، ويأخذ عشرين في المائة من أسعار الغذاء من المواد الحيوانية . وترتبط عادات التغذية بنسبة مساحة الأرض المزروعة فلا يقدر السكان على ترف استخلاص

الغذاء من الحيوان الا حيث تزيد حصة الفرد الواحد من الأفدانه .

« ولا يبدو أن الاختلاف في مقادير المحصول راجع إلى أسباب تتعلق بالخصب والإقليم ، وإنما يرجع على الأرجح إلى درجة المعرفة الفنية ووفرة السكان . فنحن في الولايات المتحدة نعلم كل ما يعلمه اليابانيون من أساليب الزراعة ولا نعني مثل عنایتهم بتركيزها لأن هذا التركيز لا تدعوه إليه الضرورة بعد ، مع زيادة حصة الفرد من الأفدانه .

أما في آسيا — عدا اليابان — فالناس يجوعون ، والحاجة تدعى إلى مضاعفة الاتجاج ، ولكنهم لا يستخدمون وسائل التركيز لنقص المعرفة الفنية وصعوبة الحصول على أدواتها التي يحصل عليها في أوربة الغربية.

« ويستعمل الأوروبي مقداراً من المخصبات يساوى أكثر من ضعف ما يستعمله الأمريكي ، وما يستعمله الياباني يساوى ضعف ما يستعمله الأوروبي منها ، وقلما تستعمل المخصبات في الهند لندرتها وقلة ما يعلمه الفلاح الهندي عنها . ويقال مثل ذلك عن الخبرة بتحسين النبات على حساب وسائل انمائه وتربيته ووقايتها من الآفات والأوبئة ، مما يجعله أبناء الأمم المتخلفة .. وقد ساعد ارتقاء الآلات كما ساعد ارتقاء وسائل التربية والوقاية على توفير محاصيل النبات . ولكننا حريون ألا نبالغ في جدوى الآلات فيما يتعلق بصلة الفدان ، فإن أكبر ما تجده الآلات أن تزيد المحصول بنسبة اليـد العاملة وتنقص ساعات العمل ، فيخلو الوقت للاشتغال بأعمال الصناعة ، وتلاحظ في الواقع علاقة وثيقة حيث تتقدم الصناعة بين نسبة التركيز وعدد الأيدي المتفرغة للزراعة . ففي اليابان التي تبلغ نسبة التركيز فيها أقصاها نصف قوتها العاملة في انتاج هذه النسبة ، ويستخدم في أوربة الغربية عدد يتراوح بين الرابع والثالث ، ولا يزيد عمال الزراعة في الولايات المتحدة على تسعة من كل

مائة عامل . فلا غنى لتركيز وسائل الزرع من تركيز القوى العاملة . « ويفهم من المقارنة اذن أن المقصود هو أن يكون من الميسر رفع نسبة الاتاج في الأرض الصالحة للزراعة وأن يتيسر ذلك بنشر المعرفة الفنية ونشر أدواتها بين أبناء البلاد المختلفة ، وينبغى أن تتيسّر المضاعفة — وأكثر من المضاعفة — برفع نسبة الاتاج هناك إلى مثل نسبتها في بلاد أوربا الغربية .

« ولنسائل : ما مبلغ السرعة التي تترقبها نتيجة لنشر المعرفة الفنية وأدواتها الفعالة ؟ فعلينا لمواجهة هذا البحث أن نراجع مدى التقدم حيث تستخدمن هذه الأدوات الآن . فالإvidence بدأ في الثورة في أساليب الزراعة منذ منتصف القرن التاسع عشر وظل عدد سكانها من قبل سنة ١٨٧٠ ثابتاً كما ثبتت مثله مقادير انتاج الأرز ومقادير انتاج المواد الغذائية ، ويمكن الرجوع إلى الإحصاءات منذ سنة ١٨٧٨ إلى الآن ... فمن عشرة السبعين ارتفع محصول الأرز ارتفاعاً بطئاً مطرداً حتى زاد على الضعف خلال فترة من خمسين إلى ستين سنة ، وجاء ذلك نتيجة لزيادة غلة المحصول من كل فدان ، تبعاً لزيادة المخhibات وزيادة العناية بتوليد النباتات ، وقد قوبلت زيادة الغلات اليابانية خلال ربع القرن الأخير — من القرن التاسع عشر وربع القرن الأول من القرن العشرين — بما يوازنها في غلات أوربة الغربية . فكانت نسبة الزيادة هنا وهناك بمقدار اثنين في المائة كل سنة تؤدي إلى ضعف المحصول بعد خمسين أو ستين سنة ، مما يفهم منه أن زيادة الزراعة بطئاً بالقياس إلى زيادة الصناعة ، إذ قد علمنا أن محصول الحديد والصلب في اليابان كان يتضاعف كل خمس سنوات خلال هذه الفترة . ولنلاحظ أن الاتاج الزراعي يترقى من مستوى هابط إلى حده الأعلى ، فلم تتغير النسبة

الا قليلا في اليابان منذ سنة ١٩٣٥ على الرغم من جهود التركيز الفنية . « ففي الماضي اذن كانت زيادة الاتاج الزراعي بنسبة اثنين في المائة كل سنة ، سواء في آسيا أو أوربة الغربية . فهل يتغير الوصول الى نسبة أكبر من هذه النسبة في المستقبل بعد تقدم المعرفة الفنية وتقدم وسائل النشر والتلقين ؟ وجواب هذا السؤال أتنا نعلم فعلاً كيف نزيد مقدار الغذاء وكيف نزيد سرعة انتاجه ، ولكن زيادة غير كبيرة . ففي الولايات المتحدة — مثلا — زاد الاتاج الزراعي خلال العشرين سنة الأخيرة بنسبة اثنين في المائة كل سنة ، بعد ما توافر لدينا من المعرفة بعلوم الحياة وعلوم الزراعة ووسائل الارشاد والمشورة ، وتکاد نسبة الزيادة في الطعام — على هذا — تضارع نسبة الزيادة في عدد السكان . ومن المعلوم أن سكان الولايات المتحدة يحصلون على الكفاية من الغذاء فلا تلح الحاجة بتعجيل النظر في مضاعفة المنتجات . فلنوجه النظر اذن الى بلد معرض لنقص الأرزاق والثمرات .

« لقد أفاد برنامج حسن التحضير من مؤسسة روكتلر في زيادة الاتاج بأرض المكسيك بنسبة ثمانين في المائة خلال عشرين سنة ، تعادل أربعة في المائة كل سنة . وقد ارتفعت نسبة الطعام بحساب الفرد الواحد ارتفاعاً مناسباً مع تكاثر عدد السكان بنسبة ثلاثة في المائة كل سنة ، وهذه الزيادة الملحوظة اتمنى تيسيرت بتوسيع مساحة الأرض المزروعة نتيجة لتحسين الري وتعليم الزراعة وشتى المباحث الفنية ، وحصلت المكسيك أثناء ذلك على معاونة فنية من الولايات المتحدة ساعدت على انجاز هذا التطور ، ومنه نرى مبلغ ما ترقبه — حدا أقصى — للتقدم الزراعي على الأقل في حالة الفقر الى التطورات الاجتماعية . أما البلاد الآسيوية فقد كان التقدم فيها دون هذا في السرعة ولم تتجاوز نسبته نسبة

الزيادة في عدد السكان الا بشيء يسير . ويصدق هذا حتى على بلاد كالهند بذلت فيها ولا تزال تبذل مجهودات قوية لتحسين أحوال التغذية، اذ يبلغ المال المخصص للزراعة في مشروع السنوات الخمس نحو خمس نفقات المشروع كله ، فتقررت أعمال الرى وأنشئت معامل السماد ونشرت دروس التعليم ، وأدت هذه الجهود الى زيادة نحو خمس عشرة في المائة ، أي بمعدل ثلاثة في المائة كل سنة ، ولا يزال نصيب أهل الهند من الغذاء مع هذا أقل مما كان قبل الحرب العالمية الثانية ، اذ بقى انتاج الطعام على حاله اثنى عشرة سنة قبل الابتداء في مشروع السنوات الخمس على حين كان عدد السكان مستمراً في الزيادة .

« ... وقد علم من جداول الاحصاء والمقابلة أن زيادة الاتساع بوسائل الزراعة التقليدية لا تزال ترتفع حتى تنتهي الى مستوى يصعب المزيد عليه . فمما يسوغ لنا الأمل في مضاعفة الغلات أن كثيراً من المساحات الزراعية في العالم لا تزال بحالتها الهاابطة قابلة للمزيد من التحسين . فكم من الناس على ظهر الكرة الأرضية نستطيع أن نزودهم بالمؤونة الكافية بعد الانتهاء الى الحد الأقصى ؟

« ... بعد تذليل الصعوبات الإقليمية في مناطق الأرض المختلفة يمكن تقدير المساحة التي يتم استصلاحها بنحو بليون فدان تظهر فوائدها الكبرى في القارتين الأمريكيةن حيث تزداد المساحة بمقدار خمسين أو ستين في المائة ، وأقل من ذلك فوائدها للقارنة الآسيوية حيث تقدر الزيادة بثلاثين في المائة . فإذا تم ارتفاع الاتساع في هذه المساحات على النسبة المعهودة بالقارنة الأوروبية بلغ محصولها نحو ضعفي محصول الكرة الأرضية في الوقت الحاضر واحتاج اتمام العمل فيه الى زمن يتراوح بين ثلاثين وخمسين سنة والى مقدار من المال يبلغ نحو خمسماة

بليون دولار تتفق لاقامة مراكز الارشاد على جوانب الكرة الأرضية وانشاء معامل السماد ونشر التعليم ... ويكتفى المحسول — متى تمت جميع هذه المجهودات — لتمويل عدد من السكان يتراوح بين أربعة بلايين أو خمسة ، وهذا على اعتبار أن سكان آسيا يظلون في تغذيتهم مكتفين بنسبة قليلة من المواد الحيوانية ، وأن سائر سكان العالم يظلون مكتفين بتمثيل عشرين في المائة من أسعار الحرارة في الأغذية الحيوانية ، وهو مقدار مناسب ملائم للصحة ، وان لم يكن على أحسن ما يشتته في ألوان الطعام .

«... ولكن ماذا يتنتظر متى بلغت غلة الفدان في العالم ما يقارب غلته في أوربة الغريبة ؟ هل لنا أن نأمل مزيدا من ارتفاع النسبة على أساس التجربة في اليابان ؟ قد نجاذف بجواب عن هذا السؤال وننتظر مضاعفة النسبة بالاعتماد على مزيد من التركيز واستخدام التجارب العلمية والاكثر من جهود الأيدي العاملة . فاذا تأتى لنا بهذه الوسائل أن نرفع النسبة في ثلث المساحة المزروعة من الكرة الأرضية وأن نبلغ بثلثيها ما يعادل النسبة الحاضرة في أوربة الغريبة أمكننا — نظريا — أن نزود بالمؤونة عددا يتراوح بين سبعة بلايين وثمانية على معدل مناسب من التغدية الصالحة .

«والخلاصة أن توفير الأزواد الغذائية مستطاع بالتوسيع في تطبيق الأساليب الفنية ، وأن مضاعفة الغلات الزراعية تتأتى بزيادة الرى ، وزيادة المخصبات ، وزيادة المطهرات من الحشرات وجراثيم الآفات ، وزيادة التحسين في أنواع النبات ، وزيادة التركيز على المثال المتبوع في اليابان . ونسبة هذه الزيادة في السنة بين اثنين وأربعة في المائة كل سنة ينبغي أن تجرى على وتيرة الزيادة في عدد سكان العالم ، ومتى وصلنا الى هذا

المستوى في زمان يقدر بما بين خمس وسبعين سنة ومائة سنة يكون عدد السكان قد بلغ مستوى الاستقرار .

وكل هذا عن الأطعمة التقليدية ووسائل التحضير الشائعة في الري والزراعة .

« غير أتنا نستطيع أن تعالج بالكيماء أجزاء من النبات تبذر ولا تؤكل من قبيل الخشب والهشيم . ومن الممكن أن تعالج هذه النفايات بالأحماض الحارة فنجنى منها شرابا عسليا بمقدار النصف من زتها ، ويكلفنا ذلك عشرة أمثال تكاليف العسل الذي تستخرج منه من السكر والبنجر ، بل يمكن بعد ذلك أن تعالج هذه الأشربة بالخمائر لنجني منها مادة غنية بالبروتين ، كما أن الخمائر المستخرجة من العسل تصلح لتغذية الإنسان .

« والخطوة العملية التي تجدى في تحقيق الغاية الثابتة من تنمية الغذاء العالمي ينبغي أن تتصل بتنمير الماء . اذ هناك بقاع شاسعة تشمل الغذاء الوافر اذا استطاع تخصيصها بالأمواء الكافية . فالبقاء المزروعة الآن بالوسائل التقليدية تساوى مساحتها نحو أحد عشر في المائة من الأرض المزروعة ، وهي تزداد زيادة سريعة في أمريكا الجنوبية وآسيا ، ويقدرون أن أربع عشرة في المائة من الأرض يروى بتلك الوسائل التقليدية اذا حسن تصريف أمواه الأنهر في أرجاء العالم ، وقد يرتفع هذا المقدار الى عشرين في المائة ، يجري فيها وزرعها بالنفقات العادلة ، وقلما تكفى مياه الأنهر والينابيع لزراعة مساحة أكبر من تلك المساحة ، فلا أمل اذن في تخصيب الصحاري والسهوب بالوسائل التقليدية وهي تزيد في اتساعها على مثلي سعة الأرض المزروعة ، وعليينا أن نلتجأ الى ماء البحر لاستخدامه في اصلاح الأرض البور وزرعها . فكيف يتاتى

ذلك بالطرق الاقتصادية ؟ ان تكاليف الفدان الواحد من ماء البحر بعد تصفيته واعداده للرى تساوى ضعف ثمن الغلة التى تجنى منه ، فضلا عن تكاليف الأقنية والقناطر والأنايبس الموصلة للماء ، ولكن اصلاح الصحارى البور يظل مع هذا بابا مفتوحا عند الاضطرار .

« ... أما عن الطاقة الازمة فان الوقود الذى يستفاده العالم — اذا بقى على حاله ولم يطرد في الزيادة — يظل كافيا الى زمن غير محدود ، حتى لو فقدت جميع موارد الفحوم والحفريات ، وذلك باستخدام القوى المائية والانتفاع بأخطاب الغابات ، ولكن هذا الوقود اذا ازداد عليه الطلب كما رأينا وامتد الازيداد بعد نفاد البترول فلا مناص للانسان من اللجوء الى أنواع من الطاقة غير انواعها التقليدية . ونعرض لأنواع هذه — الطاقة المحتلة — فنرى أن ما كان منها من قبيل حرارة الأرض وقوى الرياح والتيارات المائية — على أحسن ما يرجى منها — محدود الفائدة ، اذ الواقع الذى يستفاد فيها من تسخير هذه القوى قليلة اليوم بين أرجاء المسكونة ، وهى متى حسبت تكاليفها تبين أنها أقل بكثير مما يتطلبه سكانها ، ولنذكر على نطاق واسع أن معولنا الأكبر يزداد شيئا فشيئا على الطاقة المستمدية من الشمس والطاقة النووية ، وكلتاهما كما نعلم الآن من الوجهة الفنية ميسور الاستغلال ، وإنما المسألة في أيهما أوفر نفعا تؤل إلى المسألة الاقتصادية .. وقد وضع تركيبات شتى لتحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء ولكنها كانت كلها كبيرة النفقه . ففى الأقاليم الحارة يستطيع استبدال الطاقة الشمسية بوقود الحفريات فى توليد الكهرباء من تسخين الماء ، وينبغي لتحقيق ذلك أن تقام الصنائع المعدنية لاستجماع الأشعة ، وربما بلغت نفقات العدد المقامة على كل فدان نحو عشرين ألف دولار ، تربى تكاليف كهربائها على جميع التكاليف

المعهودة . ويمكن توليد الكهرباء أيضا من تسليط الأشعة على ما يشبه الموصلات الكهربائية Semi Conductors ، وينتفع بها في بعض الصناعات الصغيرة ، ولكن توسيع العمل بها يتضمن النفقات ما لا يطاق .

« وبين وسائل الانتفاع بالطاقة الشمسية غرس الأشجار في الشمس واحراق أحطابها ، أو تخمير السكر الذى نحصل عليه من غرس القصب والبنجر ، ويستخرج منه الكحول أو الغازات والسوائل لاستخدامها فى توليد الكهرباء ، ولكن الحاجة الى الأرض المزروعة لتدبير الطعام لا تبقى من مساحتها بقية تذكر لغرس أشجار الوقود . وثمة وسيلة بارعة وضعت أخيرا لتوليد الطاقة من طحلب يربى في مناطق مشبعة بشانى أكسيد الكربون ، ويجمع الطحلب ويحمر لتكوين الميثين والميدروجين ، ثم تحرق هذه الغازات لتوليد الكهرباء ، ثم يرد ثانى أكسيد الكربون لتربيه الطحلب ، ويتأتى بهذه المتابة في الاحوال الملائمة أن يتتحول من واحد إلى ثلاثة في المائة من الطاقة الشمسية إلى كهرباء ، والجهاز الذى يقام على هذا الأساس يمكن أن نحصل منه على الكهرباء بسعر يتراوح بين سنتين ونصف سنت وسبعين خمسة سنتات للكيلووات فى الساعة ، وتقدر قيمة الوقود السائل المستخرج منه بمائة وخمسين دولارا للطن الواحد ، ومع الشك في امكان مواجهة الطاقة الشمسية للطاقة النووية في توليد الكهرباء في نطاق واسع يلوح لنا أنها نافعة جدا في النطاق المحدود ... والأرجح أن أهم وجوه النفع من الطاقة الشمسية في المستقبل إنما يقوم على تدفئة الفضاء ، ونحن نعلم أن المنازل يمكن أن تبنى في الأقاليم الحافلة بالسكان بحيث يعتمد في تدفئتها على الطاقة الشمسية دون غيرها إلى ما يوازي مدينة بوسطن في الشمال ، وربما حالت التكاليف الإضافية الالزامية لتشييد المسالك دون استخدامها على سعة ، ولكن المأمول عندما

تعلو أسعار الوقود أن يبني معظم المساكن بحيث تنتفع غاية الارتفاع
بالطاقة الشمسية .

« واننا على يقين معقول الآن من امكان الحصول على الكهرباء
من الطاقة النووية بسعر يقل عن سنت واحد للكيلووات في الساعة ،
(عشرة ملايين Mills) ... وفي مؤتمر المصالح السلمية للطاقة النووية
الذى انعقد بمدينة جنيف سنة ١٩٥٥ هبط التقدير الى أربعة ملايين ،
والمنظور في الولايات المتحدة أن يساوى في المستقبل من أربعة ملايين
إلى ستة . وقد درس ساير Sapir ، وفان هينج Van Hyning
حالة الطاقة النووية في اليابان فتبين لهما أنه من الممكن الحصول على
الكيلووات في الساعة بسعر عشرة ملايين حوالي سنة ١٩٦٠ وبسعر
سبعين ملايين حوالي منتصف سنة ١٩٧٠ تقارب تكاليفه خمسة ملايين .
ويقابل هذا السعر ستة أو سبعة ملايين لما يستخرج من الفحم حديثاً في
الولايات المتحدة وثمانية عشر ملايين في اليابان . ويرى — من ثم — أن
الطاقة النووية قد تنافس الفحم في مستقبل غير بعيد وأنها وشيكة أن
تم اقشار العالم في حينها .

« وتحتفل الأحوال في معظم بلاد العالم بما هي عليه في الولايات
المتحدة فيما يتعلق بوفرة الوقود .. فإذا أضيف إلى هذا الاختلاف
بعض العوامل الأخرى كان للفارق مظاهر أدى إلى الالتفات ، وأحد هذه
العوامل فرق العملة الأجنبية . فإن البلاد التي تعاني أزمة التوريد وتتكلف
الكثير لمقابلة الواردات من الفحم والبرول بما يساوى قيمتها من
محصولاتها — قد ينتهي بها الأمر إلى تفضيل الاعتماد على الطاقة النووية
مع ارتفاع سعرها . وهناك عامل آخر من عوامل الاختلاف يرجع إلى
اجتهاد كل أمة في تدبير وسائل الكفاية الذاتية ، وليس تدبير أمر البرول

بالأمر المؤتّق به، إذ كان شطر كبير من نتائج بترول العالم كامناً في الشرق الأوسط حيث تغلب الحساسية لأطوار العلاقات الدوليّة، وكثير من الأمم تحتمل التكاليف العالية لاستخدام الطاقة النووية وتفضّل ذلك على مورد أرخص منها ولكنه غير مضمون.

«ويظهر أن الاتحاد السوفيتى له حالة خاصة فيما يتعلق بلوازم الطاقة الذريّة. فان بلاد الاتحاد — على ما تملّكه من مناجم الفحم الغنيّة — يقع فيها معظم هذه المناجم بين أرجاء سيبيريا، وتظلّ بقيتها مفتقرة إلى الوقود، ولهذا يستورّد في كل سنة على ما يظهر نحو خمسة عشر مليون طن من الفحم من قره غنده وقازاقستان إلى روسيا الأوروبية، وهي مسافة تبلغ من ألف وخمسين ميل إلى ألفي ميل، وهذا أحد الأسباب التي حملت الحكومة السوفيتية على الاهتمام بتصنيع سيبيريا، وهو كذلك أحد الأسباب التي دعت إلى إقامة خمس محطّات لتوليد الطاقة النووية في موسكو ولنجراد وجبار الأورال. ومن خلاصة ما تقدّم يرى جلياً أن الطاقة النووية سيكون لها دور هام في بقاع كثيرة من العالم وبخاصة في أوربة وأمريكا الجنوبيّة والشرق الجنوبي من آسيا واليابان، وإن ذلك يتم حالماً يتهيأ اعداد الأجهزة الصالحة لتوليد الكهرباء بسرع عشرة ملايين للكيلووات الواحد في الساعة أو أقل من ذلك. ومن سخرية المصادفات أن الولايات المتحدة التي تملك — على الأرجح — أتم المعدّات الفنيّة لاستخدام الطاقة النووية لا تشعر بالحاجة إليها في الوقت الحاضر إلا فيما يلزم للمقاصد العسكريّة، وإنها عندما تشعر بالحاجة إليها سوف يأتي ذلك على بطيء بالقياس إلى الكثير من بلدان العالم.

«.. وكلما قاربت ودائع العالم من البترول أن تنفذ — كثراً الاقبال على استخراج الوقود السائل من الصفائح الصخرية ورمال القطران

وتقدير الفحم ، ومن حوالي سنة ١٩٧٥ يتضمن تسع الفجوة بين البترول والفحم باعتبارهما ينابيع أولية لتوليد الطاقة ، وينبغي بعد سنة ١٩٨٠ أن تكون للطاقة النووية نسبتها المحسوسة باعتبارها بدلاً للوقود المستخرج من الحفريات في توليد الكهرباء ، وقد تبلغ هذه النسبة ثلث المستند من الطاقة حوالي نهاية القرن العشرين .. فإذا قارب القرن المقبل متصفحه ، فالغالب أن يكون المعول على الطاقة النووية في أكثر ما تحتاج إليه مع الاحتفاظ بودائع الفحم لتوليد الوقود السائل وبعض المواد الكيميائية .

« ولنسأل الآن : كم من الزمن تتضمن تسع الفجوة في الكورة الأرضية ذخائرها من عنصر الأورانيوم وعنصر الثوريوم صالحتان لتزويد هذا العالم الصناعي بالوقود؟.. إن هذين العنصرين هما — كالفحم والبترول — من وقود الحفريات ، تكونت كلها مع تكوين العناصر الأرضية ولا يتكونان الآن من جديد ، فمقدار ما نحصل عليه منهما محدود ، ولكنهما — على هذا — ينتجان من الطاقة أضعاف ما يحتويه الفحم والبترول ، ويرجع ذلك إلى أن العنصرين موجودان في الطبقات السفلية بمقدادير وافية من بقية القشرة الأرضية .

« وتحتوي القطعة العادي من الصخر المحب — الجرانيت — أجزاء عنصر الأورانيوم بنسبة أربعة من المليون وأجزاء عنصر الثوريوم بنسبة إثنى عشر من المليون ، إلا أن كلاً من العنصرين في الطن المتوسط يحتوى ما يساوى طاقة خمسين طناً من الفحم ، ومن الطبيعي أن هذه الطاقة ليست كلها ميسرة للاستفادة بها لما تستلزم عملية إخراج العنصرين من التكاليف بين كسر الحجارة وسحقها ونقل صفتها إلى المعمل الكيمي ، ولا حاجة إلى القول بأن هذه العملية لا تجد شبيهاً إذا تساوت تكاليف

الطاقة الازمة لها وتكليف الطاقة التي تستمد بعد ذلك من العنصرين .
« على أنه قد تبين أن العنصرين يوجدان في الصخر على نحو يجعل الطاقة الازمة لاستخلاصها جد قليلة ، ويستطيع لهذا أن يستخلص من طن الصخر ما يعادل الطاقة المستمدّة من خمسة عشر طنا من الفحم بتكليف معقوله من الوجهة الاقتصادية ومعنى هذا أن الإنسان غير مفتقر إلى استخدام أجود أنواع الأورانيوم والثوريوم لتوليد الكهرباء ، اذ يستطيع أن يعول على الموجود منها في القشرة الأرضية .

« ويتحمل على طول المدى أن تتولد الطاقة من تفاعل الحرارة والطاقة النووية ، أي من التحام الهيدروجين باعتباره عملا مستقلا عن انشقاق الأورانيوم ، ولا يعلم إلى الآن كيف تجري هذه العملية وإن كان امكانها حقيقة مسلمة ، فإذا تمكّن العلم من تذليل المصاعب الفنية فكل ما على الأرض من البحار مدد صالح للارتفاع به في توليد هذه الطاقة . وقد تكون هذه العملية أكبر كلفة من عملية شق الأورانيوم . الا أنها حاضرة للارتفاع بها في حينها يوم يحتاج إليها .

« ... ويتبّح في الختام أن ذخائر الطاقة التي يعتمد عليها الإنسان موفورة إلى زمن بعيد ، وعليّنا أن نحول هذه الذخائر من قوة مخزونة إلى قوة فعالة ، وأن السؤال عن امكان هذا التحويل في الوقت المناسب سؤال حقيقي بالتجيّه والتأمل . اذ يتوقف جوابه على خليط مشتبك من الظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية » (١) .

(١) هذا الفصل ملخص بتصرف من كتاب « مائة السنة التالية » .

٢ - التعليم

أخذ الغرييون اسم المدرسة من الكلمة يونانية بمعنى الفراغ . لأن طلب العلم كان في الزمن القديم شاغلاً من شواغل الفراغ يستطيعه من يستغنى عن العمل أو يعجز عنه . فمن علامات الزمن أن تصبح المدرسة مدار العمل كلها ، لا يستغنى عنها أحد في جميع الوظائف الاجتماعية ، وتدعوا إليه ضرورات المعيشة كما تدعوه إليه مطالب الفهم والتهذيب . لابد من المصانع لتزويد العالم بمعرفة المعيشة ، ولا بد من الخبراء والصناع لإدارة المصانع ، ولا بد من المدرسة لتخرير الخبراء والصناع . ويقاد المختصون بتدبير مطالب التعليم الفني في الحاضر والمستقبل أن يشعروا بأن الحاجة أكثر من العدد المطلوب .

يقول مؤلفو كتاب مائة السنة التالية :

« تعتبر الولايات المتحدة في الوقت الحاضر أدق المجتمعات تركيباً صناعياً في العالم . اذ تمهد الفرص التي تكاد لا تحصى للتعليم من شتى فروعه مع الحرية في اختيار الوظائف والأغراض الفنية . فإذا درسنا الموارد التي تؤخذ منها القوى الفكرية دراسة نقد وتحليل تسنى لنا أن نلم بمثال حسن لقضايا العرض والطلب في مسألة تدبير المهندسين والعلماء مع الحرية الاقتصادية .

« ومنذ سنوات عدة يلاحظ النقص في عدد العلماء والمهندسين ، وهو نقص يزداد حرجاً ولا نرى له الآن نهاية قريبة . وبلغ من حرجه أن المنظمات الصناعية تحد من جهود البحث والتحسين لقلة العاملين المدربين ..

« ... وتبين الآراء عن السبب الصحيح لهذا النقص الحاضر ، فيرى بعضهم أنه راجع إلى نقص المواليد في سنوات الكساد وما تلاه من نقص الاقبال على معاهد التعليم العليا حوالي سنة ١٩٥٠ ، ويرى آخرون أن كثرة الطلب على الخبراء من جراء النفقات الكبيرة على شئون الدفاع هي التي أدت إلى الشعور بذلك النقص . وسرى على أية حال أن النقص إنما جاء من دقة التركيب الصناعي في الولايات المتحدة وقصور وسائل التدريب والتحضير عن مداركة الطلب على حسب الحاجة » .

وبعد الإفادة على هذا النحو في شرح وجوه الحاجة إلى الطاقة الفكرية وازدياد هذه الحاجة على توالى الأيام عقد مؤلفو الكتاب فصلاً بعنوان « مدى الطاقة الفكرية المدخلة » بدعوة بهذا السؤال : ما هو أقصى ما يتيسر لنا من ذخيرة الطاقة الفكرية ؟ ثم أجابوا عنه بما يلى :

« إننا نستطيع أن نحصل على ضعفى عدد العلماء والمهندسين إذا أزلنا العوائق التي تتعرض من جرائها لنقص التعليم بين الفئة الصالحة لاتمام تعليم الكليات في العلوم والهندسة . ويتضاعف هذا العدد مرة أخرى إذا فتح باب التعليم الفنى للنساء وأمكن اغراوهن بالاقبال عليه وشجعن على هذا الاقبال . وهذه الزيادة المضاعفة تعطينا أربعة أمثال العدد الذى نخرجه الآن من العلماء والمهندسين دون أن نمس بمتطلبات الصناعات الأخرى . وكذلك يزداد نفع ذوى الكفاءات الفنية إذا نحن أحسنا استخدام قواهم كما ينبغى وشجعناهم على المزيد من الاتاج والإبتكار . فتصبح ذخيرتنا من الطاقة الفكرية ثمانية أضعاف ما نحصل عليه الآن . وقد تقدم أن لاحظنا أن المحصول السنوى وعدد التخرجين من العلماء والمهندسين يبلغ عشرة أضعاف كل خمسين سنة في الولايات

المتحدة منذ سنة ١٨٠٠ وتساءلنا هل يمكن تكرار ذلك في نصف القرن الباقي من اليوم الى سنة ألفين ؟ فنقول ان تكرار ذلك مرجح ، وأنه فيما يتعلق بالولايات المتحدة يستطيع الوصول الى عشرة أضعاف مالدينا من المحصول الفنى وعدد العلماء والمهندسين . وربما كان ذلك هو الختام .

« ومن المهم أن نتبه أن هذه النتيجة ميسرة بغير حاجة الى حمل الطالب على ترك الدراسات الأخرى التي تساوى هذه الدراسات في اللزوم والفائدة . فليس في تقديرنا أن يزيد عدد الخريجين من العلماء والمهندسين وأن تتغير نسبتهم المطردة منذ ثلاثين سنة بل تبقى على حالتها الى نهاية القرن العشرين .

« ومن المهم كذلك أن نذكر أن المدد الذي يتوافر لنا من العلماء والمهندسين لن يظل على ازدياد الى غير نهاية في المستقبل على نسبة هذه الزيادة فيما مضى ... وفي أوربة — كما في الولايات المتحدة — ينقص مدد الطاقة الفكرية ، فيبلغ عدد العلماء والمهندسين في أوربة الغربية أربعمائة وخمسة وعشرين ألفاً من مجموعة السكان الذين يبلغون مائة وأربعة وخمسين مليون نسمة ، ويقابل ذلك في الولايات المتحدة سبعمائة وستون ألف مهندس من عدد السكان الذي يبلغ مائة وثمانية وستين مليون نسمة ، وينطبق على الحالة في القارة الأوربية كل ما ينطبق عليها في الولايات المتحدة ، مع ملاحظة الفارق بين التعليم الجامعى هناك والتعليم الجامعى عندنا ، ففى الولايات المتحدة يلاحظ أن ثلاثين في المائة من كل طبقة من طبقات السن ينبغي أن يتمموا التعليم في الكلية ، على حين أن التعليم العالى في أوربة مقصور على النخبة القليلة ولا تزيد نسبة التمرين للتعليم بالكلليات على خمسة في المائة ، وسيزداد عدد العلماء

والمهندسين زيادة كبيرة كلما اتسع نطاق التعليم الحر وتمكن الطالب من المضي فيه الى غاية استعداده .

«على أن الحالة في الاتحاد السوفياتي تختلف عن كلتا الحالتين وتتيح لنا بابا نافعا من أبواب المقارنة بين النظم والإجراءات . ففى الاتحاد السوفياتي ينظم التعليم العام بحيث يوافق حاجة الدولة وينظر الى مهمة التعليم نظرة عالية ، والشاب الروسي يشجع على الترقى في درجات التعليم الى أعلى ذروتها وينال من الامتيازات والوظائف بقدر ما ينال من م الحصول الدراسة ، وينتقل الطالب من درجة الى درجة في مراحل الدراسة حسب نجاحه في امتحانات المسابقة ، وتكلف الدولة بنفقات التعليم وقد يمنح بعض الطلاب معونة في أثناء سنواته المدرسية ، وتتجه العناية في التعليم العالى الى العلوم الفنية كما تتجه الى الطب والزراعة وصناعة التدريس . ونحو نصف طلاب المعاهد العليا يتفرغون لهذه الدراسات ، وستون في المائة منهم متخصصون للدراسة الفنية والعلوم الطبيعية .

«فالاتحاد السوفياتي يشعر بمسيس الحاجة الى التعليم الفنى لمتابعة التقدم السريع فى سياسة التصنيع ، وينجم عن ذلك أن يلاحظ فى نظام التعليم أن يجور عدد الفنانين على عدد المتخصصين للمباحث الذهنية ، وإذا تخرج الطالب من المدرسة العليا يكون قد أمضى ست سنوات فى علم الحياة (البيولوجي) وخمس سنوات فى العلوم الطبيعية وأربع سنوات فى الكيمياء وأربعا فى الرياضيات ، يقابل ذلك عندنا أن الطالب الذى يريد أن يتخصص للعلم يمضى سنتين فى دراسة علم الحياة وسنة فى العلوم الطبيعية وسنة فى الكيمياء وثلاث سنوات فى الرياضيات . والطالب الروسي فى مستوى تعليم الكلية يعتبر من السعداء المجدودين اذا استطاع أن يصل الى مدرسة فنية ، لأنه يتمكن بذلك من الارتقاء

الى الطبقة الممتازة في البلاد الروسية اليوم ، وفي وسعه بوظيفته العلمية أو الهندسية أن يقتني سيارة ويسكن في جناح مستقل ويحصل على مرتب حسن ويشغل مركزا من مراكز التقدم والنفوذ ، وعلى هذا نجد أن الروسيين قد عملوا بكثير من النظم والإجراءات التي بحثناها فيما تقدم ورأينا أنها مجديّة في الاستكثار من المهندسين والعلماء في الولايات المتحدة . فالاتحاد السوفيتي إذن قدوة يحتذى بها فيما يمكن ادراكه اذا روعي في نظام التعليم كله أن يدار لغرض واحد وهو تخرج أكبر عدد مستطاع من العلماء والمهندسين والأطباء والمدرسين مع التضحية القريبة بالدراسات الأخرى من قبيل العلوم الإنسانية والأشغال والتجارة . وقد كان من نتيجة هذه الخطوة أن الاتحاد السوفيتي يسبق الولايات المتحدة ويخرج ضعف ما تخرجه من المهندسين والعلماء .

ويلوح لنا من المحتمل أيضا أن هذه الفجوة ستتسع فترة أخرى من الوقت . ويضاف الى هذا أن جميع المهندسين والعلماء في الاتحاد السوفيتي يعملون في صناعاتهم على حين أن الذين يعملون في صناعاتهم عندنا حوالي ثلثي المهندسين وثلث العلماء ، وأن نحو الثلث من الفنين في الاتحاد السوفيتي نساء ، ومعدل النسبة في تخرج المهندسين والعلماء هناك توحى اليانا أن الأمة التي تريد أن تقتدي بالاتحاد السوفيتي وتتخذ لها خطة كخطته الصارمة في التهوي من شأن الدراسات غير الصناعية سوف تصل الى نتيجة أكبر من النتيجة التي أشرنا اليها آنفا ، ولكن مع تضحية ذات بال بالحرية .

وفي وسعنا عند تقدير الطاقة الفكرية المدخرة في الأمم المختلفة أن نجري على المنهج الذي توخيته عند الكلام على الولايات المتحدة . لأن توزيع الملكات الذهنية على قدر ما نعلم مشابه لتوزيعها بيننا ، ويقاد

أن يكون المتوسط من ثلث أبناء الأمة إلى نصفهم قادرين من وجهاً
الملكات الذهنية على كسب معرفتهم في معاهد التعليم العليا .

« وهنالك كما لا يخفى عوامل اجتماعية وثقافية واقتصادية يرى

معها أنه من البعيد — ان لم يكن من المستحيل — أن تقدر تلك الأمم
اليوم على تخريج المتعلمين في الكليات بهذه النسبة . فليس ثمة دلائل
على التقدم الذهني ظاهرة في المجتمعات البدائية أو في تلك المجتمعات
التي لابد لها من تركيز جهودها المباشرة لتحصيل ضروراتها من الطعام
والمأوى ، مما يسمح لنا — نظرياً — أن نقدر وجود وداعع من الطاقة
ال الفكرية لم تمس إلى الآن في أرجاء العالم ، وبينما تتناقص هذه الودائع
في الولايات المتحدة وأوربة الغربية تظل في العالم بجملته وداعع عظيمة
منها . فإذا استطاعت الهند بما فيها من سكان يبلغون ثلثمائة وستين مليوناً
أن تخرج من المهندسين والعلماء عدداً يضارع في نسبته أقصى ما نستطيع
تخرجه — أي أربعة أمثال عددهم الحاضر — ففى وسعها أن تخرج
أربعمائة وخمسين ألف كل سنة ، وهو عدد يكاد يساوى عدد المتعلمين
من حاملى البكالوريا العلمية عندنا في الوقت الحاضر .

« وظاهر — من ثم — أن رصيد الطاقة الفكرية العالمية — عظيم
 جداً . وكلما مضت الأمم الأخرى في التصنيع تضاعف العمل الذي يبيقى
على الطاقة الفكرية أن تنجزه ، وقد يتيسر لنا في الولايات المتحدة أن
نستورد الخبراء من الخارج ونعتمد على الاستيراد كوسيلة موقوتة
إلى حين ، إذ لابد أن يأتي الزمن الذي يوجب استبقاء هؤلاء الخبراء في
البلدان التي تشنوا بين ظهرانيها ، ومتنى نظرنا إلى الأمد الطويل جاز لنا
أن نقدر أن العالم سيعتمد على محصوله من الطاقة الفكرية في أعمال
التصنيع كما نعتمد نحن على طاقتنا الفكرية الآن » .

وبعد عرض هذه التقديرات عن مطالب العالم من الطاقة الفكرية استجابة لضرورات التصنيع والتمويل ، عرج مؤلفو الكتاب على تقييم عوامل النكسة التي قد تعرض لبرامج التنظيم في المجتمعات الصناعية على احتمال وقوع الحرب أو توقعها وما يستدعيه هذا التوقع من صرف الجهد إلى أعمال الدفاع والتسلیم .

قالوا من فصل عنوانه : نظرة إلى الأمد البعيد :

« إن المجتمع المصنوع أشد استهداً للخلل والنهدم مما يخطر للكثيرين . لا شتماله على شبكة متوضحة من المناجم والمصانع يصل بينها مباشرة — وغير مباشرة — نظام متماسك من المواصلات ، مما ينجم عنه شلل الحركة في المجتمع كله إذا أصيبت مفاتيحه المحكمة ، ويتبادر ذلك امتناع وسائل الاصلاح بعد وقوع التعطيل ، فلا تتأتى إعادة الشبكة إلى العمل قبل تعريض المجتمع كله للهلاك » .

واستطرد المؤلفون من ذلك إلى بيان أثره في البلاد التي لم يتم تصنيعها فضربوا مثل باقليم كجزيرة سيلان وقالوا : « إنها اذا حدث — مثلاً — أنها لم تستطع أن تحصل على المادة المطهرة المعروفة بالدى دى تى فقد يفضي هذا النقص إلى تفشي الوباء وزيادة الوفيات فجأة زيادة جائحة تمتنع معها أساليب الوقاية السهلة ، فيسرى الوباء إلى البلاد التي تجاورها وتؤوي مئات الملايين كالهند والصين ، وتتعرض هذه البلاد للدمار العاجح كما تعرضت له المجتمعات وافية التصنيع » .

قالوا : « وأهم من ذلك أن القدرة على الحرب تزداد بازدياد القدرة على التصنيع ، فالآمة التي تملك معدات الحرب لابد أن تملك نظاماً صناعياً واسع النطاق أو أن تزود بهذه المعدات من يملكونها . وكلما امتدت حركة التصنيع زاد عدد الأمم التي تقدر على الحرب وعلى تزويد

نفسها بأسلحتها من المدافع والطائرات والقذائف النووية ، وقد رأينا أن اليابان وببلاد الاتحاد السوفياتي كانت بين أحداث الأمم التي دخلت ميدان التصنيع وآل بها الأمر إلى المواقف الخطرة كلما تهأت لها معدات القدرة على شن الحروب الحديثة .. ترى ماذا عسى أن يحدث اذا ترسى لأمم كالهند والصين أن تملك هذه المعدات ؟

ومن جوانب الخطر التي تواجهنا ذلك التلهف المعقول من قبل الشعوب على تحسين أحوالها . فالتصنيع عمل بطئ عند النظر إلى عمر الإنسان ، ومدة سنوات خمس أو عشر ، تبدو من حيث التصنيع خطوة سريعة جدا من خطى النمو والتقدم . ولكن الإنسان الفرد يحتاج إلى أمد من الزمن كي يشعر بالتحسن في معيشته ، ويعود سبب من أسباب ذلك إلى أن الجهد الأولي من محاولات التصنيع ينبغي أن تخصص لإقامة العدد والمعامل التي تستعد للإنتاج بعد ذلك . فتبني المعامل التي تصنع الآلات والأدوات ويقصر انتاج السلع والبضائع المستنفدة على أقله وألزمها . ومعنى ذلك بلغة الاقتصاد أن يكون هناك ادخار ورأس مال متجمع يترب عليه تأجيل انتفاع المستفيد بالصناعة إلى حين ، ثم يترب على هذا التأجيل في المدن الناشئة على الخصوص شعور بالقلق يؤدي إلى الاضطراب والعنف ، ويؤدي هذا القلق مع ابطاء تهيئة المطلوب من الأغذية على حسب الاستعداد الحاضر . وقد رأينا أنه من الممكن في السينين الخمسين التالية زراعة وجه الأرض للحصول على غذاء يكفي سكان الكورة الأرضية المتزاولين اذا استطعنا تجوييد العمل الذي تقوم به الآن ، وقد يتسرى لنا تدبير الغذاء في القرن المقبل اذا توخيانا في الإنتاج وسائل أفضل من بعض الوسائل غير الاقتصادية التي تتواхها الآن . ولكن مما يؤسف له أن إنتاج الطعام الكاف لا يمنعه مانع من الوجهة

النظرية في حين أنه من وجہة التنفيذ لا يستطيع سنة بعد سنة حسب الزيادة في عدد الأنفس خلال تلك السنة . وما لم يتيسر لنا إقلال النسل أو التعجيل بالانتاج فعلينا أن نتوقع من أعمال التصنيع أن أقاليم يجوع سكانها ويظلون زمنا طويلا في المستقبل جائين . وثمة خطر آخر نواجهه اذا أفضى قلق الشعوب المختلفة الى اقامة الحكومات المستبدة محاكاة للاتحاد السوفيتي أملا في التعجيل بخطوات الادخار والتصنيع وتعظيم الزراعة . وقد وقع ذلك فعلا في الصين ، وتحاول الهند أن تحقق برامج التصنيع على أساس النظم الديمقرطية في بيئة اقتصادية بعضها على نمط اشتراكي وبعضها خاضع للولاية الخاصة . فإذا استمر التصنيع واستمرت زيادة السكان وقلت الأطعمة واشتد القلق والتذمر فلا ندرى هل تقوى الديمقرطية هنالك على مقاومة الطوارئ التي خلقتها ويجوز أن تقضي عليها ؟ ففى هذه الأيام التي يتأنى فيها قلب النظام الديمقرطى بين ليلة ونهار يتعدى التحول من الاستبداد الى الديمقرطية ، لما يتوافر للحكام من ذرائع الاقناع والاخضاع .

« فإذا أمكن في الحقبة التالية أن تتجنب الحرب النووية ، وأمكن الأقاليم المختلفة في الوقت الحاضر أن تتحقق برامج التصنيع فقد اقتربنا من الزمن الذي يتم فيه تصنيع العالم ويستطيع فيه أن نقيم أودنا باستخدام الأردا فالأردا من المواد الصالحة حتى نلجأ أخيرا الى صخور القشرة الأرضية والى غازات الهواء وأمواه البحار ، ويومئذ تكون صناعة المناجم قد زالت وخلفتها مصانع كيميية متشعبية الأغراض تتزود من الصخر والهواء وأمواه البحار وتفيض منها موارد تشمل الماء العذب والقوى الكهربائية ومواد الوقود السائل والمعادن . ومتى أفضى الانسان الى هذه المرحلة من ثقافته فقد بلغ الى الطريق التي لا رجعة فيها ،

فلا استئناف بعدها للطريق اذا وقع الخلل والاتقاض في نظم التصنيع العالمية . فان السير على برامج التنظيم انما سهل الابتداء به والمضى فيه بما كان في حوزة الانسان من موارد الحديد والفحم والتحاس والنفط والكبريت وغيرها من المواد النافعة ، وكلها صائرة الى النفاد بعد حين ، ولكن معارفنا الفنية تتيح لنا أن نستغنى عنها ما دامت حضارة التصنيع قائمة . أما اذا وقعت الواقعة واختلف صوت الحضارة فمن المشكوك فيه أن نقدر بعد ذلك على النهوض فوق طبقة المعيشة الزراعية .

« ان المصادر الازمة لاعادة الارتفاع بالصخر وماء البحر واعادة تركيب النظم المتشابكة من برامج التصنيع قد تكون أعظم جدا مما يستطيع السيطرة عليه . وتصور مثلاً أن القوة الازمة لاعادة الشبكة الصناعية لا بد أن تستمد من مصادر نووية وأن هذه المصادر لا بد أن تقام بوقود غير وقود الفحم والنفط وكل وقود عدا الصخور ، ففي هذه الحالة — مع فقدان الطاقة الصالحة — يتعدر الارتفاع ببقايا الحضارة الصناعية ، وسيأتي اليوم الذي قد تسحب فيه المعرفة الفنية وتجنح الى الاحتياج ، وقد حدث في القرون الوسطى أن أمناء تلك العصور استخدموا وجهات الرخام الرومانية في المبانى الجديدة حقبة من الدهر بعد نسيان الكثير مما عرفه الرومان من هندسة البناء ، وان الذى يحدث غداً في مثل هذه الحالة لأعظم مما حدث من قبل بكثير .

« وكذلك نرى أن مشكلات الغد كثيرة خطيرة ، واننا من الوجهة النظرية قادرون على تدبير حلولها بما نملكه من القدرة الفكرية ، ومثال ذلك أن بعض الأخطار يسهل اتقاؤها باقامة الهيئات الدولية التي يراد بها منع الحروب كهيئة الأمم المتحدة وسائر الهيئات التي تشرف عليها ، وغير هذه الأخطار قد يسهل اتقاؤه ببذل الجهد في الاقلال من ظروفه .

التعرض والاستهداف ، وغيرها قد يسهل اتقاؤه بالاتفاق بين المجتمعات المصنعة على تمييز دور الاتصال إلى التصنيع في المجتمعات المتخلفة بأقل ما يستطيع من المشقة ، ويتم هذا الاتصال باعارة رأس المال والاعانة بالخبرة الفنية ، كما يتم أيضا بابتداع أساليب مستحدثة في الصناعة والزراعة والتعليم وتحديد النسل ، وهي أساليب لم تستخدم في الغرب حتى الآن لقلة الحاجة إليها ، ولكنها قد تجدى كبير الجدوى في البلاد التي لا تزال آخذة برزامج التطور .

« وقد شرعنا منذ خمس وعشرين سنة في جمع المعلومات النافعة للإهداء إلى أفضل الأساليب لمعونة البلاد المتخلفة على انتاج طعامها ، وأخذنا ندرك بعض العقد والعوائق التي تحد من محاصيل الزراعة ، ورأينا أن سير العمل بطئ في مشروعات الزراعة لأنه يستدعي تعليم العدد الكبير من الزراع وتعديل طرائقهم وأساليب تفكيرهم وآرائهم الثقافية وتأثيراتهم التقليدية ، وهي جميعا مما يعسر تغييره في وقت قريب . واننا لفى ميسى الحاجة إلى مزيد من الفهم والاحاطة بعوامل نشر الأساليب الزراعية الجديدة وتشجيع المجتمعات المتخلفة على قبول المعرفة المستحدثة ، وكذلك ينبغى النظر في أمر تحديد النسل عند البحث في ترقية الأحوال الاقتصادية ، ولعل الصعوبة في تحديد النسل في المجتمعات الزراعية ترجع إلى الآراء والمعتقدات . على أن تحديد النسل عندها يفيد في التطور الاقتصادي ويعتبر بمثابة الزيادة في محصول الزراعة والصناعة ، ومن الواضح أن الشعوب التي تريد المحافظة على نقص نسبة الوفيات ينبغى أن تقابل ذلك بنقص المواليد ، ومؤدى ذلك قبول تحديد النسل وأن تكون الحيطة لاتقاء الجوع والفاقة بمقدار قبوله في أوسع نطاق .

ييد أنتا اذا أمعنا النظر وأبعذناه الى أقصى المدى فيما تترقب للعالم الواسع من الأطوار خلال القرن المقبل — فالمشاكل الكبرى من قبل الصناعة أهون من مشاكل العلاقات بين الناس ودواعي التفاهم بينهم على التعاون والاتفاق ، وأن ينظموا أنفسهم بحيث تصرف عقريتهم وتصورهم الى المشكلات التي تواجههم ، وتتلاخص مشكلتهم الكبرى في موالاة قوانا الفكرية بالتوسيع والتوفير والتحسين والتعبئة والتجهيز .

« ان العلماء السلوكيين والأخلاقيين أخذوا يكشفون الغطاء عن بعض مبادئ السلوك الانساني ، وسيزدادون بها علما ويعولون عليها في تربية أطفال أهم وأسلم ، وفي تمكين الناشئين من الاتفاق — أتم اتفاق — بملكائهم وموهابتهم ، ولنا أن نأمل الاهتداء الى آراء خير من آرائنا الحاضرة في ادراك طبائع الانسان وأسرار التفكير المنتج وأسرار التخييل وال بصيرة الباطنة ، وكلما ازدمنا علما بدوافع حركات الجماعات وبواطن السلوك الاجتماعي والسياسي أعادن هذا العلم على توجيه العواطف والأحساس الى العمل البنائي والأهداف الصالحة ، وعلى صرفه عن أعمال الهدم والعدوان ، والاكتثار شيئاً فشيئاً من عدد الشبان القادرين على الابتكار والابداع .. ولكن هل تتوافق المساعي الموجهة الى الاصلاح الحيوى والسلامة البدنية والمساعي الموجهة الى تنمية الادراك وسلامة التفكير ؟ وهل يتخذ الانسان الخطوة الازمة في الوقت اللازم لحسن التصرف في مسائل التصنيع التي تفتّأ تتشابك وتترکب على الدوام ؟ هل يسوس الانسان دوافع شعوره قبل أن تهلكه وتقضى عليه ؟ ذلك هو محور المشكلات جماء .

« لقد رأينا أن الانسان قادر — من حيث المبدأ — اذا أراد أن يعيش عيشة الوفر والانشاء في نطاق الحرية ، وظاهر أن الصعوبات جمة

والأخطار كثيرة ، ولكن الأمر الواضح هو ما ينبغي على الإنسان أن يقوم به لتذليل العقبات ، ويبقى علينا أن نرى غدا هل يدرك هذه المشكلات في حينها ليبلغ إلى حظ من السلامة أوف وأعلى ، أو يسمح بضياع حظه الراهن من الحضارة وذهابه إلى حيث لا نجاة ولا مأب . ومصير المجتمع الصناعي يدور حول السؤال عن اقتدار الإنسان على العيش مع أخيه الإنسان » .

* * *

هذه البحوث التي لخصنا بعضها وترجمنا بعضها بقليل من التصرف ، قد ألمت بمستقبل التعليم فيما يواجه ضرورات التموين والتصنيع ، وفيما يواجه ضرورات التفاهم والتعاون بين الأمم خلال الفترة التي تنتهي في تعميم هذا التعليم والترغيب فيه ، ويرى الخبراء أن اعداد العالم للمعيشة الحرة الرخية أمر مستطاع ميسرا الأسباب اذا صحت عزيمة الإنسان عليه . وليس أوسع من آفاق التعليم وأغراضه عند الكلام على أثره في حاضر العالم ومستقبله ، ومن هذه الآفاق الواسعة أفق التعليم فيما يحدثه الآن وما يحدثه غدا من الأثر السريع في تكوين المجتمع وتأليف طبقاته وهيئاته التي تتولى شئون معيشته ومعاملاته ، وهو ذلك التكوين الذي يرتبط بكل مصير قريب تصوره لسياسة الأمم في داخلها وسياسة الأمم المشتركة بينها . ومن أهم البحوث التي اطلعنا عليها أخيرا بحث للخير الاقتصادي الأمريكي الأستاذ بيتر دراكر Drucker عن تكوين الكثرة الاجتماعية من أصحاب المرتبات وتتائج هذا التكوين فيما يتعلق بمذاهب الاجتماع وأطوار الشعوب وخطط السياسة الكبرى . وقد افتتح الأستاذ بحثه مشيرا إلى الزيادة المطردة منذ سنوات ثلاث في عدد أبناء الطبقة المكونة من ذوى المهن الصناعية والفنية والإدارية بين سكان

الولايات المتحدة ، وقال انه يعني بها الطبقة التى تجملها كلمة الطبقة الوسطى من أصحاب المرتبات ، ثم قال : « منذ ثلاث عشرة سنة — يوم خرجنا من الحرب العالمية الثانية — كان عمال الصناعة لا يزالون أكبر طائفة من طوائف المجتمع الأمريكية ، ينتمى اليها واحد من كل أربعة في المجتمع ، وكان ذلك ختام فترة بدأت منذ مطلع القرن التاسع عشر حين نشأت عندنا معامل المصنوعات .. أما الآن فواحد من كل خمسة ينتمى الى طائفة أصحاب المرتبات المختصين بالفن والإدارة ويقرب عددهم من ثلاثة عشر مليونا » .. الى أن قال : « وفي سنة ١٩٧٥ أي بعد سبع عشرة سنة فحسب — ترتفع أن يصلح تتاجنا الصناعي ضعفى تتاجنا في الوقت الحاضر وأن يزداد عدد الصناع بينما بمقدار الثلث ، ولكن الطائفة التي تعلو نسبة زیادتها على نسبة الصناع ونسبة السكان جميعا هي الطبقة الوسطى من أصحاب المرتبات » ومتى تمت دراسة الصبية والبنات الذين يدخلون المدارس الآن ، ومضت سبع عشرة سنة .. تضاعف عدد أبناء هذه الطبقة ضعفين ووجب أن تكون نسبتهم نحو الخمسين من جملة القوى الصناعية » .

ثم لاحظ الأستاذ داكر ظواهر الزيادة في أنواع المصنوعات التي صاحت نمو هذه الطبقة فقال انها تمثل على الخصوص في زيادة المطبوع والمداول من الكتب الشعبية ، وان أثر هذه الطبقة ينجل على شيئا فشيئا في ثقافة الأمة وسياستها وقيمتها وعلاقاتها الاجتماعية .. الى أن قال بعد الاشارة الى نظريات كارل ماركس : « انه قد مضى علينا الآن قرن من الزمان ، وانها كانت تقوم على نظرة جريئة تنبئ عن ظهور الصانع وعامل المكنته قوة نامية محركة في المجتمع .. ومضت بعد ذلك خمس وسبعون سنة كان الصانع وعمال المكبات فيها حقا أكثر الطوائف

تموا وان لم يبلغوا قط نصاب الكثرة في مجتمع من المجتمعات الصناعية غير أنهم كانوا على حدة أكثر الطوائف عددا في كل مجتمع منها ، مما أكسب الماركسية قوتها ونفعاً لها باعتبارها عقيدة وفلسفة على الرغم من مواطن ضعفها . واليوم — في الولايات المتحدة وغيرها — تنجم طبقة جديدة وتسرع في نموها الذي يجعلها أكبر طائفة مستقلة بين مختلف الطوائف ، وهؤلاء هم الفنيون أصحاب المرتبات الذين لا هم بأصحاب رؤوس الأموال ولا بالصعاليك ، ولا هم بالمستغلين ولا بالمستغلين » ..

* * *

وفي بحث آخر يحمل الأستاذ داكر احصاءات التعليم بالنسبة إلى هذه الطبقة فينقل عن احصاءات مكتب العمل أن حملة الشهادات العليا أصبحوا في السنة الماضية — ١٩٥٧ — هم الكثرة الغالبة بين المستغلين بالصناعة في الولايات المتحدة . قال : « انى لما بدأت العمل منذ نحو ثلاثين سنة كان التعليم الثانوى هو الندرة المستثناء ، و كنت أنا يومئذ منفرداً وحدى باتمام هذا التعليم بين الكتبة الشبان في مكتب من مكاتب التصدير ، ولم يكن رؤسائي يكتمون عنى أن هذا التعليم كان عقبة — لا عدة صالحة — في سبيل الأعمال التجارية . وكان الذهاب الى الجامعة في ذلك الحين مقصوراً على القلة النادرة جداً بين المتعلمين ، ولعلها كانت أكثر يومئذ من مثيلاتها في بلاد أوربة الغربية .. » .

* * *

والنتيجة الطبيعية لتعظيم التعليم الصناعي على هذه السعة ، وبهذه السرعة ، أن تصبح الكفاءة البدنية أقل الكفاءات المطلوبة لتدبير لوازم المجتمع وتنظيم معاملاته وعلاقاته ، وأن تتوزع الأعمال بين كفاءات كثيرة ، فكرية ونفسية وذوقية ، لا يتأنى حصرها في طائفة واحدة

ولا يتأتى — من ثم — أن تطغى على المجتمع لتسليط مشيئتها عليه دون أن يلتحقها شيء من الضرر الذي يلحق سائر الطوائف ، وقد يأتى اليوم الذى تناط فيه الجهود الإنسانية بالأعمال التى يغنى فيها الإنسان على تفاوت ملkapاته ولا تؤديها الآلات مستقلة بها أو باشراف من يديرها . فلا يتولى الفنانون عملا تقوم به المكنات فى الوقت الحاضر والمكنات التى تترقى وتبلغ غايتها من الدقة بافتنان المخترعين والمترحين من توابع الفكر والصناعة فى المستقبل . وبعض هذه المكنات يقال عنه اليوم انه « يفكر » على سبيل المجاز ويجرى العمل فيه على نسق يشبه عمل الدماغ الانساني فى تلقى الاشارة ونقل التنبهات وتنفيذ المقررات ، وكلما استدقت معارف العلماء بالكهرباء الدماغية وروقت حرکات الدماغ أثناء انفعالاته وتوجيهاته لحرکات الأعضاء وبين الفارق بين عمله العقلى الخاص بالانسان وعمله الجسدى من قبيل رد الفعل الذى تستطاع محاکاته فى المكنات ، وسيكشف الغد عن حدود هذه المكنات فى أداء الأعمال التى لم توكل قبل الآن لغير الانسان العاقل ، فليس من المتظر أن تجمع المكنته بين وظائف الأمر والتنفيذ ووظائف الابتكار والتقليد ، ولكنها ستؤدى — ولا شك — كثيرا من المساعدات الفكرية التى تستند الآن جهود الملايين من حذاق المتعلمين .

يقول الدكتور جورج تومسون Dr. George Thomson من أصحاب جائزة نوبل في العلوم من فصل بعنوان الفكر الصناعي والطبيعي في كتاب

. The Foreseeable future

« من السائع أن ترقب زمانا تحل فيه المعرفة الحقة بعمل الدماغ محل هذه المعرفة المترددة ، وأصعب من ذلك أن تقدر أثر هذه المعرفة في الحياة الإنسانية . وأتكلم بما أعلم فأرى أن قليلا من المعرفة السطحية

قد ارتفعت ارتفاعا عظيما باعجابي وتقديرى للإنسانية . فان هذه المكنته
المعقدة التي نملکها جميعا — أو التي هي نحن ان شئت — بما احتوته
من دقائق تبلغ عشرة آلاف الملايين ، وبما بينها من خيوط الاشتباك في
العمل — لتفوق كل حد ترقى اليه أية صنعة تقدر عليها وتخالف كل
ما نعهده من هذه الكائنات التي ندرسها نحن الطبيعين مخالفة الصور
في طلاء الجدران للبلورات الحقيقة » .

ثم قال : « ان عرفاناً كيف نشعر قد يكون اعظم اثرا في اعمالنا من
عرفاناً كيف نفك وتصور . وقد يدهشنا كيف يمكن أن نقى نوازع
العصبية الجامحة بعد العلم — من الوجهة الكهربية — بمجراها الذي
جرت عليه عند تكوينها . »

ولننظر الى الفكاهة مثل هذه النظرة فانما النكتة — كما هو ظاهر —
مسألة انطلاق تيار او افلات مجموعة من الدوافع المتناقضة لتنخذ لها
نسقا آخر ، فهل تبقى فيها أعجبتها اذا علمنا بهذا النسق الآخر : ما هو
وكيف يكون ؟ انتي لأرجو ذلك حقا ، فلا ينقص من متعتنا بالمسرحية
او القصة علمنا بأنها مؤلفة . ولعل الأمور التي يجب على الناس أن يكبروا
من خططها هي التي تصاب أشد المصاب من جراء ذلك . فان المبادئ
ليسر الثبات عليها بعد العلم بأنها أشبه شيء بالدورة الكهربية . وقد
ينجم من ثمة ضرر على الخصوص لتلك العقول — غير القليلة — التي
يخيل اليها أن الرجوع بأصول الإنسان الى أصول الأحياء الدنيا يغض
من كرامة البشرية . وانه من المهم عند من يحرضون على استبقاء
المبادئ — وليس منا من لا يحرص عليها — أن يوطنو أنفسهم على
ما يكون من هذه الحقيقة وأن يتلمسوا كيف يحافظون على ما نشعر الآن
انه جدير بالمحافظة عليه وان تبدل منه الصورة دون الجوهر ، وانه

لمن الخطأ أن يرد على الخاطر أن العلم والقيم شيئاً مختلفان لا يؤثر
أحدهما على الآخر ، فإن الكون الذي يحيط بأفكارنا وأحاسيسنا واحد ،
وليس فيه جزء ينفصل كل الانفصال عن سائر أجزائه .. » .

* * *

إلى هذا الأمد يمتد الأمل في التعليم والصناعة ، وتنعد الآمال فتستيقظ
ولا تنقذ ، ولكنها على الحالين لا ينتفي منها الأمل في انتفاع الفكر
بالصناعة وانتفاع الصناعة بالتفكير .

٣ — الفضاء

كان السؤال الشائع بين المشغولين بأمر الطيران في مطلع القرن العشرين : هل من الممكن أن يطير في الفضاء جسم أثقل من الهواء ؟ وكان المرتابون في امكان ذلك كثيرين بينهم فئة معدودة من العلماء وخبراء الصناعة ، غالب على اعتقادهم وتقديرهم أن الطيران لا يتأتى بغير وسيلة واحدة ، وهي وسيلة المناطيد التي تحملها القباب مملوئة بأ نوع من الغاز أخف من الهواء ، وما عدا ذلك فهو خرق لقانون الطبيعة كما فهموه .

وتقدم القرن العشرون إلى متتصفه ، ثم جاوز متتصفه بسنوات فأصبح السؤال الشائع بعد نيف وخمسين سنة : هل من الممكن أن تستغنى عن الهواء في تسيير الطيارات ؟

لم يتغير شيء في هذه السنين من قوانين الحركة ولا من العلم الذي يرصدها ويتولى تطبيقها ، وإنما تغير التطبيق فأصبح خبراء العلم نفسه يسألون عن امكان الاستغناء عن الهواء بعد أن كان السابقون لهم في مدى سنوات يحسبونه « وسطا » لا يصلح للطيران .

وجواب الثقة عن هذا السؤال : نعم ! ان تزويد الطائرة بالأجهزة التي تدفعها في فضاء لا هواء فيه ممكن ، وان استخدام الوسائل الكيميائية والكهربائية يذلل الصعوبة التي كانت قبل الآن عصية على التذليل بغير الدفع الجوى ، فليس من المستحيل ولا من بعيد في الواقع أن تصنع الطيارة التي تجوب الأفلاك العليا فوق جو الأرض وبين آفاق السيارات ، ولا تعرف الآن صعوبة فنية تحول دون الرحلة الى الكواكب اذا

استطاعها الإنسان ، أما استطاعة الطائرات أن تصمد لتلك الرحلة فليس فيها الآن خلاف .

يقول سير جورج تومسون صاحب جائزة نوبل في الطبيعتات : « ومهما تكن الطريقة المتبعة فإن تسارع الصاروخ على مهل بعد مجاوزته جو الأرض أمر لا يعرف له مانع ولا يعارض قاعدة من القواعد الطبيعية، ورد الفعل النووي كفيل بتدبير الطاقة الظرفية ، ولا خوف من الإفراط في التسخين مع استخدامه على مهل ، في حين أن المواد اللازمة ليست مما يمتنع تدبيره ، مع الدفع بهذه السرعة . وقد يحوم هذا الصاروخ في مدار المنظومة الشمسية ويطيف بالسيارات وبالقمر ، ويعتمد على الأجنحة عند عودته إلى الأرض لنقص السرعة بمقاومة الطبقات العليا من الجو » .

ويرى هذا العالم المحقق أن اتخاذ المراكز من الأقمار الصناعية لتجديد الاندفاع إلى الآفاق العليا يدخل في نطاق المعلومات الصناعية الميسرة للخبراء في العصر الحاضر ، قال : « وهناك مشروع يهتم به فون برون Von Braun الذي رسم القمر المسمى بالرائد الثاني (2) في الولايات المتحدة يرمي به إلى ادارة قمر دائم حول الكورة الأرضية ويمكن اتخاذه محطة وسطى للسفر إلى السيارات ، ويحتاج تركيبه إلى إطلاق أجزاء صغيرة بالصواريخ تتجمع في الفضاء على النحو الذي قدمناه ... ويستطيع تزويد هذا القمر بجاذبية مصنوعة اذا تم تركيبه على شكل اطار يدور دورة سريعة تطرد كل شيء في وسطه بالقوة المركزية إلى جداره » (١) .

وبعد أن شرح الأستاذ تومسون كل ما يرد على خاطر العالم من

(١) المستقبل المنظور تأليف سير جورج تومسون

The Foreseeable Future by Sir George Thomson

مصاعب السفر الى الكواكب قال : « ان الظاهر من هذه العجلة ان صعوبات السفر بين الكواكب كثيرة عدا صعوبة الافلات من أفق الأرض، ولكن لا يرى أن هناك صعوبة أساسية ولا يسعنا الا أن نطمئن على ثقة بأن براءة المهندسين تتغلب عليها خلال الخمسين أو المائة السنة التالية » .

* * *

وأحدث ما اطلعنا عليه في هذا الموضوع كتاب عنوانه « صاروخ الى القمر » ألفه المهندس النرويجي اريك برجوست ، وخبير الطيران والقذائف الأمريكية سبروك هل ، وقدم له فون برون مهندس الأقمار الصناعية — المتقدم ذكره — عجل فيه المؤلفان بالموعد المنتظر من خمسين سنة الى سبع سنوات وقالا في الفصل الأول منه : « ان الخطوة التالية — بغير ركب انساني — تحتاج الى أجهزة من الأقمار الصناعية أفضل وأكبر ، ثم الى أقمار تحمل الحيوانات ، ثم الى أقمار تحمل الحيوانات وتعود بها سالمة الى الكرة الأرضية ، ومتى تم ذلك استطاع الإنسان أن يذهب الى الفضاء » ، ولكن الفتح العظيم الذي يقارن باطلاق القمر الصناعي الأول إنما هو استطاعة الإنسان أن يهبط على سطح القمر ويرجى أن يتم ذلك — بل قد يتم فعلا — قبل سنة ١٩٦٥ في أقل من سبع سنوات » (١) .

ويقول مهندس الأقمار الصناعية في مقدمته لهذا الكتاب أن تحقيق المخترعات الصاروخية المطلوبة لا يعوزه شيء من معرفة المبادئ العلمية والصناعية ، وكل ما يحتاج اليه عزيمة ومال .

والمؤلفان يستهلان كتابهما ببيان الأغراض التي توجب على أبناء

Rocket to the Moon by Erick Bergaust and Seabrook Hull.

(١)

العصر الحاضر متابعة النظر في تحقيق رحلات الفضاء ، فيذكران في مقدمتها حب الاستطلاع ويستشهدان بكلام للمهندس الكبير فون برون يقول فيه : « ان سببا من أول أسباب البحث في كل كشف أو ارتياح جديد يتلخص في مجرد التشوف وحب الاستطلاع ، وليس من الحكمة ولا من الخبرة الواقعية أن نصر — سلفا — على المسوغات لكل بحث من هذا القبيل على أساس المنفعة العاجلة والنتائج العملية المحتملة . فان تاريخ الفنون والمعارف الصناعية زاخر بالأمثلة التي ثبتت أنها لا تقدر على دراية الانسان بالأنباء عما تسفر عنه الكشوف والمخترعات .. ». ويلي هذا السبب المفروض في جميع البحوث والمحاولات سبب معروف النتيجة يقوم على غريزة حب الحياة والدفاع عن الذات ، ويكتفى أن يكون الاختراع صالحًا لاستخدامه في هجوم أمة على أمة كى يكون العلم به واجبا لاتخاذ الحيطة والدفاع ، ويقول المؤلفان : ان تنظيم البعثات المشتركة لارتياح الفضاء فوق القمر محتمل ، بل قريب الاحتمال ، ولكن الاتفاق على احتلال القمر بعيد لأن استخدامه في الأغراض الحربية يغري السابقين اليه بالاستئثار واحتياط المشاركة فيه جهد المستطاع . أما السبب الذي لاشك فيه ولا اختلاف عليه فهو جمع المعلومات وكشف الحقائق عن أسرار العناصر المادية وأسرار الضوء والطاقة المغناطيسية والجاذبية وما إليها من الأسرار التي تتفتح مغاليق الطبيعة أمام من يعلمها ، وتزيده عرفانا بحقائق الكون وما فيه ومن فيه من الأحياء العاقلة ، ان كان فيه أحياء عاقلة غير الانسان . وقد يشهد البشر يومئذ شهادة العيان أمورا من خفايا الغيب ظلت آلاف السنين حيرة للأفكار ومبحة لشوارد الظن والخيال .

٤ - حكم العالم

يتفق الراسخون في علوم الاجتماع — من أصدقاء السلم والانسانية — على رأي واحد في أنظمة الحكم التي تصلح للعالم بعد القرن العشرين ، قوامه أن يمتنع طغيان الدول القوية على السياسة العالمية ، وأن يكون تدبير مصالحه موكولاً إلى هيئة دولية ، لا يضيع فيها صوت أمة من الأمم ولا تنسى فيها مصالح المتخلفين والمستضعفين .

ويكتب الجلة من ذوى الخبرة والنية الصالحة عن هذا الرأى كأنه المخلص الوحيد من شواجر النزاع والصدام بين الأقوياء ، وبينهم وبين الضعفاء . فإذا جعلوه أملاً مرموقاً فهم لا يجعلونه كذلك لأنهم على ثقة بيته من بلوغه وامكانه ، وإنما يتعلقون به لأنه المخلص الوحيد من أخطار الحكم في المستقبل . فينبغي أن يكون الأمل الوحيد لأنه المخلص الوحيد .

وهو لاء الثقات المتعلقون بهذا الرجاء يقاربونه على منهجين : منهج أقرب إلى الفلسفة العلمية ، ومنهج آخر أقرب إلى السياسة والاحصاء ، ولعلهم على هذين المنهجين يتمثلون على أحسن الوجوه في كتابين من أبرز كتاب العصر في هذه الموضوعات ، وهما الفيلسوف الرياضي برتراند رسل ، والمؤرخ الاجتماعي هانس كون ، وكلاهما معنود اليوم في طليعة الكتاب العالميين .

آراء برتراند رسل في الحكم العالمي ومصير الانسانية مبسوطة في كتبه الكثيرة ، ملخصة في آخر ما صدر منها عند منتصف القرن العشرين ،

وهو الكتاب الذى سماه «آمال جديدة لدنيا متغيرة»^(١) وجمع رءوس موضوعاته في بضعة أسطر يقول فيها : « ان الحياة في العصر الذرى معنية بوسائل العلاج الثلاث من المشكلات التى طالما ابتلى بها نوع الإنسان ، وهى مشكلة النزاع بين الإنسان والطبيعة ومشكلة النزاع بين الإنسان وسائر الناس ، ومشكلة النزاع بينه وبين نفسه . والمشكلة الأولى من شأن العلم ، والثانية من شأن السياسة ، والثالثة من شأن الدين والدراسات النفسية » .

وعنده أن الفقر لم يعد في عصر الصناعة الحديثة ضرورة لازمة ولا محبنة محتومة على الأكثرين من بنى الإنسان ، وإنما يعود الاحتفاق في علاج مشكلته إلى رئيس من العقائد والعادات البالية لا موضع لها من الحياة الحديثة ، وإن هذه الحياة الحديثة قد أبطلت الحاجة إلى المزاحمة على الأرزاق وجعلتها أقل ما يكون لزوماً لمن كانوا يتزاحمون عليها ، وإن المخاوف الرثة التي خامرلت النفوس دهراً طويلاً لا ضرورة لها الآن ، وإن الإنسان العصرى في وسعه أن يزيل وساوس الخوف والقنوط . واستطرد إلى الفرضية التي يتطلبها تحقيق هذه الغاية فيما تتولاه أنظمة الحكم فقال : « ينبغي أن تكون هناك هيئة عالمية تشرف على تدبیر الأغذية والخامات ، وأن يكون في وسعها من الأساليب الزراعية التي استنفدت التربة في إفريقيا الشمالية والولايات المتحدة . فلا يسمح للزراعة بالاستكثار من الثراء بتبدید موارد الرزق التي تعول عليها الأجيال المقبلة » .

ثم قال عن النزاع بين الإنسان وسائر الناس « ان الخطر الأول هو خطر التهديد بالحرب . فلا قرار لشيء من الأشياء مع بقاء الناس على

خوف من نشوب القتال ولا سيما القتال بالآلات الحديثة ، وما من وسيلة تعصم الإنسان من هذا البلاء أنسجع من تزويد العالم بقوة عالمية واحدة تملك المحاجزة بين الدول ، ولا ضرر من قيام الجيوش المحلية التي تحفظ الأمن في بلادها بالوسائل الميسرة للشرطة ، ولكن الأسلحة الوبيلة جمیعاً ينبغي أن تعهد إلى القوة العالمية التي لا تنفرد بها دولة واحدة » .

ثم يعرض الفيلسوف لمسألة التعليم فيقول إنها ينبغي أن تقوم على مبادئ عالمية وأن يمتنع التعليم الذي يغرس بالعدوان وينفتح في جذوة البعضاء والنقمـة بين الشعوب .. « وينبغـى أن تدرج إلى تعليم التجارة الحرة وأن تباح حرية السياحة على النحو الذي كان شائعاً قبل الحرب العالمية الأولى ، وأن تتبادل الأمم طلابها لكـيلا يتعرض الكثيرون في شبابهم لأفة التحجر على العادات والتقاليد » .

ثم يعرض للشخصية الفردية فيقول : « انه من اللازم أن يحمي الفرد من طغيان الجماعة كما يحمي من المخاوف التي تساوره في قراره وجدانه ، وهما ضرران بينهما من الارتباط أشد مما يخطر للكثيرين . اذ يغلب على طغيان الجماعة أن يكون ولـد الوساوس والخوف » .

قال « وينبغـى اجتناب القسر في التنسيق والتـوحـيد بين الشخصيات الفردية مما يحقـلـ للمجـتمـعـاتـ المـصنـعةـ أن تخـشـاهـ ويـجـبـ عـلـيـهاـ أن تـتـقـيـهـ بما استطاعتـ من تـدبـيرـ . ولا بدـ من فـسـحـ المـجـالـ لـلـأـفـذاـذـ المـوـهـوـيـنـ كالـشـعـراءـ وـالـفـنـانـينـ الـذـينـ لاـ يـظـفـرـونـ بـالـتأـيـيدـ منـ أـصـحـابـ التـقاـليـدـ » .

واختتم فصوله قائلاً : « انـ الـإـنـسـانـ فيـ أـدـهـارـهـ الطـوـيـلـةـ مـنـذـ هـبـطـ إـلـىـ الـأـرـضـ مـنـ أـغـصـانـ الشـجـرـ قدـ تـقـحـمـ الفـجـاجـ المـرـهـوـبـةـ وـتـرـكـهاـ وـهـىـ مـحـفـوـفـةـ بـعـظـامـ الـهـالـكـينـ مـنـ سـلـكـوهـاـ قـبـلـهـ ،ـ يـدـاخـلـهـ جـنـونـ الـجـوـعـ وـالـضـنـكـ وـالـفـزـعـ مـنـ الضـوارـىـ وـالـرـهـبـةـ مـنـ الـأـعـدـاءـ :ـ أـعـدـاءـ مـنـ الـأـحـيـاءـ » .

ومن الأشباح التي تساوره وتنعمق في وجدانه بما تغلل فيه من الأوجال والأوهام . وبعد لأى جاوز الصحراء الى الأرض الbasme ولكن بعد أن نسى كيف يبسم ، وأصبحنا نرتق ولا نصدق بالصباح البهيج والنهار المنير ، نحسبه من الوهم الكاذب وتشبت بالخرافة البالية والأسطورة الكامنة التي تملئ لنا في حياة الخوف والكراهية ، ولا سيما كراهية ذواتنا والنظر الى أنفسنا لأننا بقية من المذنبين الخطاة . تلك حماقة .. فما يحتاج الانسان اليوم لخلاص نفسه الا أن يفتح قلبه لفرح الحياة ويدع الخوف يتسرّب في ظلمات الغابر المهجور » .

* * *

وقد استوفى الأستاذ هانس كون — بحث الموضوع من ناحيته التاريخية السياسية ، فاستهل كتابه عن القرن العشرين بتفصيل أطوار الأمم التي سلفت منذ ثلاثة قرون وكان لها أثرها في ظهور القومية والعنصرية وحركات الاستعمار ومذاهب الحكم المطلق ومعارك الطبقات وسائل هذه الأطوار التي تعد من بعض وجوهها حواجز بين الأمم وتعد من حيث النظر الى تنتائجها مقدمات لا بد منها لتطور العلاقات بين الأمم من العزلة الى العالمية . وانتهى به المطاف الى تلخيص المعيقات التي تلت نهاية الحرب العالمية الثانية فقال في الفصل الرابع عشر من الكتاب : ان هذه الحرب قد جددت للديمقراطية قوتها الحيوية ، وانه لا خطر على الأمم التي تدين بها من طغيان مذاهب الاستبداد على أنواعها ، وان حماية الأمم الديمقراطية لا تم باعداد السلاح وحده لأن سلاح التفكير لازم لها لزوم العدة العسكرية ، وقد تعلم الأميركيون في العشرين سنة الأخيرة أن يحررو أنفسهم من العزلة المريحة وفهموا أن حدودهم لا تنتهي عند شواطئ بلادهم ، وان ذلك لا يعني أن تفرض الدولة مشيّتها على

الأمم لأن عبرة الماضي القريب قد أبرزت خطر هذه السيادة على سلام العالم وعلى الدولة التي تحاولها . قال : « ان الأميركيين حريون أن يعلموا أن الحضارات المتنوعة والتقاليد المتعددة تعيش معا في هذا العالم ، وان ثروة التنوع أهم عناصر التاريخ والتقدم ، ومن المستحيل في دور الانتقال أن يتطور العالم على نظام واحد .. وفي هذه المرحلة من التاريخ لا يتأتى الاتفاق التام بين أجزاء العالم ولا يقتضي ذلك حتما وقوع القتال ، وعلى الأمم الغربية أن تعيش خلال هذه الفترة دون اتفاق ودون حرب جنبا لجنب مع الأمم الشيوعية ، وهو أمر يتطلب القوة والصبر وبعد النظر ، ولكنه لا يعوض بالحلول السريعة ولا بالطريق المقتضب ولا بالترياق السريع » .

٥ - إلى مليون سنة

توفرت المباحث التي لخصناها من قبل على بيان « حالة العالم » عند نهاية القرن العشرين وفيما يليه من زمن قريب . وأحجم الباحثون عمدا عن الخوض فيما وراء ذلك ذهابا مع الزمن المتظاول ، ايشارا منهم للوقوف عند حدود الاحصاء وما هو أشبه به من ضروب التقدير ، ولم يجدوا في التقديرات المحسوبة معينا لهم على تقدير المصير « الانساني » الذي يتصل بنفس الانسان أو طبيعة الانسان .

تلك هي حالة العالم في شؤون المعيشة وفي موارد الصناعة والطبيعة .

تلك هي معيشة الانسان بعد مائة سنة ؟ فكيف يكون الانسان نفسه في تلك الحقبة ؟ كيف يكون الانسان روحًا وخلقا وضميرا في ذلك العالم الموعود ؟ ان صحت جميع المواجهات ؟

وكيف يكون بعد السنين المائة وبعد القرن العشرين والقرن الحادي والعشرين ؟ كيف يكون بعد خمسة قرون وبعد عشرة قرون ؟ وبعد الدهر الطويل الذي يحسب بالآلاف السنين .

ان هذه الأسئلة لم تترك بغير جواب يفهم من خلال السطور ، وان لم يرد لها جواب مقصود على سؤال مذكور ، ومن الباحثين العلميين من أطلق فكره من قيود الاحجام العلمي وجاذف بالنبوءة وراء القرون الى الدهور ، ونظر الى الانسان كما سوف يكون بعد مليون سنة ، فاذا هو ينطلق من احجامه في عداد السنين ويقاد يتشرى في القيود كلما زحف زحفة واحدة في تلك الامم الطوال . فلم يكن في حسابه أن مليون سنة قد تنفسح يوما من الأيام لطارىء غير مألف من طوارىء الغيب أو تسمح

شيء من التغيير يخالف التغيير الذي سمح به للأعوام التي تعد بالألوف
أو بالمئات .

* * *

في كتاب صورة الغد مؤلفه « جورج صول » أمل يرجى « للإنسان »
من طريق التقدم في مجلد أحواله وأعماله ومعاملاته ، يناظر كله بالتعليم
الذى لابد منه لترقية الصناعة وتدبير مطالب المعيشة .
ليس للإنسان أمل في عالم يحكمه القلة من الأذكياء والخبراء وينقاد
فيه للحكم المطلق جماهير الرعايا المسخرون على كره أو على طوعية .
فقد أفلس حكم كهذا الحكم منذ القدم في دولة الرومان .
وليس للإنسان أمل في عالم تستغرق أوقاته في الكد والهم ولا يتسع
فيه بعض الزمن لعمل من أعمال الفراغ يقضى على اختيار وشوق بعد
قضاء مطالب المعدات والجلود : مطالب الحيوان .

إنما الأمل للإنسان — لروح الإنسان — في عالم تتكفل فيه الصناعة
بأكثر المطالب في أقل الأوقات ، ويبقى فيه شطر من اليوم يقضيه الإنسان
فيما يختاره ، ويختار فيه ما يرتضيه العارف المدرك الآمن على الكفاية
فوق الكفاف .

يقول المؤلف في ختام فصوله : « إن علوم التصنيع تبدل من حالة
العالم الذى نعيش فيه تبديلاً قوياً خليقاً أن يبدل من وجهات العقول .
فليست الآمال ولا الأحكام التى كانت ملائمة للمجتمع قبل بضعة أجيال
بالتى تصلح لهذه العقول . ولنجمع هنا طائفة من وجهات التغيير التى
تجرى الآن والتى يرى أنها وشيكة أن تجرى في الزمان القريب ، كى نبني
عليها « تخمين » وجهات الفكر بعد التبديل المنظور .
« إن بعض أبناء هذه البلاد لا يقدرون على الكفاية من القوت

والكساء والمسكن الصالح ، ولكن الظاهر من نمو الدخل الفردى أن هذه الحالة قريبة الى النهاية في الولايات المتحدة ، وينتهى بانتهائهما أقدم خوف للانسان وهو الخوف من الفاقة ... وكلما اقتربت الحالة من اشباع مطالب الكفاية تحولت هذه المطالب الى غير الماديات ، وانها لمطالب حاضرة نحسها جميعا ، وانما يتناول التغير المنظور أن تتمكن من تخصيص مزيد من الوقت والسعى للحصول عليها .

« وقد أدى ارتفاع مستويات المعيشة المادية في الولايات المتحدة الى التقدم السريع نحو المساواة في الدخل والمورد . ويؤخذ من الاحصاءات منذ سنة ١٩٣٠ أن فئات المشتركين في الدخل الواحد والمعيشة الواحدة تنقص على عجل ، ويصح هذا حتى بعد تعديل الاحصاءات من جراء ارتفاع الأسعار . وعلى حسب قيمة الدولار سنة ١٩٥٠ يحصل نحو الخمس من تلك الفئات على دخل يقل مقداره عن ألف دولار ما بين سنتي ١٩٣٥ و ١٩٣٦ . فهبط هذا العدد الى أقل من العشر سنة ١٩٥٠ ... ومعظمنا على تفاوت مواردنا نلبس من أصناف متشابهة من الكساء كما نأكل أصنافاً متشابهة من الطعام ونسكن في حجرات تتقارب عند المقارنة بينها ، ولا تزال السيارات الرخيصة تدنو في مظهرها وسرعتها من ذوات الأثمان الغالية عاماً بعد عام ، ويرتفع عدد العائلات التي تملك سيارة واحدة على الأقل الى نسبة تضارع ثلاثة أربع عدد العائلات في البلاد . وهذه حالة تختلف كثيراً عمما كان مشهوداً قبل فترة من الوقت ولا يزال مشهوداً في كثير من البلاد حيث يعتبر اقتناء السيارة والتفرغ للرياضة والاستمتاع بالأطعمة الحسنة مزية من المزايا الاجتماعية النادرة .

« ويشكوا بعض النقاد من أن هذه التسوية مفضية الى صورة من

المتشابهة على نمط واحد لا تنوع فيه ، ان لم تفض الى نمط من المماطلة الجامدة ، وهذا خطر ولا ريب . الا أن النتيجة أشبه أن تكون انتقالا الى التمييز بين الأفراد بغير المزايا المادية ، من أن تنتقل بنا الى فقدان الشخصية واحتفاء التنوع في الأذواق . فيكثر عدد الأفراد الذين ينفقون أوقاتهم في مرضاهن أذواقهم وتعبيرها عن ذواتهم ولا يفرغون للمنافسة على مظاهر الثروة المادية . ومن كانت الوجاهة لديه بغية غالبية كان أخرى أن يتمسها بانماء ما عنده من ملكات المهارة والذوق والمزايا الأدبية ولم يتمسها في المظاهر والأعراض ، ولا ينتظر أن تزول المنافسة بين الناس ولكنها تحول على نحو أوسع وأشمل من الماضي الى منافسة على السبق في خصلة من الخصال غير النجاح في كسب المال والمغانم الاقتصادية .

« ... وتدل اتجاهات العمل على أن عدد العمال المشتغلين بانتاج السلع المادية في التعدين والزراعة والمصنوعات آخذ في النقصان ، وان الزيادة تطرد في عدد العمال المشتغلين بتوزيع تلك السلع وادارة المواصلات وسائل الخدمات ما عدا الخدمة المنزلية التي تميل كذلك الى النقصان ، وبعض هذه الخدمات قد دعت اليه الحاجة من ترقى العناية بالصحة وكثرة الطلب لمن يطببون المرضى ويشرفون على أسباب الوقاية ، وبعضها قد دعت اليه الحاجة من كثرة طلب المتعلمين للاقبال على المدارس الثانوية والكلليات ، وينجلى الواقع في كثرة الطلب على المعلمين والمدرسين من أن عدد الموظفين الحكوميين يربى على عدد المستخدمين في المرافق الخصوصية ، وان وظائف الحكومة انما تخصص لتوفير أنواع من الخدمات التي تقتضيها حياة الحضارة الصناعية . ومعنى التحول من انتاج السائع الى أداء الخدمات أن هناك تحولا من مزاولة الأشياء الجامدة الى مزاولة المعاملات مع الناس ، وتوكيد العلاقة المشتركة

بينهم والبواطن العاطفية التي تولد منها ، ومنها يواعث الشعور بقضايا
الاجتماع التي تتميز بها حضارتنا ... وأبرز التغيرات وأحراها بالالتفات
إليه أن عدد العاملين غير الفنيين ينقص على العموم ، ولا يقف النقص فيه
عند قلة النسبة إلى مجموعة السكان ، ومغزى ذلك استئصال المشاق
التي تضعف القدرة عليهما بعد تجاوز الأربعين وتقل أجورها ويكثر فيها التعرض للبطالة .

« ... ولما كان الناس يعملون من عشر ساعات إلى اثنى عشرة ساعة
كل يوم كان لا بد لهم من وقت للراحة وتجديد النشاط للعمل كي لا تكون
أعمارهم سلسلة متلاحقة من الكد والمشقة ، أما وأسبوع العمل الذي
يكفى فيه بأربع وأربعين ساعة يوشك أن يعم وأن ينقص إلى أقل من
ذلك قريبا — فالوقت متسع أمام كثير من الناس لقضاء الفراغ في الشواغل
الجدية لا مجرد الراحة والاستجمام ... وكلما اقترب أسبوع الساعات
الأربع والعشرين من التحقق فكر ذوو الفطنة في طريقة يشغلون بها ستة
أسابيع أو قاتهم ... وليس الكسب الذي يتظرون منه من ذلك مالا يشترون
به مزيدا من بضائع السوق ، بل أخرى أن يكون وسيلة لاشياع ما يروقهم
ما يفضلونه على المشتريات بعد استيفاء الضروريات ، ومن ذلك
الرياضة الصحية ، واللهو السائع ، والمرح الجياش بالشعور ، والتمتع
باتقان بعض الهوايات ، وتدوّق الفنون ، ولذة المعرفة ، والقيام بالخدمات
النافعة في الحياة السياسية والاجتماعية ، وإن المجتمع الذي يتاح لكل
فرد فيه على وجه التقرير أن يختار ما يشاء أن يشغل به معظم أوقاته
ولا يساق اضطرارا إلى العمل الذي يجده كائنا ما كان — لهو مجتمع
خليق أن يوصف بالمجتمع الحر على مثال أفضل وأوفي من كل مجتمع
عرفناه فيما سلف . وهذه حرية تفترن كسائر الحريات بتبعية الاختيار
الحسن كما يجوز أن يساء استعمالها . ومتى شعر الناس بالحاجة إلى

اجتناب هذا الاستعمال السيء لشن DAN السعادة كان شعورهم هذا حافزا
هاما لا بتكار الجديد من النظم الاجتماعية وأساليب العرف والعاده .

« والمعلوم أن النوع الانساني ينفرد بين الأنواع بصفة حيوية هي حاجته الى الحضانة الطويلة ، وتمتاز الثقافات المتطورة على ما دونها من الثقافات بطول الوقت الذى تستلزم قضاها في التعلم والاستعداد ، وليس الحضارة الفنية المتطورة بالاستثناء لهذه القاعدة ، ففى سنة ١٩١٠ كان نحو ٨٦ في المائة من أبناء الولايات المتحدة بين السابعة والثالثة عشرة منتظمين في المدارس ، وهى سن يفرض فيها التعليم الالزامى الآن ، وفي سنة ١٩٥٠ كانت نسبة المنتظمين في هذه السن نحو ستة وسبعين في المائة ، ويتبين الفرق كلما ارتقينا في السن بعد ذلك الى الرابعة عشرة والخامسة عشرة اذ تبدأ الدراسة العالية . فان النسبة وثبت من خمسة وسبعين في المائة سنة ١٩١٠ الى نحو اثنين وسبعين في المائة سنة ١٩٥٠ ... والت نتيجة التقريرية أن نحو ثلاثة أرباع عدد الشبان والشابات قد أتموا دراستهم العالية أو هم موشكون أن يتموها .

« .. وليس أمام مجتمعنا في المستقبل مسألة أهم من مسألة التعليم وبغير انجازها على الوجه الأمثل لن يكون لدينا الخبراء المختصون اللازمون لادارة دولاب المجتمع المترقي في الاقتصاد الصناعي ، ولن يكون لدينا الظهارة التي لا غنى عنها للتعليم الحر المطلوب لهم المشكلات المعقدة ومعالجتها حق علاجها مما يرتبط بذلك التطور ويسايره في أحوالنا القومية وعلاقتنا الدولية .

« على أن التعليم لا يتوقف بجملته على المدارس وحدها . فان المفكرين الكفافة يثابرون على تعليم أنفسهم زمنا طويلا بعد نهاية السنوات المدرسية ، ولكن لا بد من اقتدار المدرسة على تربية الأذواق

وتوليد الميل الذى يعين على كسبها . وان النجاح في هذه المحاولة يؤدى الى اتقان العمل فى الصنعة كما يؤدى معه الى حسن استخدام الوقت بعد الفراغ من العمل المطلوب لكسب الرزق ، وقد نصل الى الثقافة الناضجة في حضارتنا الصناعية من طريق المساعى التى نبذلها طلباً للفطنة النافعة في تكوين أفكار ومبادئ تعيننا على المساهمة في مقاصد الفعل التى لا حد لها ومحاسن الفنون وسائر ما يهذب الشخصية الانسانية ويهذب معها المجتمع الذى تعيش فيه ، ولا يكون قصارى الأمل من تلك المساعى المبذولة أن تجلب لنا الثروة والمظاهر المادية .

« ومن الجانب الآخر يخشى الخطر الجائع من الاخفاق في استخدام السيطرة على الطبيعة التى أتاحتها لنا الخبرة الصناعية استخداماً يهدف الى الغايات الانسانية : اما من التطوح الى الحروب أو من اقامة المجتمع على أنصاب من الآدميين محيت ملامحهم الشخصية . فما استطاع من قبل — حتى الرومان — أن يضمنوا طول البقاء لمجتمع يقوم على نخبة من العلية الأذكياء وجمهرة من الرعية تراضى على السكينة بالخبز وحلقات الألعاب ، وان المجتمع الغنى الديمقراطي لينوط أكبر الرجاء بما لجميع أبنائه من الكفايات والأخلاق » (١) .

* * *

على هذا النمط يسبق الكاتب الغد بنظرته الى عوائق اليوم ، فيخطو على مهل ويتجنب الوثبة ولا ينسى مواطن الزلل مع عشرات الأمل ، فلا نبوءة في الواقع هنا وانما هو ترتيب لسلسلة من الحلقات يتبع بعضها بعضاً ولا تأتى بجديد على غير انتظار . فالصناعة تقارب بين الأعمال

(١) ترجمت بعض الاختصار من كتاب صورة الغد مؤلفه جورج صول

The Shape of Tomorrow by George Soule

والأرزاق وتمهد السبيل لكسب الوقت الذى يبذله من يشاء في تحصيل المزايا والأذواق التي توفر ثروات العقول والفنون ولا تحصر التقدم الصناعي في توفير المال والعتاد ، وهذا إن شاء من يملكون سعة الوقت أن يبذلوها في مقاصد الفكر والروح .

وذلك هو مصير «الإنسان» كما تبنتنا به هذه «النبؤات» الوريدة على حذر لا يخلو من رجاء ورجاء لا يخلو من حذر . وفي حدود هذه الخطوات الوريدة ينظر كاتب علمي آخر إلى مصير «الإنسان» في عصر الصناعة ، أو ينظر — كما قال في عنوان كتابه — إلى الناحية الإنسانية من العلم فيعلق مصير الإنسان كله على «تربيته الشخصية» ويربط بين تربيته الشخصية وشواغل المادة ومطالبتها فلا يراهما منفصلين ولا يراهما مع ذلك شيئاً واحداً تستغرقه الماديات و تستأثر به كله مطالب الرغد والرخاء .

وخلاصة تقديراته أن الإنسان يمكن أن يكون إنساناً تماماً بشخصية تامة ، ولكنه لا يكون كذلك إلا إذا التفت إلى كل جانب من جوانب «الشخصية الإنسانية» ولم يقصر التقانة إلى جانب المادة أو جانب البدن منها . لأن الشخصية الإنسانية عاطفة وعقل وضمير وليس مجرد أعضاء ووظائف وخلايا وأعصاب ، ولو عرف الإنسان كل شيء من تركيب بدنه لما أحاط بأسرار قواه الشخصية ولما نفذ إلى حقيقة سر الحياة . فاننا لا نعرف الموسيقى إذا عرفنا كل دقة وجليلة من الأخشاب والمعادن والأوتار التي تدخل في تركيب العود والقيثار والبيان . وبعض علماء الحياة يراقبون تغذية الحيوان ويلاحظون مثلاً أن العواطف تتأثر ببعض الأغذية فتنقص أو تزيد : لاحظوا أن الفارة التي يقل المنجنيز في غذائها تهمل صغارها ولا تعطف عليهم ، وانه لحسن منهج أن

يلاحظوا هذا ويصلوا منه الى زيادة حصة الحيوان من ذلك الغذاء . ولكنهم اذا جاوزوا ذلك فقالوا ان عاطفة الأمومة هي مقدار معلوم من المنجنيز فهم مخطئون ، وخطؤهم في هذا الرأى كخطأ القائل : ان نغمات الموسيقى أخشاب وأوتار ، وان نقص الغذاء لينقص حركة الجسم وحركة الدوافع الحية ، ولكن مادة الغذاء وعاطفة الحياة شيئاً مختلفان ، ومن الواجب أن نعرف تركيب الجسم وتركيب كل مادة فيه ، ولكننا لن نعرف الشخصية الإنسانية من معرفة هذا التركيب . لأن هذه الشخصية الإنسانية تكون عجيبة يعجزنا الآن أن نسب أنواره ، ولكننا قد نلهمها لمحانا اذا لاحظنا الفوارق التي لا نهاية لها بين انسان وانسان ، او بين شخصية وشخصية . فلكل انسان صوته ، ولكل انسان ملامحه ، ولكل انسان خطوط أصابعه ، ولكل انسان كتابة لا يكتبها غيره ، ولكل انسان تركيبه في فصيلة الدم وخلايا البروتين ، ولكل انسان قابليته للصحة والمرض وللمقاومة والاصابة ... وهذا كله في المحسوسات التي ندركها بيسير نظرة . أما الخفایا فمنها ما يجعله الانسان نفسه في وعيه الباطن أو في وعيه الذي لا يتضح للشعور ، ونعلم أن أدواتنا العلمية لا تتمكن من كشف هذه الخفایا اذا علمنا أنها تكمن كلها في الخلية التي يولد منها الانسان ، وأن جميع النسلات التي يولد منها النوع الانساني يمكن أن توضع في فنجان . وسيقى الانسان محظوظاً عن نفسه ما دام محظوظاً عن أعماق هذه الشخصية وما دام منتصراً عن جانب الضمير منها ، أو ما دام متوجهاً الى الخلط بين مادة جسمه وبين العوامل الحية التي ترتبط بتلك المادة ، لأن ألحان الموسيقى لا توضع ولا تفهم ولا تتذوق بمعرفة الأخشاب والأوتار . كلا ، ولا بمعرفة العلامات والاشارات التي تضبط بها الألحان والنغمات ، وهنا ينبغي أن نسأل :

ما هي حقائق الضمير ؟ والجواب أننا لا نعرفها جميعا ، وأن ما نعرفه قد يختلط عند بعض الناس للجهالة أو للهوى والضلال ، ولكن ما نجهله أو نخطئ فيه لا تتركه ولا نحتقره بل نتابر على طلبه لنصحح خطأه وننفي جهله ، ولو أننا تركنا كل حقيقة وجهلناها وأخطأنا فيها لما بقىت عندنا معرفة بالمادة ولا بالضمير .

وهنا يضرب المؤلف مثلا بالطفل الذى يبيت ليلة عيد الميلاد وهو يحلم بالهدايا التى يضعها القديس نيقولادس — أو سانت كلوز راعى الأطفال — إلى جانب وسادته . فان هذا الطفل ولا ريب يحلم بخيال ، ولكنه خير من الطفل الذى لا يتخيّل شيئا عن فرحة عيد الميلاد ولا عن هدايا الغيب ولا عن شوق الانتظار الذى يخامر جميع النفوس في أمثال هذه الأوقات . فيما دام عيد الميلاد موجودا فالطفل الذى يدركه على صورة من الصور — حسبما يستطيع في خياله وفكرة — أصبح ادراكا من الطفل الذى لا يدركه ادراك الصغار ولا ادراك الكبار ، وعليينا في هذا العصر خاصة أن نعلم أن معرفة المحسوسات الظاهرة لا تستدعي انكار الغيب ولا انكار ما وراء المحسوسات ، لأن علمنا بالمادة المحسوسة قد انتهى بنا أو كاد أن ينتهي بنا إلى عالم كعالم الغيب وراء المحسوس أو وراء المعقول .

ويقول المؤلف بحق : إن كبار العلماء لا ينكرون الغيب وإن أناسا لا يزالون معدودين من أكبر العلماء كانوا يؤمنون بما وراء المحسوس : كان نيوتن مكتشف قانون الجاذبية يصلى ويؤودي فروضه الدينية في مواعيدها بغير انقطاع ، وكان غاليليو مكتشف دوران الأرض يؤمن بالله والدين ، وكان اينشتين يقول : إنك اذا أردت أن تعرف غاية الحياة فمعنى ذلك أن تكون متدينا ، وكثير من خلفاء هؤلاء العلماء في العصر

الحاضر يرجعون الى الغيب كلما أوغلوا في العلم بالمحسوسات .

ويردد المؤلف قول القائلين : ان الخوف كبير في عصرنا من شطط الانسان في استخدام معلوماته . ومن الجائز أن يكون حتف النوع الانساني في هذه الطاقة المخيفة اذا أساء استخدامها في الحروب ، ولكن المؤلف يعود فيقول : ان هؤلاء المتشائمين يبالغون في الخوف من عوامل الشر والهدم التي ينطوى عليها طبع الانسان ولا يعطون عوامل الخير والبناء حقها من الأمل والثقة ، مقاسا على الماضي في أحوال كأحوال العصر الحديث ، ولقد كان اختراع النار يكفي للقضاء على عمران الانسان كله في زمانه ولكنه عزز هذا العمران وعلمنا أن نخترع أنواعا من النار لم تكن معروفة في عهد أجدادنا الغابرين ، وكل ما اخترعناه من أنواع الوقود فهو توسيع في استخدام النار ، ولكنها قد حسن استخدامها في أوقات وساء استخدامها في أوقات ، وكلها في النهاية قد أضاف الى العمران ولم يكن سببا للقضاء عليه . ولا خطر على الانسان في الغد على هذا الاعتبار ، ولكننا لا تقنع بالأمان من الخطر اذا استطعنا أن تتم أنفسنا ، ونحن قادرون على اتمامها اذا عشنا بشخصية متوازنة بين عوامل العقل والعاطفة والضمير .

وهل معنى ذلك أننا سنعرف كل ما في أنفسنا من الخفايا والأسرار؟ .. لا ريب أننا نزداد علما بتلك الخفايا والأسرار جيلا بعد جيل . الا أننا لا يلزمنا أن ننتظر طوال الأجيال لنعرف منها كل ما يستطيع . لأننا نعرف مطالب العقل والعاطفة والضمير : نعرف التطلع الى الحقيقة ونعرف الشوق الى جمال الطبيعة والفنون ، ونعرف كرامة المبادئ الرفيعة والأمثلة العليا في الأخلاق والآداب ونعرف مطالب الضمير من العقيدة الروحية ، وما نعرفه من هذه الجوانب المتعددة في الشخصية فهو حسينا

للموازنة بينها وبين مطالبنا البدنية ، وحسبنا في الحذر من مسخ طبيعتنا بالاستسلام الى جانب منها دون سائر الجوانب وهو حسبنا للتقدم في طريق التمام .

وعند المؤلف أن هناك غاية أعلى من غاية الموازنة بين جوانب البدن وجوانب العقل والعاطفة والضمير ، فان عباقرة العالم كلهم يتوازنون في جميع الجوانب ، ومنهم من تغلب عليه نزعة تعطى على جميع نزعاته ، وبها يمتاز على سواد الناس ويتمكن من خدمتهم بالفتوح الجديدة في ميادين العلوم والفنون والأخلاق . الا أن العبريين يوسعون شخصيتهم بهذه النزعة الغالبة ولا يضيقونها . وانهم يتمون بها ولا ينقصون ، وهم الاستثناء في هذه القاعدة ولا تخلو قاعدة من استثناء .

وسؤال المبدأ والختام عند المؤلف : ماذا يمكن أن يكون الإنسان غدا ؟ وليس جواب المؤلف أنه سيعلو على الإنسانية الى طبقة السوبرمان التي حلم بها دعاه القرن التاسع عشر ، وإنما جوابه أن الإنسان يتم نفسه غدا فلا يحاول التحليل بجناح واحد ، وان المستقبل لأنسان يعرف حق البدن ولا ينسى حق العاطفة وحق الروح والضمير (١) .

* * *

والعالم الطبيعي شارلز جالتون داروين — حفيد داروين الكبير — يثبت وثبته البعيدة في حساب السنين الى ما بعد مليون سنة ، ولكنه لا يجاوز في وثبته ذلك المدى الذي ذهب اليه زملاؤه من القانعين بالنظر الى مدى القرن العشرين أو القرن الحادى والعشرين ، فيكاد أن يقضى بالأمل في مصير الإنسانية دونهم ، ويكاد أن يقول ان العصر الذهبي

(١) ملخص من كتاب « ماذا يكون الإنسان » لمؤلفه جورج رسيل هاريسون
What man may be, by G. Russell Harrison.

يمضي ولا يقبل ، وان التنازع على البقاء خلائق أن يعود بالعالم الى معاركه العنيفة يوم كان العالم المعمور يتضيق بساكنيه ويضيق عليهم بالكافف الذى يكفيهم جميعاً فيتقاتلون أو يدفع بعضهم بعضاً الى الهجرة والابتعاد ، وسيأتي اليوم الذى تضيق فيه موارد العالم عن سكانه ولا يسعهم يومئذ أن يعتصمو بالهجرة لامتنانه بالسكان وضيق منادح الخلاء في جميع بقاعه ، الا أن يقع ما ليس في الحسبان من أمر الأرزاق والسكان .

ويرى العالمة حفيid صاحب النشوء والتتطور أن الناس يتغيرون ويتطورون مع الحضارة ولكن الإنسان في دخلته لا يلوح عليه أنه استراح إلى التطور الذي جاءه من قبل الحضارات المتواالية ، لأنّه يكن في طوایاه بقايا الأزمنة المتطاولة التي سبقت تلك الحضارات ، ويستريح إلى معاودتها كلما وجد بين يديه منفساً للمعاودة ، وقد ينكشف منه الحنين إلى الماضي في كثير من عادات الجد واللعب التي تشملها أعماله السليمية ، كأنّها البديل الحاضر عن سوابقه في العراك والنزاع .

ولا ينسى داروين الحفيد أنّ الإنسان يتعلم وأنه أقدر الحيوانات العليا على التعلم والاستفادة من التجارب المتعاقبة ، والفرق بينه وبين أنواع الحيوان في هذه الخصلة عظيم لا مثيل له في الفوارق المتعددة بين نوع منها ونوع آخر . الا أنّ الحيوان يورث أبناءه تجاربه الطويلة لأنّها تمثل في الغريزة التي تنتقل في لبابها بالوراثة ، وليس علم الإنسان المكتسب بالعلم الموروث أو القابل للتوريث .

وهناك وراثة تقاد أن تكون خاصة بالانسان تعوض النقص في وراثته لمعارف آبائه وأجداده ، وتلك هي وراثة العقائد من طريق الجماعة التي يولد فيها . فلا يولد الانسان بعقيدته العامة ولا يخلقها لنفسه ولكنه

ينشأ عليها بتلقين من الجماعة يشعر به أو يتقبله على غير شعور منه ، وتدور هذه العقائد قرابة عشرة أجيال ، ثم تضعف وتختلفها عقائد أخرى مشتقة منها أو مناقضة لها في بعض الأحيان ، ومن هذا التوارث في العقائد العامة يعود على الناس خير محمود العاقبة اذا بنيت العقيدة على صلاح ، لأن وراثة الاعتقاد ووراثة الحماسة له تؤديان الى القصد في جهود الجماعة فلا تحتاج في تجديد بواعتها الى العمل كل جيل .

ويشير الدكتور داروين الى الفرق بين الطبائع الإنسانية في أمر الاعتقاد ، ويقتبس للتفرقة بينهما اصطلاحا شائعا يقسم الناس في هذا الأمر الى قسمين : قسم الخراف وقسم المعز ، أو قسم المنقادين في القطيع ، وقسم المفرجين من هنا وثم تارة على استقامة وتارة على انحراف ، وكلا القسمين لازم لحياة العقيدة في استمرارها على وتبيرة واحدة أو في استعدادها لقبول التنويع والتنقيح .

وليس من اللازم عند الدكتور داروين أن تكون العقيدة ديانة من ديانات العبادة الكبيرة التي ينتمي اليها عشرات الملايين من مختلف الشعوب ، بل هو يعني بالعقيدة كل مبدأ يؤمن به صاحبه ويستلهم منه الهدایة في غایاته ومعاملاته لأبناء قومه أو أبناء نوعه ، ولا غنى عن هذه العقائد الآن ولا بعد آلاف السنين .

فإذا أراد المصلحون تهذيب الانسان فوسائل الاصلاح المعروفة الآن ثلاثة : أن يتولى المصلح تعليم أتباعه بالاقناع والتفهيم فينتهي سعيه بانتهاء حياته ولا يجذب اليه غير القليلين من يعملون بأرائهم ويتغلبون بالفهم على التقليد والبواعث الموروثة . فان لم يعتمد المصلح المذهب على الاقناع والتفهيم فسيبيله أن يعتمد على التحسين « البيولوجي » أو تحسين الطبيعة على الطريقة التي تتبع في تحسين النبات والحيوان ،

وقد تنقضى الأجيال قبل أن تظهر لها هذا التحسين ثمرة تدعوا إلى المضى فيه والمتابرة عليه ، فلا ينتدىء العمل به حتى يدب إليه الاهمال ويتوقف السير فيه إلى غايتها المرتجلة ، وقلما يتلاعَب مصلحان اثنان يتم أحدهما عمل صاحبه على نسق واحد ، وقلما تتيسر له أسباب التنفيذ بعد حياته على النمط الذى يتواхه وينظر إلى عقباه .

فلم تبق من وسائل التهذيب المجربة غير وسيلة العقيدة الموروثة ، وهي عند سريانها تمتد بأثرها عدة قرون ، أو عشرة أجيال على التقدير المألف .

وغایة ما يبلغه حفيظ صاحب المذهب النشوئي ملخص في ختام كتابه اذ يقول : ان الأمل كله مرهون بامكان تقرير القوانين العلمية التي تسيطر على الحياة بما يقارب الدقة التي تقررت عليها قوانين العلوم الطبيعية ، ثم يقول : « ان من حق غيري من يعرفون عن التجارب البيولوجية ما أجهله أن يمهدوا لتقرير تلك القوانين ، ولكنني — مع التواضع البالغ — اجترىء على بيان الأسس التي أحسبها صالحة لأن تقام عليها ، فاما أن نأخذ في هذه الأسس بقول القائلين ان الانسان — باعتباره حيوانا — خاضع لقانون تنوع الأنواع الذي يحكم على الانسان بالبقاء بغير تبدل يذكر الى مدى مليون سنة ، وفي ذلك قضاء على فكرة الكمال الانساني وآمال المطلعين والمرتقبين من ذوى الصمائر النبيلة والمطامح العالية . واما أن نأخذ في تلك الأسس بقول القائلين ان الانسان حيوانا آبدا لا يسرى عليه ما يسرى على الحيوانات المدجنة ، واما أن نأخذ فيها بقول القائلين ان الصفات المكتسبة لا تورث ، وهو قول مقرر في شؤون الحيوان ولكنه قليلا ما يؤبه له في الشؤون الإنسانية . فإذا بني العمل على هذه الأقوال أو على ما يقابلها ويستبدل بها أحياناً أن نزن

بها صلاح السياسة المتبعة في قيادة الشعوب وأن يلاحظها السياسي الحكيم في عمله فلا يضيع جهده عبثاً ، لأنه بذلك دون سواه يستقيم على جادة التوفيق .

فما التدبير الذي ندبته اذن لمستقبل النوع الانساني ؟ أخشى أن يسفر الجواب عن قليل ، وذلك لسبب جد بسيط وهو قلة اكتتراث الناس لما سوف يجري في المستقبل البعيد ، ومعظمهم إنما يكتثر للغد الذي يمس أبناءهم وحفدتهم ويلوح له ما وراء ذلك كأنه شيء بعيد عن الواقع ، وقد ينظر المفكرون إلى المستقبل البعيد ويرون في الوقت نفسه أن الشكوك والريب أكبر من أن تتضح خلالها خطوة مقررة . ولنضرب لذلك مثلاً فناد الوقود في الأزمنة المقبلة . فاننى أعلم أن أبنائى لا يصادفون منه أزمة ذات بال ، وقد أعلم أن الجيل الخامس عشر بعد أبنائى لن يجدوا عندهم فحوماً على الاطلاق . أترانى أكف عن ايقاد الفحم في الليالي الباردة خوفاً من اليوم الذى يبحث فيه أبناء الجيل الرابع عشر من نسلى عن الفحم فلا يجدونه ؟ ان هذه الأمور تلوح لنا في ابتعادها من الواقع المحسوس بالمكان الذى يجردها من الوزن والخطر . وان الحياة على خطر التقلب في كل حين ، ومن العسير أن تتيقن من البقاء ولو الى عشر سنوات ، فلا جرم لا نرى أحداً يبالي جد المبالغة ما سيكون بعد قرن من الزمان . وما من خطب من خطوب الدنيا يشغل الانسان أبداً أطول من ذاك .

« بيد أن المستقبل البعيد قد يعمل له الآن ما لم تجر العادة بعمله قبل الآن . ومن ذاك أن مساعي الاصلاح كانت فيما مضى تتحصر في تحسين أحوال الانسان ولا تعنى كثيراً بتحسين طبيعته . مما هو الا أن تتبدل الأحوال حتى تذهب المساعي إلى ضياع . وانما الأمل الوحيد أن تنصب

تلك المساعي على خطة من الاصلاح لا تنتهي باقضاء الأحوال والظروف . وستكون أصول الوراثة المقررة في علم الحياة مرساة يستقر عليها كل نفع وثيق يرجى لنوع الانسان .

« وأعبر في الختام عن ميولى الخاصة فأقول اننى شديد الاهتمام بمصير العالم وأود حق الودادة أن يكون لذريتى دورهم فيه ، ومهما يكن من نزارة العلم بالمستقبل فليس مما يقتضى أن يكون مستقبلاً تقطع الصلة بينى وبينه ، وأيا كان مصير الحياة الى السعادة أو الى الشقاء بعد أجيال — ولا مفر من الشقاء على أية حال — فانها لتجربة تستحق العناء » .

(١) ملخص من كتاب المليون السنة التالية مؤلفه شارلز جالتون داروين
The Next Million Years by Charles Galton Darwin.

٦ — تعقيب وتمهيد

من نماذج البحوث التي أسلفنا ايجازها وتلخيصها تعرف الى شكل من الأشكال الخاصة بالقرن العشرين في بحوث علماء التي يستفتون بها مغاليق الغيب ويتعلمون فيها الى ماجاهل المستقبل القريب والبعيد . فان للقرن العشرين طابعا منفردا في هذه البحوث بين بحوث العلماء في بابها قبل بضعة قرون .

هناك نظرات الحكماء الى المستقبل من قبيل الطوبيات *Vtopias* أو المدن الفاضلة كما سماها الفارابي في ترجمته لجمهوريه أفلاطون ، وطريقة الطوبيين حين ينظرون الى المستقبل أن يتقطنوا لعيوب الحاضر ثم يرسموا للمستقبل مجتمعا يتزه عن تلك العيوب ويصلحها بما يستطيع من أعمال الانسان أو أعمال العناية الالهية ، ولا سبب عندهم يدعوهم الى انتظار الطبوى الموعودة الا أنها أفضل من المجتمع الحاضر وينبغى أن يكون مفضلا عليه في عرف الناس ، ولا يدرؤن بعد ذلك أقرب هو أم بعيد ؟ وموجود بعد حين هو أم غير قابل للوجود ؟ وهناك أحلام اليقظة التي يتعلق بها فكر الحكماء ويصوغها على ما يرضيه ، وكأنه ضرب من القصص التي تجمل الواقع بحلية مستعارة من الرؤيا والخيال .

وهناك الفراسة التي يستعان بها على كشف المجهول في الغد كما يستعان بها على كشف المجهول في هذا الزمن : ظنون العية كالتي عناها شاعرنا العربي اذ يقول في وصف ممدوحه :

الألمعى الذى يظن بك الظ نـ كـأنـ قد رـأـىـ وقد سـمعـاـ

وأتم ما تكون هذه الفراسة حين تترقب المكن وتتجنب الشسطط في
الحدس والرجاء .

وهناك العصور الذهبية التي يلفقها الفكر والخيال معاً من وقائع
الماضى وأمثلة الحاضر وأمانى المستقبل ، وقد يتواهم بعضهم أنها صحفة
مطوية يعاد نشرها أو أنها صحفة يكتبها الغيب وتستطلع منها السطور
بعد السطور .

نظرات الباحثين عن المستقبل في القرن العشرين ليست في طابعها
الخاص به على نموذج من هذه النماذج : ليست هي من الطوبيات ولا من
الأحلام ولا من فراسة الحدس والقطنة ولا من صور العصور الذهبية ،
ولكنها أشبه ما تكون بحساب المهندس لحركات الجهاز المعروف بسرعته
وطاقته ، يمشي في أرض مرسومة على الورق كما ترسم الخرائط على
اليدي ، وقد يكشف العيان منها عن خلل في التفاصيل ، وإن لم يكن بها
خلل في الأبعاد .

هي حساب : فهي تصيب كما يصيب الحساب وتخطيء كما يخطيء ،
ولا يمتنع أن يكون خطاؤها من وراء الحسبان أشد من خطأ الظن
والفراسة .

ونحن نراجع « التقديرات » التي يبسطها لنا الباحثون في القرن
العشرين كما نظر إلى الخائن على قدميه في البحر اللجي إلى مقربة من
الشاطئ ، ونعلم أنه يخوض الموج على أرض ثابتة راسخة ، ولكن ماذا
يحدث ياترى اذا أخذ في العموم والسباحة بعد المشى على قدميه ؟ وكيف
يتغير البحر اللجي عليه بين قوة الموج وقوته هو على السباحة ، وبين
الساحل القريب والقرار العميق ؟

سيحدث الخلاف في التقدير لا محالة ، ولكن التقدير مع هذا يظل

لدينا تقديرًا صحيحاً على أصدق ما يكون في حيز الامكان ، وقد ننصحه
نحن كما يلمحه الخائن السابع ، وقد نجهله جميعاً ولا لوم علينا أو عليه.
ومما يتسم به هذا الطابع الخاص بتقديرات القرن العشرين الى
المستقبل أنه مصحوب بالحذر والتحفظ يؤثر أن يتربى في مكانه خطوتين
على أن يتقدم خطوة واحدة لا يعلمها ، وتلك سمة من سمات البحوث
العلمية في مختلف الدراسات . لا نريد أن نقول إنها أصدق في العلم
وأقرب إلى الأمانة العلمية ، ولكننا نريد أن نقول بحق أنها مأمونة عند
الحساب قليلة الكلفة عند المطالبة بالدليل . فإذا لاحت للعالم صورة
مشكوك فيها ثم سكت عنها أمن المحاسبة وخلص من المطالبة بأدلة
الاقناع أو أدلة الترجيح ، ولعله لا ينافق العلم إذا قرر ما يراه وأبان
عن شكه فيه ، بل لعله لا ينافق العلم إذا قرره كما تقرره النظريات التي
لا غنى عنها قبل الإثبات القاطع بالبرهان أو بالعيان .

وعلى هذا الحذر والتحفظ من المتطلعين إلى المستقبل في القرن
العشرين نرى أن التفاؤل بالعد شيء يسمح لنا مد النظر إلى غاية مده ،
فإنه تفاؤل لا يدخل بنا في عالم الطوبيات ولا في أحلام اليقظة ، وليس
من قبيل الحنين إلى العصور الذهبية ولا من قبيل الفراسة التي تتأمل على
البعد قبل أن تلمس البوادر مما تراه .

علم القرن العشرين فيه وعد كبير ، أوشك من كبره أن ينقلب في
بعض نواحيه إلى وعيه .

فمن وعده الكبير أنه يهيئ للأمم المتقدمة والمتاخرة شروط المعيشة
الصحية ويعلمها فنون العلاج والوقاية ويوفر لها أنواع المطهرات
والمبادات التي تدفع الأمراض و تستأصل جراثيم الأوبئة ، فتكثر المواليد
و تقل الوفيات و يتضاعف سكان الكورة الأرضية على نسبة لم تعهد في

القرون الغابرة ، وذلك كله علامة خير وبشیر أمان ، ولكنه — بما فيه من الخير والأمان — ينطوى على نذير بالشر غير مأمون العاقبة ، بعد أجيال .

ونذيره بالشر أنه يربى بعدد السكان على الكفاية من الأقوات والأرزاق ، فيتناحرن ويلجئون في حروبهم إلى أسلحةجائحة لم يعهد لها كذلك نظير من قبل في الإبادة والتدمير .
ويسمعنا القرن العشرون وعده الآخر بعد هذا الوعيد المحذور :
يسمعنا وعده بالقدرة على استدرالك النقص في الأقوات والأرزاق بما يستطيعه الآن ، وما يهدى إليه في المستقبل ، من تسخير العلم والصناعة في استخراج الأقوات والأرزاق من الأرض البور ومن المواد المستصلحة للغذاء ، ومن ذخائر الطبيعة التي أهملها الإنسان قبل الآن عجزا عن تسخيرها وجهلا بما تحتويه ، وقد يتقوى انسان المستقبل غوايل ذلك النذير بتدمير نفسه في شئون نسله وأسرته ، فلا يضيق بالرزرق له ولذرته على قدر مقدور .

ويعود المنذرون المتشائمون فيتساءلون : ترى هل تتم الوقاية قبل الخطر ؟ وهل من ضمان لتأجيل الخطر وتعجيل الوقاية قبل فوات الأوان ؟
ومناط الأمل كله في دفع الخطر أنه خطر عظيم ، بل انه الخطر الأعظم والخطر الأخير الذي لا خطر بعده ولا استدرالك لجرائمه ومعقباته . فأنهم يكن في وسع الإنسان أن يتعقل ويعمل رويته في هذا المأزق الذي لا مأزق قبله ولا بعده فالآفة في جهله شر من الآفة المحذورة من كل مصاب ، وبليته واقعة محتممة قبل البليمة بأسلحة .

ومن وعود القرن العشرين التي يرجى أن تتجزها الأيام على مهل ، وعلى درجات ، انه سوف يتؤدي إلى صلاح الانسان نفسه وصلاح

الجامعة الإنسانية بما يمهد لها من حسنات العلم والصناعة .

وأقرب هذه الحسنات إلى التحقيق أن تقارب الأمم وتتقارب الطوائف والطبقات في المجتمع الواحد . فان اشتباك العلاقات والمعاملات ، بين الأمم العالم يسوقها إلى التعاون باختيارها وعلى كره منها ، وانتشار الصناعة يؤدي إلى توزيع الأعمال والأرزاق بين الطوائف والآحاد ، كما يؤدي إلى توزيع الكفايات والمواهب ، فلا تتحكم طائفة واحدة في غيرها ولا تعجز طائفة من الطوائف عن صيانة حقوقها ، ولا تنفصل هذه الحقوق كل الانقسام بين فريق وفريق من أبناء الأمة الواحدة ، ويسفح هذا التقدم في حق الفرد وحق الطائفة أن يتسع الفراغ للمطالب الكمالية — مطالب الذوق الجميل والفطنة المفتحة والرياضة المقومة للأبدان والأذهان — فيتقدم الإنسان في خلقه وأدبه ولا يقف به تقدم الصناعة عند تقدم الآلات والمصنوعات . وبين الوعد والوعيد من طوال القرن العشرين تسود لنا الموازنة على الغيب فلا نغلو في التفاؤل اذا رجحنا جانب الوعيد على جانب الوعيد . فانه جانب له أسبابه الملموسة ومقدماته الراجحة ، ودعائمه التي تستقر على الأرض ولا تطير الى أشباه السحاب من دعائم الطوبيات والأحلام .

* * *

فيما يلى من فصول هذا الكتاب تعقيب يضيف الى ما تقدم من التمهيد ولا يخالفه في أساسه ولا في سياقه ، لأنـه لا يفارق قواعد العلم التي تحرـاها الباحثون وأصحاب الآراء ، ولكنـه يتحرـى التفسير والأمل ، حيث يتحرـون الاحصاء والحدـر ، وكلاهما جائز لنا — بل واجب علينا — اذا أردـنا أن نأخذ من علم هذا القرن كلـ ما يعطـيه .
ليس العلم معمولاً للأنـباء وحدـها ، ثمـ ينـقلب بعـدها جـهلاً لـفائدة فيـه .

انه لجعلو كذلك للفرض أو لما يسميه العلماء المتحرجون بالنظريات،
وانها لتلحق بكل علم من علوم اليقين وتسبق كل علم يتبعها ، وان لم
يبلغ بعد مبلغ اليقين .

ونحن فيما يلى من التعقيب لا نبيح لأنفسنا أن نلم بفرض أو تفسير
لم تمهده لنا سوابق العلم ومقدمات التاريخ ، ولكننا — على الكفة
الأخرى — لا نبيح لأنفسنا أن نهمل فرضاً واحداً يقوم اهتماله على
مجرد الدعوى ، أو على مجرد الحذر ، ولا يقطع به قول فصل أو
خبر وثيق .

وقبلتنا في النزرة الى الغد أن نسأل الماضي عن معناه ، وأن نلتمس
هذا المعنى فيما سيكون ، وفيما سوف يكون ، قياساً على ما كان .
ان للتاريخ الانساني وجة تدل عليها العقبات والعواقب كما تدل
عليها الدوافع والمهدات ، وان تاريخ الآلة من عهدها الحجرى الى عهد
الذرة لمعالم قائمة تهدينا الى تلك الوجهة من البداية الى النهاية ، وعلى
هذا الفرض — أو هذه النظرية — مدار النظر فيما يلى من التعقيب .

الباب الثاني

تعليق ومراجعة

يشتمل هذا الشطر من الكتاب — وهو الباب الثاني منه — على
الفصول التالية :

- ١ — معنى التاريخ .
- ٢ — غاية النوع .
- ٣ — الآلة .
- ٤ — خواص المادة والنظرة « المادية » .
- ٥ — الإيمان .
- ٦ — العوالم الأخرى .
- ٧ — عالمنا .
- ٨ — أفريقية وآسيا .
- ٩ — المجتمع .
- ١٠ — الأسرة والمرأة .
- ١١ — الفن والعلم .
- ١٢ — خاتمة في سطور .

١ - التّارِيخ

هل للتّاريخ الإنساني معنى؟ هل للماضي رابطة بالحاضر تهدي إلى المستقبل على سبيل اليقين أو على سبيل الظن والترجيح؟ يخطر هذا السؤال على الذهن كلما نظر إلى المستقبل ليستطاع خياله، ويعود الذهن بعد الجهد الجميد بجوابين مختلفتين كلاهما يحتاج إلى دليل.

نعم، للتّاريخ معنى يدل على خطة مطردة بين ماضيه وحاضره ومستقبله.

كلا. ليس للتّاريخ معنى ولكنه مصادفات تتكرر أو تتناقض على غير وتيرة معروفة.

والذين يقولون بهذا الرأي يحسبون أنهم خلصوا من السؤال والمناقشة، وانهم غير مطالبين بالدليل، لأنهم ينكرون ولا يدعون. لكنهم في الواقع مطالبون بأدلةهم كما يطالب بها القائلون بالخطة والتدبر، فان الإثبات والنفي يتساويان في طلب الحقيقة، وان اختلافا في ساحة القضاء وليس المدعى وحده هو الذى يبحث عن الحقيقة ويسأل عنها.

ان الكواكب والسيارات تجري في أفلاكها وتطلع في بروجها ومنازلها ونعلم من حركاتها الماضية كيف تكون حركاتها التالية، ومتى يعرض لها الكسوف والخسوف وأين شرق وأين تغيب.

فلم تجرى حركات التّاريخ الإنساني على غير هذا النسق؟ وكيف ينتظم مدار الفلك ولا ينتظم مدار الحياة الإنسانية؟

من قال ان النظام هنا موجود كالنظام في حركات الأفلاك ولكننى
أجهله ولا أعرف من ماضيه وحاضره ما يدل على مصيره فهو — بحق —
صاحب القول الذى يعفى قائله من الدليل .

أما الذى يقرر الاختلاف جزماً و توكيداً بين حركات الأفلاك و حركات
الأمم ولا يرى في ذلك غرابة ولا يسأل له عن سبب فهو الذى يقرر حكماً
معتضاً بغير دليل ، ولا بد له من دليل .

لم يختلف نظام الكواكب ونظام الأمم ؟ ولم يعتبر هذا الاختلاف
أمراً طبيعياً يدعى من شاء ولا يلزم البرهان على ما يقول .

ان انكار النظام هنا ليس بأيسر الجوابين ، بل هو عند البحث في
أسبابه ونتائجها أصعب الجوابين وأغربهما وأحوجهما الى البحث من
جديد ، الى أن يستقر البحث على قرار .

من قال بالخطة المتبعة والتدبير المقدر فليس من اللازم أن يبسط
 أمامنا الخطة المتبعة بتفاصيلها ويضع أيدينا على أوائلها وخواتيمها ، وكل
 ما يلزم «أولاً» أن يدحض حجة الفوضى والارتجال الأعمى ، وأن يقرر
 الفرض المعقول ثم يقرر أن الواقع يؤيده ويجرى في مجرى ، وأدل من
 ذلك على صحة الفرض المعقول أن الغرض المقصود من الخطة المتبعة
 يتحقق بما يناظرها كما يتحقق بما يناظر أنه يختارها ويعضى في طريقها .
 وسنرى أن هذه الدعوى يسيرة الإثبات ، أو أنها على الأقل أيسر
 اثباتاً من دعوى الفوضى والعمل الجزار .

أما نفي الخطة المتبعة وادعاء المصادفة المحسنة فليس من اليسر بالمكان
 الذى يحسبه من يقولون بالمصادفة على أى وجه من الوجوه ، وانهم
 ليقولون بالمصادفة على وجوه كثيرة ، دليل بعضها غير الدليل الذى يقوم
 به ادعاء الآخرين .

فالمصادفة عند بعضهم مرادفة لمعنى الفوضى والخبط في الظلام ، تهدم اليوم ما تبنيه وتبني ما تهدمه ، وتتقدم وتتأخر في العمل الواحد وفي الساعة الواحدة ، وتنصرف في عموم حركاتها وأفعالها كأنها مئات من الأصداد يجذب كل منها إلى ناحيته ولا يستطيع أحد أن يعلم أنه يجذب في الناحية الواحدة مرتين ، ومن أدعى ذلك فلا حاجة إلى تفنيد قوله بالبحث الطويل وراء حوادث الماضي والحاضر ، فان ظواهر اللحظة الواحدة كافية لتفنيد ما يدعوه ، وان فهمه للمصادفة حتى على هذا الوجه لا يتأتى بغير وجود النظام الذى ينبغي أن تقاس إليه مصادفات الفوضى والخبط في الظلام ، ولا بد من بعض النور لنعلم كيف يكون ذلك الخبط في الظلام .

والمصادفة عند غير هؤلاء لا تنقض النظام ولكنها قد تصاحبه وتتممه وقد تلازم في حالات وتفارقه في حالات ، وعلى هذا النحو تفهم المصادفة في مذهب الفيلسوف الكبير شارل بييرس Charles Peirce رائد اليرجمية المشهور . فإنه لا ينفهم المصادفة كأنها الضد المناقض للقوانين الطبيعية ، بل ينفهم منها أنها قوانين في انتظار التكوين ، وان قوانين الكون لم تتم جميعا في لحظة واحدة ولم تكون هكذا كما نعهدناها الآن في كل زمن وكل ظاهرة طبيعية ، ولكن القوانين الكونيةأخذت في جريانها مجرى العادة على درجات وأدوار متعاقبة ، ومن الجائز أن يشمل القانون الواحد كل ظاهرة من ظواهره في الكائنات المادة ولا يشمل جميع الظواهر فيما يتعلق بالحياة ، ومن أمثلة ذلك عنده أن قانون الحركة المكنية التى تطرد وتنعكس لا ينطبق على حركة النمو في النبات أو الحيوان ، وأن الحقائق التى تستخرج من حركات الأجسام في الجملة لا يلزم أن تطابق حركات أجزائها ، أو جزئياتها الدقيقة كل المطابقة .

فالصادفة عند الفيلسوف بيرس لا يتحتم أن تناقض القانون الطبيعي أو تبطله ، وقد يكون حكمها حكم مشروعات القوانين أو حكم القرارات الفرعية في اصطلاح المشرعين ، فمن قال بها لم يحسب من القائلين بالغاء الخطة المتبعة في سياسة الكون .

* * *

وتفهم المصادفة بمعنى غير ما تقدم عند فريق من القائلين بنفي القصد والتديير في حركات التاريخ وحركات الطبيعة على الاجمال ، فلا هي فوضى تناقض القوانين ولا هي تتمة للقوانين أو زيادة عليها تجاورها ولا تدحضاها .

فبعد هذا الفريق من القائلين بالمصادفة أن المصادفة هي القوانين الطبيعية ذاتها ، وأن القوانين الطبيعية انما تولدت من المصادفة بغير تدبير مقصود .

قال أحد هؤلاء : إننا لو فرضنا أن فردا أمام صناديق الحروف يرتبتها جزاها على كل وضع محتمل لتكونت منها في وضع من الأوضاع كتب مفهومه كالإيادة هوميروس ، لأن الإيادة مجموعة من الحروف على وضع من الأوضاع لابد أن ينتهي إليه التعديل والتبديل في ترتيب حروف الصناديق على طول الزمن ، وليس أطول من الزمن الذي مضى على الكون مضطربا متقلبا بين ألف الألوف من الأشكال والقوالب التي تتناسب أحيانا وتتضارب أحيانا ولا بد لها من التناسق على شكل من تلك الأشكال في وقت من الأوقات .

وهذا القول ضرب من التخمين يستلزم وجود التدبير وراء ذلك التبديل أو التعديل ، لأنه يستلزم «أولا» أن يجرى التبديل أو التعديل في وضع الحروف على كل وجه محتمل ولا يدع وجها واحدا يتخيله

الذهن الا صار اليه ثم عدل عنه الى غيره ، ويستلزم « ثانياً » أذ يكون هناك اجتناب متعمد للمخطأ وأن يكون ذلك الخطأ معروفاً بالنسبة الى الصواب المقصود في النهاية . والا فان الفرد يمكن أن يقع في أخطاء متعددة ويعود اليها أو الى مثلها بغير نهاية ، فان قدرنا أن ذلك لا يقع فنحن نقدر اذن أن هناك تدبراً يقود يديه ويوجى اليه أذ يختار ترتيباً بعد ترتيب على كل وضع يخطر على البال ، وقد يضع الألفات في موضع اليماءات أو يضع الحروف جميعاً في عين واحدة فلا يؤدى تكرار وضعها الى نسق تتألف منه الكلمات ، وان مصادفة كهذه المصادفة لهى أدل على الغاية والاستقامة على طريقها من قول الذين يقررون قيام القوانين من البداية هكذا بطبيعة مستقرة في أصل الوجود ، وهو قول غريب — ولا ريب — ولكنه أقل غرابة من الخطأ الذي يتكرر على وجهه ولا يعود الى الخطأ مرة أخرى ، ولا يدع احتمالاً واحداً الا استقصاه كأنه يحضر جميع الاحتمالات بغير نسيان ولا اخلال .

وآخرون يقولون ان القوانين ليست بقوانين في لبابها ، وانما نحن جزء من هذا الكون نلائمه ويلائمنا ولا بد أن نشعر بالوفاق بين وجوده ووجودنا فسمى هذا الوفاق قانوناً وما هو بقانون . انما نحن مستقرون في عالم من العوالم وهذا الاستقرار هو العلاقة القائمة بيننا وبين عالمنا نسميه نظاماً وليس هي بنظام في جميع الأحوال وعلى جميع التقديرات .

وفحوى كلام هؤلاء أن القانون لا يوجد وليس من طبيعته أذ يوجد ، وأنه اذا وجد فمن الواجب ألا تكون نحن موجودين على وفاق معه ، لأن هذا الوفاق يلغى تصورنا للقانون في جميع الأحوال وعلى جميع التقديرات ، وفحوى هذا الكلام مرة أخرى أنتا بين عالمين لا يتشبهان :

عالم نستقر فيه ولا يوجد فيه القانون ، وعالم يوجد فيه القانون
ولا قرار لنا فيه .

* * *

وعلى أي معنى من هذه المعانى فهمنا المصادفة نرى أنها حل قاصر عقيم ، أو نرى أنها في نهايتها اغفاء عن الحلول وبعث موقوف كأنه القاء للعبء عن الكاهم في منتصف الطريق ، مع تجاهل البقية الباقية من الطريق ، فليست المصادفة أدنى أقرب الحلول ولا أضمن المواقف ، ولنست هي كما يحسب أصحابهاأمانة علمية تنتهي عند حدود المعرفة الإنسانية ، لأنها في هذا الباب أقل من حرف (س) الذي يشير إلى المجهول ويترکه مجهولا إلى حين . فإن حرف (س) أمانة علمية لا شك فيها من جانب الباحث الذي يجهل الحل ويعرف بجهله إياه ، ولكن المصادفة جزم برأى ونفى لرأى مخالف له ، وهو الرأى القائل بالتذبيح ، ومن جزم بهذا الرأى بغير دليل قاطع ينفي ما عداته فليس له أن يسمى ذلك أمانة علمية ، وإن كان من العلماء الأمناء .

انما الأمانة في مسألة كهذه أن تقف منها موقفنا من الأرصاد الجوية التي تصيب وتخطيء وقد تخطيء أكثر مما تصيب ، وهي — مع ذلك — تنبئنا عن ظواهر طبيعية محاكومة بقوانينها التي لا يمترى فيها باحثان ، فما من عالم يقول إن الرياح وأشعة الشمس وعوارض المد والجزر وحرارة القشرة الأرضية وطبقات الجو العليا تندفع بغير ضابط وتسكن لغير سبب ، وما من عالم يزعم أن النبوءة عنها مستحيلة مع الوقوف على جميع أسبابها وعواملها ، غير أن الرأى السليم فيها أن نفهم أنها عوامل طبيعية قابلة للتقدير الدقيق بجميع تفصيلاتها وتقنياتها ، ولكننا لانحيط بها جمیعا ولا نحقق النتائج على صحتها لأننا لا نحقق الأسباب على

صحتها ، وهى هى تلك العوامل المحسوسة المتكررة الخاضعة للمراقبة
والتسجيل في مواقعها من الأرض والفضاء .

ونحن نسمح لأنفسنا بالجهل في أمثال هذه الظواهر الطبيعية ونسمح
لأنفسنا بالتردد في الحكم عليها ، ونقرر وجود الضوابط لها ونحن
عاجزون عن ضبطها . فأحرى بنا أمام العوارض التاريخية التي تسع
لمجهولات الطبيعة الظاهرة والباطنة أن نقف منها موقفاً كهذا الموقف وأن
ندين بالأمانة العلمية على هذا النحو فلازيد عن حرف (س) الذي يرمي
إلى المجهول ، حتى نستبدل به جواباً أقرب إلى الوضوح والبيان .

ولسنا نريد أن نخطو خطوة واحدة وراء الحد الذي تسمح به الأمانة
العلمية حين نفضل القول بالتدبر على القول بالمصادفة العمياء . ولكننا
نريد أن نضيف النظريات العلمية إلى التجارب المقررة ، لأن الأمانة
العلمية تقضي علينا بأن نطرق كل باب من أبواب التفسير ولا نغلق بباباً
منها بغير برهان .

إن الأرصاد لم تثبت لنا شيئاً قاطعاً عن حركات الكهارب والنوويات
وعن السوالب منها والموجات والتردد منها بين السلب والإيجاب تارة
إلى هذا وتارة إلى ذاك ، ولكننا أضفنا النظريات إلى التجارب فيما نعلم
عنها فتصبح التقدير في كثير من الأحوال .

لتكن عندنا إذن شجاعة النظريات العلمية لتفسير الظواهر المطردة
في تواريف الأمم ، لا بل هو الواجب العلمي وليس بالشجاعة العلمية
وكفى ، إذ كان الواجب يأبى علينا أن ندع نظرية من النظريات دون أن
يكون للامالها سند ثابت لا مراجعة فيه .

وأحرى بالتفكير العصرى أن يتسع في مذهب الفيلسوف الكبير
وليام جيمس الذى شرحه قبل هذا القرن العشرين في مقالة البديع عن

ارادة الاعتقاد (١٨٩٧) وسمها أحياناً بشجاعة الاعتقاد ، وحجة المفكر العصرى في ذلك أن الزمن قد تقدم بنا كثيراً في هذه الوجهة وفرض علينا شجاعة أدبية غير الشجاعة الأدبية التي كانت مفروضة علينا في عصور الحجر الظالم والتقليد الأعمى والاستسلام الذليل للخرافات والأوهام خوفاً من اغضاب الطغاة أو اثارة الدهماء . ففى تلك العصور الغاشمة كان الشك واجباً عقلياً وكان اعلان الشك شجاعة أدبية نفسية ، ولكن هذه الشجاعة في عصرنا هذا سيف يضرب في الهواء وحرب في ميدان خلو من الأعداء ، وإنما الشبح الجديد الذي يتقدّم علينا شجاعتنا الأدبية هو شبح العناد في الانكار والانطلاق إلى الطرف الآخر وهو طرف الا Higgins عن اظهار الاعتقاد أو الميل إليه خوفاً من مظنة التأخر والجهود ، فأصبح الانكار مجازة للعرف أيام الجهالة والجمود .

يقول الفيلسوف الكبير وليام جيمس في مقاله عن ارادة الاعتقاد :

« ان القضية التي أدفع عنها هي : ان طبيعتنا الوجدانية لا يحق لها بل يجب عليها أيضاً أن تفصل في مسألة الاختيار بين الآراء كلما كان الاختيار بينها داعية صدق لا تقبل الحل بالوسائل العقلية ، لأننا اذا قلنا في هذه الحالة : دعونا ترك الباب مفتوحاً ، فهذه حالة وجودانية لا تختلف عن القول بنعم أو بلا ، وفيها نفس المجازفة بفقدان الحقيقة » .

ويقول في مقاله هذا وهو قريب مما نسميه بشجاعة النظريات :

« ان الاعتقاد — حين تقيسه بمقاييس العمل — لابد أن يسبق الإثبات العلمي ، ونزيد على ذلك أنه هناك طائفة من الحقائق يكون الاعتقاد عاماً من عواملها كما يكون معبراً عنها ، وأن العقيدة بالنسبة إلى هذه الحقائق لا تعتبر جائزة أو مناسبة ولا زيادة ، بل تعتبر مع ذلك

جوهرية وضرورية لا غنى عنها ، وأن هذه الحقائق لا تصبح حقائق حتى تكون عقيدتنا هي التي جعلتنا كذلك » .

وعلى هذه السنة نكون علميين ولا نقنع بالفلسفة وحدها اذا وضعنا النظرية العلمية مكان القانون العلمي المقرر وفسرنا ظواهر التاريخ بمعنى القصد والغاية ، ورأينا أن الاعتماد على الشجاعة العقلية هنا أولى بنا من الاعتماد على الراحة والقول بالمصادفة هربا من تكاليف الدعوى واسقاطا مؤونة التفسيرات .

ليكن هذا المذهب في دراسة التاريخ نظرية علمية تقيس المعلوم على المجهول وتطرق أبوابا من الاحتمال المفتوح لا يجوز للعقل الأمين أن يوصدها ويحرم النظر فيها بغير برهان .

ودعوا أن نظرية التاريخ المفهوم ، أو نظرية الغاية في التاريخ ، تفسر لنا أمورا كثيرة لا تفسرها المصادفة البحتة بغير معنى ، فضلا عن المصادفة التي تلغى المعنى وتحسب الحوادث فوضى تخبط من ماضيها الى مستقبلها خبط عشواء .

وعلينا أن نبني دعوانا على أساس صالح لإقامة البناء عليه ، وهذا الأساس هو مطابقة الواقع للغاية التي يمكن أن تخيلها اذا قررنا أن التاريخ تدبير يشير الى وجها ، فما هي الغاية التي يتصورها العقل ويتطلبه البحث من وراء حوادث العالم بالنسبة الى النوع الانساني وبالنسبة الى الانسان الفرد وبالنسبة الى الطوائف والجماعات ؟

اننا اذا استطعنا أن نوفق بين الحوادث المتفرقة وبين هذه الغاية حاز لنا ، بل وجب علينا ، أن نقول بمعنى التاريخ ، وذلك ما تحررنا ونرجو أن تبيئه في المقارنة الموجزة بين بداية التاريخ المعروفة وبين حاضره المشهود .

٢ - غاية النّوّع

اذا كانت للتاريخ الانساني وجهة فمی وجهة أبدية تحيط بالزمن كله غير مقصورة على الانسان منذ ابتداء تاريخه ولا قبل ابتداء ذلك التاريخ . ومثل هذه الوجهة لا ندرکها من الالام بنقطة واحدة في مجرى الزمن ، ولا نستطيع أن نحيط بها الى نهاية الزمن ، ان كانت له نهاية .

ان نقطة واحدة من الزمن كنقطة واحدة من المكان ، لا تدل على شيء في ذاتها ولا تدل على ما حولها ، وقد تبدو لنا كأنها بقعة مهملة أو وصمة تستحق أن تزال ، كما تبدو النقطة الصغيرة في الصورة الكبيرة ، وهي — لو زحزحنا عنها الغطاء قليلاً من قبلها ومن بعدها — ترينا من الصورة عيناً ناظرة في وجه كائن حتى ندرك وجوده ، وإن كنا لا نراه .

أما غاية الزمن كله — ولا سيما الغاية الأبدية — فنحن لا نحيط بها وإن تكشفت لنا بجميع أسرارها ، لأننا — في مداركنا المحدودة — لا نحيط بوجود أبدى غير محدود ، ولن نرى من الغاية القصوى إلا ما اقترب منا ووافق أبصارنا وبصائرنا ، ولن نراه على حقيقته الكاملة الواقية ، بل قصارانا من الجهد أن نراه كما يتمثل لنا رموزاً مترجمة عن الحقيقة ، كما ترجم هزات الأثير والهواء بالألوان والأصداء .

اما ندرك وجهة التاريخ بفترة منه بين النقطة الحاضرة والغاية الأبدية :

ندرکها بشوط من أشواطه الطويلة يبتدىء وينتهي على علم منا ، وله بين بدايته ونهايته مسيرة مطروقة نعرف منها معالمها ومراحلها ، ونعرف من تلك المعالم والمراحل : هل هي وجهة متتابعة أو شتات من الخطى في كل اتجاه ، والى غير اتجاه ؟

فلنفرض ولنقدر .

ولنا ، بل علينا ، أن نفرض ونقدر كما تعلمنا من العلم العزيز علينا
نحن أبناء القرن العشرين .

لنفرض وجهة التاريخ التي نعقلها والتي تمناها النوع الانساني ،
كما تمناها للانسان الفرد والجماعة من الناس .

لا تستطيع بعقولنا وعواطفنا أن تمنى للنوع الانساني غاية أفضل
وأطيب من الوحدة العالمية التي يتحقق بها وصف النوع وقمامه .

ولا تستطيع عقولنا وعواطفنا أن تمنى للانسان الفرد غاية أفضل
وأطيب من زيادة الكفاية والمعرفة .

وليس للجماعات المترفة غاية أفضل لها وأطيب من أن تتقرب على
سنة الاصف وأن تزول بينها فوارق الظلم والخضوع .

* * *

فإذا كنا قد أحسنا التقدير على هذا الفرض الذي تمناه ونعقله
فلعلنا نحسن الملاحظة اذا رجعنا الى حوادث التاريخ من مطلعه ففهمنا أن
هذه الوجهة قائمة ، وأن النوع الانساني يتوجه فعلاً من التفرق الى التضامن
كما يتوجه الفرد من الهوان والضياع الى الكرامة والكفاية ، وتتجه
الجماعات من التفاوت والتغابن الى التقارب والاصف ، وقد تردد في
الاختيار بين هذه الوجهة وبين وجهة أخرى تمثلها ، ولكننا لا تتردد
طويلاً في ترجيح هذه الوجهة وأمثالها على القول بالعبث والفوبي في
تاريخ الانسان كله أو القول بتفيض تلك الوجهة في جميع تلك الأحوال .

(أ) وجهة النوع الانساني

فالنوع الانساني ينتقل في تاريخه المعروف من التفرق في الموقع
والمصلحة الى التضامن في جوانب الأرض وفي مرافق المصلحة العالمية .

يتنتقل من القبيلة ، الى الشعب ، الى الدولة ، الى الجامعة الدينية أو العنصرية ، الى التوازن بين مجموعة ومجموعة من الفئات الدولية ، الى هذا الاشتباك المتلاحم في سياسة العالم ومواصلاته وعلاقاته ، الى الوحدة التي أوشكت أن تكون وحدة للكرة الأرضية أمام غيرها من العالم والأفلاك .

وقد أصبح التضامن العالمي تيارا يطوف بكل جانب من جوانب الكورة الأرضية ولا يقوى على الخروج من نطاقه أقوى الأقوياء من الدول والشعوب ، بل ان أقوى الأقوياء مضطر أن يحمل من أعباء هذا التضامن وجرائره ما ليس يضطر إلى حمله من هم أقل منه قوة وأضعف منه علاقة بمسائله ومراميه .

وقد مضى على الكورة الأرضية من مستهل التاريخ ألف السنين وهي منقسمة إلى عالمين منعزلين يجهل أحدهما الآخر ويجهل أنه موجود معه على ظهر الكورة الأرضية ، ثم مضت عوامل الوحدة العالمية في طريقها فانكشف كل من العالمين لصاحبه وقيل عنهما منذ ذلك الحين : إنهم عالم جديد وعالم قديم .

ثم مضى روح من الزمن خيل فيه إلى أحد العالمين أنه قادر على الاعتزاز بأهله وببلاده عن الشطر الآخر من الكورة الأرضية ، ايشارا للسلامة واجتنابا للمازق واكتفاء بما عنده من مسائله وشواغله وهي غير قليل ، وافترق ساسة هذا العالم — وهو العالم الجديد — فكان أعلاهم صوتا وأكثرهم أتباعا من ينادي بالعزلة ويوصى بالابتعاد غاية الابتعاد من مشاكل القارة الأوربية وغيرها من القارات في العالم القديم ، وكانت الحرب العالمية الأولى حجة لأنصار العزلة يذعن لها معارضوهم أو يكادون يذعنون متربدين متغيرين ، فإذا بالحرب العالمية الثانية تنقل

المسألة من مجال الرأى والبحث الى مجال لا محل فيه لحكم غير حكم
الضرورة ولا متسع فيه لتعدد البحوث والآراء ، واذا بالعالم الجديد
يشترك في كل مشكلة من مشاكل القارات التي كان يحسبها من قبل
فضولا لا يعنيه ، فلو أراد أن يتمنى عنها لما استطاع ولو أراد كلا العالمين
أن يعتزل صاحبه لأعياد سبيل الاعتزال .

وقد يكون دليل النكسات أدل على وجة التاريخ هذه من دليل
الخطوات المطردة في طريق التضامن والوحدة فاننا لا نزعم اتنا نعلم
كيف كانت هذه النكسات جزءا من عوامل السعي الى الوجهة المتتابعة ،
ولكننا نكتفى بأن ننظر الى كل نكسة من هذه النكسات على حدة ثم
ننظر الى حالة العالم الانساني قبلها وبعدها فنرى على التحقيق أن العالم
الانساني كان بعد كل نكسة منها أقرب صلة وأدنى الى التضامن مما
كان قبلها بسنوات .

كانت حروب الشرق والغرب على عهد الدولتين الفارسية والرومانية
أبعد شيء أن تكون تمييدا للتقارب بين أنحاء العالم وأبنائه ، وكذلك
كانت غارات التتار وغارات الصليبيين وغارات المستعمرین : كانت نكبات
ونكسات ، وحاربها من ابتلى بشرورها كما تحارب النكسات والنكسات،
ولكننا ننظر الى العالم بعد كل نكسة ، أو نكبة منها ، فنرى أنه تقارب
ولم يتبعـد ، وانه تهيـأ بعدها لنكسة جديدة أكبر منها ليخرج منها كذلك
أقرب صلة وأدنى الى وجة الوحدة العامة والتضامن الوثيق .

وكانت الصين في عزلتها العريقة ، فلما سطا عليها الاستعمار خرجت
من عزلتها واجتمعت كلمتها بعد فرقتها ، وكان من عجيب شأنها أنها
أخرجت أمة أخرى من عزلتها المختارـة — وهي أمة الولايات المتحدة —
لتقضـى في مسألة الشرق الأقصى بسياسة الباب المفتوح لجميع دول

العالم ، بدلًا من استبداد كل دولة بحصة من الحصص تستأثر بها وتذود الآخرين عنها .

وكانت الهند أممًا لا يجمعها اسم ولا تربط بينها عصبة ، فلما ابتليت بالاستعمار أصبحت أمة واحدة لأنها وجدت نفسها أمام عدو واحد ، وخرجت من غاشية الاستعمار دولتين عالميتين لهما في سياسة الشرق والغرب وزن لا يسقط حسابه من ميزان .

وقد كان عدد الأمم التي استقلت وأخذت مكانها في السياسة العالمية أكثر عدداً وأكبر شأنًا بعد كل من الحربين العالميتين مما كان قبلها ، وكانت مهمة الهيئات الدولية المشتركة بعد الحرب الثانية أهم وأعم من جميع الهيئات التي سبقتها .

* * *

(ب) الإنسان الفرد

ووجهة التاريخ بالنسبة إلى الإنسان الفرد أوضح — فيما نرى — من وجهة النوع كله كما تبيّنت من الاتصال المتتابع من تضامن القبيلة المنعزلة إلى تضامن العالم الذي تمتنع فيه العزلة على من يريدها . فلا شك أن التاريخ ينتقل بالانسان الفرد من حالة مبهمة مهملة إلى حالة الشخصية المستقلة بحقوقها وتعاباتها ، المتميزة بكيانها وحرمتها . فمن فرد لا تميّز حياته من حياة أبناء القبيلة إلى «شخصية» محدودة المعالم تحاسب بعملها ولا تؤخذ بجريرة غيرها .

وكان الفرد من أفراد القبيلة يقتل بذنب كل فرد من أفرادها ، وبقيت هذه الحياة الضائعة في حياة المجموع إلى ما بعد عصر القبيلة البدائية بأجيال طوال أدركت عهد الشرائع المكتوبة في دول الحضارة والسنن الاجتماعية ، فكانت شريعة حمورابي تقضى على الأب الذي قتل بنت

رجل آخر أَن يسلم بنته إلى ذلك الرجل ليقتلها قصاصاً لبنته ، وتحسبها — من ثم — شيئاً مضافاً إلى أسرتها أو إلى أيها لا تستقل بحياة خاصة لها أو بحقوق واجبة لحياتها ، وجاءت شرائع الرومان بعد ذلك على هذه الوتيرة في حقوق الأتباع والفروع ، ثم تقدمت مع تقدم الزمن حتى أصبح كل فرع من فروع الأسرة أصلاً قائماً على جذوره مستقلاً بكيانه ، أهلاً للحق وأهلاً للتبعية في عمله .

وليس للتفاضل بين الإنسان والانسان مقياس واحد أصدق من المقياس الذي نستمدّه من وجهة التاريخ بالنسبة للإنسان الفرد كما كان وكما يكون مع تعاقب الأطوار وتتابع الأجيال ، وأوجز ما يقال في المقياس الذي نستمدّه من وجهة التاريخ أنه المقياس الذي ينبغي عن تكامل الشخصية الإنسانية في حقوقها وتبعاتها .

فالعلم يعطينا مقاييسه الذي نفضل به العالم على الجاهل ، والأخلاق تعطينا مقاييسه الذي نفضل به خلق الصلاح والنفع على خلق السوء والضرر ، والمجتمع يعطينا مقاييسه الذي نفضل به الوجاهة والشرف على الضعف والخمول ، والمال يعطينا مقاييسه الذي نفضل به المال المكتفى بنفسه على العاجز المفتقر إلى غيره ، والعقربية تعطينا مقاييسها الذي نفضل به الفطنة المبدعة على الذهن العقيم والخاطر الكليل .

وهذه كلها مقاييس صادقة للتفاضل بين الناس في مواضعها وموضوعاتها .

ولكنها كلها لا تبلغ في الدقة ، وفي الصحة ، ما يبلغه المقياس المستمد من وجهة التاريخ ، وهو مقياس « الشخصية » المسئولة الكاملة : الشخصية التي تسأل عن أعمالها وتحاسب بنتائجها .

ليس العالم بأفضل من الجاهل في كل حالة ، ولكنه أفضل منه في

حالة واحدة ، هي الحالة التي يكون فيها العالم أقدر منه على النهوض بالتبعة والاستقلال « بالشخصية » في حقوقها وفي واجباتها .

وليس العبقرة والسراة بأفضل من الأغياء والوضعاء في كل حالة ، ولكنهم أفضل منهم في تلك الحالة بعينها ، وهي القدرة على النهوض بالتبعة .

ولنا أن نقول ما نشاء في فضل الكبير على الصغير ، والسيد على العبد ، والرئيس على المرؤوس ، والرجل الرشيد على الطفل اللاعب ، والعلم المشهور على النكرة المجهول .

لنا أن نقول ما نشاء عن فضل انسان على انسان كيما كان هذا الانسان أو ذلك الانسان ، ولكننا نخطئ في التفضيل مالم يكن مرجع الفضل الى تلك المزية التي نستمدتها من وجة التاريخ ، وهى مزية الشخصية الكاملة المسئولة عن تبعاتها ، فانها هى المزية التي لا يدل عليها فضل العلم ولا فضل الأخلاق ولا فضل العبرية ولا فضل الوجاهة ولا فضل السن ولا فضل الخبرة ، فانها جميعاً أفضال تنفصل عن مزية النهوض بالتبعة فلا تعنى شيئاً ولا تتم لها قيمة ، فاداً سكت عن كل فضل وكل صفة وقلت عن انسان انه أصلح للنهوض بالتبعة فقد غنيت عن البيان وجمعت الفضائل بأنواعها ودرجاتها في فرد عنوان .

وذلك هى المزية الأولى التي تبرز لنا من متابعة النظر الى وجة التاريخ : انها انتقال من حالة الكم المهمل والرقم المتكرر الى حالة « الشخصية » المتميزة بالحق والتبعة ، ولعلها المزية التي تعيننا في كل مفاضلة بين مجموعة من الناس وغيرها من المجتمع الانسانية ، وليس مبلغها من الصدق أن تعيننا في أسباب المفاضلة بين انسان وانسان ، فمن قال عن أمم من الأمم أنها أوفر نصيباً من « الشخصيات » الحرة التي

تناط بها التبعات فلا حاجة به الى الاسهاب في تسمية الفضائل والصفات .

* * *

ولم تخل هذه الوجهة من نكساتها في العصور المتطاولة بين ثورات الحرية وثورات الطغيان ، وبين دعوات التقدم ودعوات الرجعة والجمود على القديم ، وبين قلقل الاضطراب في انتظار الاستقرار . ويحسبون من هذه النكسات تلك المذاهب المتأخرة التي تعنى من قداسة الحرية الفردية ولا تبالي أن تغرقها في غمار الجماعة ، لاعتبار أصحاب تلك المذاهب أن الحرية الفردية ومصلحة الجماعة طرفاً متناقضان .

على أن العبرة بالأعمال لا بالأقوال ، وبالنتيجة المقصودة لا باللفاظ المصطلحات التي تجري على ألسنة الدعاة . ونتيجة تلك المذاهب — إن صحت مقدماتها — أن تتحرر الشخصية الإنسانية من ذل الضنك والفاقة وتنخلص من مهانة التسخير وربقة الاستعباد ، وأن ينال الملائين من الكرامة تلك المنزلة التي كانت في الأزمنة الغابرة حكراً للآحاد المعدودين ، وليس هذه النتيجة مما ينافق وجهة التاريخ في انتقاله بالفرد من الاهمال الى الرعاية والحسبان .

(ج) الطوائف والجماعات

والطوائف الصغيرة لا تعد مجرد مجموعات حسائية من الأفراد لأنها ظواهر اجتماعية ترتبط بتركيب بنية الأمة ، ولكنها على أغلبها وأعمها لا تبرز بوجهة تاريخية خاصة بمعزل عن حياة الأمة التي تحويها ، إلا أن تكون من تلك الطوائف التي تتنازع الغلبة على المجتمع لولاية الحكم أو تأييد ولاته ، كما يحصل فيما سمي حديثاً بحرب الطبقات . ويفوز من تجارب العصر الحديث أن هذه الطبقات ذات وجهة تاريخية تؤثر

في مجرى الحوادث ، وانها تميل الى التوازن والتعاون أو الى التقارب والتضامن كلما ارتقى النظام الاجتماعي في الأمة ، وتمضي مجارية ولا تمضي مداربة الموحدة العالمية .

وربما حدث في الأمم المختلفة أن تنبئ فئة من طلاب الاقلام لاستصال كل طبقة في المجتمع غير الطبقة التي تعتمد عليها في تقرير سلطانها ، ولكن هذه الطبقة لا تثبت أن تتمحض عن طبقات جديدة تملأ فراغ الطبقات المستأصلة وتأكد من جديد أن الشخصية الإنسانية تستوفى كيانها وان الأمم لا تستغنى عن التعاون بين طوائفها .

* * *

من هذا العرض المجمل نرى أن الغرض الذي قدرناه غير بعيد عن الواقع في وجهة التاريخ بالنسبة إلى النوع الانساني أو إلى الإنسان الفرد أو إلى الجماعة التي تبرز لها مع الزمن وجهة تاريخية ، ويسوغ لنا أن نقول : إن كثيرا من الفروض التي يتقبلها الباحثون العلميون تختلف عند التطبيق العملي اختلافاً أبعد من الاختلاف بين الوجهة المفروضة والوجهة الواقعية في هذه المسألة ، وقد يتحقق لهذا الفرض عن وجهة التاريخ أن يتلقى من قبول العلماء أكثر مما تلقاه ويتلقاه ، ولا نخالهم يتربدون في قبوله ويسرعون إلى الاعتراض عليه لو لم يكن تحقيق تلك الوجهة مصحوبا بالكوارث والشرور التي امتلأت بها الدنيا في تاريخها الطويل ولا تزال تمتلئ بها في تاريخ العصر الحاضر ولا يؤمل أن تنتهي فيما يتوقع من تاريخ المستقبل القريب .

يقولون : أيجوز أن نقول بالحكمة والقصد في تاريخ العالم مع هذه النعائص والآلام التي يتللى بها الأحياء من كل نوع ولا سيما نوع الإنسان ؟ ألا يجوز لنا أن تردد ونرتاب قبل الذهاب الى القول بالحكمة

والغاية في عالم يتختبط هذا التختبط بين التقدم والتأخر وبين الرجاء
والخيبة وبين الثقة والحيرة؟

تقول : بل . يجوز اذا استنفدنَا كل تفسير معقول لهذه المفارقات ،
وجريدةنا غير هذا الغرض فرجلناه أقرب إلى الفهم والأمل مما فرضناه وقدرناه .

لم لا تقول : ان عوارض النقص والألم وداعي الحيرة والخيبة هي
بعض النكسات التي رأينا أنها تفعل فعل الخطوات المسددة في هذا الطريق؟

لم لا تقول : ان الوجود الأبدى لا يحكم عليه من نقطة واحدة
او نقط شتى غير متصلة ولا متلاحقة في العصر الواحد ولا في مختلف العصور .

لم لا تقول : ان الكون لا ينحصر في مرضاة المخلوق وأن « الكل »
لا يرمى بالنقص لما يقع لا محالة من النقص في الأجزاء .

ان الأمانة العلمية — ولا تقول الأمانة الدينية — تتغاضاناً أن نسأل
أنفسنا هذه الأسئلة وأن نفرغ من أجوبتها اليقينية قبل أن نجزم بالقول
الفصل في هذه المسألة الكبرى ، ولعلها أكبر مسائلنا — نحن بنى
الإنسان — على الاطلاق ؟

وقبل أن نلغى من أذهاننا فكرة الوجهة التاريخية المقصودة من أجل
تقائص الكون وشروره ينبغي أن تتصور الكون الذي يخلو من التقائص
والشروع كيف يكون ، وينبغي أن نؤمن بأن الصورة الأخرى أقرب إلى
الحكمة مما فرضناه وقدرناه .

عالم ليس فيه صغير يكبر ولا ناقص يتم ولا جزء يستوفي جزء آخر
ولا حاضر يأتي بعده مستقبل ولا مجھود يبذل ولا فارق بين موجودين
يتسلل من جانبه الشعور بالحاجة والسعى إلى تداركها والحيلة في دفعها
وإصلاحها من حين إلى حين ومن مكان إلى مكان .

عالم كهذا كيف يكون؟ وإذا كان كيف يكون أصلاح وأكرم لوجود الإنسان؟

أناس يتساون جميعاً في السعادة والرضا ، ويتساوون جميعاً في السن والميلاد وفي الصحة والفكر والقدرة والأخلاق والجمال .

أناس على هذه المساواة نفرض وجودهم فنفترض أنهم يوجدون هكذا كما توجد المنتجات في قوالب الصناعة ، وليت هذا الفرض متيسر بغير فرض آخر أصعب منه وأبعد من الامكان وأقرب إلى الاستحالة والامتناع .

ذلك الفرض الآخر هو المساواة بين الأماكن والأوقات ، ومن وراء ذلك المساواة بين الأيام والأفلاك والعناصر والأشياء ، ومن وراء ذلك عالم لا شيء فيه لأن الشيء لا يوجد في عالم تتنوع فيه الفروق وتتشابه فيه جميع الموجودات .

ما البديل المفضل ، إذن ، من هذا العالم الذي نحن فيه .
ليس ثمة إلا بديل واحد ، وهو أن يوجد الناس بطبيائع الخير والسعادة كما توجد المعادن والجمادات بخصائصها وتراسيبيها .
والناس يوجدون كذلك ، إن أمكن وجودهم ، في عالم لا تتكرر فيه المخلوقات ولا تتتعاقب ولا تحس الحاجة إلى شيء ولا يحدث لها الإحساس إلا كما يحدث الأثر في المادة الصماء .

والناس لا يمكن وجودهم على هذه الصورة في عالم تتميز فيه الأشياء ، لأن الأشياء لا تتميز في عالم يتتشابه فيه الزمن والمكان وتتساوى جزاؤه كما تتساوى أجزاء الفضاء .

هذا هو البديل من العالم كما عهدناه ، فمن ارتضى هذا البديل فله أن ينكر الوجهة في التاريخ وأن يفهم المصادفة كما يشاء ويفهم الحكمة والتديير كما يشاء ، ولكنه لا يستطيع أن يزعم أن هو اقضية مسلمة و اختيار متفق عليه .

٣ - الآلة

قصة الآلة أ عجب القصص في تاريخ الإنسان ، لأنها القصة التي
نستطيع أن نبصر في خلالها عوامل الحضارة من بدايتها إلى ما انتهت إليه
في أيامنا ، وما تنتهي إليه بعد هذه الأيام ، وهي إلى جانب ذلك قصة
الحكمة الخالدة التي تتجلّى لنا من وراء تاريخ الإنسان ، ونستطيع أن
نلمس عبرتها في أدوار ذلك التاريخ .

الآلة من عمل الإنسان أو الإنسان من عمل الآلة ؟
من قال إن الآلة من عمل الإنسان لم يشعر بغرابة في قوله ، ولكننا
كذلك لا نرى أنه قال قولًا يستحق عناء تردديه ، لأنه من تحصيل
الحاصل ، ومن تبيين ما لا يحتاج إلى بيان .

ولكننا نستغرب أن يقال إن الإنسان من عمل الآلة ، ولكنها الغرابة
التي تتراءى بها كل حقيقة جديرة بالنظر فيها والبحث عنها ، خفية عند
النظرة الأولى ، جلية بعد التأمل واعادة النظر أصدق جلاء .

ليكن رأى العلماء ما يكون في مذهب النشوء والتطور ، ول يكن
منهم من يقول إن الإنسان حيوان من الحيوانات العليا نشأ معها أو
تسليسل منها ، أو فليكن منهم من يرفض هذا القول ويقصر التطور على
كيان الإنسان عضويًا حيوياً أو أدبياً فكريًا كيما اختار .

ليقل من شاء هذا وليريد من شاء ذاك ، فلا اختلاف بين الفريقين في
حقيقة واحدة لا تتوقف على هذا القول أو على ذاك ، وهي أن استخدام
الآلة كان من أوله أكبر فارق بين الإنسان والحيوان الأعجم ، وإن
الإنسان — لو بقي كالحيوان — عاجزاً عن استخدام الآلة لم تكن له

حضارة ولم تكن له حياة اجتماعية ، أو فردية ، تختلف كثيرا عن حياة الحيوان .

ان الحيوانات في جملتها عاجزة عن استخدام الآلة على أبسط ما تكون في حالتها البدائية ، عاجزة عن استخدامها دفعه واحدة على فترات متقطعة ، وعاجزة عن موصلة استخدامها من باب أولى .

فليس في وسع الحewan — مثلا — أن يقذف حجرا أو يحمل عصا أو يحرك شيئاً بواسطة من الوسائل غير أعضاء جسده .

وقد تستطيع الحيوانات العليا — كالقردة — أن تقذف بالحجر أو تحمل العصا من فروع الشجر ، وربما استطاعت أن تحرك بها شيئاً بعيدا عنها اذا شاهدت أمامها من يفعل ذلك فعمدت الى محاكاته وهي لا تدرى ما تفعل ، أو تدريه ولا تبتئنه من عندها عن رؤية وتفكير .

ولكنها — سواء درت أو لم تدر — عاجزة عن موصلة الاتصال بالآلة البسيطة من الحجر أو من فروع الشجر ، لأنها تحتاج الى يديها لتمشى عليها ، ولا تقوى على استخدام الرجلين والاكتفاء بهما في حركة المشي خطوة واحدة اذا هي انتقلت من مكانها .

فاستخدام الآلة واتصال قامة الانسان أمران متلازمان ، واستقامة الانسان في وقوفه ومشيه هي الفاصل الواضح بين أنواع الحياتين : أنواع الحياة الإنسانية وأنواع الحياة الحيوانية .

وبين اتصاب القامة وصلاح اليدين للعمل المتواصل المتعدد ملزمة ظاهرة في تكوين بنية الانسان ، وتكون دماغه وارتباط الحركة اليدوية بالحركة الفكرية في أعماله .

ولا يهمنا أن يقال في هذا السياق ان الانسان ارتقى لأنه صنع الآلة أو أنه صنع الآلة لأنها ارتقى ، فكلا القولين يفيد شيئاً واحداً وينتهي

إلى نتيجة واحدة ، وهي ارتباط تاريخ الآلة بتاريخ الإنسان وحضارته وتفكيره وسائر مزاياه التي ميزته من عامة الأحياء أعلىها وأدنها على السواء . فالإنسان حيوان صانع للآلات كما قال بنجامين فرنكلين في تعريفه الجامع المانع لهذا الحيوان الناطق بما ينطوي عليه منى النطق من ملحة واستعداد ، ومن قال إن الآلة ميزة الإنسان بين أنواع الحيوان ، فله أن يقول إن الآلة صنعت الإنسان .

قلنا في كتابنا عن فرنكلين : « إن تعريف فرنكلين للإنسان في الحقيقة أصدق تعريف له وأوفاه بالشرط الجامع المانع في التعريف . فما من فارق بين الإنسان والحيوان أوضح وأثبت من قدرة الإنسان على صنع الآلة واستخدامها ، وهذه القدرة هي المقصودة بتعريف فرنكلين لا وجه للاعتراض عليها بتفاوت الناس فيها ، فليس الاعتراض الصالح على تعريف الإنسان بالحيوان الناطق أن بعض الناس لا ينتظرون ولا يفكرون ، وأن بعضهم يولدون بكمأ أو مجانين ، وليس من الاعتراض الصالح على تعريف الإنسان بالحيوان الاجتماعي أن يشد بعض الناس ويتأبد في الخلاء وينفر من الاجتماع ، ولكن العبرة من هذه القصة أوسع وأدق من أن يحيط بها تعليق واحد ، وكفى منها هنا أن تبرز قدرة العقل العلمي المطبوع على التعريف واقامة الحدود والفوارات ، وأن تبرز تلك الرابطة الوثيقة في طبيعة فرنكلين بين الإنسانية وصنع الآلات ..» هذه الرابطة الوثيقة بين قصة الآلة وتاريخ الحضارة الإنسانية ، أو تاريخ نوع الإنسان في تطوره وارتقاءه ، هي مدار العبرة الخالدة ومظهر الحكمة الإلهية في ذلك التاريخ ، وأدعى الأمور إلى اظهار هذه الحكمة أن نذكر أن الآلة قد فرضت على الإنسان اضطراراً كما تفرض الأخطار والنكبات ، وأن نذكر من آراء الناس فيها قديماً وحديثاً كيف

نظر اليها الهداة من الفلاسفة والقديسين ، فانهم لم ينظروا اليها قط نظرة المختار الذى يحدها ويتمناها لأبناء نوعه ، ولم يكن فى أقوال الفلاسفة والقديسين عنها ما يدل على أنها من تدبير نوع الانسان لنفسه ، وانما هي من تدبير آخر غير تدبير النوع الانساني ، يساق اليه حينا على ما يريد وأحيانا على غير ما يريد .

* * *

فمنذ القدم جعلت الآلة رمزا للتسخير وفقدان الارادة ، ولحق بها في هذا الاعتبار من يعمل بالآلة ومن يصنعها . فالعاملون بالآلات مسخرون والذين يصنعونها مسخرون ، وكلهم تجردهم الآلة من انسانيتهم ، وهي في منشئها مزية الانسان على عامة الأحياء .

ولما تخيل الناس الأرباب على صورة البشر تخيلوا رب الذي يصنع الآلات دميا ممسوحا أخرج شائه المنظر يتقبله الأرباب في عياء « الأوليمب » على مضض ويهمون بطرده من سمائهم أتفة من جلوسه الى جوارهم ، ولم يصبروا عليه الا ل حاجتهم اليه .

ذلك هو « هيستوس » الحداد كما عرف في ملاحم اليونان الأقدمين ، ويسمى أيضا « ملسيير » الذي عاشت قصته بهذا الاسم في الآداب الأوربية الى العصور الحديثة ، وقال فيه ملتون ان زيوس رب الأرباب قدف به من السماء : « فظل يهوى من الصباح الى وقت الظهيرة ، ومن الظهيرة الى المساء الندى ، نهار صيف كامل ، هبط بعده عند مغرب الشمس كالنجم المنقض من السماء الى جزيرة يحر ايجه : لتوس » .

وفي قصة أخرى من قصص « هومر » ان أمه هي التي قدفت به من سمائها بعد مولده ، لأنها استقبحته وعافت منظره فنبذته خجلا من الظهور به بين الأرباب . وقد هبط به الشعراة المتأخرة من « اوليمب »

الالهة وزعموا أنه يعمل في مخبأ مدفون في الأرض تحت البراكين الثائرة ، فخلط الرومان بينه وبين الرب « فلكان » رب المواقد والنيران .

ويظهر أن تمثيل هيفستوس على هذه الصورة قديم متواتر بين شعوب المغرب والشرق ، ففي الاصحاح الرابع من سفر التكوانين : « إن لامك اتخذ لنفسه امرأتين : اسم الواحدة عادة واسم الأخرى صلة .. فولدت صلة تو بال قين الضارب كل آلة من نحاس وحديد » وهو اسم مركب من كلمة طورانية وكلمة سامية حيث التقت اللغتان قديماً في وادي النهرین ، ومعنى تو بال أعرج ، ومعنى قين حداد ، وتطلق في العربية أحياناً على العبد المسخر في الصناعة .

قال الأستاذ سليمان البستانى مترجم اليادة هومر في تعليقاته على

النشيد الثامن عشر منها :

« قيل أخذ اليونان عبادته عن المصريين حيث كان يسمى فتالى . والهة النار عند البلasseجة والطرواد ، ثم الرومان ، تدعى — فستا — تطرقت إليهم عبادتها من الفرس . ومن الغريب أن يكون هذا التشابه بين العبودين ، وأحدهما ذكر والأخرى أنثى . والأغرب من ذلك أن أول صيقل لجميع المصنوعات الحديدية والناحسيّة في التوراة هو تو بال قين ، وتو بال أو طوبال باللغات التترية — ومنها التركية — الأعرج ، وقين باللغات السامية — ومنها العربية — الحداد ، وكلاهما لقب هيفست ، مع أن تو بال قين كان قبل عهد هوميروس بحسب نص التوراة بنحو ألفى عام .. » .

وإذا كان هذا شأن صناع الآلات ومخترعاتها بين الأرباب وأوائل الأسلاف فلا جرم يهون شأنهم بين البشر ويساوينهم أو يقل عنهم من يعملون بها ويعولون في معيشتهم عليها ، فقد أوشك هذا العمل أن يكون

من لوازم الرق والعبودية أو لوازم الضعف والهوان ، فمن عمل الآلة لنفسه أو عمل بها لغيره فهما عند الأقدمين في المهانة سواء .

وجاء أرسطو فقسم النوع الانساني الى طبقتين : طبقة حرة ذات ارادة ، وطبقة مستعبدة لا حرية لها ولا ارادة ، وجعل هذه الطبقة في حكم الآلات ، لأنها وسيلة لخدمة المسخررين لها بغير اختيارها .

ولما ظهرت آلات البخار والكهرباء وشاعت المكنات الكبرى التي يديرها المئات من العمال والصناع لم يرتفع شأن العامل والصانع في نظر المحدثين عما كان عليه في نظر الأقدمين ، بل هبط كثيرا في القرن الأول من نشأة الصناعة الكبرى ، لأن الصناع الأولين كانوا ينفردون بأعمالهم أحياناً ويتصررون بادارة آلاتهم وأدواتهم ويحتاجون إلى الذكاء والجحولة في اتقان مصنوعاتهم ، ويفوقون غيرهم من لا يحذقون الصناعة في حسن الفهم والملاحظة ، فلما نشأن المكنات الكبرى وتشابهت أعمال الصناع استغنى الصانع عن الفهم والملاحظة وكاد أن يعتمد على يديه أو على عضلات بدنه في أداء مهمته المتكررة المشابهة بغير تنوع أو تفكير ، وصح فيه أنه أصبح في حكم الآلة التي يديرها ، بل تطورت صناعة المكنات شيئاً فشيئاً حتى حلت فيها المفاسد والأذار محل الأيدي والعضلات .

ولم يمض غير قليل على انتشار الصناعات التي تدار بالبخار والكهرباء حتى انطوت كلها في عنوان واحد يحتوى الآلات في اطوالها ويحتوى معها أصحاب المصانع وأصحاب أموالها وجمهرة العاملين فيها من العاملين بأفكارهم والعاملين بأيديهم ، بل يمتد حتى يحتوى سياسة الدول التي اتسعت فيها ميادين الصناعة الحديثة ودفعتها إلى التوسيع في غزو البلدان وفتح الأسواق واحتلال موارد الخامات المصنوعة وحصر

المناطق التى تباع فيها ، والتنافر بينها على السيادة العالمية للاستئثار بذلك الأسواق والمناطق والاستعداد لذلك التنازع بما يستلزم من سلاح ومكيدة وما يتضمنه من اثارة الفتنة وشن الغارات واسعال نيران الحروب ، فأصبحت كلمة « الصناعة الكبرى » عنواناً لجميع هذه الخطط والمطامع ولكل ما يتصل بها من مراافق المال ومساعي السياسة وبواعث الأخلاق والعادات .

ونظر المفكرون الى « الصناعة الكبرى » في ابان نشأتها وامتدادها نظرتين متعارضتين : فمن كان من بناتها ومؤسساتها والمقيدين بنظامها فقد حسبها من ضرورات التقدم التي تقترب فيها النعمة بالنقطة ويتحمل فيها الضرر الكبير في سبيل المنفعة التي لا غنى عنها ، ومن كان من المفكرين خلوا من مطالبها وأغراضها بعيداً من قيودها وشباكها فهى عنده محنـة من محنـ الزمن الأخير تربى سيناتها على حسـناتها وتعـيب منافعها في غـيـاـهـ آـثـاـمـهـاـ وـجـراـئـهـاـ ، وـوـصـفـهـاـ بـعـضـهـمـ بالـصـنـاعـةـ الـجـهـنـمـيـةـ وخـيـلـ إـلـيـهـ أـنـ «ـ الـكـنـةـ الـضـخـمـةـ »ـ اـنـماـ هـيـ «ـ الـجـقـرـنـوـتـ »ـ السـاحـقـةـ يـرـكـبـهـاـ إـلـهـ الـمـالـ بـدـلاـ مـنـ إـلـهـاـ الـقـدـيـمـ «ـ فـشـنـوـ »ـ وـيـجـتـاحـ بـهـاـ كـلـ ماـ قـابـلـهـ فـ طـرـيقـهـ لـيـسـتـوـيـ عـلـيـهـاـ مـعـبـودـاـ بـيـنـ قـرـايـسـهـ وـضـحـايـاهـ .

وتقابل في رأى المفكرين المترفين عالم الصناعة وعالم الطبيعة ،
أو تقابلت عندهم الحياة المصطنعة الملقنة والحياة الفطرية السليمة التي
بدأ لهم أنها الحياة المثلى وأنها تقىض تلك الحياة المختلفة التي تمسخ
النفوس وتفسد ما بين الإنسان والإنسان من روابط العطف ووسائل
الرحم والولاء .

وعلى أثر الهجمة الأولى من هجمات هذا «الجرنوت» الحديث سرت في العالم دعوة خفيفة، أو رفيعة، كادت تعطى شيئاً على

ضجيج «المكنة» الصاخبة التي ملتها الأسماع وأغارتها ما أغارته من صفواتها على كره منها ، وكانت تلك الدعوة التي سرت خفيفة تارة ، ورفيعة تارة أخرى ، هي دعوة العودة الى الطبيعة أو دعوة السلام مع الله كما سماها بعض أقطابها الأولين ، وتقاس هذه الدعوة في الزمان كما تقاس في المكان فينكشف لنا مدى اتساعها ونشاط الأذهان لقبولها حيثما تنقلت الصناعة الكبرى في خطواتها ، لأنما تطاردها في مسيرها على حسب انتشارها وشيوعها واحتدام مشاكلها وأخطارها .

فمن شعراء البحيرة في إنجلترا بين أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر ، إلى هنري ثورو Thoreau في أمريكا الشمالية من أوائل القرن التاسع عشر إلى ما بعد منتصفه ، ثم تنتقل إلى شرق القارة الأوروبية في روسيا فينادي بها رسولها تولستوي بين أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، وتبلغ الهند فتعود إليها مع الجقرنوت الحديث وترتفع بها عقيدة قديسها وزعيمها مهاتما غاندي ، أكبر رسالها في العالم الحديث وآخر من حارب «المكنة» الضخمة ليعود بالناس إلى آلات البداءة التي يكاد أن يصنعها الصانع بغير حاجة إلى معمل ولا أداة .

وتلاقي المصلحون الأخلاقيون والمصلحون الاقتصاديون في هذه الدعوة إلى الطبيعة فنشأت مدرسة «الطبيعيين» وقال المؤمنون بمذهبها أن الأرض ينبوع كل خير ومنبت كل عمل ، وأن الأرض تعطى ولا تعقب عطاءها بالشر والعداوة ، ولكن الصناعة التي تنفصل من الأرض تأخذ منه أضعاف ما تعطيه وتسوى بينه وبين الآلة الصماء في التقدير والتقويم ولكنها لا تعفيه من الألم والضغينة افقاءها للآلة الصماء .

* * *

وعلى هذا النمط قضى عقل الانسان قضاءه في الآلة منذ خرج بها من عداد العجماء وامتاز بها بين عامة الأحياء وهو لا يدرى بهذه المزية . فلو كان في مقدور نوع الانسان أن يدبر لنفسه على مدى القرون لما ارتضى الآلة تدبيرها له يقدر له منافعه وتنتائجها قبل عشرات الآلوف من السنين ، ويثابر على رضاه مستزيدا من خطاه شاعرا باقترابه في كل خطوة من هدف مرسوم يريده ويصبر على عثراته لعلمه بما وراءها من نهاية مطلوبة وأمنية متغيرة .

كلا . ان نوع الانسان كان خليقا أن يحكم على الآلة في كل مرحلة من مراحل تاريخها كأنها — على أحسن ما تكون — ضرورة مكرورة يلتجئ إليها ما هو أكره منها ، ويعتمد عليها لأنها مسوق إليها ، يرميها من يده قبل استخدامها لو استطاع ، ولا يصبر عليها — كما هو شأنه معها — إلى أن يلقاها من يده بعد الفراغ منها .

* * *

وجملة القول ان تاريخ الآلة عند الانسان ينتهي الى تاريخ شيء محقر أو مكرور ، ولكننا اذا نظرنا اليها نظرا يحيط بالنوع الانساني منذ نشأته الى هذه السنوات الأخيرة وما سيليها من السنوات اللاحقة فقد يسفر هذا النظر عن حقيقتين يقل الخلاف عليهما وهما :
(أولا) ان الآلة صاحبت تقدم الانسان فردا وجماعة وكانت مقاييسا لدرجات الحضارة عند أممها عصرا بعد عصر وفي جميع العصور ، فهى على الجملة مقاييس الفارق بينه وبين الحيوان الأعمى في أعلى أنواعه وأقربها اليه .

والحقيقة الثانية أن منافع الآلة غير المقصودة لا تقل عن منافعها المقصودة التي تدخل في تدبير الفرد أو الجماعة ، فما من آلة قديمة

أو حديثة تحصر منافعها في حدود الغاية التي تستخدم لها وتخترع من أجلها ، وما من حكمة انسانية يمكن أن تحصر فيها تلك المنافع أو يمكن أن تستوعب مقدماتها ونتائجها من النظرة الأولى .

كانت الآلة الأولى صخرة أو فرعاً من فروع الشجر وسيلة لاصابة الصيد أو اقاء السباع الضاربة ، وهذا هي فائدتها التي تدركها حكمة الإنسان ويعمل على طلبها .

ولكن الفائدة غير المقصودة من استخدام الصخرة أو فرع الشجرة أكبر جداً من هذه الفائدة التي تكفل له البقاء وحماية النفس بين الأعداء ، لأنها فائدة تتقدم به وتزيد في قدرته وتنمى ملكاته وتنقله من الحيوانية إلى الإنسانية وتحظى به الخطوة التي يقف عندها الحيوان فلا يتقدم وبينما منها الإنسان فيبلغ ما هو بالغه اليوم من تميز وامتياز .

فاستخدام الآلة في رأي العلماء جميعاً هو الذي جعل اليدين في الإنسان أتم وأقدر من اليدين في ذات الأربع ، وهو الذي شحد العلاقة الفكرية والمادية بين الدماغ وسائر أعضاء الجسد وحواسه ، ولا اختلاف بين الباحثين في علم الإنسان على ذلك ، وإنما يختلفون في التقديم والتأخير بين سير الإنسان على قدميه منتسب القامة وبين ارتفاع دماغه وابتدائه في التفكير .

فمن العلماء من يرى أن الإنسان ارتقى فكراً ، فهذا التفكير إلى استخدام الآلة واكتسب المرونة الجسدية والفكرية من توفيقه بين الأغراض والجهودات التي يستخدم من أجلها الآلات ، ويرى علماء آخرون أنه استوى قائماً على قدميه واستطاع أن يمشي معتملاً القامة فتمكن من استخدام الآلة واستعمال اليدين في حملها وتصريفها وتسديدها إلى غاياتها ، وتعلم من ذلك كيف يوفق بين حركات الجسم وهداية الدماغ

فكان هذا سبباً لنموه واطراد تقدمه وازدياد قدرته على الفهم والحركة الجسدية في وقت واحد.

فالأستاذ واشبرن Washburn أستاذ علم الإنسان (الاثر وبولوجي) في جامعة شيكاغو يقول في فصل كتبه سنة ١٩٤١ « إن المعروف عن الأجزاء الأخرى من الهيكل العظمي قليل ، ولكن يستطيع أن نعتبر من المقررات البينة الآن أن اعتدال القامة وكل ما يصاحبها مما يساعد عليه في تركيب الجسم هو مرحلة بلغها الإنسان قبل وصوله إلى هيئته التي استقر عليها »^(١).

وقد لخص الدكتور أشلى مونتاجو طرف الرأى حول هذه المسألة في عجالة علمية سماها « الإنسان في أول مليون سنة » قال فيها عند الكلام على نسب الإنسان :

« في إفريقيا الجنوبية — وبخاصة في أخيرات السنوات العشرين — كشفت هيكل عظمية من متحجرات القردة سميت قردة الجنوب وأدعى ما فيها إلى الالتفات أنها في كل شيء قردية إلا في سعة الجمجمة وعظام الفخذ والساقي والقدم فإنها شبيهة بالعظام البشرية ، ويتحقق من عظام الفخذ والساقي أن قردة الجنوب كانت تمثى معتدلة أو على نحو من الاعتدال ، ومن ثم نشاهد لأول مرة علامات ثابتة تدل على ترتيب تطور البنية الإنسانية . وقد حدث هذا الاعتدال قبل نمو الدماغ إلى الحجم الذي يماثل دماغ الإنسان ، وكان بعض الثقات يحسبون أن الترتيب مختلف ، ولكننا الآن نعلم يقيناً أن سلف الإنسان اعتمد قامته أولاً قبل أن يبلغ مبلغ الإنسانية .

(١) صفحة ٤٩٣ من كتاب « ذخيرة علم » الطبعة الرابعة .

« كم عاشت هذه القردة الجنوبيّة؟ لا نعلم علم اليقين لأن طبقات الأرض في الأقليم الذي وجدت فيه بقايا تلك القردة لم تدرس دراسة وافية . الا أن الأكثرين من المختصين يرجحون أنها عاشت في العصر الحديث الأخير Pleistocene أي قبل مليون سنة أو نحوها . وربما افترضت هذه القردة قبل ربع مليون سنة أو أقل من ذلك .. » .

ثم استطرد قائلاً بعد استبعاده أن تكون هذه القردة اسلافاً مباشرة للإنسان : « هل كان لها نوع من الكلام؟ لا نعلم . وربما كانت لها مبادئه الأولى . فهل كانت لديها آلات؟ يجوز أنها كانت تستخدم شيئاً منها . فان في بعض أقاليم إفريقيا الجنوبيّة حصى دقاقاً مصفحة كثيرة العدد من المحقق أنها استخدمت كالآلة ويجوز أنها من صنع سلف الإنسان ، وقد وجد بعضها ومعه أسنان القردة الجنوبيّة ، ويزعم بعضهم أن تلك القردة الجنوبيّة استخدمت عظام الرباح — أحد السعادين — آلات لها ، ودعا إلى هذا الفتن أن جماجم كثير من هذه السعادين قد وجدت مع بقايا القردة الجنوبيّة على حالة يفهم منها أنها ضربت على رءوسها ، فاعتقد الأستاذ راي蒙د بارت Bart من إفريقيا الجنوبيّة أنها من عمل القردة وإن هذه كانت تستخدم بعض الآلات أو الأدوات ، وإن كان كثير من المختصين يتزداد في اعتقاد ذلك ما لم تؤيده أسانيد أخرى »^(١) .

وقد خيل إلى أحد من النشويين أن تكرار التجربة التاريخية بوسائل العلم الحديث مستطاعة . فشرعوا في إعداد العدة للاستعانت بالجراحة على تقويم عظام الحيوانات العليا التي تقوى على المشي معتدلة بعد تعديل عظام الحقوقين وتشييدها في مفاصلها على نحو يمكنها من

Man, His First Million Years by Dr. Ashley Montagu. (١)

الحركة ولا يحوجها الى المشى على أربع من حين الى حين ، ويظن النشويون الذين يشرعون في هذه التجارب أنهم سيعرفون بعض الشيء على الأقل عن ترتيب نشوء الكلام واستخدام الدماغ والأجهزة الصوتية في النطق المفيد ، وهم لا يجهلون أن الحيوان الفرد لا يدرك في مدى حياته القصيرة ما أدركه نوعه في مئات القرون ، ولا يجهلون كذلك أن الذى يدركه الفرد بعملية جراحية في عظامه لا يورث ولا ينقل بالوراثة — كله أو بعضه — مالم يتسرّب أثره الى الخلايا الناسلية Genes وصبغياتها Chromosomes ولكنهم يتربّبون من تغيير مسلك الحيوان بعد اقتداره على المشى العتدل أن يفهموا كيف ابتدأ تحسين الأجهزة الصوتية وتهيئة اللسان للكلام مع التجاوب بين عمل الدماغ وحركات الأعضاء ، وقد يحدث في عمر الحيوان الفرد ما يكفى لتعيين الاتجاه ان لم يكن كافيا لادراك الوجهة أو للاقتراب منها كما حدث في أطوار التاريخ .

* * *

ونعود فنقول ان النشويين قد يختلفون فيما بينهم وقد يختلفون بينهم وبين غيرهم ، ولكن الواقع الذى لا خلاف فيه أن الفارق بين الحيوان والانسان مرتبط بتاريخ استخدامه للآلات ، وانه لو لا قدرة الانسان على صنع الآلات والاستعانت بها على مطالبه لما كانت له مزية تفرق بينه وبين العجماءات .

وتنتقل من الانسان الفرد الى الانسان الاجتماعى في الشعب أو الأمة . اتنا في غنى عن تتبع الأدوار التي مرت بها الصناعات لنعلم أنها كانت في كل دور من أدوارها مقاييسا لحضارة الأمة وعنوانا على المزايا الفكرية والخلقية التي تميزها على غيرها ، وقد نعلم من عرض حالة الصناعة

في دور واحد من أدوارها أن فوائدها المقصورة لا تستقصى جميع فوائدها ، وان الصناعات التي يتقنها الانسان للحرب لا تثبت أن تدخل في عداد الصناعات التي يقوم عليها السلم ويقوم عليها العمران ، ومن المشكوك فيه أن الصناعة كانت تتقن طريق الحديد وتليينه على درجات من المرونة والمضاء لو لم تعمل على اتقان السيوف والحراب والدروع . فان آلات الحرب والحفر تصنع بغير حاجة الى الامان في أساليب التطريق والتلبيس ، ولكن معالجة الحديد قد ألغت في صناعات السلم والعمaran فوق غنائها في صناعات القتال والتدمر .

ولما نشأت صناعات البخار والكهرباء ظهر للآلات أثر جديد لم يكن منه بد لترقية الاجتماع ولم تكن اليه وسيلة بغير « المكنة الضخمة » التي جاء بها الى التاريخ عصر البخار والكهرباء ، وهي تلك « الأداة الجهنمية » أو « تلك الأداة الشيطانية » كما وسمها الحكماء ، بمعزل عن حكمة التاريخ .

لقد كان بناء الصناعة الكبرى على المكبات الضخام مظهاً من مظاهر التوازن في المجتمع بين أصحاب الثروة الزراعية وأصحاب الثروة المعدنية وأصحاب الثروة التجارية ، وكان قيام هذه الصناعة الكبرى دليلاً على تكافؤ القوى بين أصحاب الضياع وأصحاب المعامل وأصحاب المتجار والأسوق ، ثم جاءت المكنة الضخمة بقوة جديدة لم تكن تعرف نفسها ولم يكن أحد يعرفها ، ولم يكن لها — لو عرفت — من سبيل الى اسماع صوتها . فقد جمعت المكنة الضخمة مئات الصناع وألوفهم في صعيد واحد ، وكان اجتماعهم بهذا العدد في رابطة واحدة عدة حية تعتمد عليها الصناعات في انتظامها وتوفير انتاجها . فتم التوازن الاجتماعي حيث اجتمعت هذه القوة للطوائف التي كان من السهل ظلمها ومن

الصعب انصافها ، وهى متفرقة تدير آلاتها المفردة على حدة .
كان لأصحاب الأموال سلطانهم الذى لا يدفع ، سواء كانوا من ذوى
الثروة الزراعية أو ذوى الثروة الصناعية أو ذوى الثروة التجارية ،
وكانوا ربما تنافسوا بينهم فاضطربتمن المنافسة الى الاعتدال فى مطالب
كل فريق منهم ، ولكنهم كانوا اذا استبدوا بسلطانهم يدا واحدة لم
يردعهم رادع ولم يعسر عليهم أن يجوروا بمطامعهم على حقوق غيرهم
وعلى حدود الشريعة والعرف السديد ، فكان قيام القوة الجديدة — قوة
الأيدي العاملة — خيرا عميا يحقق مصالح الطوائف جميعا و يجعل
مسألة الانصاف الاجتماعى مسألة عملية لا تتوقف على حسن النية من
طلاب الخير العظيم .

ييد أنه كان خيرا لهم يخلص من الشر فى جميع الحالات ، اذ كانت
الصناعة الكبرى قد ظهرت فى بلاد لا توازن فيها بين قوى الثروة المتنوعة
كما ظهرت فى البلاد التى توازن فيها سلطان أصحاب الضياع وأصحاب
المعامل وأصحاب المتاجر والأسواق ، فكان ظهور القوة الجديدة سببا
من أسباب الطغيان على المجتمع من الأدنى إلى الأعلى ، بعد أن كان
الخوف كل الخوف من طغيان العلية على من دونهم مالا وعلما وقدرة
على اسماع الصوت وابلاغ الشكاية واحقاق الحقوق ، وتبين مع شیوع
الجهل والتناقر بين طوائف الأمة أن تسخير الجهلاء من المحرومین لعبة
سهله على من يحسن خداعهم وإثارة ضغائنهم واستغلال شكاياتهم ، وقد
يسخرهم دون أن يشعرون أو يرفة عنهم لأنه يشبع فيهم شهوات النقمـة
على من هو أحسن حالا وأكبر جاهـا وأدنى إلى رخاء المعيشـة ، وقلما
يعنيهم أمر الحكومة الحرة لأن فقدان الحرية لا يسلبهم شيئا يحرضون
عليه من فكرة أو مبدأ أو متعة روحية .

ولا ريب أن الطغيان من الأدنى بعديض وخيم العاقبة كالطغيان من الأعلى أو أبغض وأوخر في عقباه البعيدة أو القرية ، ولكن مع هذا ضرورة لا محيد عنها اذا كان هو الوسيلة التي لا وسيلة سواها لإنقاذ الملاليين من مراغة الضيم والاهمال ، وانه ليهون خطبه — على فداحته — اذا بدا من ورائه أمل في زواله وتلطيف جرائره بعد الاستفادة منه في كبح طغيان الأقوياء على الضعفاء .

وعند « المكنة الضخمة » ترافق العلة التي جلبتها ، ومنها يكون الدواء كما كان منها الداء .

ان المكنات الضخام لا تبقى طويلا على الصورة التي عهدها الناس منها لأول نشأتها .

لقد كانت لأول نشأتها تحتاج الى مهندس واحد يفهم تركيبها ويحسن ادارتها ويعتمد في تنظيم عملها واصلاح خللها على الذكاء والدرارية العلمية ، وقد يعاونه على ادارتها مساعدون قليلون — بل جد قليلين — يتعلمون مثل تعليمه ويفهمون مثل فهمه ، ولا حاجة بعد المهندس ومساعديه الى معاونة غير المعاونة اليدوية التي يتساوى فيها الذكاء والغباء ويترکرر فيها العمل الواحد على أيدي المئات والألاف كما تتكرر اعمال الآلات .

انسان واحد وألف آلة ، ولا فرق في ذلك بين نوع ونوع من المكنات الضخام التي قامت عليها الصناعة الكبرى منذ أواسط القرن التاسع عشر ، الى العقود الأولى من القرن العشرين .

ان عهد هذه المكنة ينقضى في كل أمة من الأمم التي نهجت على سياسة التصنيع وذهبت تدرج في تعميم الصناعة الكبرى ، وسيصبح « الأدميون الآلات » نمطاً عتيقاً لا نفع له بعد شيوخ التنويع في المكنات

وشيوع الأجهزة المختلفة في المكنته الواحدة ، ولن تكون هناك سخرة آلية محصورة في فئة كبيرة من فئات العاملين في الصناعة ، ولن تكون هناك قوة طاغية تعتمد على السخرة الآلية متى زالت هذه السخرة من قرارها .

وكلما انتشرت الصناعة لزم الذكاء في استخدام الآلات وشاء استخدامها في المكتب والنادي والمتجر والبيت والديوان ، ولم يبق عمل الذكاء مقصورا على المكنته الضخمة في المصانع الجماعية ، وأصبحت الصناعة اليدوية مجردة من الخبرة العقلية والدرامية الفنية شيئاً نادراً يقل من يزاولونه ويرتضونه ويناط أداؤه بذوى القصور الطبيعى من الأغبياء وضففاء العقول . وقد رأينا فيما تقدم من البحث عن حالة التعليم في القرن المقبل أن علماء التربية سيحتاجون إلى جهد غير قليل لتدبير العمل الذى يوكل إلى هؤلاء القاصرين ضنا بالذكاء أن يبذل في أعمال تستغنى عن الذكاء ، وشعورا بالحاجة المزدادة إلى درجات من الفطنة تصلح لكل درجة من درجات الاتجاج وتسير الآلات .

ولا يخفى أن تهيئة التعليم الصناعي الذى ينجب الخبراء المطلوبين في كل فرع من فروع الصناعة لا يتأتى بغير مرحلة عامة من التعليم الأولى كفيلة على الأقل بمحو الأمية وتزويد الناشء المتعلّم بقسط من المعرفة يرتفع به عن تلك الأدمية الآلية التي تساق مغمضة الأعين للدعاة المغرّين والطغاة المستبدّين .

ويصحاب هذا في المجتمع الصناعي المتقدم نظام آخر يمنع التفاوت الواسع بين الطبقات . فان المساهمة في الشركات التي تملك معامل الصناعة الكبرى باب مفتوح لكل من يملك ثمن السهم والمسهمين والأسهم القليلة التي لا يعجز عنها أصحاب الموارد المحدودة ممن يعيشون بالمرتبات والأجور .

فالمكنته الضخمة التي تشق المجتمعات وتقطع الصلة بين طبقاتها تعود
فتعقد هذه الصلة وتملاً الفجوة بين كل طبقة وما يليها من هم فوقها
ومن هم دونها في العلم والعمل والذكاء والمعيشة ، ومن آثارها في مناح
كثيرة أنها تقارب بين دواعي الاتصال والتعاون وتباعد بين دواعي القطيعة
والبغضاء ، وتتقارب هذه الدواعي اضطراراً كما تتقارب اختياراً بما
يناسبها من الآداب والأخلاق . فإذا امتنع التوازن في المجتمعات التي
يسطير عليها أصحاب الأموال أو يسيطر عليها أصحاب الأعمال اليدوية
فلا بد من التوازن في المجتمعات التي يملك فيها الأوساط سلاحاً كسلاح
الأغنياء المحتكرين للثروة أو سلاحاً كسلاح العمال اليدويين القادرين
على تعطيل الأعمال أو على التهديد بالاضراب . اذ يستطيع هؤلاء
الأوساط أن يجردوا سلاحاً كسلاح أصحاب الأموال لأنهم يحتلوا
مراكز الادارة الهندسية والاقتصادية ، ويستطيعون أن يجردوا سلاحاً
كسلاح العمال اليدويين لأنهم يملكون التعطيل ويمتلكون التهديد
بالاضراب ، وليس من اليسير أن يستبد أصحاب الأموال أو يستبد
العمال اليدويون متى قامت في المجتمع طبقة وسطى بين الطبقيتين لها
صوت مسموع ووسيلة إلى اسماع صوتها واثبات حقها ورفع الضغط
عنها من أعلىها ومن أدناها ، وأبعد ما يكون المجتمع عن استبداد العلية
أو استبداد الجماهير اذا امتدت فيه طبقاته الوسطى امتداداً يتغلغل بها
في الطبقيتين من هم أعلى منها ومن هم دونها ، ويحاول من يريد التفرقة
هنا أو هناك أن يضع الخط الفاصل حيث ينقطع الشبه بين الجانبيين
فيعييه الفصل الحاسم على وجه من الوجه .

* * *

فتاريخ الانسان الاجتماعي ، أو تاريخ الانسان في الحضارة ، ملازم

اذن لتاريخ « الآلة » كل الملازمة : تطورها مقياس صادق لتواريخ الحضارات وللقوارق محمودة — أو غير محمودة — التي تميز بعضها من بعض . وترتقى الآلة البسيطة الى المكنته الضخمة فيكون ارتقاوها في المجتمعات المتقدمة مظهرا عاما من مظاهر التوازن بين طوائفها ووسائل نفوذها واقتدارها على تبليغ صوتها وتقرير حقها . فإذا ظهرت الصناعة الكبرى في مجتمع لم يستوف تكوينه الاجتماعي ولم تتوافق فيه القوى والصالح فهى خلية أن تتدارك هذا النقص وأن تخلق هذا التوازن مع الزمن وتخلق معه أسباب التعاون بين الطبقات وأسباب التغلب على كل طغيان من أحدهما على الأخرى .

* * *

ان آثر الآلة في حضارة الإنسان الاجتماعي لا يقل عن آثرها في ثقافة الإنسان الفرد أو في قياس الفارق بينه وبين الحيوان .
ولا يقل عن هذين الأثرين البارزين آثرها في حياته العالمية : حياة النوع الإنساني على تباعد أقطاره وتفاوت أقوامه وتنافس القوى بين حكوماته وشعوبه .

فقد ولد العالم بعلاقاته المشتبكة يوم ولدت المطبعة والإذاعة والباخرة والطيارة ، وقرر مبادئ التضامن العالمي عملا في هذا العصر من عصور الصناعة بعد أن طالت دعوة المصلحين اليه وترددت كلمة « النوع الإنساني » بغير معنى أو بمعناها المصطلح عليه في الألسنة والأوراق ، ومهما يقل القائلون في قيمة هذا التضامن الحديث فليس هو اليوم بالحبر على الورق ولا بالصدى الذهاب بين الألسنة والأسماع : ان العالم الإنساني اليوم أوسع نطاقا من أن تحكمه أكبر دولة وأوثق اتصالا من أن تهمل فيه أصغر دولة ، وما من كارثة في جزء من أجزاءه

تؤمن عاقبتها في أجزاءه المترامية ، على ما بينها من تباعد في المكان وتبين
في المصالح والأهواء ، ولا يحدث هذا في العالم بغير تضامن « واقعى »
بين أجزاءه ، كائنا ما كان سببه وكيفما اختلف النظر اليه في دساتير
الأخلاق .

فإذا قيل ان هذا التضامن ضرورة غير مقصودة ، لأسباب غير
محمودة ، ففى ذلك مصدق للحكمة التى تفوق اراده الانسان وتسوقه
في تاريخه مرحلة بعد مرحلة وهو جاهم بما يساق اليه .

ونعود فنقول ان الانسان لم يصنع الآلة وهو يقصد الى جميع
فوائدها وعواقبها ، وانه قد يقصدها سلاح حرب فلا تثبت أن تصير
على غير قصد منه دعامة سلام ، وقد صح هذا كثيرا في تاريخ الانسان
الفرد وتاريخ الانسان الاجتماعى ، ولكنه أصح من ذلك في تاريخه
العالمي أو تاريخ هذا التضامن العالمي في الزمان الأخير ، فما كانت منافع
المواصلات لتقود الانسان الى اتقان الطيران هذا الاتقان لولا فعله في
الغارات والحروب ، وما كانت أمانة العلم لتفلح وحدها في شق الذرة
وابداع الأقمار الصناعية واطلاق الصواريخ وتركيب سفن الفضاء ،
وما كانت خصائص المادة وأسرار العناصر والأجسام لتنكشف للعلماء
وتتقاد للمخترعين لو لم يكن منها سلاح ووقاء وخوف من عدو أو عزم
على اعتداء ، فليست هذه الروائع العلمية مما يتاح للعلماء وينقاد
للمخترعين بغير القناطير المقنطرة من الذهب ، وليس انفاق القناطير
المقنطرة مما تتحمله شركات البيع والشراء أو تتفتح له خزائن الأغنياء ،
أو يأخذ به ولاة الأمر والنهى اذا انكشف عن الغطاء .

٤ - خواص المادة

والنظرة «المادية»

النظرة المادية تقىض النظرة المجردة الى الأشياء في اصطلاح الأقدمين والمعاصرين ، سواء كانوا من الفكرتين المثاليين أو من الحسينين الواقعين . وأساس هذه التفرقة قديم عند الأمم التي اشتغلت بالفلسفة والعلم ، مع اختلافها في المزاج والعقيدة ووجهة النظر .

فعند الفيلسوف الهندي القديم أن المادة وهم باطل وانتا مطالبون بأن نلغى وجودها ونفرض عدمها اذا أردنا أن تتفذ الى الحقيقة المجردة التي لا تتلبس بالأوهام والأباطيل .

وعند الفيلسوف اليوناني أن المادة كثيفة غليظة ، وأن الفكر في لباه صاف خالص من شوائب التجسيم والتجسيد ، ولا شك أن الفكرة الجغرافية كان لها عمل كبير في هذه التفرقة من أساسها الأول ، لأنها فرقت بين الكائنات الأرضية والكائنات السماوية ، أو فرقت بين هذه المحسوسات الكثيفة الترابية وبين الكائنات العليا التي لا يحس منها غير النور الذي ينبعث منها ، وهو بسيط صاف لا تركيب فيه ولا يعتريه الا ريشما يختلط بالأجسام ثم ينفصل عنها فيعود الى الطهارة والبقاء .

فكل ما تحت القمر فهو مادى غليظ عرضة للفساد والانحلال ، ويأتيه الفساد والانحلال من جانب التركيب الذي لا يدوم على حالة واحدة ، ومن فقدانه الدوام يتطرق اليه العطب والفناء .

ولا نذكر هنا فلسفة المصريين الأقدمين فيما يرجع الى النظرة المجردة والنظرة المادية فانهم لم يفصلوا بين النظرتين ولم ينظروا الى الوجود كله

الا على اعتباره وجودا واحدا تمتزج فيه الروح والجسد ولا يلزم من اختلافهما أن ينفصل عنصران متناقضين ، فلا تنفرد الروح بالبقاء ولا يمتنع على الجسد أن يبقى ملازما لها أو منفصل عنها إلى حين .

* * *

ثم اقى عصر الفلسفات القديمة واتخذت التفرقة بين النظرة المادية والنظرة المجردة مناهج شتى في العصور الوسطى بين الفلسفه المستقلين والفلسفه المفسرين لأصحاب الآراء الخالية . فاقتسم هؤلاء جميعا الى قسمين متناقضين : قسم الواقعين وقسم الاسميين ، وأطلق « الواقعيون » على الذين يحصرون الوجود في الأفراد المحسوسة ، وأطلق « الاسميون » على الذين يقولون بوجود النوع مستقلا عن الفرد بكيان غير محسوس . فالواقعيون يقولون بوجود هذه الشجرة وتلك الشجرة وكل شجرة يرونها أو يلمسونها ويحسونها على نحو من الاحساس الجسدي ، ولكنهم يرون أن « الشجر » كلمة تقال لتدل على جنس الأشجار في جملتها باسم لا وجود له في الخارج غير وجود مسمياته المترفة . وعلى تقىض هؤلاء « الاسميون » الذين يقولون بأن « النوع » هو الموجود الحقيقي وأن الأفراد المحسوسة إنما هي محاكاة ظاهرية تحاول أن تمثل ذلك الوجود العام على صورة من صور الوجود الخاصة التي تدركها الحواس .

وجاء بعد الواقعين والاسميين أناس مثلهم في هذه التفرقة بين النظرة المادية والنظرة المجردة ولكن على أسلوب آخر : هؤلاء هم الحسيون العقليون يقابلهم المثاليون المنطقيون ، فلا وجود عند الحسيين العقليين لتلك الأمثلة العليا والحقائق الغيبية التي يؤمن بها المثاليون المنطقيون ويستدلون عليها ببراهين المنطق وأدلة القياس ، وإنما الوجود الحق

للمادة التي يحدها المكان والزمان ويثبتها العيان وما يؤيده من حواس
الإنسان .

ثم جاءت المادة الحديثة قبيل القرن العشرين فأنكرت جميع المجردات
ولم تثبت شيئاً غير الأجسام كيما كانت في تراكيبيها التي تدركها الحواس
أو تكشفها أدوات الرصد والتحليل .

وسمى العصر الحديث — بين أسمائه الكثيرة — باسم العصر المادي
أو عصر الماديات على اطلاقها ، وجعلوا يطلقون الماديات على كل شيء
يطلبه الجسد ويستمتع به الحس ولا يتجرد عن « الجسدية » على حال
من الأحوال .

ولقد حسب الكثيرون أن هذه « المادة » خلقة لأن تقضى على نظرة
التجريد قضاءها المبرم الذي لا رجعة لها بعده ، وإن الذي بقى من نظرات
التجريد — بعد فلسفة الواقعين وفلسفة العقليين — وشيك أن يذهب
ذهابه الأخير في إبان عصر المادة الحديث ، فكلما استغرق الباحث في
النظرة المادية فهو متبع بحكم الضرورة عن نظرات التجريد ، ابتعاد
النقيس من النقيس .

وغير هذا هو الذي حدث ويحدث مع توالي الكشف عن أسرار
المادة وعن أصل الأجسام وما آل هذه العناصر في النهاية ونشأتها قبل أن
تتعدد وتبلغ العشرات .

فلم يعرف الناس نظرة التجريد كما عرفوها في هذا « الزمن » الغارق
في ماديتها كما يقال .

كان الفيلسوف المادي — والعالم المادي معاً — في منتصف القرن
التاسع عشر يعلن اليمان بالمادة دون غيرها لأنه يحسب أن وجودها هو
الوجود الثابت بغير برهان ، وأنها تملأ عيشه وتصدم يديه وقدمييه

ولا تحوّجه الى فهم حقيقتها وراء النظر واللمس ووراء صدمة الواقع
المقرر بغير جدال ولا امعان في الخيال .

ولكن ما هي تلك «المجردات» التي يتحدث عنها غير الماديين ؟
وهم لا نراه . خيال لا نعقله . فروض لا تبرأ من النقائض وضرورب
الحال .

ثم وصف علماء المادة وفلسفتها هذه المادة التي لا تجريد فيها فإذا
هم يعيدون فيها ما قاله الروحانيون عن المجردات . فما يقوله الماديون عن
سر المادة انما هو وهم لا يرى وخيال لا يعقل ونقائض من الفروض في
التفسير الواحد ، ودع عنك غيره من التفسيرات .

* * *

كانت مادة الأقدمين معدنا للكشافة والغلوطة ، وضدا لمعنى الصفاء
والتجريد ، لأنها من معدن ينافق النور السماوي في بساطته ولطفه
ونزاهة مكانه ، فأصبح قوامها كله من النور المحس يتساوى أكثفها
وأنطفافها كما يتساوى أثقلها وأخففها في استمداد هذا القوام من ينبوعه
الأصيل ، وكلما ثقل وزنها كان هذا الثقل عنواناً لوفرة نصيتها من
النورانية أو من الشعاع المنطلق بلا جثمان .

وكانت مادة المحدثين حقيقة واقعة مأخوذة في اليدين ، يعودون من
غريب القول أن يسأل السائل هل هي مفهومة أو غير مفهومة ، لأنها أظهرت
وأثبتت من أن يصل الأمر فيها إلى الفهم بالذهن المجرد وهي قائمة أمامنا
بألوانها وأحجامها وأجرامها الصلدة التي تصدم الأكف والأقدام ،
فأصبحت هذه الحقيقة الواقعة المأخوذة باليدين شيئاً يدق عن ادراك
العقل ويبلغ من الدقة غاية ما يبلغ الروح المجرد في خفائه وصفائه ، فكل
هذه الأجسام الكثيفة إنما هي ذرات صغار لا تدركها العيون ولا يدركتها

العقل الا بالحساب والتقدير ، وكل ما انطوت عليه هذه الذرات انما هي هزات او جزئيات لا ندرى على التحقيق أيهما تكون ، وقد يفسرون الظاهرة الواحدة بالهزات من ناحية وبالجزئيات من ناحية أخرى ، ويتمون هذه بتلك على نحو يستغربونه من شراح « الروحانيات » وال مجردات ، وما اليها من خلائق البديهة والخيال .

وما قصارى الهزات والجزئيات بعد هذا التردد بين التفسيرين ؟ ...
قصاراها أنها حركات في ظن من الظنوں يسمى بالإثير ، لا يعرف بلون ولا طعم ولا مس ولا عدد ولا طول ولا عمق مقيس بغير الحساب والتقدير .

وآل أمر الامتداد كذلك الى الحساب والتقدير ، لأنه جاوز الحس والتصوير ولحق في النهاية بالغيبيات وما شاكلها من فروض البديهة والخيال . ففي الثانية الواحدة يعبر شعاع النور قريبا من ثلثمائة ألف من الكيلو مترات . وكم يعبر اذا اقسمت خفقة الثانية الواحدة الى ألف خفقة ؟ وماذا يكون جزء من ألف جزء من الثانية في حساب الزمن المعهود . وتضاءل شأن « الامتداد » الذي سميت باسمه المادة فأصبح ادراكه وادراك المعانى الذهنية على حد سواء : لا نهاية للصغر بعد أن كان المظنون أن اللانهاية صفة من صفات السعة الشاسعة من الآفاق والآباد . واذا تركنا اللانهاية في الصغر أو في الكبر ووقفنا عند المحدودات في عالم الأجسام والمعانى فالعجب هنا أعجب من كل أتعجب روحانية عزت على قرائح المتعقدين في التفكير والتخمين .

ان النسلات أو الجنيات Genes التي يتكون منها النوع الانسانى كله توضع في فنجان صغير يحتوى كل ما في هذا النوع من القوى الكامنة والخصائص المميزة والموروثات الباقية في وظائف الأعضاء وفي

الأذهان والطوابيا الخفية : يحتوى من جرائم التكوين كل ما توزع من الملكات والأخلاق في أكثر من ألفى مليون من أبناء الأمم الأحياء يتوارثون ملكاتهم وأخلاقهم من اضعاف هذه الملايين في مئات القرون ، فماذا بقى من معنى الامتداد القديم ؟ وأين مسافات الفضاء أو مسافات الزمن في هذه المقاييس والمقادير ؟ وأين يذهب بنا التجريد المفروض وراء هذه الخفايا التي لا تؤخذ باليد ولا بالفکر الا مع التسليم والاعتراف في النهاية بالعجز والقصور ، وإذا كان جزء من ثلاثة آلاف مليون جزء محتواه في فنجان صغير يحفظ جرثومة الطبائع والأفكار والأعضاء في انسان عظيم أو صغير فماذا بقى من المعجزات للذين يتحدثون عما وراء الطبيعة وما وراء المادة وما وراء العقل والعيان ؟ وأين هو الفاصل القائم الذي يسمح للمادى الفخور بماديته أن يقول لخصمه : أنا مادى ألمى الحقيقة وأنت خيالى تطير وراء الحال ؟

* * *

زعم فيثاغوراس قبل خمسة وعشرين قرنا أن الوجود كله قوامه من عدد ونعم ، أو أن الوجود كله بعده ونعمه يقوم على النسب الموسيقية .

ولم يذكر فيثاغوراس شيئاً عن الموجودات المعدودة ، فهو يذكر العدد ولا يعنيه أمر المعدودات كأنه يقدم العدد في الاعتبار و يجعل النسبة الموسيقية بين الأعداد أصلاً تتبعه الفروع .

وسمع بهذا الرأى الفلسفى كاتب يعرف الكيمياء معرفة الصيدلى الماهر ، ويستغل بالدراسات العلمية الحديثة ولا سيما مذهب النسبية فى شعبتها الخاصة وشعبتها العامة . فيما كاد الكاتب الصيدلى يصنفى إلى ذلك الرأى الفلسفى حتى صاح محتقا : ما هذا اللغو السخيف ؟

الوجود كله عدد ؟ الوجود كله نسب موسيقية ؟ أما آن للعقل البشري
أن يتحرر من هذا الهراء العقيم الذى أكل عليه الزمان وشرب وضاعت
فيه الدهور عبثاً بين الجدل والسفسطة ؟

ولم يقنع الكاتب الكيميى بما قال في ثورة الغضب بل كتب مقلاً
بهذا المعنى لم يعدل فيه عن وصف الفيلسوف الكبير بالسخف والجهالة .
ولقيت صاحبنا فقلت له : إن آخر من يحق له أن يرمى الفلسفة
العددية بالسخف لهو الباحث الذى يعرف الكيمياء معرفتك . ماذا تقول
الكيمياء عن أصل المادة بحذافيرها وأصل المعدودات على «تعدد» حسابها .

قال : إنها من عناصرها المعروفة ؟

قلت : وماذا نعرف من عناصرها ؟

فضى يسرد التعريفات المعلومة لتركيب النواة وكهاربها بين موجبة
وسائلة ومحايدة ، إلى آخر ما يقال عنها في بسائق الكيمياء .

قلت : علام يقوم الاختلاف بين عنصر وعنصر منها ؟

قال : انه بالطبع قائم على عدد النويات والكهارب ؟

قلت : والنويات والكهارب من أين جاءت . أليست هى جمیعاً من
شعاع وتوول إلى شعاع بعد الانحلال ؟ فما هو الشعاع ؟ أليس هو
هزات في الأثير ؟ وما الفرق بين هزات الأثير ان لم يكن فرقاً بين عدد
ونسبة ؟ وهل في الأثير شيء معدود غير هذا العدد المفروض ؟

ان عناصر المادة اذن تختلف باختلاف ما فيها من أعداد المزارات في
الأثير ، ونرجع الى الأثير فلا نجد هنالك جسماً ولا كائناً شبهاً بالأجسام
التي تقاس بالوزن أو بالحجم أو بالأطوال والأبعاد ، وكل ما نعرفه اذن
اعداد مفروضة لا نعرف معها معدودات موجودة ، فماذا قال فيشاغوراس
غير هذا مما يحق لنا اليوم أن نصفه بالسخف والهراء ؟

عدد ، ونسب مقررة بين الأعداد ، يتبع بعضها بعضها ولا يسر على الخبرير بها أن يتبيّن الموضع الحالى في السلسلة المتلاحقة على حسب اعدادها وضوابط النسبة بينها .

كل ما نعرفه عن تركيب المادة أنها أعداد مفروضة ومعدودات مجهولة ، ومن قال بهذا الرأى قبل العلم الحديث بخمسة وعشرين قرنا لا يستحق منها انوصف بالسخف والهراء ، بل هو حقيق منا بكل اعجاب واكبار ، وجدير بنا أن تتعلم منه كيف نفك ونفتح أبواب التفكير أمام عقولنا ، فان لم تتعلم منه ذلك فلتتعلم على الأقل كيف تتردد في اغلاق أبواب الفكر وفي حجب العيون بالأيدي حتى لا ترى ما لعلها قادرة على رؤيته ، لو لا هذا الحجاب .

على أن العلم الرياضى قد اضطر العلماء الماديين وغير الماديين أن يسلموا بقول يشبه رأى فيشاغوراس في العدد بلا معدود ، فلم يقل أحد منهم عن اقليدس انه محرف سخيف لأنه يقول عن النقطة الهندسية انها شيء بغير طول ولا عرض ولا عمق أو ارتفاع ، ثم يقول مع ذلك ان الخط المستقيم مجموعة من هذا النقط بغير عدد معروف يميز بين الطويل منه والقصير .

اضطر الماديون وغير الماديين اضطرارا الى تسليم هذا الفرض المجرد ، وبنوا عليه علوم الهندسة العملية والنظرية ، فهى قائمة على غير أساس ، ان لم تقم على هذا الأساس .

وزبدة هذه الفروض في العلم الطبيعي أو الفلسفة أو الرياضة أن الحواس لا تعطينا وصفا للمادة — أو للامتداد نفسه — يعنيها عن النظرة المجردة التي يدركها العقل ولا تدرك بالابصار والأسماع ، بل ربما عجز العقل عن ادراكها ولم يستطع أن يذهب فيها مذهبها وراء التسليم .

ومن أقرب النتائج إلى موقف العلم الحديث من هذه الفروض
المسلمة أن نلغى كل ما وقر في اخلاقنا عن النظر المجرد إلى حقائق
الوجود ، فليست الكثافة هي الحقيقة كلها وليس الخفاء هو العدم كله ،
وليس في المحسوسات على إطلاقها شيء واحد لا ينتهي بنا إلى خفاء .
وإذا عاب الماديون على الفكريين أنهم يتوارثون أوهام الأقدمين في
السائل الروحية ولا يخلصون منها على ضوء العلم الحديث ، فمن
واجبهم أن يذكروا نصيبيهم من هذه الوراثة ومن هذا العجز عن الخلاص
من بقايا القرون الخالية ، فما يزال في أذهانهم أثر — بل آثار — من
صورة الأرض التي تقابل السماء وتناقضها في الجوهر والبناء ، فلا ثبوت
عندهم إلا لهذا القرار الذي يصدم القدمين ، ولا معنى عندهم لما بعد
الطبيعة ، ولا يجوز عندهم أن تكون الطبيعة نفسها حقيقة وراء الحواس
ووراء العقول .

٥ – الإيمان

لم يكن العلماء المفكرون في القرن السابع عشر أفضل تفكيراً من خصومهم الجامدين من رجال الدين في زمانهم أو من عامة الجهلاء المقلدين .

كان الخصمان المتتافران يصلان إلى النتيجة الواحدة من المقدمة الواحدة .

اثبات دوران الأرض حول الشمس ينفي وجود الله ويبطل الإيمان به عند هؤلاء وعند هؤلاء ، فهم من الجانبيين المتقابلين يفكرون على نسق واحد ، ويرجعون إلى قضية واحدة في فهم الكفر والإيمان .

ولم يخطئ العلماء المفكرون هذا الخطأ لأنهم أساءوا فهم العلم وعجزوا عن التفكير القوي ، وإنما ساقهم إلى الخطأ أنهم خلطوا بين الإيمان وبين رجال الدين ، وخيل إليهم أن رجال الدين هم أصحاب قضية الإيمان وهم المختصون بفهمها وتفسيرها والهداية إلى أسرارها ، فإذا بطلت دعواهم بطلت دعوى الإيمان من أساسها ، ولم يبق لأحد حق بعد حقيقهم في تجدیدها واستئنافها .

ولو تمادي العلماء المفكرون كلهم في هذا الخطأ حتى اليوم لصح القول بقضاء العلم على الدين منذ ثلاثة قرون ، وتقرر في الأذهان أن العالم يتبع من الدين كلما ازداد نصيباً من معارف العلم الحديث .

ولكننا اليوم بعد ثلاثة قرون لا نستطيع أن نقول إن العالم أبعد من الدين مما كان عند ظهور طوال العلم الحديث ، ونستطيع أن نقول على التحقيق : إن نصيبه من العلم الحديث أوفر وأوفي من نصيب العالم في

القرن السابع عشر ، بل من نصيبيه عند بدأة القرن العشرين .

ما الذى تغير من تفكير علماء الأمس وعلماء اليوم ؟

تغير وضع القضية .

تغير أصحاب الدعوى فأصبح لها طرف واحد، يتلقى المدعون فيه والخصوم .

قضية اليمان اليوم هى قضية الوجود وليس قضية الجامدين أو المتحررين من رجال الدين ، وإذا صار الأمر إلى قضية الوجود فالإثبات والنفي فيها مطلوبان من كل موجود يعقل ويبحث عن حقيقة وجوده ، أيا كان رأى الجامدين أو المتحررين من رجال الدين في جميع الأديان .

تغير وضع القضية فتغير فيها موقف الهجوم وموقف الدفاع : من هجم فيها فانما يهجم على عقله ووجوداته ، ومن دافع فيها فانما يدافع عن عقله ووجوداته ، ومن ظن أن طائفة من الناس أحق بالهجوم والدفاع فقد نزل عن حقه في وجوده وحياته ، وعن حقه في استطلاع أسرار الوجود والحياة فيما حوله ، وهو أكبر ما للحى العاقل من حقوق .

في رسالتنا عن « عقائد المفكرين في القرن العشرين » — قلنا :

« ان أسباب الشك منذ نشأة العلوم الحديثة خمسة ليس أقوى منها وأعظم فعلا في عقول المفكرين الأوروبيين وفي عقول غيرهم ممن نظروا إلى دلالتها مثل نظرتهم وحكموا بها على الأديان مثل حكمهم ، وهذه الأسباب الخمسة هي :

« أولاً » كشف كوبيرنيكس لمركز الأرض من المنظومة الشمسيّة ومن

الأجرام السماوية على العموم .

« ثانياً » ظهور القوانين الطبيعية التي سميت بالقوانين المادية أو الآلية .

« ثالثاً » مذهب النشوء والارتقاء .

«رابعاً» علم المقارنة بين الأديان والعبادات .

«خامساً» مشكلة الشر ، وهي ليست من مشكلات القرن العشرين خاصة ، ولكنها تخصص بالقرن العشرين لما تفاقم فيه من الحروب ... »

كان التقليد الشائع عند المفكرين المنكرين من طراز القرن السابع عشر أن يحيطوا على الدين كل خطأ من أخطاء رجال الدين الجامدين الذين يرفضون كشف العلم وآراء العلماء في هذه البحوث والنظريات . وكان لهم وجه من الشبهة في ذلك التقليد الذي نظر إلى العلم بحسبه إليه ، ولكن ما هي الشبهة عندهم على الإيمان بالله إذا تحولت القضية من قضية خاصة برجال الدين الجامدين إلى قضية عامة للموجود وكل ما هو موجود .

ما الذي يمنع أن يكون دوران الأرض حول الشمس أدل على الحكمة الإلهية لأنها في موضعها من المنظومة الشمسية قد أصبحت أصلح للحياة من جميع السيارات .

وما الذي يمنع أن تكون النواميس في الطبيعة أدل على الحكمة الإلهية من الفوضى والاختلال ؟

وما الذي يمنع أن يكون التطور آية من آيات الهدایة الإلهية التي ترقى بالمخلوقات وتبث فيها عوامل التنوع والارتقاء .

وما الذي يمنع أن يكون الدين اجتهاداً يبلغ فيه الإنسان ما هو قادر على ادراكه طبقة بعد طبقة وجيلاً بعد جيل .

وما الذي يمنع أن يكون «الشر» أدل على فضل الحياة والحرية من خلق الناس كما تصنع القوالب وتخرط الحدائيد والأخشاب . إن تلك الكشف العلمية لا تطوى صفحة الدين إلا إذا أساء وضع

القضية ، وفهم الدين على أنه بضاعة فئة من الناس يروجونها ولا يحفل أحد غيرهم برواجها أو كсадها ، بل عليهم أن يحترسوا منها كما يحترس المشترى من تاجر ماكر يبيعه ما لا يحتاج إليه .

الآنها اذا وضعت في موضعها وفهمت على أنها قضية الوجود والحياة — فكل ما كشفه العلم وما سيكشفه خلائق أن ينشر منها كل يوم صفحة جديدة ويفتح منها كل مرة بابا لم يكن قبل ذلك بمفتوح للباحثين . وقد فهمت تلك الكشوف على هذه الصفة حديثا فلم ينكر الفكر مكان الكرة الأرضية في وسط المنظومة الشمسية ، بل رأى فيها آية من آيات الحكمة الإلهية أقرب إلى التصديق من زعم الزاعمين أنها مستقرة في مركز الكون ، وأن القائلين بانحرافها عن ذلك المركز يبطلون القول بحكمة النظام في الأرض والسماء وحكمة خلق الإنسان في موضعه من ذلك النظام .

لو كانت الأرض ترتج من فزع أبنائها لارتجمت فعلا من فزع المتدلين الجامدين يوم سمعوا أنها كرة وأنها تدور وأنها تستقر في مكانها من مركز الوجود ، ولكن الكرة الأرضية خرجت من ذلك المركز المزعوم ودارت في مدارها بين السيارات ، فتمت لها في هذا المدار شرائط الحياة واستعدت بذلك لظهور الأحياء عليها واظهار البرهان القوى على الحكمة والقصد ، من حيث لا يظهر للعقل من اثباتها في مركزها القديم .

لهم توسيطت بمدارها بين أقصى البعد من الشمس وأدنى القرب منها ، وبين أقصى البرد وأقصى الحرارة ؟

ولم توسيطت في حجمها بين الصخامة التي تشنل حركة الأجسام بوطأة الجاذبية الثقيلة وبين الخفة التي تطلق الموجودات عنها إلى الفضاء ولا تمسك حولها بالجو الصالح للحياة ؟

ولم اختلف عليها النور والظلام فتيسرت فيها تراكيب الكيمياء التي
لا تتيسر مع اطباق النور أو اطباق الظلام ؟
ليكن تعليل هذه الأحوال على الوجه الذي ترضيه عقول الباحثين
فيها من جوانب النظر المتباعدة ، فانما نحن على كل وجه من وجوه التعليل
أمام صفحة مفتوحة للبحث في أسرار الخلق لم يطوها القول بخروج
الأرض من مركز الكون المزعوم الى مدارها المتنتقل بين السيارات ،
وهكذا تبقى القضية التي خيل الى المنكريين في القرن السادس عشر
أنها قضية سقطت فيها الدعوى وبطل فيها الخلاف ، وهكذا مضت عدة
قرون ولم يبتعد العقل في القرن العشرين من الايمان بمقدار نصيبيه من
المعرف والكشف ، بل هو أحرى أن يبتعد من الانكار كلما اطلع على
كشف جديد من كشف العلم الحديث ، وأحرى بالعصر الحاضر أن
يسمى عصر الشك في الانكار ، اذا قيل عن العصور القريبة الماضية أنها
عصور الشك في الايمان .

* * *

ولا ندرى ماذا تصنع ثلثمائة سنة أخرى بمسألة الايمان والانكار في
نظر العقل والبديهة بعد هذه الخطوات التى خطتها الفكر الانساني منذ
القرن السابع عشر الى هذا القرن العشرين ، ولكن المشاهد أن أفكار
المعاصرين قد استفادت كثيرا من تحويل المسألة من مسألة جدل وملحمة
بين العلماء وأدعية الدين المحترفين الى مسألة انسانية يضيرنا أن نهملها
ولا ينفعنا أن نكتفى فيها بالتفتيش عن سخافة الجامدين والجهلاء .

ومما استفاده الفكر الانساني في القرن العشرين أنه فصل في مسألة
أخرى لا تقل عن هذه المسألة في قيودها الوبيلة وفي تنتائج الخلاص من
اسار تلك القيود ، وتلك هي مسألة القطيعة بين العلم والفلسفة وحسبان

النظر فيما وراء المادة فضولاً يوشك أن يخل بكرامة العلماء ويخرج بهم
من نطاق العلوم .

فالنظرة المجردة اليوم نظرة اضطرارية لا اختيار فيها للعالم الذي
كان يظن أنه في حل من تركها بل يظن أنه مطالب بالابتعاد عنها ، فليس
للعقل العلمي اليوم محيص من النظر المجرد إلى أصول الموجودات وهو
قائم في صميم هذه الموجودات المادية ، وليس « ما وراء المادة » في
القرن العشرين عالماً سحيقاً يوغل فيه بالظن والخيال ، بل هو عالمه الذي
يشاهده بالعين وينتهي إليه بالتجربة ويفكر فيه ويتخيله على اضطرار
بعد انتهاءه بالحس إلى غاية مداده ، وقد كان الفرض الرياضي عند علماء
التجربة العملية حيلة مؤقتة يسمح بها مغضياً عنها في انتظار الوصول
إلى الحل الأمثل ، وكانت النقطة الهندسية — مثلاً — لغزاً علمياً من
اللغاز الرياضة التي تشبه الألعاب التي يقبلها من يقبلها ريشما يصل إلى
الجد المفيد في التطبيقات العملية : قل أيها الرياضي الحريص على تعريفاته
العزيزة كييفما شئت أن النقطة شيء ليس بشيء وبعد تمتد منه جميع
الأبعاد ولا طول له ولا عمق ولا ارتفاع ، فما دمنا نبني ونهندس ونحسب
في عالم الأبعاد والمسافات فلا بأس علينا من فروضك وألغازك في فراغ
الأوهام .

غير أن الرياضي المولع بتعريفاته الأولية يعود اليوم فيسأل علماء
التجربة والعمل أن ينتهوا بتجاربهم إلى شيء في الفضاء يختلف في ادراك
العقول والحواس عن النقطة الهندسية فلا يغيرون جواباً ولا يحسبون
أنهم أفلتوا قيد شعرة من المادة إلى فراغ الأوهام ، كل ما نلمسه ونحسه
ونراه ونعقله أن هو إلا حركة في الأثير ، وكل ما نعرفه من الأثير أنه
فضاء لا ندرى ما الذي يتحرك فيه وما معنى الحركة فيه من هنا أو هناك .

ويضطر الطبيب وعالم الحياة ، كما يضطر الرياضي وعالم الطبيعة ، الى هذه النظرة المجردة حين يشرح مخ الانسان وينتظر نتيجة التشريح فيرى أن جسم « المخ » لا يحتوى الفكر احتواء الآنية المحسوسة كما خطر للكثرين من الماديين الذين قرروا بين مادة المخ ومادة التفكير ، فقد يزال جزء من المخ كثير أو قليل ويبقى للعقل كل ما كان فيه من علوم و المعارف وذكريات وأخيلة وكلمات ومعانٍ ولغات ، وقد يعاد تكوين المخ وصاحبـه من فلتات العبرية والنبوغ ، وقد يصغر المخ حجماً وزناً وقدرته على التفكير أكبر من قدرة المخ الذي يزيد عليه في حجمه وزنه ، وقد كان الفيلسوف ديكارت يرجح على سبيل الظن أن الغدة الصنوبرية في الدماغ هي نقطة الوصل بين الجسد والفكر وملتقى العالمين المتقابلين عالم المادة وعالم الروح ، وكان الفيلسوف يعتقد أنه بلغ غاية التسامح الذى يستطيعه من يفرق بين العالمين ويضطر إلى صلة يعقدها بينهما مع هذا التفريق ، فالليوم لو عاد رأى المغرقين في التجسيم يسبقونه إلى التسليم باختلاف مادة التفكير من مادة الدماغ كله ، بما فيه من غدة صنوبرية ومن أغشية وتلافيف .

ولم تتمحض ، بعد ، بحوث العلم في اشعاع الدماغ وعلاقة هذا الاشعاع بالتفكير والانفعال ، ولم تجر المقارنة الواافية بين الاشعاع المنبعث من دماغ الانسان والاشعاع المنبعث من دماغ الحيوان في أحوال الشعور والانفعال ، ولم يظهر للعلماء الباحثين في هذه الظواهر محور الفارق بين اشعاع المخ الانساني في حالة التفكير والتأمل واسعاع المخ الحيواني في حالة الاضطراب الجسدي الذي لا تفكير فيه . ولم تكمل ، بعد ، محاولات التجربة العكسية في هذه الظواهر الفكرية أو الشعورية ، فلم يعرف أحد من الباحثين كيف يستطيع أن يحدث بالاشعاع الذى

يرسله الى الدماغ أثرا كالذى ينشأ في داخل الدماغ أثناء اشتغاله بالتأمل أو بالرواية أو بالأعمال الفنية والعلمية ، وكل أولئك من التجارب الالزمه في هذه الدراسة الطريفة التي لم تسبق لها سابقة من نوعها قبل القرن العشرين . بيد أننا لا نحتاج الى الانتظار الطويل لنعلم أن العامل المهم في التفكير شيء غير الحجم والمقدار ، وان المخ لا تنقص معلوماته ومحفوظاته بنقصان جزء منه يستصله الجراح في بعض لحظات ، ولسنا نريد أن نسبق السنوات فضلا عن الأجيال والقرون ، ولكننا نستبعد منذ الآن أن يجيء اليوم الذي يستطيع فيه تكيف المخ بالأشعة المرسلة اليه من الخارج ليعرف لغة من اللغات أو قضية من قضايا الفلسفة أو درسا من دروس الكيمياء والجغرافية والرياضة ، أو ليكسب ملكرة من ملكات النظم والتصوير والتخييل وما نحوها من الفنون . وغاية المستطاع على ما نعتقد — أن ينجح الباحثون في تسجيل اشعاع المخ بالرسوم الكهربائية وادراك دلالتها على نشاط المخ أو كسله وعلى رجحانه أو نقصه ، وربما نجحوا كذلك في تنشيطه وتنبيه قدرته وحضوره على عمله وتميز ذلك العمل الذي يحضر على أدائه . أما أن تنقل الأشعة الى المخ فكرة لم يبتدعها ولم يستعد لها بتكونيه وتربيته فليس بذلك بالمستطاع ولا هو مما تنبئنا عنه أوائل البحث كما بدرت لنا حتى الآن .

وأيا ما كان مآل هذه البحوث بعد زمن قريب أو بعيد فليس من الممكن أن نرجع بعمل المخ الى حركة أكتشاف من مادة الشعاع في الأثير ، وذلك شوط في تزييه الملتقى بين الجسد والفكر لم يحلم به الفيلسوف الذى قنع بالغدة الصنوبرية ملتقي بينهما فى تكوين الدماغ وجعل التفكير أساس البراهين على صدق وجود الانسان وجود الاله .

* * *

ان الشوق الى الایمان من أقوى أشواق النفس الانسانية ، شوق متصل بحب الحياة وحب المعرفة وحب الجمال وحب الكمال ، وحسبنا منه أنه شوق يعيننا على اليأس وينحنا للأمل ويجعل للحياة معنى يتصل بالدؤام .

وليس المتشككون أضعف الناس حظا من هذا الشوق المتصل في أعماق النفس البشرية ، فانهم كالعاشق القلق المستrip حظه من الحب أعمق من حظ الخلی الذي يسقط الحب من حسابه فلا يعنيه أن يثق ولا أن يشك ولا أن يستريح من قلق يساوره وخواء يشعر به ولا يرتضيه .
هؤلاء المتشككون في هذا العصر يحارون بين شك يحييك بضمائرهم وشوق محتبس لا يجد سبيلا الى الانطلاق ، وفضيلة القرن العشرين في أمر هؤلاء المتشككين أنه فتح أمامهم هذا السبيل وفسح لهم مجال النظر في الغيبات وحقائق الوجود من وراء الحواس والقول : كان العلم يخجلهم من هذه الغيبات كما يخجلهم من الأوهام التي انقضى زمانها باقصاء الخرافات بل بانقضائه الفلسفة التي تخوض في ظنون لا تقع تحت الحس ولا تقبلها العقول ، فأصبح العلم أقرب الى هذه الغيبات من المخرفين والمتكلسين ، وحققت عليه الكلمة من مقدماته التي لا يملك الرجوع عنها اذا ملك الفيلسوف أو صاحب الظن أن يرجع عما يشاء من الفروض والأظانين .

وفضيلة القرن العشرين بعبارة أخرى أن العقل البشري اذا اشتاق فيه الى الایمان استطاع أن يطلبه ولم يخجل من طلبه ، وأنه يطلبه مع العالم والفيلسوف والمتصوف والمؤمن بدینه ، ولا يطلبه متخاذلا متنابدا يداري سره من علانيته ويستر جانبا من تفكيره لكيلا يطلع عليه جانب آخر يعارضه أو يزدريه .

ان ثلثمائة سنة في عصر السرعة تصنع المعجزات في عالم المجهول علما
وصناعة وایمانا واعتقادا وعلاقة بين الأمم في الدنيا الواسعة وبين آحاد
الناس في الأمة الواحدة ، وقد يضل البصر عما سيكون بعد تلك السنين ،
ولكننا تتقدم على أمان اذا قصرنا النظر على ما بقى في القرن العشرين
من سنته الأربعين ، لأننا نبصر موقع الخطى في هذا الأمد القريب ،
ونلمس طبيعة العقيدة التي تتهيأ من يبحث عنها وهو لا يهاب النظرة
المجردة الى الغيب ولا يخضع لسلطة ترهبه بالزواجر والقيود ، وكلما
أمعنت به الوحدة العالمية في مناهجها الفكرية والخلقية خلص من قيد
شقيل من قيود العصبية التي تفكك روابط الانسانية وتجعل الدين سدا
من سود الفرقه والبغضاء ، بدلا من الایمان بوجود واحد فوق الأرض
وتحت السماء .

* * *

نحن تتقدم على أمان في استطلاعنا للغيب القريب اذا تذكرنا كيف
انتهى الزمن بقضية الایمان والانكار من القرن السابع عشر الى القرن
العشرين : انه قلها من خصومة على المراسم والشعائر ودعوى المتدينين
المحترفين ، الى بحث صادق عن حقيقة الحياة وحقيقة الغيب والشهادة
بغير خصومة ولا لجاجة بين قوم أصلاء في الدعوى وقوم أصلاء في
الانكار ، وليس للباحث الذي يتقدم على هدى هذه الحقيقة من قبلة غير
جوهر العقيدة الخالصة مبرأة من حواشى المراسم والشعائر والتقاليد ،
عالمية غير ذات عصبية ، وبصيرة غير منقادة لبقية موروثة ولا سلطة ظاهرة
او خفية .

قبلة الایمان في المستقبل تتلاقى مع وجها النوع الانساني الذي
يتقدم الى الوحدة العالمية ووجهة الانسان الفرد الذي يتقدم الى الحرية

والكرامة . ولا حرج على متدين أن يبقى على دينه الموروث ويستتصفى منه جوهره المبدأ من غواشى الخرافة ونفيات التقليد ، فإن الأديان تتوحد بالجوهر وتتفرق بتلك الغواشى والنفيات ، ولا مبالغة بالقشور التي تعلق بباب الدين حيث يقوى ضمير الفرد الحر على التخلص منها وحيث تتمكن عوامل الوحدة الإنسانية من التغلب عليها فتبقيها متسامحة أو تنفيها متجافية ، ولا تسمح لها على الحالين أن تعوقها عن قبلتها.

* * *

وبحسب القرن العشرين حصة من الحرية الفكرية أنه أطلق الفكر من عقاله الذي حاكه لنفسه بيديه ، فإنه وصل بالعلم إلى ما وراء المادة المحسوسة فلم يجد هنالك خرافة من خرافات العجائز ولا أسطورة من أساطير الأولين ، بل وجد الأصل الأصيل لكل موجود مشهود أو غير مشهود ، فاستباح لنفسه أن يبحث ويطلع ويطرق الأبواب التي تطرق للافضاء إلى ما وراء المادة والفضاء ، ومنها أبواب الفلسفة وأبواب العقيدة ، وكانت حرية هذه من قيود نفسه أتفع له من كل حرية استفادها من ثورته على رجال الدولة أو رجال الدين ، إذ كانت حرية المستفادة من ثورته على غيره لا تحميه أن يتعر في سعيه إلى الحقيقة وهو يضع العرائيل بيديه أمام خطواته ، ويحسب أنه يصون كرامته بالاحجام عما وراء المادة ووراء التجربة المادية ، فيما استثار به قبل ذلك دعاء العقيدة وأصحاب الفلسفة المثالية .

ونحسب أن الشمرة الأولى من ثمرات هذه الحرية « الذاتية » قد ظهرت ولم تزل تمعن في الظهور في أواخر القرن الماضي إلى منتصف القرن الحاضر ، وبذا من طوالها أن تتمشى العقول في طريق واحد على تعدد الميادين التي تسلكها ، فليس بينها اليوم ذلك التقاطع المقرر منذ

البداية بين قبلة العالم وقبلة المتصوف وقبلة الفيلسوف ، كل منهم يواى
شطرا غير شطر صاحبه ، الى غير لقاء .

وقد ندرك هذا الاتفاق فيغاية من أيسر نظرة الى مذاهب الفلسفة
التي نشأت بين اواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحاضر ، فان المذاهب
الجديدة — من واقعية او مثالية — تمضي على نهج واحد او على خط
واحد في الاعتراف بال المادة وال فكرة ، وكل ما تختلف فيه اأن تذكر موضع
الابتداء وموضع الانتهاء ، ومثلهم في ذلك مثل من يسمى خط السفر
فيقول انه خط يمتد من المحيط الأطلسي الى المحيط الهادئ او يقول انه
يمتد من المحيط الهادئ الى المحيط الأطلسي ، وكلاهما يتكلم عن خط
واحد لا عن خطين اثنين .

فالبرجمية مذهب ينادي امامه الاكبر — وليام جيمس — بارادة
الاعتقاد او بواجب الاعتقاد ، وهو — على هذا — أجهز الفلاسفة
صوتا بتقرير الواقع دون اأن يناقض نفسه في الحالتين ، اذ هو ينادي
بتقرير الواقع ولا يعتبره تقيدا لل فكرة ولا للاراء المثالية ، وانما هو
ترجمان الحقيقة الذى يفسرها ويشرحها ويتولى اثباتها وضبط معايرها ،
وفرق بعيد بين من يقول بالواقع المحسوس وينفى ما عداه ومن يقول ان
الواقع لا غنى عنه للدلالة على ما عداه .

وننظر الى المذهب المثالي والمذهب الواقعى كما يتمثلان في آراء
الفيلسوف برادلى Bradley والفيلسوف صمويل الكسندر Alexander ...
فان مذهب برادلى المثالي فحواه ان الوجود الالهى حقيقة لا بد منها
تترقى الموجودات المادية اليها ولما تدركها ، ويقابله مذهب الكسندر
الواقعي بما فحواه أن الوجود الالهى حقيقة لا بد منها أيضا ولكنها تتبع
من ارتقاء المادة شاؤا بعد شاؤ من تفاعلي الزمان والمكان .

فهما اذن رأيان لا ينكران الواقع ولا ينكران الحقيقة الالهية ولا يختلفان فيما هو الأعلى منها وما هو الأدنى ، ولكنهما يختلفان بعد ذلك في نقطة الابتداء .

وتجدر بالتنويه هنا ان المذاهب الواقعية والمثالية جميعا في القرن العشرين تعنى أشد العناية بحركة الزمان في الفضاء .. فان هذا الزمان الذى كان في عرف الأكثرين فرضا رياضيا يقتضيه ترتيب الحوادث قد أصبح الآن جوهراً أساساً للموجودات بعد أن تبين العلماء أن الموجودات المادية كافة تؤول إلى حركة في الأثير ، وهو مرادف عندهم للفضاء ، وهذا الذى عنياه حين قلنا في التعليق على مذهب ألكسندر : « لا شك ان مذهب اينشتين عن الزمان والمكان كان له أثر كبير في وقوع هذا الخاطر في روع الفيلسوف ، ولكن الأثر الأكبر ولا شك يرجع إلى مباحث العلوم الطبيعية في الحرارة والكهرباء ولا سيما المباحث التي قررت أن ذرات المادة تتحول إلى اشعاع ، فإذا كان الاشعاع هو أصل المادة وكان الاشعاع مجرد حركة فلا جرم يخطر للفيلسوف ان حدوث الحركة في الفضاء هو أصل المادة في صورتها الأولى^(١) » .

ومن عجائب الاتفاق في هذه المناحي الفلسفية أن يكون ألكسندر الواقعى تلميذاً في مذهبه عن الزمان لهنرى برجسون أكبر المثاليين من أعلام الفلسفة في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين . فمذهبة في zaman شبيه بمذهب برجسون الذى يقول بأن الزمان أصيل في خلق المادة وأن « التغير » الذى هو قوام الزمان ينشئ الكائنات وينميها ولا يفنى ماضيه بانقضائه بل يتسع مع الحاضر كما يتسع النهر في مجراه ويشق طريقه الى المستقبل محتفظاً بما كان وبما هو كائن الى

(١) كتاب « الله » للمؤلف .

أن يتجمع كله فيما يكون . ومثل هذه الصورة للزمان لم تكن تخطر على بال الفلسفه المحدثين لو لم تمتلىء أذهانهم بفكرة الحركة في الأنير كما تقراء في سريان شعاع الضوء خلال الفضاء . فان الفيلسوف لا يعدو حدوده حين يقول بأصالة الحركة الزمانية قبل تجسم المادة ، اذا كان العالم — الموكل بالتجارب الحسية — يقول بأن المادة « مستمدۃ » من شعاع يسرى في فضاء ، وانها حركة مجردة لا يعرف العلم ما هو المتحرك فيها وما هو مصدر الحراك على صورة الضوء أو على صورة الحرارة أو على صورة الكهرباء .
هذا في نطاق البحوث الفلسفية .

اما في نطاق البحوث العلمية فقد أصبح البحث فيما وراء المحسوسات خطوة طبيعية بعد تجريد المادة في الأنير من صبغتها المحسوسة ، فنشأ في أوائل القرن علم حديث يسمى بالسيكولوجية المقارنة Parapsychology يدور البحث فيه على انتقال المشاهدات بغير وساطة الحواس ، ولا يزال هذا العلم معدودا من الخطوات الجريئة بحكم التقاليد التي يطول أمدها بعد أو انها في عادات الكثيرين ، ولكن العلماء الذين باشروا التجربة في هذا العلم الحديث يرون أن الظواهر التي راقبواها لا تقبل التفسير بفرض من الفروض المصطلح عليها وأن المضى في التجربة أجدى وأقرب إلى الأمانة العلمية من العدول عنها ، وذلك حسب الحديث من بوأكير النجاح .

يقول الأستاذ راين Rhine من جامعة ديو克 Duke بالولايات المتحدة : « .. ان بعض الرواد السابقين في هذه المباحث كانوا من علماء الطبيعة النابهين ، كالسيير اوليف لودج والسيير ويليام كروكسن والسيير ويليام بارييت ، ثم حدث بين حين وحين أن كان يسمهم في تلك المباحث بعض العلماء

الممتازين وان ظل بعض المتخصصين من علماء الدراسات النفسية بمعزل عنها ، وقد كان بين أولئك الرواد الأستاذة ويليام جيمس وجورج هيماز وويليام مكدوجال ، وكان من ثمرة مباحثهم أن يقام أساس صالح لاستمرار النظر في النجوى على بعد *Telepathy* ، وصحيح أن المباحث التي أجريت في معامل هارفارد وجرونتجن وستانفورد خلال السينين الخمس والعشرين الأولى من القرن العشرين لم تعم طويلاً لقلة المشجعات من جانب المتخصصين . الا أن النتائج التي أسفرت عنها مباحث الرواد كانت مشجعة على المضى فيها وان لم تقبل على علالتها ، لأنها ساعدت على اقامة معمل خاص لها بعد قليل . فقد بدأت مباحث علم النفس المقارب في جامعة ديو克 سنة ١٩٣٠ برعاية الأستاذ مكدوجال ، وأدى استمرار البحث فيها الى تأسيس مركز لها سمي بعد ذلك بمعمل جامعة ديوك للدراسات النفسية المقاربة ، وظهرت في سنة ١٩٣٤ رسالة مقصورة على هذا الموضوع تلخص نتائج التجارب التي أجريت خلال السنوات الثلاث بعنوان (مدركات ما وراء الحس ، وتلاتها اصدار مجلة علم النفس المقارب سنة ١٩٣٧ يشارك في تحريرها الأستاذ مكدوجال ..) .

* * *

واستطرد الأستاذ راين الى اجمال التحقيقات التي تمت منذ انشاء المجلة الى ما قبل منتصف القرن العشرين ، وأشار الى الشروط التي اتبعت لتوحيد أسلوب البحث وضمان الاتفاق في التجربة وامتحان النتائج الموثوق بها أيها ينسب الى النجوى على بعد *Telepathy* وأيها ينسب الى الكشف *Clairvoyance* . وأيها ينسب الى المصادفة ، فادا بقيت بعدها نتائج أخرى أمكن أن يقال انها مما يثبت وجود الوساطة غير المحسوسة بين الانسان وما يدركه من الأشياء . ويؤخذ من الاحصاءات

أن جانب المصادفة قليل وأن التجارب التي تحتاج إلى تفسير غير معهود يزداد ويبتعد في خصائصه عن كل من النجوى على البعد وعن الكشف كما يتبع عن الاشتباه بالتنويم المغناطيسي ، وهذه تجربة من تجارب شتى تدل على سائرها .

قال الأستاذ : « ودللت التجارب على وجود عامل غير مجرد المصادفة ، واقتنع المجربون أنفسهم بأن النتائج لا يمكن تأويلاً لها بسبب من الأسباب المعهودة » .

إلى أن قال : « ... ووضعت البطاقات في منزل آخر على بعد مائة يارد ، وحاول هيوبرت بيرس الذي كان يومئذ طالباً لعلم اللاهوت أن يميز البطاقات .. فأسفرت التجربة عن سنتين — يمكن أن ينسب إلى المصادفة — من ثلثمائة ، أي عشرين في المائة . وعن ١١٩ مرة أصاب فيها بيرس ، أي ما يقرب من أربعين في المائة . وهي نسبة لا يمكن أن تعزى إلى المصادفة ، إذ كانت مثل هذه المصادفات لا تتفق أكثر من مرة في كل تريليون ، واحتمال التواطؤ بين الرجلين يدحضه اجراء التجارب بعد ذلك على مشهد مني .. »^(١) .

فإذا استمرت التحقيقات على هذه الوتيرة بقية السنين الأربعين من هذا فالمتضرر أن تتم وسائل التأكيد من المصادفة وغير المصادفة في هذه التجارب ، وإن يتقرر الامتحان العلمي الذي تعرض عليه مباحث هذا العلم الجديد ، وقد تثبت الوسائل المختارة وجود العوامل غير المحسوسة أو لا تثبتها ولا تنفيها . إذ كان من الواجب أن نفرق بين وسائل الكشف وبين الحقيقة المطلوب كشفها . فإن المنظورات والسموعات كانت مليء

(١) المجمل الجديد للمعرفة العصرية

The New Outline of Modern Knowledge

الفضاء والهواء قبل أن تمسكها المصورة الشمسية وأجهزة الإذاعة .
وليس في وسع العلم أن ينفي «المجردات» مع وجود الأثير مجردًا من
جميع صفات المادة ، واقترابه بذلك من حدود المجردات الفكرية
والنفسية .

* * *

ويرى أن الأستاذ راين حرص في كلمته على التنبيه إلى قيام الرواد في
مباحث الظواهر النفسية من بين الأقطاب المشتغلين بالعلوم الطبيعية ،
لأن المشهور عن الباحثين في علوم الطبيعة أنهم أشد الباحثين انكارا لما
وراء الطبيعة وما يستعمل عليه من المسائل الغيبية ، خلافا للباحثين في
مسائل علم النفس فانهم أقرب العلماء إلى المسائل الروحية وأحراراً من
ينظروا إلى شؤون الغيب بشيء من الترخيص والسماحة الفكرية .

على أن المشاهد في السنوات الأخيرة أن كفة التردد في شؤون الغيب
تحول من جانب اليمان إلى جانب الانكار بين أقطاب العلوم الطبيعية ،
فليس بالنادر بينهم من يستند إلى علمه في ترجيح اليمان على الانكار ،
بل لعل هؤلاء العلماء اليوم ينقسمون إلى فريقين لا تناقض بينهما في
مسألة العقيدة الغيبية ، اذ ينعقد الاجماع بينهم على أن العلم التجربى
ووصف غير كشاف ، يجمع الواقع ويرتبها ولا يتعدى الاحصاء والتقرير
إلى كشف المجهول والتعرض له بالنفي والاثبات ، فهم بين مؤمن يرى
في علمه ما يعزز ايمانه ويشجعه عليه ، وبين واقف موقف الحيدة يترك
الدعوى العلمية جانبا كلما عرض لشئون الغيب والعقيدة .

ومن علماء الطبيعة الذين يحق للقارئ أن يعتبرهم مثلا لأصحاب
الإيمان المعزز بالعلم الأستاذ كريسي موريسون Cressy Morrison
لأنه كان رئيسا لمجمع العلوم بنيو يورك وعضو دائما من أعضاء مجمع

العلوم البريطانية ، وزميلًا في متحف التاريخ الطبيعي ورکنا من أركان مجلس البحوث العلمية ، وكتابه الذي سماه «الإنسان ليس وحيدا»^(١) فحواه في بعض كلمات ان حقائق الوجود لا تقبل التفسير بغير تقرير وجود الخالق الحكيم .

ويبدأ العلامة كريسي كتابه النفيسي بيان الضعف البالغ في تعليل الحياة على الأرض بمحض المصادفة فيقول في مفتتح الفصل الأول :

« خذ عشرة بنسات كلا منها على حدة وضع عليها أرقاما مسلسلة من واحد إلى عشرة ، ثم ضعها في جيبك وهزها هزا شديدا ثم حاول أن تستحبها من جيبك حسب ترتيبها من واحد إلى عشرة . إن فرصة سحب البنس رقم واحد هي بنسبة واحد إلى عشرة ، وفرصة سحب رقم واحد ورقم اثنين متتابعين هي بنسبة واحد إلى مائة ، وفرصة سحب البنسات التي عليها أرقام ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠ هي بنسبة واحد إلى ألف ، وفرصة سحب ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠ متوالية هي بنسبة واحد إلى عشرة آلاف وهكذا حتى تصبح فرصة سحب البنسات بترتيبها الأول من واحد إلى عشرة هي بنسبة واحد إلى عشرة بلايين . والغرض من هذا المثل البسيط هو أن نبين لك كيف تتكرر الأعداد بشكل هائل ضد المصادفة ، ولابد للحياة فوق أرضنا هذه من شروط جوهرية عديدة ، بحيث يصبح من الحال — حسابيا — أن تتوافر كلها بالروابط الواجبة ب مجرد المصادفة على أي أرض في أي وقت . لذلك لا بد أن يكون في الطبيعة نوع من التوجيه السديد ، وإذا كان هذا صحيحًا فلا بد أن يكون هناك هدف ... وبعض علماء الفلك يقولون لنا أن مصادفة مرور نجمين متقاربين لدرجة تكفي

وقد ترجمه إلى العربية الاستاذ محمود Man does not stand alone^(١)

صالح الفلكي بعنوان « العلم يدعو إلى الإيمان »

لأحداث مد خفاف هدام هي في نطاق الملائين ، وان مصادفة التصادم نادرة
لدرجة وراء الحسبيان ، ومع ذلك تقول احدى نظريات الفلك انه في
وقت ما — ولنقل منذ بليونى سنة مضت — قد مر نجم بالفعل قريبا
من شمسنا لدرجة كانت كافية لأن تحدث أمدادا مروعة ، وأن تقدر
في الفضاء تلك الكواكب السيارة التي تبدو لنا هائلة ولكنها ضئيلة
الأهمية من الوجهة الفلكية ، ومن بين تلك الكتل التي اقتلت تلك
الحزمة من الكون التي نسميها بالكرة الأرضية ... انها جسم لا أهمية
له في نظر الفلك ، ومع ذلك يمكن القول بأنها أهم جسم نعرفه حتى
الآن . ويجب أن نفرض أن الكرة الأرضية مكونة من بعض العناصر التي
توجد في الشمس لا في أي كوكب آخر . هذه العناصر مقسمة على الكرة
الأرضية بنسب مئوية معينة قد أمكن التتحقق منها لدرجة مقبولة فيما
يتعلق بالسطح . وقد حولت جملة الكرة الأرضية إلى أقسام دائمة وحدد
حجمها وسرعتها في مدارها حول الشمس هي ثابتة للغاية ، ودورانها على
محورها قد حدد بالضبط لدرجة أن اختلاف ثانية واحدة في مدى قرن
من الزمان يمكن أن يقلب التقديرات الفلكية ، ويصبح الكرة الأرضية
كوكب نسميه بالقمر ، وحركاته محددة ، وسياق تغيراته يتكرر كل
ثمانى عشرة سنة . ولو أن حجم الكرة الأرضية كان أكبر مما هو أو
أصغر ، أو لو أن سرعتها كانت مختلفة عما هي عليه لكان أبعد أو أقرب
من الشمس مما هي ، ول كانت هذه الحالة ذات أثر هائل في الحياة من كل
نوع بما فيها حياة الإنسان ، وكان هذا الأثر يبلغ من القوة بحيث إن
الكرة الأرضية لو كانت اختلفت من هذه الناحية أو تلك الى أي درجة
ملحوظة لما أمكن وجود الحياة فوقها ، ومن بين كل الكواكب السيارة
نجد أن الكرة الأرضية فيما نعلم الآن هي الكوكب الوحيد الذي كانت

صلته بالشمس سبباً في جعل نوع حياتنا ممكناً ... أما عطارد فانه بناء على القوانين الفلكية لا يدور الا وجهاً واحدة منه نحو الشمس ولا يدور حول محوره الا مرة واحدة في خلال الدورة الكاملة للشمس . وبناء على ذلك لابد أن جانباً من عطارد هو أتون صحراوي والجانب الآخر متجمداً ، وكثافته وجاذبيته هما من القلة بحيث ان كل آثار للهواء فيه لابد أن تكون قد تسللت ، وإذا كان قد بقى فيه أي هواء فلا بد أن يكون في شكل رياح هو جاء تحتاج لهذا الكوكب من جانب إلى آخر . أما كوكب الزهرة فهو لغز من الألغاز به بخار سميك يحل محل الهواء ، وقد ثبت أنه لا يمكن أن يعيش فيه أي كائن حي . وأما المريخ فهو الاستثناء الوحيد ، وقد تقوم فيه حياة كحياتنا سواء في بدايتها أو تكون على شفا الانتهاء ، ولكن الحياة في المريخ لابد أن تعتمد على غازات أخرى غير الأكسجين ، وعلى الخصوص الهيدروجين . اذ يبدو أن هذين قد أفلتا منه ولا يمكن أن توجد مياه في المريخ ، ومعدل درجة الحرارة فيه أقل كثيراً من أن تسمح بنمو النبات كما نعرفه ... وتدور الكرة الأرضية حول محورها مرة في كل أربع وعشرين ساعة ، أو بمعدل نحو ألف ميل في الساعة . والآن افرض أنها تدور بمعدل مائة ميل فقط في الساعة . ولم لا ؟ عندئذ يكون نهارنا وليلنا أطول مما هما الآن عشر مرات ، وفي هذه الحالة قد تحرق شمس الصيف الحارة نباتاتنا في كل نهار أو في الليل قد يتجمد كل نبات في الأرض . إن الشمس التي هي مصدر كل حياة تبلغ درجة حرارة مسطحها اثنى عشر ألف درجة (فارنهيت) وكرتنا الأرضية بعيدة عنها إلى حد يكفي لأن تمدنا هذه النار الهائلة بالدفء الكافي لا بأكثر منه ، وتلك المسافة ثابتة بشكل عجيب وكان تغيرها في خلال ملايين السنين من القلة بحيث أمكن استمرار

الحياة كما عرفناها ، ولو أن درجة الحرارة على الكورة الأرضية قد زادت بمعدل خمسين درجة في سنة واحدة لمات كل نبات ومات معه الإنسان حرقاً أو تجمداً . والكرة الأرضية تدور حول الشمس بمعدل ثمانية عشر ميلاً في الثانية ، ولو أن معدل دورانها كان مثلاً ستة أميال أو أربعين ميلاً في الثانية لكان بعدها عن الشمس أو قربنا منها بحيث يمتنع معه نوع حياتنا ... الخ »^(١) .

ثم عرض العلامة كريسي لمشاهدات أخرى مستمدة من سائر العلوم الطبيعية يتيسر تفسيرها بمحض المصادفة غير المقصودة وتحوى إلى الذهن صدق الإيمان بالخلق والتدير ، وأولها في علم الحياة تلك البرثومة الحية التي تبعث بقوة لا وزن لها ولا كثافة ولا امتداد فتعاب الطبيعة وتشق الصخر وتفرض على العناصر أن تنحل لتعيد تركيبها وتحول الماء والحمض الكربوني إلى ماء وخشب وتجعل الخلية الحية «البروتوبلاسمية» وهي أشبه بنطفة من ضباب قادرة على بدء الحياة في كل جسم يتقبلها ، وهي بذلك ذات قدرة أكبر من قدرة النبات والحيوان لم تخلقها الطبيعة لأن قدرتها هذه لا تنبت من غيرها ، ولم يكن في وسع الصخر الذي صهرته النار ولا الماء الذي لا ملح فيه أن يهيئ لها أسبابها فما الذي هيأ لها هذه الأسباب .

ويضرب الأستاذ أمثلة من علم الحيوان لا تفسرها المصادفة ولا تكفي كلمة الغريرة لتفسيرها لأنها ليست أكثر من كلمة ترمز إلى الصورة الواقعية ، ومن ذلك غريرة سمك السلمون الذي يعيش في البحر زمناً

(١) من الترجمة العربية التي سميت باسم (العلم يدعو إلى الإيمان)
للأستاذ محمود صالح الفلكي عن الكتاب الانجليزى المسمى :

Man does not stand alone

ثم يرجع الى مكانه من النهر الذى خرج منه وينفلت من كل جدول من الماء ينقل اليه غير الجدول الذى ولد فيه ، ومثله ثعبان الماء الذى يخرج من الأنهار عند نضجه ويتجه الى البحر المتوسط عند جزائر معلومة يضع ذريته فى شواطئها ثم يموت فتعود هذه الذرية الى مواضع الماء العذب التى نزح منها آباؤها ، ولم يحدث قط أن ثعبانا منها يصاد فى أوربة اذا كان موطنه الأول فى الأموات الأمريكية أو يصاد فى أمريكا اذا كان موطنه الأول فى أموات القارة الأوربية .

ويذكر الأستاذ من تلك المشاهدات عوامل الوراثة فى النسلات والصبغيات ، فان هذه النسلات والصبغيات التى يتولد منها نوع الإنسان كله تتوضع فى جوزة صغيرة ومنها تنبت جميع الخصائص الموزعة فى الذكور والإناث من جميع بني الإنسان ، فكيف تكمن عوامل الوراثة كلها فى ذلك الحيز الصغير لتحفظ لكل فرد من الناس أخفى ما استدق من صفاتيه ووظائف حياته وتركيب أعضائه وخلافه على ما فيها من ودائع لا يدركها الاحصاء ؟

وقد عرض المؤلف لغير ذلك من الأمثلة العلمية التى يفسرها المنكرون بكلمة لا معنى لها كالغريرة أو المصادفة ويفضل عليها المؤمنون تفسير القصد والحكمة فى تدبیر أحوال الوجود ، ويطلبون من يرفض هذا التفسير دليلا على رفضه أقوى من الدليل على قبوله ، فلا يسمع منهم دليل .

ولا يخفى أن آراء العلماء وال فلاسفة انما هي سند للايمان الدينى يعززه ولا يخلقه ما لم يكن له قرار في بديهيـة الانسان . فهذه البديهيـة تسعى سعيـها وتتلمـس طرـيقـها في هـذا العـصر كـما تلـمـستـه فيـما غـيـرـه منـعـصـورـاتـ التـارـيخـ ، وـسـتـعـملـ ماـ تـسـتـطـيعـهـ وـتـنـزـودـ منـ عـلـمـ وـفـلـسـفـةـ بماـ

يصلح لها من زاد تسيعه ، ولم تعقم بديهيّة التدين ولا يبدو أن العالم اليوم أقل إيماناً مما كان في زمن من الأزمنة الخالية ، ولا أن النفوس تطمئن في زماننا إلى شكوك التعطيل التي كانت تقلقها وتحيرها قبل عصر العلم الحديث ، وإنما موضع النظر أن المرتايين من الأقدمين كانوا يهجرون ديناً ليدخلوا في دين يتلوه ، وكانوا يرتابون وينتظرون النبوءات لجلاء شكوكهم واستلهام عقائدهم . فماذا يتّظر المرتايون في عصر العلم الحديث ؟ هل ينتظرون نبوءة جديدة تأتيهم بدين جديد ؟

قد يكون في المرتايين من أبناء العصر من تخامر هذه الفكرة ، فهو في مرد أمره سواء ومن يبحث عن عقيدته على هدى بصيرته وعقله . لأن المهم في مشكلته أن يشعر بالحاجة إلى العقيدة وأن يعلم أنها معرفة شريفة لا يمنعها العلم الصحيح ولا يعارضها التفكير السليم . ومن صدق طويته على هذه النية فهو قريب من معتقده الذي يهتدى إليه ببديهته وتفكيره ، وليس أقرب من الملتقى بين العقائد الالهية اذا خلصت الى جوهرها وصفيت من أخلاق الوثنية وقصور التقليد .

ولا ننسى عمل « الشخصية الإنسانية » في الهدایة الروحية . فإن العقيدة تظل معنى من المعانى يحوم عليه الذهن كما يحوم على حقائق الرياضة والحكمة ما لم تتمثل في « شخصية » محبوبة موقرة تنقلها إلى الحياة بما تبعثه من الثقة وتوحيده من القداسة التي تقرب السماء من الأرض وتعقد الصلة بين الحياة الأبدية التي لا حدود لها وبين هذا العالم المحدود .

كذلك كانت رسالة الأنبياء ، وكذلك تكون الرسالة من الهدایة المصلحين الذين يترسمون آثار الأنبياء في دعواتهم إلى الخير والكمال . وسيأتي اليوم القريب الذي يكون فيه العلم معواناً ميسراً لذوى

الرسالات من الدعاة المصلحين : انه يعنيهم عن خوارق العادات التي
تطلبهما الأولون ردها طويلا من الدهر ليستيقنوا من عالم الغيب ويلمسوا
دلائل القدرة التي لم يلمسوها في عالم الشهادة . فمن هذا العلم يتعلم
الانسان الحديث ان العادات كلها خوارق ، وان المحسوسات جميعا
مغروسة في الغيب المحجوب الذي لا تدركه الأ بصار ولا العقول ، وقد
تكشف لنا الفترة الباقيه من هذا القرن أن المستقبل أصلح للدين من
الماضى السحقى الذى ظن أوجست كونت أنه أوان الدين وظن أن الدين
ثمرة من ثمرات جهله وضعفه وأنها قد انتهت بانتهائه ، فنحن نرى من
الآن أن التدين لا ينتهي عند ابتداء التعلق والدرائية ، بل أوضح من
ذلك أمامنا أن المعرفة تبلغ بالعقل الانساني غاية مداده فتطرق له أبواب
الإيمان .

٦ - العـوالم الأخرى

كان العلماء في أول هذا القرن يشكون في امكان الطيران بجسم أثقل من الهواء ، ومضت سنوات على منتصف القرن والطيارية — من كل وزن — تسبق الصوت ولا تكتفى بما وصلت اليه .

وبعد أن كان السؤال ، هل نرتفع في جو الأرض بجسم أثقل من هوائها ، أصبح السؤال على ألسنة العلماء والمستطلعين ، هل نصل بالطائرة إلى أجواء السماء ؟ وهل نصعد بها إلى جو القمر وأجواء السيارات الشمسية من وراءه ؟ وهل تقلنا الطائرة يوماً ما إلى ما وراء شمسنا وسياراتنا في أجواز الفضاء ؟

ان العلماء والمخترعين يخافون كلمة المستحيل بعد ما ثبت من امكان الأمور الكثيرة التي جزموا باستحالتها ثم تحققت بعد ذلك بقليل من السنوات ، ويلوح من جملة الآراء والظنون أن المتنبيين يفضلون التعجل في الجزم بالأمكان على التعجل في الجزم بالاستحالة ، وتکاد كلمة « لا مستحيل » أن تعود إلى أفواه قادة العلم والاختراع بعد أن لهج بها قادة الحرب والحكم على مذهب نابليون الكبير ، فان خيف اليوم شيء في هذه النبوءات فاما الخوف من التورط في الأمل ، حذرا من كلمة « المستحيل » التي أخلفت الظنون غير مرة في بضع سنوات .

والأمل الغالب في هذه المرحلة من مراحل فن الطيران ان الصعود الى الكواكب ممكن ولكن لا يزال محفوفا بكثير من الصعوبات ، وان الصعوبات في هذه المرة من جانب الطائرين لا من جانب الآلات الطائرة، فليس من العسير اتقان الآلة التي تصعد الى الأجواء العلوية بين كواكب

السماء ، ولكن العسير أن نضمن حياة الإنسان في جو غير جو الأرض وعلى جرم غير جرمها وبيئة من الأحوال الطبيعية غير بيئتها ، وأن نزود البنية الإنسانية بالقوة التي تحتمل أعراض التغير الطارئ عليها ، اذا تيسر للمخترعين أن يجهزوا الطائرة بما يعوضها عن ضرورات الحياة في الأرض الى حين .

والمشكلة الحاضرة في أمر الطيران هي مشكلة طب الفضاء أو مشكلة « الطاقة الإنسانية » في البيئات المجهولة من الآفاق العلوية ، ومنها ما يتعدى الاحتياط له ولا يدرى أحد كيف يكون الاحتياط له ، وهو مجهول .

فمشكلة الطائرة التي تحمل ركابها الى الآفاق العليا لا تعد الآن من الصعوبات الأساسية أمام المخترعين ، سواء سارت بالدفعتين المتعددة كما تسيير الصواريخ ، أو سارت بالمحركات المستمرة كما تسيير الطائرات المعهودة ، أو سارت بالقوتين مجتمعتين واستخدمت في جميع الحالات أنواع الوقود ومنه الوقود المستمد من الطاقة الذرية . لأن النظريات العلمية التي تطبق في هذه الحالات جميعاً معروفة مقررة ، ووسائل تنفيذها قابلة للتحسين ، مع استمرار التجربة والمراجعة العلمية . أما الصعوبات الصحية فليست بالهينة ولا بالمفهومة على جلائها ، ومما يحصونه منها في الوقت الحاضر صعوبة الجو والجاذبية والأشعة الكونية وأنواع الأشعة المختلفة ، وقد اتفق الفضاء من الشهب والنيازك والمذنبات .

فالجو الأرضي ينتهي بعد مئات من الأميال فوق سطح الكرة الأرضية ، فإذا خف هذا الضغط فمن الواجب أن يحتاط راكب الطيارة لتنغير الحالة اذا استطاع ، والا تسربت السوائل التي في جسمه وتمددت

الغازات التي في جسمه وانفجرت الأوعية والشرايين . وليس في السيارات الشمسية سيارة واحدة تشبه الأرض في أحوالها الجوية . فمنها ما ليس له جو على الإطلاق ، ومنها ما له جو كثيف خاقن لا يسهل التنفس فيه ، ومنها ما يتجه إلى الشمس على الدوام بصفحة واحدة ، مع اختلاف كبير في درجات الحرارة واختلاف أكبر منه في درجات الرطوبة حيث يوجد الماء ، وهو معدوم في أكثر السيارات ، ولا يسمع الكلام — بالبداهة — حيث ينقطع جو الهواء .

وصعوبة الجاذبية مرتبطة بحجم الكوكب الذي يهبط عليه الإنسان . فإذا كان حجم الكوكب كبيراً اشتتدت الجاذبية وأزداد تقل الجسم وتعذر تحريك الأعضاء وامتنعت كل حركة سهلة على الكرة الأرضية . وإذا صغر حجم الكوكب اختل التوازن في جسم المركب على حسب الجاذبية الأرضية ويزداد الاختلال عنفاً حيث ينقطع جو الهواء .

وقد يبدو أن صعوبة الأشعة الكونية وأنواع الأشعة المختلفة أهون من صعوبة الجو والجاذبية ، ولكن بعض العلماء يخشى أن تكون هذه أصعب الصعوبات في رحلة الفضاء وراء الغلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية ، لأن هذا الغلاف عازل منيع يحمي الأحياء من تأثيرات تلك الأشعة وتأثيرات الشحنة الكهربائية أو المغناطيسية التي تكمن في بعضها . فإذا جاوزت الطائرة غلاف الأرض فان جدرانها المعدنية لا تمنع ركابها أن يصابوا بأضرارها ، لأنها تنفذ في الرصاص طبقة بعد طبقة ، فلا يؤمن أثرها في الأنسجة الحية اذا نفذت اليها ، مع كثرتها وتتابع امماجاها أو ذراتها في كل خطوة .

وربما احتيل على الأشعة بحيلة من حيل الوقاية المانعة اذا نجح العلماء في تحديد خصائصها واهتدوا الى سبل الوقاية الصحية منها ،

ولكن الخطر الذى لا يسهل اتفاؤه هو الخطر الذى لا يعرف موضعه ولا تعرف قوته ولا تعرف الساعة التى يطأ فيها ، ونعني به خطر الشعب والنيازك والمذنبات . فانها تتفرق فى أنحاء الفضاء وتندفع على غير انتظار وتصدم الطائرة تارة بجسم صغير وتارة بجسم كبير ، وقوتها تختلف على حسب الحالتين وعلى حسب المادة التى تتكون منها ، وقد تكون أصلب من جدار الطائرة وأسرع من الطائرة وأشد اندفاعا وخطرأ فى حالة الاصطدام .

تلك بعض المصاعب التى يواجهها الباحثون فى طب الفضاء ، ولا يقال الان انه أفلح فى تحقيقها وحصر أضرارها . فاما التغلب عليها وتدبير علاجها فلا يدعى أحد من ثقات هذا العلم ، وهم فى الوقت الحاضر جد قليلين .

نعم ان طب الفضاء قد استفاد معلومات كثيرة من تجارب الصواريخ التى تحمل الحيوانات الى مسافة بعيدة من الجو . الا أننا نذكر «أولا» ان الصواريخ لا تتجاوز نطاق الجاذبية الأرضية ، ونذكر «ثانيا» ان جو الصاروخ شبيه من جميع الوجوه بالجو الذى نعيش فيه على سطح الأرض ، ونذكر «ثالثا» ان الصاروخ يصعد ويهبط فى وقت قصير جدا بالقياس الى الرحلة بين الكواكب ، ونذكر أخيرا أن الحيوانات لا تتأثر بالعوامل النفسية والفكرية كما يتأثر بها الإنسان .

ومما يبحث عنه علماء طب الفضاء حالة الجراثيم أو المicroبات فى الآفاق العليا من جو الكرة الأرضية ، فهل تعيش الجراثيم اذا وصلت الى تلك الآفاق ؟ وهل تفعل فعلها المعهود فى الأجسام الحية والأجسام الميتة . لهذا قيل ان علماء طب الفراغ كانوا يتربون فرصة نادرة بالكشف على جثة الكلبة التى قيل انها صعدت الى الجو على بعض الأقمار

الصناعية ، لأنهم ترقبوا أن يعرفوا منها كيف يكون سريان الفساد في جسم الحيوان بعد مفارقة الحياة على مسافة من سطح الكرة الأرضية ، وأن يعرفوا كيف يدب الفساد من داخل الجسم ومن خارجه بعد توقف عمل الحياة فيه ، وربما ظهر لهم أن وجود الإنسان فترة من الوقت في الآفاق العليا كان للشفاء من بعض الأمراض ، وإن هناك مناعة من المicroبات أو عاملًا من عوامل المقاومة لها في طبقة من طبقات الجو الأرضي يصل إليها الإنسان أو يستطيع أن يصنع حوله جوا يحاكيها وهو مقيم في داره أو في مستشفاه .

وعلى الجملة يقال الآن إن طب الفضاء ماض في دور المراقبة والجمع والتسجيل ، وإن المعلومات المتفرقة التي جمعها تتطلب المراجعة والمقابلة قبل أن ينتظم منها محصول كاف لإقامة القواعد التي تبني عليها نتائج النظر والتفكير ، ثم يأتي بعد ذلك ما يمكن أن يعمل وما يلزم أن يعمل ، وليس كله من عمل الأطباء ، بل منه ما يتم على أيدي المخترعين والصناع بتوجيه المختصين من علماء الطبيعة والأطباء وقد يحتاج الأمر إلى كسوة مزودة بأجهزة للتنفس وأجهزة لموازنة فعل الجاذبية وفعل الضغط على اختلاف الأبعاد والطبقات ، ولا بد مع هذا من تكوين جو الطيارة على النحو الذي يناسب جميع ركابها معا ، ويناسب كل راكب منهم على اندفاع . لأن كل واحد منهم يستقل بحركات لا يشاركه فيها زملاؤه في الطيارة ولا يشاركونه فيها — من باب أولى — متى وصلوا إلى مكان يهبطون عليه .

فمسألة السفر بين الكواكب ليست اذن بالسهولة التي تخيلها في الوقت الحاضر ، وسواء جاءت الصعوبة من تركيب بنية الإنسان أو من تركيب الفضاء والأفلاك فالمتفق عليه أنها صعوبة كثيرة العقبات وأن

عقباتها لم تذلل ولا يرى أنها قربة التذليل ولو تقدم اختراع المكبات
وأدوات الاتصال أضعاف ما انتهى إليه حتى الآن .

و قبل أن تستقر هذه المحاولات على نتيجة مقنعة فيما يمكن تذليله
من هذه العقبات — يتساءل المطلعون والمتعلمون : ماذا يرجى من وراء
تذليلها ؟ وماذا يجد السائح السماوى في الكواكب العليا اذا وصل
إليها ؟ أئمة حياة ؟ أئمة أحيا عاقلة على نجم من تلك النجوم ؟ أئمة عالم
آخر ؟ أئمة مخلوقات سماوية ؟

والظاهر من هذه الأسئلة أنها لا تسلم من احياء اللفظ ولعب الخيال
واسترطال الذهن مع تداعى الخواطر والمشابهات .

فالذين يسألون عن « العالم الآخر » ثب أذهانهم من هذه الكلمة
إلى « العالم الآخر » الذى يترقبه المؤمنون في حياة بعد هذه الحياة ،
ويخيل إليهم أنه في آخر الكون لأنه بعيد من الأرض في آفاق تشبه
« الآخرة » في أعلى السموات . فما يدرى لهم ان آخر الكون لا يكون
في هذه الأرض أو لا يكون على مقدرة منها ؟ ومن أين يكون الابتداء
والى أين يصير الاتماء في هذا الفضاء ، وكله فضاء ... ؟

والذين يتكلمون عن الكواكب كأنها السماء يستخدمون العبارات
التي استخدموها الأقدمون يوم كانوا يحسبون أن الأرض في قرار الكون
وكل ما طلع من نجم شارق فهو فوقها في مكان يعلو عليها ...

ولكننا اذا استخلصنا الألفاظ من هذه الابحاث فالحياة التي نسائل
عنها في الكواكب الأخرى قد تكون دون الحياة في الأرض كما تكون
أعلى وأكمل منها في تركيبها ، وقد تكون الأرض سماء عليا بالنسبة
إليها ومكانا قصيا على مدى شاسع منها لما يفصل بين الأرض وبينها ،
وقد تكون الأرض أصلح منها للحياة ، منفردة بشروطها التي تلائمها .

وليس بالقليل بين المفكرين وعلماء الطبيعة من يرى هذا الرأى الأخير
ويعتقد أن شروط الحياة لم تتوافر في سيارة من سيارات المنظومة
الشمسية كما توافرت في سيارتنا التى نعيش عليها ، فإذا تجاوزوا
المنظومة الشمسية إلى ما وراءها فغاية ما يعلموه عنها أن وجود
المنظومات التى تشابهها في آفاق الكون الواسعة غير مستحيل ، ولكنه
كذلك غير لازم لزوم اليقين .

ومن المفكرين الذين يرجحون انفراد الأرض بشروط الحياة العلامة
كريسى موريسون الذى أجملنا رأيه عن حكمة الحياة فى الكلام على
الایمان ، ويوافقه على هذا الرأى نخبة من المفكرين وعلماء الطبيعة
متدينين وغير متدينين . ونكتفى بسرد أمثلة من الخصائص التى تلائم
ظهور الحياة ولم يثبت توافرها على كوكب آخر . فهى كما لخصناها
في كتاب عقائد المفكرين عن روبرت كلارك : « وجود الماء الغزير
وانحلال الملح الصالح فيه دون الأملام السامة ووجود النبات الذى
يمثل الطعام للأحياء على اليابسة وجود الكربون وأكسيده الثانى على
حالة لا يمحوها الجو المحيط بالكوكب ، وقيام هذا الجو على حالة من
الكثافة والانجداب الى الكوكب بحيث لا يكظم ما تحته ولا يرسله
شعاعا فى الفضاء ، وليس يتحقق ذلك اذا كان الكوكب عظيما كالمشتري
وزحل . فان الكربون فى هذه الحالة يوجد على شكل غاز الميثان Methane
فلا يصلح مصدرا للكربون الذى يلائم المادة الحية ، وليس يتحقق
كذلك اذا كان الكوكب صغيرا كعطارد والقمر ، فان ثانى أكسيد
الكربون لا يوجد في هذه الحالة . وقد ينعدم الجو على الاطلاق »^(١) .
وينبغي أن تبدأ الملامنة للحياة من الأدوار الأولى حيث تتكون .

الخلية التي تدخل في بنية الأحياء العليا ، أو كما جاء في كتاب سيرة الأرض مؤلفه جورج جامو Jamow اذ يقول : « من النقط الهمة التي ينبغي أن تدخل في الحساب عند كل بحث في طبيعة الحياة والنبات أن الخلية الأولى تتالف مما يسمى بال محلول الغروي Colloidal Solution أي من مواد عضوية في الماء . وهذه محلولات الغروية — عضوية أو غير عضوية — مستحلب دقيق جدا من ذريرات مشحونة بالكهرباء تتماسك على بعد ينفع تلك الشحنة وتبقى في الماء طويلا . لأن الماء الصرف موصل ردىء . فإذا أخذنا محلولا غرويا من الذهب — مثلا — وأضفنا إليه بعض الملح حتى تزيد قابلية الماء للتوصيل فقدت الذريرات شحنتها وأسرعت إلى التلاصق والانضمام ... ويمكننا أن نحدث هذا التلاصق أيضا بضم محلولين كل منهما له شحنة مضادة لشحنة الآخر . أما محلول الغروي من المواد العضوية فمن خاصته أن خلايا الكربون المركب على ألغة كيماوية مع الماء ، وان نتيجة قيامه في الماء على الأبعاد المطلوبة تحول دون فقدان الشحنة الكهربية »^(١) .

والاستدراك المعقول الذي يرد على الذهن كلما قيل ان الكرة الأرضية انفردت بالحياة ان هذه الكرة بين النجوم والكواكب أقل من ذرة رمل في صحرارها الشاسعة ، فكيف تنفرد وحدتها بالشروط التي هيأتها لظهور الحياة فيها ؟ ألا يجوز أن تتكرر هذه الشروط في نجم من ملايين النجوم التي نراها بالعين أو بالآلات الرصد أو لا نراها على الإطلاق ؟ ألا يجوز أن توجد الحياة بغير شروطها الأرضية ؟ ألا يجوز أن تكون للحياة صور لا تتصورها في كوكبنا الصغير ولا تتوقف على الأحوال التي تخيلها لكل حياة ؟

Biography of the Earth. By George Jamow (١)

بلى . ذلك جائز . ولا يمتنع في العقل أن تتقبل الحياة تركيبا آخر غير تركيبها الذي عهدهناه في كوكبنا الصغير ، وقد قيل كثيرا ان عنصر السليكون يمكن أن يحل محل الكربون في الكائنات الحية ، وأن عملية الفلورة Fluorination قد تعمل على الأكسدة في توليد الطاقة (١) . وهو رأى لم يجمع عليه المختصون ولا يزال منهم من يستبعد تكون الحيوان الكبير من هذا التركيب . ولكن هذا الفرض يفتح لنا بابا واسعا من أبواب التأمل في شروط نشأة الحياة . فليس المهم أن تتوافر الشروط المادية التي تتقبل تركيب الأجسام الحية ، لأن عنصر السليكون موجود على الأرض كما يوجد عنصر الكربون ، ولم يحدث قط أن عنصر السليكون تولدت منه الطاقة الحية بعملية الفلورة ولو في الحيوانات الصغيرة أو الخلايا البدائية . وإذا كان تشابه العناصر من حيث قبول الحياة لا يؤدي إلى تكرار ظهورها في الكوكب الواحد فليس من الضروري عقلاً أن يؤدي تشابه الشروط المادية في الكواكب الكثيرة إلى تكرار ظهور الحياة على صورة أخرى .

ومع هذا يبقى الباب مفتوحا للظن ولما هو أكبر من الظن العارض اذا عززته مسوغات العلم وقال به أناس من المتخصصين للتحليل الكيمي وتركيب الضوء ورصد الأجهزة بالخبرة المستفاده من ذلك التحليل والتركيب ، ومن أصحاب التخصص في هذه الدراسات أناس يحتملون وجود الأحياء في أجسام من العناصر المادية ولا يستبعدون وجودها في غير هذه الأجسام ، وآخر ما انتهي اليه من هذه الآراء خبر علمي لم نطلع على تفاصيله يقول كاتبه « ان الآراء التي كانت من قبل وقفوا على ملحقات الصحف أيام الأحد قد أبدوها في الأسبوع الماضي الدكتور

(١) الدنیاوات جاراتنا بقلم فیرسوف Our Neighbour Worlds by Firsoff.

ملفين كلفن Melvin Calvin العالم الكيمي المشهور من جامعة كليفورنيا
 المختص بأرصاد تركيب الضوء ، و يؤيد الدكتور كلفن قوله بالمنطق
 الاهدى تدعمه ثروة وافرة من المعلومات تجمعت من تجارب المعامل
 الكيميائية ومنها معمله ، ويقدر أستاذ جامعة هارفارد الدكتور هارلو شابلى
 Harlow Shapley أن في الكون المعروف نحو مائة مليون سيار شبيه
 بالكرة الأرضية في أحواله لا يقل عمرها عن خمسة بلايين سنة وعليها
 جو من الأكسجين يتخلله الكربون وتصل بينه وبين أحد النجوم التي
 تصدر منها الطاقة مسافة شبيهة . ويبيتدىء كلفن من حيث اتهى شابلى
 فيقول ان هناك — فيما عدا السيارات الكربونية — نظما أخرى قائمة
 على العناصر الأخرى كالسيلكون والنیتروجين وقد تقوم على غير هذه
 العناصر المادية Anti - matter ... فإذا اعتبرنا سيارات الكربون ظهور
 الانسان على الأرض لم يستغرق غير وقت قصير بالقياس الى أعمار تلك
 السيارات التي تقدر بخمسة بلايين من السنين ، لأنه يبلغ زهاء مليون
 سنة ، ومن الواضح اذن أننا يحق لنا أن نقدر ظهور الخلايا الحية وما قبل
 الخلايا الحية في تلك السيارات ، كما يحق لنا أن نقدر ظهور الحياة
 عليها فيما بعد الطور الانساني ، فإذا ذكرنا أن كيانات شتى تعمل على
 ملايين من السيارات رأينا أن الحياة ظاهرة كونية نافذة وأن حياة الانسان
 احدى عواملها النافذة »^(١) .

نعم . هذا رأى سائع مشروع ، يحق لنا أن نراه ، ولكن يحق لنا معه
 أن نشعر بأننا نبتعد ونقترب من مواطن الحياة الكونية في وقت واحد ،
 لأننا نستغرب أن توجد الحياة في سيارات هذا الفضاء وتنقطع الصلة

(١) أخبار العلم في العدد الصادر يوم ١٧ نوفمبر ١٩٥٨ من مجلة

نيوزويك Newsweek

بين أبنائها ، فلا يحاول بعضهم أن يدل على مكانه ولا يفلح في الكشف عن مكان غيره . فهل تراهم يجهلون مواطن اخوانهم وشركائهم في هذا الوجود الذي ينفردون فيه بالوعي والشعور على ما بينهم من تباعد الآفاق ؟ أو هم يعلمون ولا يملكون وسائل التفاهم والاتصال ؟

يحق لنا كلما نظرنا الى تلك الآفاق نظرة الأستاذ كلفن ومن يرون رأيه أن تقدر وجود الأحياء في طائفة من سياراتها قبل وجودهم على سيارتنا الأرضية ، ولم لا ؟ لم يمتنع وجود الحياة في زمان قبل زمانها المحدود على هذه الكرة ؟ لم توجد الحياة حيّثما وجدت في زمان واحد ولا يكون بعضها قد وجد قبل عمرها الأرضي بمئات الأعماres المحسوبة بماليين السنين ؟ ولم لا تكون لها قدرة على الاتصال بنا أكبر من قدرتنا نحن على الاتصال بها اذا كانت قد سبقتنا الى الوعي والمعرفة وأدركت من العلم ما لم ندركه في زماننا ؟ واذا كانت ندا لنا في عمرها فما بال هذه الحياة لا تنشأ حيث نشأت الا في آونة واحدة مع اختلاف المنشآ في السيارات والكواكب والنجوم وهي وراء حدود الاحصاء ؟

كلما أنعمنا النظر في أمر هذه الحياة الكونية رأينا أنها تبتعد وتقترب وأنها تنجلب من هنا لتعمض من هناك . فمن الشطط في الأمل أن تخيل أن البقية الباقية من القرن العشرين حسبنا من أمد لا عدد معدات السفر الى مواطنينا الكوينيين قبل أن نعرفهم ويعرفونا وقبل أن تقارب فيما بيننا بلغة التفاهم والراسلة ، ان كانت هناك لغة كونية لجميع الأحياء . وأدنى من ذلك الى الأمل المشروع أن نختتم القرن العشرين وقد وصلنا الى الخبر اليقين عن مواطن الحياة في هذا العالم وعن شروط الحياة أو الحيوانات المتعددة بين أرجائه الفساح ... بل نكاد نستبعد هذا الأمل ونطمئن مع ذلك الى أمل كبير لأنه يزيدنا علما بحياتنا على وجه

الأرض ودرأية بالسادة وما تحتويه من أجسام الأحياء .

فمن الآمال التي نكاد نلمسها أن تترقى أدوات الرصد حساً ومعنى في بقية القرن العشرين فنهتدى بها إلى أسرار الضياء والأشعاع وعلاقة الذرات المثبتة في الفضاء بظواهر الكهرباء والمعنطيسية وحقيقة الجاذبية الأرضية وغير الأرضية ، ومن الجائز جداً أن تنفذ على هدى تلك الأرصاد إلى ذلك الينبوع الجامع لظواهر الطاقة والقوة ، وإن نحول بعضها إلى بعض بوسائل الصناعة في غير كلفة مجدهة تربى على فوائدها وثمراتها . وإن اليوم الذي نستطيع فيه أن نحول الجاذبية إلى معنطيسية وكهرباء ليضع أيدينا على ينبع من القوة لا ينفد ولا تعرف له نهاية ، وقد تعنينا هذه القوة عن استخراج الطاقة من الفحم أو الحجارة أو النفط أو تيارات الماء أو كواطن الذرات ، فإن قوة الجذب بين الأرض والسماء شائعة في كل مكان ، ولعلها هي مصدر الطاقة التي تتولد في الأرض وما عليها من العناصر المعروفة ومما هو صالح لتوليدها من القوى الكامنة التي نجهلها الآن .

ولعل العلم بسر « الجاذبية » بين الأكوان يهيئ لنا الصلة التي تربطنا بعوالم الحياة المجهولة في سياراتها ... فترتبط بها على وعي وشعور كما نرتبط بها الآن بمادة الأجسام .

٧ - عالم

ومن الخير ألا تعجل هذه الكرة الأرضية لقاء العالم الأخرى قبل أن تتلاقى هي عالما واحدا ، يقطنه نوع واحد : نوع انسانى واحد في شرعة الرأى والخلق ، لا في شرعة علماء الأجناس عند تقسيم فصائل الحيوان ..

وهى اليوم عالم متضامن فى حكم الواقع ما فى ذلك مراء . ولكن كم بين العالم المتضامن فى الخير والشر وبين العالم المتعاون فى الخير والشر من مسافة واختلاف ؟

هنا مجال واسع لكثير من الشاؤم ، ومجال أوسع منه لكثير من المتشائمين . ففى الدنيا مشكلات لا تحل ومخاوف لا تغلب وعداوات لا تهدأ وغواص من شؤون العيش وشئون الرأى لا تنكشف اليوم على جلاء ، وعلى كل لسان يتحدث بهذه الشئون سؤال لا يسمع له جواب شاف : هل تقع الحرب المحدورة المرتقبة ؟ وهل تبقى من بعدها بقية من نوع الإنسان أو بقية من الحضارة الإنسانية ؟

ويلوح للناظرين الى الغد أن السنين الأربعين التى بقىت من القرن العشرين أقصر من أن ترفع الستار عن غواص هذه الشئون . وانها فى الحق كذلك ، فربما اتتھم العالم الانساني يزداد تضامنا وينتقل الى التعاون الوثيق فى علاقاته وقضاياها ، وربما اتتھم وهو مشتبك فى نضال يقطع العرى بين أوصال هذا التضامن الواقع فلا يعود الى مجراه الا بعد حين ، ان قدر له أن يعود .

لا ندرى على التحقيق أى هاتين العاقيتين كائن فى أوائل القرن

الحادي والعشرين ، فهل ترانا لا ندرى أى العوامل التى تعمل لكتنا
العاقبتين أرجح وأقوى فى أيامنا هذه ، وأيها يرجى أن يزداد رجحانها
وقوة على مدى الأيام ؟

اذا كان هذا هو مدار السؤال فمن الافراط في الشك والحدر أن
تحجم عن الموازنة بين عوامل الأمل وعوامل القنوط ، لأن هذه العوامل
قابلة للموازنة والمقارنة ، وظاهرة في طبيعتها التي تمضي مع التيار
المأمول أو تدبر بذلك التيار وتصده إلى الوراء . ومن هذه الموازنة بين
العوامل المقبلة والعوامل المدببة لا يستطيع المتشائم أن يوقن بأنه على
صواب ، وقد يستطيع المتفائل أن يطمئن إلى مآل الصراع بين دواعي
التضامن ودواعي التصدع والانحلال .

فمن المشكلات التي تروعنا اليوم مشكلات لم تكن لتظهر ولا لتتذر
بالخطر الداهم لو لم يكن بين الأمم رباط من التضامن في المصالح
والعلاقات يضطرها إلى المبالغة بالقريب والبعد من مشكلات الأقوباء
والضعفاء .

مشكلة في افريقية الجنوبية ، أو مشكلة في الشرق الأوسط ، أو
مشكلة في زاوية من زوايا القارة الآسيوية ، وكلها تحدث اليوم فتبعد
القلق والتربص والاستعداد في محافل الأمم بعد أيام .

وقدימה كانت المشكلة في موقع من هذه الواقع تحدث وتنقضى
ولا يعلم بها أحد ولا ينبئ عنها القلق اذا علم بها بعيد أو قريب .
فإذا أقينا الموازنة بين عوامل التفاؤل وعوامل التشاؤم في هذه
المشكلات حق لنا أن تتفاعل بها ولا تتشاءم منها ، لأنها من علامات
التضامن الواقع الذي يوحد بين الأخطار ويضطر الأمم إلى توحيد
العزم لدفع تلك الأخطار واتقاء وقوعها قبل التفاقم والاستفحال .

ان كفة الخير في هذه المشكلات أرجح من كفة الشر ، وانها لتحسب
من البشر بتبذيل المصاعب ولا تحسب من العقبات التي لاتنقاد للتذليل.
على أن العالم الانساني فيه كثير من المشكلات المندرة بالخطر غير
ذلك المشكلات .

فيه مشكلات النزاع بين الأوطان ، وفيه مشكلات النزاع بين المشرق
والمغرب ، وفيه مشكلات النزاع بين الميسورين والمحروميين ، وكلها من
ال المشكلات التي تتشعب بين الأمم وتتغلغل بين طوائف الأمة الواحدة ،
وتؤدي للعالم في عصرنا هذا أن يتعاون ويتوحد ، وقد تأبى عليه أحيانا
أن يرغب في التعاون والاتحاد .

فأين هي عوامل الأمل وعوامل القنوط في مشتبك هذه الأخطار ؟
لا ندري ما مصيرها ؟ فهل ترانا لا ندري عند الموازنة بينها وبين
عوامل التضامن العالمي أيها أقوى وأيها يمضي في اتجاه الزمن ، وأيها
يحسب من بقایا الأمس التي تسرع أو تبطئ الى الزوال .
ان التضامن العالمي أقوى منها جميعا وأحدث منها في أسبابه على
الأقل ، وأدنى — من ثم — أذ يكون له الغد المرجو ولا يلحق ببقایا
الأمس التي أخذت في الزوال .

ان مشكلة النزاع بين الأوطان لمن أخطر المشكلات على تضامن
العالم فيما مضى وفي العهد الذي نحن فيه .

ولكنه خطر يتغير ويسرع في التغير ، ويأتي التغير فيه من جانب
الأقوياء الطامعين ومن جانب الضعفاء المطموع فيهم ، ومن جانب
المحايدين الذين تقف بهم علاقات السياسة أحيانا في وسط الطريق لا الى
هؤلاء ولا الى هؤلاء .

فالدولة القوية التي كانت قبل مائة عام تطمع في وطن ضعيف لم

يكن يمنعها مانع أن تنقض عليه وأن تقهقه وتضطره إلى الخضوع لحكمها ما دامت تريد البقاء فيه ، ولم يكن من العسير عليها إذا تنافس الأقواء من نظائرها أن تتفاهم على التقاسم وتبادل السكوت والاغماء . أما اليوم فالدولة القوية التي تطمع هذا الطمع تجد الموانع من داخلها ومما حولها ومن نظرائها ومن الضعيف ومن يشبهه في حالته من غير الأقواء . يمنعها في داخلها فريق من أبنائها يزهد في العداون على الوطن الضعيف لأنه لا يستفيد منه ، إن لم يزهد فيه إيمانا بالحق والأنصاف . وينعها مما حولها ومن نظرائها انهم يخسرون باحتكارها الحكم في غير وطنها ولا يتغاضون عن هذه الخسارة شيئاً تمنحهم إيه وتملك أن تمنعه عنهم بمشيئتها ، وكلما عظمت الدولة وعظمت ثروتها شعبت مصالحها واشتدت رغبتها في فتح الأبواب لها ولغيرها ، لأنها تستطيع – ولو نافست ذلك الغير – أن تحقق مصالحها في البلد المفتوح بما لها من الورف والقدرة على الصبر والاحتمال وعلى تبادل المنافع بينها وبين مختلف الأمم والجهات ، وربما كان من الأمم التي تحتاج إليها ذلك القوى الطامع في احتكار السيطرة على هذا الوطن أو ذاك .

* * *

وتأتي قضايا الأوطان في الصف الأول بين قضايا الخطر على السلام العالمي والوحدة الإنسانية ، ومنها قضايا الاستقلال في الأمم التي تحكمها الأمم أجنبية ، وقضايا النزاع بين الأوطان المتنافسة على النفوذ والمرافق المشتركة ، وقضايا النزاع بين الدول القوية التي تختلف فيما بينها على سياسة المحكومين وعلى العلاقات الدولية في جملتها ، وكلها من ينابيع الخطر التي لا تؤمن غائلتها على علاقات التضامن بين الأمم ومن ثم على الأمل في اقتراب عهد الوحدة الإنسانية .

غير أن هذه القضايا أيضا من أسباب التمهيد التي لا محيد عنها للتحقيق الوحدة الإنسانية أو تحقيق التعاون بين أقوياء الأمم وضعفائها وبين المتقدم منها والمختلف في الحضارة وأحوال المعيشة . فقيام الأوطان المعترف بها خطوة لازمة قبل خطوة الوحدة العالمية ، إذ كانت الوحدة لا تتأتى بين أوطان مغصوبة وأوطان غاصبة وبين أمم مجردة من الحقوق وأمم تعتمد على تلك الحقوق ولا تعرف بها ولا بالاعتداء عليها . فمن الطبيعي إذا قامت للعالم أسرة واحدة أن تتألف هذه الأسرة من أعضاء تربط بينهم رعاية القرابة والمشاركة في الحرية والكرامة . وليست قضايا الأوطان إلا المقدمة التي لا بد منها لتلك النتيجة التي تفضى إليها ، وهى اليوم ينبوع من ينابيع النزاع والخطر ولكنها في الغد ضمان من ضمانات السلام والتعاون والمشاركة في الأعباء العالمية ، مثلها في ذلك مثل الحقوق الشخصية الذى أصبحت في كل مجتمع من المجتمعات الحضارة ضمانا للنظام والشريعة في ذلك المجتمع ، بعد أن كان النزاع بين الأشخاص حائلا دون قيام الوحدة في الجماعة على أساس القومية .

إن قضايا الأوطان هي أيضا من طلائع الوحدة العالمية التي تنطوى على البشرة حين تنطوى على النذير ، وهى اليوم محل اعتراف في الرأى وإن لم تبلغ بعد مبلغ الاعتراف في الواقع ، إذ كان تقرير المصير مبدأ مسلما في معاملات الدول ومحافلها المجتمعية ، فلا ينكره أحد من المعارضين له في سياساته العملية ، بل نرى من الحاكمين الأجانب من يحتال عليه بتوحيد الوطن الحاكم والوطن المحكوم واعتبار الرعايا شركاء للرعاية في الحقوق الوطنية ووظائف الدولة ، وهى ظاهرة من ظواهر العصر لا تخس قيمتها العملية فضلا عن قيمتها النظرية ، لأن المضى في الدعوى المنكرة باجماع الأمم أمر لا تطول المغالطة فيه .

وأخطر من قضايا الأوطان على الوحدة العالمية قضايا العناصر والسلالات ، لأن الخلاف عليها لم ينحسم بعد في الرأى ولا في الواقع ، ولا تزال ذريعة للدعوى باسم من الأسماء تتفاوت في الصراحة والاستقامة وفي الرياء والالتواه .

على أتنا اذا نظرنا الى تاريخ دعوى العناصر والأجناس من ناحيتها النظرية لم نخطئ أن نلمس فيها جنوبا مطربا الى التقارب وابتعدا مطربا عن التثبت بالفوائل المزعومة بين عناصر البشر في الزمن القديم . كان علم الأجناس البشرية يتوجه في القرن التاسع عشر الى توسيع المسافة بين أجناس البشر واثبات الفوارق البعيدة بين كل جنس منها وسائر الأجناس الأخرى ، وكان يخلط كثيرا بين فكرة الأمة وفكرة العنصر . وهذا شيئا مخالفا ، لأن الأمة على الأرجح رابطة اجتماعية تاريخية في حين أن العنصر رابطة من روابط الدم والسلالة العصبية ، وقد تفرق مواقعها فلا تجمعها بقعة واحدة ، وكان للعوامل الدولية والسياسية حكمها في كل من الاتجاهين ، فكان الاستعمار وحب التسلط هما الباعث الأكبر على توسيع الفوارق بين الأجناس ، وعلى تفضيل جنس منها على سائرها ، تسويعا للسيطرة والاستغلال واقامة الحكم الأجنبي في البلاد المستعمرة ، أو تسويعا للسيادة والاتفاق بالمرافق والجهود المسخرة .

كانت الدولة الجermanية تبحث عن مستعمرات لها في الشرق الأقصى بعد أن تم تقسيم المستعمرات في افريقيا وآسيا . فنادي الساسة فيها بالخطر الأصفر ، وأرادوا به الخطر المتوقع من جانب اليابان والصين اذا انطلق « التنين الأصفر » — كما سموه — في طريق الحرية والتقدم وترددت صيحة الخطر الأصفر في كل دولة تبعا ل موقفها من البلاد

الشرقية ، سواء وقفت منها موقف الطامع في ضم البلاد أو موقف الطامع في الامتيازات التجارية والاقتصادية .

وشاعت بعد صيحة الخطر الأصفر دعوة التفرقة بين الآرين والساميين واشتدت هذه الدعوة حين أصبحت كلمة الساميين في أوربة مرادفة لكلمة اليهود ، وأصبح اليهود هم المقصودين بعداوة السلالة السامية ، واقتربت الدعوة الآرية بتقسيم الأوروبيين إلى شماليين وجنوبيين لادعاء أصحاب هذه الدعوة أن أبناء الشمال في القارة الأوروبية آريون خالصون ، لم يختلطوا بالأجناس الأخرى التي يزعمون أنها دون أبناء الشمال في الذكاء والأخلاق ، وتجدد الخلاف في أثناء ذلك على حقوق الزوج — أو حقوق السود — بين أبناء البلاد التي يختلطون فيها بالأجناس البيضاء . فاعتمدوا — عدا هذه الحقوق — على الفوارق العنصرية وبالغوا في توسيع هذه الفوارق وراء فوارق اللون والشكل ، كأنها من الفوارق العميقة في التكوين لا تمحوها المساواة في الحقوق السياسية ولا يجدى فيها توحيد التربية والتعليم .

كانت هذه العوامل الدولية أهم العوامل التي دعت إلى توسيع الفوارق بين الأجناس البشرية في القرن التاسع عشر ولم تزل شائعة قوية إلى منتصف القرن العشرين .

أما بعد الحرب العالمية الثانية فقد تغير اتجاه الدعوة لأسباب كثيرة ، منها يقظة الشعوب الشرقية ورغبة الدول الكبرى في كسب مودتها ، ومنها تنافس الدول الكبرى وسعى كل منها في ابطال حجج الدول المنافسة لها ، ومنها اجتهاد اليهود في تبرئة أنفسهم من النقائص والعيوب التي تخصمهم بين الشعوب السامية ، ومنها تقدم العلم واتساع نطاق البحث بين الأجناس المجهولة وكثرة الأدلة على بطلان بعض الفوارق

واقترا بوجوه الشبه بين الناس من مختلف الألوان والأوطان . فالباحثون اليوم في علم الأجناس لا ينفون وجود الفوارق بين جنس و الجنس منها ولا يقولون ان النوع الانساني كله جنس واحد لا تمييز فيه بين الصفات الجسدية والعقلية ، ولكنهم يقللون من المبالغة في أصلية هذه الفوارق ويقولون انها تتغير أحياناً بتغير المعيشة والبيئة وان الصفات المميزة لكل جنس منها قد تنتقل الى الجنس الآخر بالتربيه والقدوة وتعود المعيشة والمعاملة في مثل أحواله وظروفه ، وقد انتقل منها الكثير حتى الآن ، اما لطول الاختلاط بين الأمم ، واما لكثره التبدل والتتطور في ظروف المعيشة ، واما لوقوع الاختلاف الطبيعي بين افراد الأمة الواحدة والجنس الواحد كما يحدث في الأسرة الواحدة فضلاً عن

البلد والأقليم .

وما من صفة من صفات البنية والتركيب ثبت بعد البحث والمقارنة أنها خاصة مقصورة على جنس واحد لا يتصرف بها جنس آخر اذا تعرض لظروفه وملابساته ، فشكل الرأس بين الاستدارة والاستطالة كان معدوداً من العلامات الفاصلة بين الأجناس ، فظهر من بحوث العالم الأمريكي فرانز بواس Franz Boas أنها علامة تتغير بتغير البيئة ، وأن الأطفال المهاجرين من بلاد أخرى تختلف أشكال جماجهم ولا تشبه جماج آبائهم كل الشبه مع تبدل الموطن والمعيشة . وأبناء السويد — كما هو معلوم — معدودون من خلاصة الأجناس الشمالية ، أو النوردية — ولكن العالمين ريتزيوس Retzius وفورست Furst سجلاً نتيجة الكشف على خمسة وأربعين ألف شاب من المطلوبين للتجنيد فتبين لهما أن الصفات المخصصة للجنس الشمالي الخالص لا تجتمع لأكثر من خمسة آلاف منهم ، وان الذين تجتمع لهم هذه الصفات في اقليم

من أقاليم الشمال على نحو أربعين في المائة . وقد أعيد اجراء هذه البحوث بعد ثلاثين سنة وسجلت صفات سبعة وأربعين ألفا من المجندين فتبين أن واحدا وثمانين في المائة منهم كانوا زرق العيون زرقة خفيفة ، وان ثمانية في المائة منهم لهم عيون مشوبة اللون وأن خمسة في المائة منهم لهم عيون بنية . أما لون الشعر فقد كان في سبعة في المائة منهم كثانيا ، وفي ثلاثة وستين في المائة بنيا خفيفا ، وفي خمسة وعشرين في المائة بنيا مسودا ، وفي ثلاثة في المائة أحمر أو أدنى الى احمرار . وسجلت العالمة الكبرى — أو العالمة الأولى — من علامات الفوارق بين الأجناس ، وهي شكل الجمجمة ، فظهر أن أصحاب الجمامجم المستطيلة لا يزيدون على ثلاثة في المائة ، وأن ستة وخمسين في المائة منهم متوسطون بين الاستطاله والاستدارة ، وأن أربعة عشر في المائة عراض الرؤوس ، وظهر أن لون الشعر ولون العين يقترنان . ولكن لا صلة لهذا اللون أو ذاك بطول القامة وتركيب الدماغ .

هذا غاية ما انتهى اليه صفاء المزايا العنصرية في بلاد السويد ، وهي أقصى البلاد شمالا وأبعدها عن الاختلاط بأمم الجنوب ، وتسفر الاحصاءات عن نتيجة كهذه النتيجة في سكان البلاد الجermanية . وفيها أصحاب العيون الزرق والجامجم المستطيلة والقامات الطوال ، وفيها الملايين من يشبهون أهل الجنوب ويسمونهم بالسلالة الألبية ، نسبة الى جبال الألب . وفيها وسط بين هؤلاء وهؤلاء موزعين بين الأقاليم الشرقية والغربية وبين الشمال والجنوب^(١) .

و اذا تجاوزنا الصفات الجسدية الى صفات العقل والخلق فالواقع

(١) من كتاب نماذج بشرية Human Types مؤلفه راي蒙د فيرث Firth بتصريف .

الذى لا جدال فيه ان الحضارات العالمية جمیعاً لم تنشأ في قدر من أقطار الشمال ، وان أعظم هذه الحضارات قد نشأ في الجنوب على شواطئ البحر الأبيض المتوسط . وبعضاها قد نشأ في الشرق الأقصى بين الشعوب الصفراء أو في البلاد البابلية والفارسية والهندية ، وهي متعددة العناصر والأجناس . وقد ظهر من اختلاف العادات والتقاليد أنها لا ترجع في أساسها الى اختلاف أصيل في التكوين وأن الناس قد يخجلون من بعض الأمور ولا يتقدموها على تلك الأمور في كل أمة ولا في كل زمان . ولكن شعور الخجل موجود بينهم جميعاً وان كان بعضهم يخجل من شيء وبعضهم يحسبه من المؤلفات التي لا ضير فيها . فلا يمكن أن يقال من أجل هذا ان هذه الأمة تعرف الأخلاق وتحترمها وان تلك الأمة تجهلها ولا تكتترث لها . فمثل هذا يحدث في اختلاف الأطعمة على حسب الموضع الجغرافية والمحاصيل الزراعية ، فتعيش جماعة من الناس على لحوم الصيد والماشية وتعيش جماعة أخرى على لحوم الأسماك ويعيش غيرها على النبات وقد يحرم أكل الحيوان ، ويتناول غيرهم جميع هذه الأطعمة حسبما يتيسر منها لديهم ، ولا يقال من أجل ذلك ان هذه الأمة تعرف الجهاز الهضمي وتلك الأمة لا تعرفه ، ولا يقال من أجله ان تكوين المعدات والأجسام في أساسه مختلف لا يقبل التغير والتطور . وربما حدثت من تنوع مواد الغذاء قابليات جسدية محسوسة الآخر . بل ربما حدث لجماعة من الجماعات المتعددة أن تصاب بالمرض منأكلة تسعيها جماعة أخرى وتتنفع بها ، ثم يقف الأمر عند ذلك ولا يعوده الى التفرقة بين هذه الجماعات في أصول التركيب وفي أجهزة الجسم ووظائفه الجوارح والأعضاء ، وعلى الجملة يتحقق لنا بعد تجارب العلم الحديث في هذه السنين أن نردد قول شاعرنا أنهم جميعاً أسرة واحدة «أبوهم

آدم والأم حواء » مهما يكن تفسير العلم الحديث لمعنى تلك الأبوة وتلك الأمة . وكل ما ثبت من الفروق — حتى الفروق الوراثية — يعود في وقت قريب أو بعيد إلى أسباب مكتسبة تتغير مع البيئة والزمن وطول الاختلاط بين الأمم والقبائل . فليس للسيادة صفات ثابتة في جنس دون جنس . ولا في أمة دون أمة . وقد سادت في القارة الأوروبية أمم من المغول والساميين ، وساد أناس من السود بين أناس من البيض ، ودارت الحضارة دواليك من شرق إلى غرب ومن جنوب إلى شمال . ومهما تتعدد أجناس الإنسان فالنوع الإنساني واحد والخصائص الإنسانية عامة مشاعة غير محتكرة ولا مقصورة مدى الزمن على بقعة دون بقعة ولا على سلالة دون سلالة .

ولا ننسى موطن العبرة في هذا الاتجاه الصالح الذي يتوجه إليه علم الأجناس بعد الحرب العالمية الثانية . فان العلم قد تطغى عليه السياسة حقبة تطول أو تقصر ولكنه يتخلص من طغيانها ليجري في مجراه .

* * *

هذه آراء علمية من ولائد القرن العشرين ، لم يكن يقابلها في القرن التاسع عشر غير دعوات انسانية تمثل في المناداة بتحرير الأرقاء أو انصاف الشعوب المحكومة من جنس الحكم المتسلط عليها أو من غير جنسه ، ولم تكن منها دعوة تستند إلى البحث في خصائص الجنس أو تكوين السلالة أو شواهد العلم التي تقارب بين أبناء النوع الإنساني في الخصائص والتكونين ، وقارارها من الانصاف — انصاف العاطفة والمرؤة — إنها كانت تنادي بأن العبيد أكرم من الحيوان فلا يجوز أن يباعوا ويشتروا في الأسواق كما تباع الماشية العجماء ، ولا يمنع هذا أن يكون المنادى بتفضيل الإنسان الأسود على الحيوان مناديا عن يقين

وثقة برسالة الرجل الأبيض وأمانته المنوطة بجنسه دون سائر الأجناس البشرية ، وهى أمانة السيادة على جميع تلك الأجناس .
أما البحث العلمي الذى يسفر عن التسوية فى الأصول والفروع بين أبناء النوع الانساني فهو — كما تقدم — من ولائد القرن العشرين لم يسبق اليه فيما مضى من القرون ، وهو احدى علامات الزمن ولو قيل انه بلغ ما بلغه فى القرن العشرين لحداثة البحث فى علم الانسان وعلم الأجناس . فان الاهتمام بهذا البحث هو نفسه عالمة كبرى من علامات الزمن جاءت فى أوائلها على قدر مع سائر البحوث التى تجنب بالأمم طوعاً أو كرها الى التضامن والوحدة الانسانية .

وكل عالمة من علامات الزمن لها شأنها ولها دلالتها ، ولكننا لا نغلو بها ف يجعلها فى قوة الحكم الملزم للناس بالطاعة والاتباع ، فقد يؤمن الناس بالاخوة فى الأسرة — فضلاً عن الاخوة فى النوع بأسره — ولا يؤمنون بالمساواة أو بالانصاف . ولكن دلالة الزمن اذا اقترنت بنتائج الواقع كانت هي قوة الحكم الملزم للناس بالطاعة والاتباع . ومن تنتائج الواقع فى القرن العشرين أن يتحقق دعوة العدوان باسم العصبية العنصرية وأن يتعدى تسخير العصبيات للعصبيات بالقوة أو بالحيلة ، ولا نعرف في التاريخ قرناً تعذر فيه حكم الجنس للجنس المغاير له كما يتعدى هذا الحكم في القرن العشرين . وقد جربت دعوة الجنس الآرى للغلبة على غير الآريين وجربت دعوة الجنس الأصفر لسيادة أمّة من الأمم على القارة الآسيوية على مبدأ «آسيا للآسيويين» فلم يجد أصحاب هذه التجارب من ثمراتها ما يغريهم بالمعاودة والتكرار ، ولم يظهر لنا من قبل — ولا يظهر لنا الان — ان اصطدام سلالة خطيرة يحتاج العالم ويسيطر بنى الانسان معمّسين أو عدة معسكرات .

كلا . بل يظهر لنا اليوم أن الخطر الذى ينذر باحتياج العالم ويوشك أن يشطره إلى معاشرين متاخرين إنما هو خطر واسع يطوى الأجناس والطوائف في برنامج شامل يعده كل من الطرفين المتقابلين لتطبيقه على جميع الشعوب من جميع الأجناس والألوان .

كل على طريقته يبشر بالوحدة العالمية ، وقد ينقسم أبناء الوطن الواحد والجنس الواحد فريقين متقابلين ، يريد أحدهما أن يوحد العالم الانساني على هذه الطريقة ويريد مخالفوه ومناقضوه أن يتحققوا هذه الوحدة على الطريقة الأخرى .

هنا أيضا يتراهى لنا أن تيار الوحدة العالمية هو الغالب على كل تيار يعارضه وينتسب به عن مجراه . فلا تناقض في الوجهة وإنما التناقض في الدفة التي تسير بالسفينة إليها .

ولا يرى حتى الآن أن المعاشرين (وهما — كما هو ظاهر — معاشر الديمقراطية ومعاشر الشيوعية) يتبعان في التطبيق ويولى كلامهما إلى الطرف الأقصى من دعواه ، بل يرى على خلاف ذلك أن المستقبل كفيل بالتقريب بين الديمقراطية والشيوعية في مسألة المسائل بين المذهبين وهي مسألة الطبقات ، لأن معاشر الديمقراطية يقل التفاوت فيه بين أغني الأغنياء وأفقر الفقراء وتتنوع الثروات الكبيرة فيه بين أصحاب الحصص والسهوم فلا يمكن فيها أحد من حصر الثراء في يديه أو من الاستئثار بنفوذ المال ونفوذ الحكم والجاه ، ويقابل هذا في المعاشر الشيوعي أن الطبقات تتعدد ولا تتوحد وأن العمال يتفاوتون كما تتفاوت الأعمال ، وأن الاحتكار ينتقل من أيدي الأفراد والشركات إلى أيدي الدولة ويوشك أن يثير عليها رعایتها ويضطرها إلى النزول عن كثير من السلطان المطلق الذي يمكنها منه احتكار المال والصناعة . وليس هنالك

من تضارب أساسى بين أسلوب المعيشة الذى يؤدى اليه توزع السلطة
وتوزع العمل وتوزع الثروة على كلتا الطريقتين : طريقة الديمقراطية
وطريقة الشيوعية على وجهتها التى تتجه إليها .

* * *

وغير بعيد — مع المهدات الكثيرة للتوفيق بين مذاهب الشرق
والغرب — أن يقع المحظور قبل بلوغ الأمد المنظور ، فان الخطر لا يطأ
من تباين المذاهب أو البرامج في جميع الأحوال ، بل كثيرا ما يطأ من
تنازع القائمين عليها والمتولين لتنفيذها ، خوفا على أنظمة الحكم التى
تسندهم أو عجزا عن التفاهم بينهم وبين أعدائهم في الداخل والخارج ،
أو صرفا لأنظار الشعوب عن أسباب القلق والشكایة ، وما هي الا خطوة
تزل بها القدم فيستعصى على حكمة العالم كله أن يؤمنوا عوائقها قبل
فوات أوانها ، وقد حدث ذلك في التاريخ القريب كما حدث في التاريخ
البعيد فوقعت الحروب لغير ضرورة عامة تستلزمها ولم يكن من الحتم
وقوعها لأسبابها العارضة ، فما يحسب أحد من المؤرخين لحوادث الحرbin
العالميتين يعتقد أن حادثة سيراجيفو أو حادثة دانزج كانتا توجبان الحرب
ضربة لازمة لو لا سوء التقدير من الحاكمين وولاة الأمور . ومثل هذا قد
يحدث غدا فتتبعه الحرب الثالثة وتدفع بالعالم الانسانى الى الهاوية
التي لا نجا له منها كما نجا من الحروب الغابرة ، قبل اختراع القذائف
النووية والصواريخ الموجهة وما اليها من أسلحة الفناء والدمار .

ذلك كله غير مستحيل . الا أننا حريون ان نذكر أن ضوابط السلم
في العالم قد بلغت في عصرنا هذا ما لم تبلغه قط في عصور التاريخ القريبة
أو البعيدة ، وانتا في عصر لا تؤمن فيه غوائل الحروب على المنهزمين
والمتصرين ولا يسهل فيه الهجوم على الحرب قبل استنفاد كل حيلة

من حيل التوفيق أو حيل التأجيل والامهال
فالقوى بين العسكريين متكافئة متوازنة مهما يكن من الفارق بينها ،
فيهو فارق لا يغري بالطبع في الغلبة على ثقة من عوارض الحرب
ونكساتها المجهولة .

وقد كانت شرور الحرب فيما مضى تنتهي ب نهايتها وتتلوها الغنية
المضمونة لمن يفوز بالغلبة فيها ، وليس الغنية اليوم مضمونة للظافر
المتغلب بل لعله يبوء من الغلبة بالخسارة والتعويض للأمم التي أصابتها
الهزيمة الفادحة ، وعلى قدر فداحة الهزيمة يكون سوء الحالة بين
الشعوب التي تتلى بجرائمها ، ويكون العبء الثقيل على كواهل
الظافرين المسؤولين عن تلك الجرائم ، الخائفين على أنفسهم من عقابها ،
وأولها انهدام القواعد التي يقوم عليها بناء المجتمع عندهم سواء منها
ما قام على الديمقراطية أو على الشيوعية ...

ومن ضوابط السلم في عصرنا أن الهجوم على الحرب عسير على
ولاة الأمر في الأمم الدستورية وغير يسير على ولاة الأمر في الأمم التي
تخضع للحكم المطلق على صورة من صوره السافرة أو المقنعة . فليس
في هذه الأمم أو تلك رئيس واحد يملك أن يعلن الحرب وأن يقبض
على زمامها وهو آمن على بقاء ذلك الزمام في يديه إلى النهاية . ولابد
من النظر إلى عامل جديد في هذا العصر لم يكن له شأن خطير في حروب
الأزمنة الغابرة ، ونعني به شأن المحايدين الذين يرجحون أحدى الكفتين
بالتزام الحيدة أو بالسماح لأحد الفريقين بمعونة التموين وتسهيل
المواصلات ونقل الأخبار والمعلومات ، فلم يكن للمحايدين مثل هذا
الشأن في حروب الأزمنة الغابرة ، وليس من المستطاع في حرب عالمية
اغفال شأنهم كبارا وصغارا في بقعة من بقاع الكرة الأرضية ، وليس من

اليسير اقناعهم ولا انتزاع معوتهم على الرغم منهم . فإذا تيسر لولاة الأمر في دولة كبيرة أن يقنعوا المعارضين لهم في بلادهم فليس اقناع المعارضين لهم في خارج بلادهم بالأمر اليسير .

وقد نرى غداً أن وبالأسلحة الجديدة هي صمام الأمان ومفتاح الأمل في اجتناب الحرب العالمية ، فإن تعذر اجتناب الحرب فربما اتفق الرأى على اجتناب الأسلحة الجائحة من قذائف الذرة والصواريخ الموجهة وما إليها ، ويصبح القياس في هذا الأمل على أسلحة معروفة تمكّن المقاتلون من اجتنابها وهي أفتک وأقرب إلى متناول الجميع من أسلحة الذرة والصواريخ ، وتلك هي الأسلحة الم Kroوية .

فال الأمم التي تقدر على صناعة أسلحة الم Kroبات والجراثيم أكثر من الأمم التي تخترع الأسلحة الذرية والصاروخية ، وتقنات الأسلحة التي تنشر عدوى الطواعين والأوبئة أقل من نفقات شق الذرة وتوجيه الصاروخ ، والكوارث التي تلحقها بالأعداء أشد من كوارث القذائف المرهوبة من كل سلاح جديد ، وقد أصبحت صناعة الأسلحة الم Kroوية في طاقة عشرات من الأمم قبل اتقان الطيران وقبل التمكّن من اصابة المرمى بعيد بالمدفع والبنديقة ، فإن تلويث الأنهر والأمواه — بل تلويث الأجواء — في البلاد المعادية لم يكن عسيراً على أمّة لديها معامل التحليل والتركيب وإن لم تكن لديها مصانع التسليح ، وفي وسع شرذمة من الجواسيس أن تندس في أطراف البلد المقصود فتنشر فيه الوباء وتعطل فيه كل وسيلة من وسائل القتال والاستعداد وكل وسيلة من وسائل التموين والعلاج ، ولم يحدث حتى اليوم أن أحداً في مأزق من مآزق الهزيمة التي تهون كل شيء على اليأس المستحيت قد أغراه اليأس باستخدام هذا السلاح . فلا نغلو في التفاؤل اذا علقنا الرجاء بحكمة

الشعوب الإنسانية أن تتجنب خطر الذرة كما تجنبت خطر الجراثيم .
والذرة المنشقة — بعد — ليست بالكلمة الأخيرة في علم المخترعين
بأسرار الإشعاع وحركات الأثير . فقد يعلمون بعد حين ما يجهلوه الآن
من حركات الأمواج الأثيرية دفعاً وطراً وسرعة وبطئاً فلا يستعصى
عليهم أن يقابلوا الموجات المندفعة من شق الذرة بموجات تصدها وتلغيها ،
ولا يعسر عليهم أن يهيئوا منطقة من الجو لتعديل الموجات الشعاعية
وتوجيهها إلى الأعلى أو إلى الأسفل أو إلى الوجهة التي تحول بها من
الحركة الضارة إلى الحركة السليمة ، وانه لحلم من أحلام العلم لو تحقق
لكان في مخترعات الصناعة عصمة من بوائقها الجائحة ولم يوكل رجاء
الناس كله إلى عصمة الضمائر والأخلاق .

وسيتحقق هذا الحلم في بقية هذا القرن العشرين أو يظل من أحلام
العلم والإنسانية زماناً يعلمه الله . ولكن مسيرة العالم من التضامن إلى
التعاون لا يتوقف عليه . فإذا اشتربكت علاقات التضامن غاية اشتراكها
فالتعاون بين الشعوب العالمية كائن لا محالة ضرورة و اختياراً في حقبة
من المستقبل القريب لا تطول بعد نهاية القرن العشرين .

٨--أفريقية وآسيا

ان أربعين سنة مضت منذ الحرب العالمية الأولى قد صنعت الأعاجيب في قضايا القارتين الأفريقية والآسيوية ، فماذا تصنع السنون الأربعون التي تمضي من الآن الى نهاية القرن العشرين ؟

لقد كانت القاراتان سلعة تباع وتشري ، فأصبحتا بعد الحرب العالمية الثانية على الخصوص شريكتين في سياسة العالم ، وان لم تكونا موفورتي الأسماء في مشاركتها .

ولم يحدث هذا التحول في هوادة ومطاؤعة ولا كان حدوثه مفاجأة بغير مقدماته الطوال . وانما فصل العالم في هذه القضية بعد أن فصل في قضاياه المتشعبية التي تتوقف عليها ، وهى قضية تقرير المصير ، وقضية اللون والعنصر ، وقضية الاحتكار ، وقضية العزلة السياسية . فكانت قضية القارتين هي مجموعة هذه القضايا في دور التفاهم والاتفاق .

ونظرة سريعة — بل نظرة مملوءة بالتدبر والروية — الى حالة القارتين في مطلع القرن العشرين وحالتها في متصرفه ترينا أن العالم غير واقف في هذه القضايا وان حلوله لها ليست كلها من قبيل الخداع والتمويه كما يحلو لبعض المتحذلين أن يرددوا ويعيدوا ويدئدوا في الحكم على كل مرحلة كبيرة من مراحل الاتصال ، وليس العفلة في الفتن والاتهام بأقل من العفلة في الثقة والصدق . بل ربما كان الاتهام الأعمى أضل وأضيق للتفكير وللمصلحة من الثقة العمياء .

ان نظرة مملوءة بالتدبر والروية فيما حدث في القارتين منذ الحرب العالمية الأولى ترينا أن الخضوع للحكم الأجنبي كان هو القاعدة المطردة

في القارتين قبيل منتصف القرن العشرين ، وكان الشذوذ فيما هو الحكم المستقل أو الحكومة الذاتية ، ومن مسائل الحساب — لا من مسائل السياسة — أن نحصي الآن عدد الأمم الخاضعة للحكم الأجنبي وعدد الأمم المستقلة بحكمها والمشتركة في حكومتها فنعلم أن الأمر قد تحول من تقىض إلى تقىض ، فأصبح الخضوع للأجنبي شذوذًا وأصبح الاستقلال على درجاته قاعدة يعترف بها المتنازعون عليه وغير المتنازعين . ومن الحذقة أن يقال إنه استقلال لم يتحقق العمل ولم يثبته الواقع . فإن الفرق فيه كالفرق بين الحدث الناشيء الذي لا يملك التصرف لقصوره وانكار حق التصرف عليه وبين الرجل الرشيد الذي يشق عليه أن يفعل ما يشاء وهو يملك أن يفعل ما يشاء عند مؤاتاة الفرص وملاءمة الظروف : كلاهما قد يشبه صاحبه أمام الواقع الذي لا يقدر عليه ، ولكن الفرق بين القاصر والرشيد فرق صحيح في الواقع لا يستهان به ولا يزهد فيه .

إن الاستعمار القائم على السلاح والاحتكار صفحة مطوية لا يقوى أحد في العصر الحاضر على نشرها ، وإن العلاقة بين الأمم اليوم علاقة مشاركة يقع فيها الغبن كما يقع فيها الانصاف . ولكنها — كيما كان الحال — علاقة غير علاقة السلعة التي تباع وتشري وتحتكر أو تبذل في الأسواق .

وفيما عدا شعوباً قليلة سبأته موعدها من تقرير المصير لا محالة — يستطيع من يحقق النظر أن يعلم أن حدود الاستقلال قائمة على أساس واحد في جميع القارات ، وإنما حدوده القدرة التي تتفاوت كلما تفاوت حظوظ الشعوب من الحضارة والصناعة والثروة والتربية السياسية ، فليس في العالم أمة محكوم عليها بالخضوع الدائم لأنها غير أهل للاستقلال ، وليس في العالم كذلك أمة مستقلة تمام الاستقلال إذا كان

معنى ذلك أنها تفعل كل ما تريده وتستبد بالرأي في كل ما تتبعيه ، ولكنها تملك من الاستقلال بمقدار ما تملك من العلم والثروة والكفاية السياسية . وكذلك يستقل الآحاد الراشدون في حقوق التصرف والمعاملة فلا حجر عليه بحكم الشريعة ، وإنما يصييه الحجر أو يرتفع عنه إذا أصابه النقص في قدرته أو عوقي من نقص القدرة بعمله وعمل سواه .

ان الأقوياء في عصرنا هذا يحتاجون الى من هو أقوى منهم ، ومن هو أقوى منهم لا يسمح لهم ولا يقبل منهم أن يخنروا الأسواق والمليادين ، ولا يرى ضرورة لاحتكار الأسواق والمليادين لنفسه لأنه قادر على المنافسة والمناظرة بغير احتكار ، وهذا هو دستور العلاقات الدولية الجديد بعد دستور الاستعمار القائم على الاحتكار بقوة السلاح . فلا مناص مع هذا الدستور الجديد من علاقة المشاركة كيما كان اختلاف الأنصباء فيها وكيفما كانت قسمة الشريك من الغبن والخسارة أو من الربح والغنية .

طويت صفحة السلعة التي تباع وتشرى ، ونشرت بعدها صفحة المشاركة بين الأ��اء وغير الأڪاء ، وهي أشرف وأربح في جميع الأحوال من الصفحة المطوية ، وهي — بعد حين — مرهونة بمصير التضامن العالمي الى التعاون على اضطرار أو التعاون على اختيار .

وسيجرى التعاون في مجراه الذي توحيه ضرورات الحوادث ودرایة الخبراء . وقد يهدينا تاريخ القرية الصغيرة في ماضيها المعلوم الى تاريخ العالم الواسع في مستقبله المجهول ، فان القرية قد تمثل لنا أطوار العالم في مستقبله كما يمثل الجنين أطوار نوعه في ماضيه على قول النشوابيين .

والقرية قد فرغت من تنظيم المبادرات بين أصحاب المال وأصحاب الحاجة فعالجتها في سوقها الصغيرة بعلاجاتها المختلفة وهي :

« العملة ، أو المقايسة ، أو الرهن ، أو الضمان ، أو الخدمة سداداً للدين ، أو حساب الضائع والمفقود والاحسان . ثم لجأت أخيراً إلى علاج يجمع بين مصالح الباعة والمشترين وهو جماعات التعاون التي يعتبر المشتركون فيها من البائعين ومن المشترين . ولا يحتاج العالم الواسع إلى ابتداع علاج جديد غير هذه العلاجات التي طال عليها القدم ، ولكنه يحتاج إلى الأساليب التي تمكنه من تطبيقها في نطاقه الواسع ، ويحاول الآن شتى المحاولات فيه حتى وإن لم يفلح ، ولن يزال ردها طويلاً بين الهدى والضلal .

« ومهما يكن من صواب الآراء التي توحى بتلك المحاولات فالتجارب العملية حيلة ضرورية لا تغنى عنها محاولة يختارها أصحاب هذه الآراء . « فهذه التجارب العملية هي التي تهدي كل أمة إلى اجتناب الجهد الضائع في تقدير لوازمهَا والموازنة بين ما تحتاجه من العالم وما يحتاجه العالم منها ، واستمرار الاحساس بالنقص والتوعي من هنا تارة ومن هناك تارة أخرى خلائق أن يوقظ الغافل ويرشد الضال ويصحح المخطئ عن جهالة منه وعن لجاجة في الباطل .

« وإذا كانت المحاولات من أهل الرأى لا تغنى عن التجارب العملية فالامر الذي لا شك فيه كذلك ان التجارب العملية لا تغنى وحدها عن محاولات أهل الرأى وعن اختيار الحلول التي تتمشى مع حلول الضرورة فتعجل خططاها وتقوم اعوجاجها ، وقد كان التساند بين ضرورات الواقع ومحاولات المدربين والمتدربيـن ديدنا طبيعياً يتكرر في كل حركة من حركات التاريخ الكبير ، ويصدق على أعمال الأفراد كما يصدق على أعمال الجماعات .

« فالهيئات الدولية — ولو لم تكن لها سلطة عامة — تستطيع أن

تجمع الاحصاءات الدقيقة والبيانات الواافية ، وان تضع أمام المسؤولين في كل أمة تقديرًا نافعًا يلاحظونه في استخراج محسولاتهم ومصنوعاتهم فلا تضيع الجهد عبثا في زيادة صنف لا يطلب أو زيارة صنف مطلوب . « والحواجز المصطنعة التي تقام بين المغسكسرين المتقابلين لا تثبت طويلا أمام الضرورات الحقيقية التي يحسها الناس في أرجاء السكرة الأرضية ، والاخطر الملفقة التي يخلقها الحاكمون لحماية أنفسهم تنطلب من الأمم فوق طاقتها وتدفعها جميعا إلى اخطار حقيقة يعجز الحاكمون عن اخفائها » .

« ..وليس العقبات في طريق التعاون بين الأمم وليدة اليوم ولا هي مما يزول غدا كل الزوال ، ولكنها صاحت الإنسان في عمله لذاته نفسه وعمله لأهله وقومه ولا تزال تصحبه حيث كان ، لا يصلحها ولا يخفف ضررها الا ما يخفف كل ضرر اجتماعي من تطور الأخلاق وتطور الضمانات التي تكف عنوان المعتدى وتكتفل للمصاب بالضرر أن يدفعه عنه بقوة العرف والقانون أو قوة الاتحاد بين المشتركين في المصاب الواحد ، وعلى هذه الوتيرة زالت عقبات كثيرة بالأمس وتزول غدا عقبات كثيرة لا مناص من زوالها مع تبدل الأحوال .

« ولنرجع إلى مثل القرية التي عالجت شؤونها في مشكلات العمالة والمراقبة والرهن والضمان وسائر ما هنالك من أشباح هذه المشكلات . فالتجار الذي يملك في القرية مالا يقرضه لأناس من أهلهما ويشارك به آناسا آخرين في الزرع والماشية يكسب بهذا المال جاهًا يستغله في المشروع وغير المشروع من مآربه ولبياناته . وقد يستغله في ابتزاز الحقوق وهتك الأعراض وايذاء الآبراء ، ولكنه لا يجعل هذا العمل قاعدة يعلنها ولا هو يعترف بها اذا اتهمه به أحد ضحاياه ، ويختلف نصيب التاجر

من هذا الجاه باختلاف القرى واختلاف الآداب وال العلاقات بين أهلها ، فيستطيع في قرية ما يعجز عنه في قرية غيرها ، وقد يصبح الجاه ضريبة في عنقه يؤديها من يحترم جاهه ويقبل مكانته بين عشيرته ، وقد يصبح ولا جاه له بينهم اذا عرفوا كيف يستغون عن تجارتة وكيف يتداولون البيع والشراء بينهم على سنة التعاون وتكافؤ المنافع والصفقات . وان هذه الأحوال العامة في القرية لهى من معدن الأحوال العامة في الدنيا العريضة بما رحبت ، ولعلها هي بعد تكبير الأحجام وامتداد المسافات والأقوام ، والأعوام .. وقد كانت الدولة العظيمة قبل مائة سنة تسيطر — كتاجر القرية — على أسواق الدنيا وتكسب بعدها وعتادها جاهها يتيح لها أن تسخر شعوبها تسخير الأرقاء ، وأن تستفيد من حاجاتهم اليها ما يستفيده التاجر من حاجات العملاء . فأصبحت الدولة العظيمة وهي اليوم عاجزة عما كانت تقدر عليه قبل مائة سنة ، وقبل عشرين سنة ، وتغيرت أمور كثيرة في الدنيا قبل أن يتم هذا التغيير : بعض هذه الأمور الكثيرة أن الدولة العظيمة أصبحت دولاً عظاماً تتنافس فيما بينها وتحدد كل منها من ارادة غيرها كما تحدد غيرها من قدرتها ، وبعض هذه الأمور الكثيرة أن القابضين على أزمة الدولة في داخلها تغيروا وتغيرت مصالحهم في حكم أنفسهم وحكم الشعوب التي دخلت في حوزتهم ، وبعض هذه الأمور الكثيرة أن السيادة على الشعوب بالقوة والقسوة أصبحت من الصفقات الخاسرة التي تزيد كلفتها على غنيمتها ، وبعض هذه الأمور الكثيرة أن الملعوبين عرفوا حقوقهم وعرفوا حاجة الغالبين اليهم وعرفوا بينهم روابط من الشكایة المشتركة والمقاومة المشتركة لم تكن معروفة لأسلافهم . وجملة هذه الأمور تجيز لنا أن نوازن بين عوامل التضامن العالمي وعوامل الفرقـة والشقاق فلا يبالغ اذا قلنا : ان الأولى راجحة على

الثانية ، لأن عوامل التضامن مقبلة متقدمة وعوامل الفرقـة والشـقـاق مدبرة متـرـدـدة تـنـكـصـ على عـقـبـيـها »^(١) .

كـانـتـ القـارـةـ الأـفـرـيقـيـةـ تـسـمـىـ بالـقـارـةـ المـظـلـمـةـ لأنـهـاـ بـقـيـتـ مجـهـولـةـ علىـ خـرـيـطـةـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ يـسـكـنـهـاـ السـوـدـ فـيـماـ عـرـفـ فـيـ أـطـرـافـهـاـ وـيـحـيـطـ بـهـاـ سـوـادـ مـنـ الـظـلـامـ وـالـخـفـاءـ .

وـكـانـتـ تـسـمـىـ أـحـيـاـنـاـ بـالـقـارـةـ الـمـتـنـجـيـةـ كـأنـهـاـ تـرـكـتـ رـكـبـ الـإـنـسـانـيـةـ يـسـيرـ فـيـ تـارـيـخـهـ الطـوـيلـ وـلـبـسـتـ فـيـ مـكـانـهـاـ كـمـاـ كـانـتـ فـيـ مـجـاهـلـ ذـلـكـ التـارـيـخـ .

وـلـيـسـ هـىـ الـيـوـمـ بـالـقـارـةـ الـمـظـلـمـةـ لأنـهـاـ تـكـشـفـتـ عـنـ دـخـائـلـهـاـ وـتـسـلـطـتـ عـلـيـهـاـ أـنـوـارـ الـاسـتـطـلـاعـ فـيـ جـوـفـهـاـ وـمـنـ حـوـلـهـاـ فـلـمـ تـبـقـ مـنـهـاـ زـاوـيـةـ مجـهـولـةـ أـوـ بـقـعـةـ غـيـرـ مـطـرـوـقـةـ .

وـلـيـسـ هـىـ بـالـقـارـةـ الـمـتـنـجـيـةـ لأنـهـاـ أـدـرـكـتـ رـكـبـ الـعـالـمـ فـيـ نـهـاـيـةـ شـوـطـهـ وـيـرجـىـ أـنـ تـماـشـيـهـ وـتـمـدـهـ فـيـمـاـ يـسـتـقـبـلـهـ مـنـ مـراـحـلـ حـضـارـتـهـ .
وـقـدـ صـدـقـ مـنـ سـمـاـهـاـ فـيـ السـنـوـاتـ الـأـخـيـرـةـ بـقـارـةـ الـغـدـ لأنـهـاـ فـيـ الـغـدـ تـبـدـأـ مـصـيرـهـاـ الـذـىـ تـخـتـارـهـ بـعـدـ أـنـ تـفـاهـمـ الـعـالـمـ الـإـنـسـانـيـ عـلـىـ حـقـ الشـعـوبـ جـمـيعـاـ فـيـ تـقـرـيرـ الـمـصـيرـ .

وـكـلـ مـصـيرـ لـأـفـرـيقـيـةـ لـاـ يـكـونـ مـصـيرـاـ مـرـضـياـ لـلـأـفـرـيقـيـينـ يـخـلـ بـتـضـامـنـ الـعـالـمـ وـيـعـوقـ سـيـرـهـ إـلـىـ التـعاـونـ وـالـمـؤـاخـاةـ .ـ فـلاـ تـعـاـونـ بـيـنـ الـأـمـمـ فـيـ عـالـمـ يـتـخـذـ مـنـ أـفـرـيقـيـةـ مـطـيـةـ يـسـوـقـهـاـ إـلـىـ مـصـيرـ غـيـرـ مـصـيرـهـاـ الـذـىـ تـرـضـاهـ أـوـ يـتـخـذـهـاـ ضـيـعـةـ لـمـتـغـلـبـيـنـ الـمـسـتـغـلـيـنـ يـبـتـزـونـ ثـرـاتـهـاـ وـلـاـ يـتـرـكـونـ لـأـبـنـائـهـ مـنـ تـلـكـ الشـمـراتـ غـيـرـ فـضـلـةـ الـأـجـيرـ الـمـغـبـونـ .

انـ سـكـانـ أـفـرـيقـيـةـ ثـلـاثـ طـوـافـ :ـ أـولـاـ بـطـبـيـعـةـ الـحـالـ أـبـنـاءـ أـفـرـيقـيـةـ

(١) من مقدمة للمؤلف على « رسالة التعاون الاقتصادي » بقلم بـ. جـ. وـودـزـ

الأصلاء الذين ولدوا فيها وولد فيها من قبلهم أسلافهم إلى أزمنة مجهولة والطائفة الثانية هم المهاجرون من القارة الآسيوية وأكثراهم من العرب والهنود وأبناء الجزر الملاوية ، والطائفة الثالثة أوربيون مستعمرون، وليس للطائفة الثانية مشكلة عصيرة الحل لأنها تبقى وتندمج في القارة أو تعود إلى أوطانها باختيارها . أما المشكلة التي لا تحل بالحسنى فهى مشكلة المستعمر الذى يبسط سيادته على أهلها بغير أمل في انتهاء هذه السيادة إلا أن يظل الأفريقيونتابعين له مسخرين في خدمته أو يثوروا عليه فيطردوه . ومهما يبلغ من سلطانهم على القارة فهو أضعف من الغاية التي يطمحون إليها والنية التي يبيتونها وهي نية الاصرار على استبعاد مئات الملايين بغير أمل لهم في خلاص قريب أو بعيد ، وتلك نية تعارضها الطبيعة كما يعارضها أولئك الملايين المصابون بها . وقد يتخاذل دونها سلطان المستعمرين يوما من الأيام فلا تجتمع كلمتهم عليه في موقف الجسم حيث يحتاجون إليه ، ولن تصبح أفريقيا وطننا للمستعمرين إلا بوسيلة واحدة ، وهي أن يصبحوا أفريقيين كسائر الأفريقيين وأن يجئ اليوم الذي يقفون فيه مناضلين عن أفريقيا كما فعل الأمريكي في نضاله مع البريطان والأسبان .

وسيخرج الأفريقي الأصيل من القرن العشرين بفائدة أكبر من فائدة تقرير المصير ، اذا تعود في السنين الباقية منه أن يتمس الدراية التي تجعله يداً عاملة في تعليم النفع بخيرات بلاده وينابيعها الغنية . اذا لا معنى لتقرير المصير بغير هذه الدراية التي يقعد عنها اليوم جهله وسقمه وما ينوه به من بقايا الخرافات وتقالييد السذاجة في النظم الاجتماعية . وما يبعث الأمل في نهضة لالتamas هذه الدراية أن طلاب المصالح العالمية من الأمم الحضارة محتاجون إلى تعليمه والاتفاق معه ، وهم يجدون أن التعاون معه

على فهم ورضي أيسر من تسخيره على الرغم منه أو الاستغناء عنه في تدبير
مرافق بلاده .

يقول الخبير الاقتصادي كلارنس راندال : « ان المارد النائم يستيقظ ، وان قلب أفريقيا في الشرق والغرب وفي الشمال والجنوب يخفق بآمال جديدة ومطامح جديدة ، وان الأفريقيين مستعدون أن يحكموا أنفسهم بأنفسهم وأن يقرروا مصيرهم بأيديهم . ان الروح الاستقلالية التي كانت سائدة بيننا في عام ١٧٧٦ أصبحت الآن منتشرة في هذه البلاد الشاسعة حيث تكونت من البراري أمم جديدة لها نفس التصميم والجرأة اللذين امتاز بهما الرؤاد الأوائل من أسلافنا . وأفريقية التي كانت قارة عريقة في القدم يوم ولد متوشالح قررت اليوم أن تندفع قدما الى حضارة القرن العشرين . وهى في ميزان القوى موفورة الثراء في الموارد الطبيعية التي سيحتاج اليها العالم الصناعي ذات يوم ، ولاتحاد أفريقي الجنوبية مستوى عال من الرخاء القائم على أساس من مناجم الذهب والماس والأورانيوم ، ولاتحاد روديسيا ونياسالاند أعظم مستودعات النحاس والكروم في العالم ، واكتشفت أنجولا النفط في أراضيها ، وفي الكونغو البلجيكية معدن الكوبالت والأورانيوم وصناعة الماس ، وتستعد أفريقيا الاستوائية الفرنسية لاقامة مشروع ضخم لخامة المنجنيز . وفي نياجرا الصفيح والكوبلت ، وفي ليبيريا وأفريقية الغربية الفرنسية خام الحديد ، وفي غانة تكثر أشجار الموجنة حتى لتصنع منها سلال المشروبات الخفيفة وتستعمل أخشابها في الشئون العادمة . وان أعظم موارد القوى الكامنة على كل حال لهى القوة الرائعة التي لا حدود لها : قوة توليد الكهرباء من مساقط الماء . ففى العصور الجيولوجية عندما تكونت القارة الأفريقية ألفى منحدر هائل من المحيط الأطلسي الى

داخل القارة مواز لسواحلها الغربية ، وعلى هذا المنحدر الذى يشمل معظم الجانب الأدنى من أفريقيا تنساق الأنهر الكبرى الى الجريان فوق شلالات قبل أن تنصب في المحيط الأطلسي . ولقد كانت هذه الشلالات حواجز منيعة في وجه السفن البحرية ، فتأخر اكتشاف ما وراءها .. ولكن هذه الشلالات والمساقط تعتبر الآن بالنظر الى أفريقيا التي أفضت بأسرارها للطائرات عشرات من أمثال شلال نيagara وهى تنتظر الترويض والاستغلال . وهناك مستودعات كبرى لتوليد الكهرباء من مساقط المياه في طريقهما الى الظهور الآن . فنهر زامبيزى يقوم عليه خزان كاريبي الذى شارك البنك الدولى في تمويله وسيمد المناجم والمصانع في روديسيا بالقوى المحركة الوافرة ، ولسوف يكون للكاميرون الفرنسي قريبا خزان في إقليم ايدىا على نهر ساجانا . وهناك مشروع خزان أنجحا على نهر الكونغو في الكونغو البلجيكية ، وهو مشروع يبلغ من الصخامة أن تساوى القوى المولدة منه بعد تمامه خمس القوى التي تتولد في الولايات المتحدة ، وعدها هذا وضعت الطبيعة الى جانب كل منطقة لتوليد الكهرباء على وجه التقريب مستودعات منجمية لا مثيل لها من البوكسيت الذى يكفى لتزويد العالم كله بمعدن الألمنيوم عدة أجيال . وقد حدث تطور لا بأس به في وسائل المواصلات . فاز خطوط الطيران التى تستخدم الطائرات الحديثة وتقديم أحسن الخدمات تعبر سماء القارة ذهابا وجائحة في كثير من الاتجاهات ، ويقتصر شريط السكة الحديدية طريقها الى داخل القارة ، وأصبح في مقدور سيارة نقل أن تبدأ رحلتها في الشاطئ الشرقي عند موزنبيق وتمضي الى الساحل الغربى فوق طرق ممهدة يتصل بعضها ببعض خلال روديسيا وأنجولا ، وأنشئت في كل مكان على كلا الشاطئين موانئ جديدة .. وتزداد الأجور زيادة مطردة لا سيما على طول الشاطئ ، وفي

مناطق المناجم كما تزداد الواردات من البضائع والسلع المستنفدة .. »^(١).
 وهذه الموارد التي ذكرها الخبير المطلع لا تستوعب جميع الموارد
 المعروفة ولا جميع الموارد التي يمكن أن تعرف من قبلها ، وهي كلها
 موارد موجودة مهيأة للتشمير والاستغلال بآدوات المصانع العصرية «
 ولكنها غير الموارد المدخنة للتشمير والاستغلال من ينابيع غير معهودة
 ولا مطروقة في الصناعة العصرية ، ونزيد بها موارد الثروة التي يمكن أن
 تستخرج من اصلاح الصحارى الكبرى واستخدام أجواها وشوائبها
 لخلق المناخ الملائم والتربة الغنية بثمارتها الزراعية والصناعية .. فهذه
 اذن قارة مستوفية لعتادها على أهبة لمجراة أغنى القرارات وأرقاها في
 تزويد العالم بمتطلبه وضروراته ، لا تعوزها كيما تتم أهبتها الا اذ يملك
 أهلها عدتهم من الحرية والدرامية ، فهل يمر الزمن دون اذ يقترب ذلك
 اليوم الذى يستوفى لها عتادها من حرية أهلها ودرایتهم كما استوفت
 عتادها من موارد الصناعة والزراعة ؟ وهل ترجع الى أمسها المظلم
 او تقدم الى مستقبلها ومستقبل العالم معها ؟ .. قبل اذ ينتهي القرن
 العشرون ستعلم الدنيا المتقطعة مدى الخطوات التي تقدم بها قارة الغد
 الى مصيرها ، وسترى اذ تذليل مصاعب التقدم أهون جدا من انصعوبة
 التي تواجه العقل حين تخيلها ناكصة على عقبها مدبرة الى ما كانت عليه
 يوم كانت كهفا مغلقا أو فرقة متتحية عن مكانها من صفوف الأمم في ركب
 الحضارة . ونحسب - على هذا - اذ وصف القارة الأفريقية
 « بالتنحى » عن الركب ظلم لا تقره دعوى النشوئين اذ يتبعون أول
 خطوة خطها البشر من حظيرة الحيوان الأعمى فيرجعون بها الى مجاهل

(١) من مقال ملخص عن سترداي ايفنج بوست نشرته مجلة المختار
 في عدد ديسمبر ١٩٥٨ .

أفريقية في أقدم عهودها . فإذا صدق ذلكم لقد كانت هذه القارة أول من سبق الصنوف ، وكانت حركتها أعظم من أن يقاس بها مسيرة الحضارة من مبدئها إلى منهاها اليوم في عصر الذرة والطائرة الفلكية . ولقد تكون لها في الغد خطوة جديدة تضارع في نسبة الزمن خطواتها الأولى .

* * *

أما القارة الآسيوية فهي كالبرزخ بين إفريقيا وسائر القارات ، كانت تقرن بأفريقية فتشملان مقاما يطلق عليه الشرق على سبيل التجوز أو من باب التسمية السياسية التي لا تقتيد بالحدود الجغرافية ، لأن هذا الشرق كان يخضع لحكم الأجنبي تارة ولامتيازات الأجنبية تارة أخرى . فكان نحو خمسمائة مليون من الهنود والأندونيسين وأبناء الجنوب الشرقي في آسيا يخضعون لحكومات أوروبية ، وكان نحو خمسمائة مليون آخرين في الصين وما حولها يخضعون لامتيازات دولية تمتزج فيها سيطرة السياسة بسيطرة الاقتصاد . ولكن آسيا اليوم لها شأن إفريقي في علاقة الشرق بالدول الكبرى ، وتقاد أن تكون قد فرغت من قضية الحرية والسيادة بينها وبين تلك الدول وتقدمت إلى الفصل في قضيابا الحرية والسيادة بينها وبين حكامها من صميم أبنائها ، فارتبطت هذه القضيابا المعقودة بأشتات من قضيابا النظم الاجتماعية وسائل المعيشة وحقوق الرعايا المحكومين وسلطات الرعاة الحاكمين . وهذه هي القضيابا التي يجعلها بربخا بين الأمس والغد كما جعلتها بربخا بين إفريقيا وسائر القارات ، فهي من ناحية تنظر إلى الغد ل تعالج مشكلات المعيشة والحكم على أضواء العلم الحديث والحضارة الصناعية ، وهي من غير هذه الناحية تنظر إلى ماضيها الذي أخرج للعالم في جميع القارات عقائده وأديانه وقدم له شرائع بوذا وكنتشيوس كما قدم له شرائع موسى وعيسى

ومحمد عليهم السلام ، فما من سؤال عن آسيا أهم وأسبق من السؤال
عما تعتقد وبماذا تدين ، ويعاد هذا السؤال اليوم على مفترق الطريق
ليسمع العالم جواباً جديداً نحو الإيمان أو نحو الانكار ، والى الحياة
الروحية السماوية أو الى الحياة المادية الحيوانية .. وأمل بني الإنسان
أن تكون لآسيا — قارة الأمس — بقية من ميراث الروح تمدهم به في
بحثهم عن نور الهدایة ، فماذا تملك آسيا من نورها الخالد في عصر النور
الذى تتطلع اليه كما يتطلع العالم في جميع قاراته ؟ ماذما تملك من نورها
بعد أن أصبح النور في لغة العلم والدين رمزاً لمعانى الحس ومعانى
التجريد والتزير ؟

ان أربعين قرنا مضت لا تنتهي الى غير شيء في هذه السينين الأربعين
التي بقيت من القرن العشرين .

٩ - المجتمع

من أضر الآفات بنظام الاجتماع أن تكون الطبقة الوسطى في الأمة محرومة من وسائلها لابلاع صوتها واثبات حقها وتقرير مشيئتها .

فهذه الطبقة التي تؤدي للمجتمع معظم أعماله المتوسطة بين اقتناء الشروء والقيام بالصناعات اليدوية لا تملك المال والجاه كما يملكونها العلية ولا تملك سلاح الاضراب والعمل المشترك كما يملكونه أصحاب الأجور ، ولو ملكت معهما بعض ما ينبغي لها من المشاركة في الرأي والنفوذ لاستحال قيام الحكم المطلق بسند من أصحاب المال والجاه أو بسند من أصحاب الأجور والصناعات اليدوية .

ان المجتمع المثالى هو المجتمع الذى تستطيع كل طبقة فيه أن تأخذ بنصيتها وتزدود عن حقها بوسائلها ، ومثل هذا المجتمع لم يوجد بعد على تمامه ، ولكنه يوجد شيئاً فشيئاً كلما اتسع نطاق الصناعة الكبرى وتعددت مراافق المعاملات الاقتصادية ، وحالة الطبقة الوسطى هي أصدق المقاييس التي تقاس بها درجة المجتمع من الارتقاء والانتظام والعدل والحرية ، فلا سبيل الى استبداد فئة بغيرها في مجتمع تتكافأ طبقاته وتتوافق في القدرة والوسيلة . وانما ينجم الاستبداد حين تتغلب فئة على سائر الفئات وتعجز الفئات المغلوبة عن مقاومتها ورد عاديتها بسلاح من أسلحة المصلحة والكفاية .

ف أصحاب الشروء قلة تعيض قلة العدد بوفرة الجاه والنفوذ ، وأصحاب الأعمال اليدوية كثرة تعوض الشروء بالقدرة على الاتحاد والاشتراك في المطالبة ، وكلتا هما تستطيع أن تحكم في المجتمع الذي تقف فيه طبقته

الوسطى مسلولة الحركة محرومة من وسائل جمع الكلمة والاعراب عنها ولكنهما لا تستطيعان منفردين أن تتحكمما في أمة تتوسطها طبقة غير قليلة العدد ولا محرومة من وسائل الاتحاد ، كالطبقة الوسطى التي تظهر بين الفريقين كلما اتسع مجال الصناعة وتعددت الأعمال الفنية وضروب التصرف في التجارة والزراعة وجملة المرافق الاقتصادية .

ومن بوادر الأمل في المستقبل أن المجتمع الحديث يتمشى إلى هذه الغاية المثالية ، وإن « الآلة » تعود فتظهر في التاريخ أداة من أدوات النجاة كلما استحكمت مشكلات الاجتماع وتفاقمت من جراءها زعزع الفتنة والبغضاء .

فالثروة في المجتمعات الصناعية لا تكفي وحدها للقبض على زمام النفوذ ، لأنها تحتاج أبداً إلى خبراء الصناعة والإدارة والاقتصاد ، وليس في وسع صاحب الثروة أن يتخذ من المصنع الكبير سلاحاً يملئ به مشيئته على قومه ، لأنـه — وهو يملك المال — يضطر إلى معونة المهندس والمدير وخبير الاقتصاد ومتعدد الترويج والاعلان ، وربما جهل من شؤون ثروته ما يعلمه هؤلاء ويقدرون على التصرف فيه .

وهذه الثروة التي كانت تنحصر في يد واحدة أو أيد قليلة يستدعي نظام المعاملة في مجتمعات الصناعة الكبرى أن تفرق بين الشركاء والمساهمين على حسب الحصص وال الأسهم . فيحسب رأس المال بالملايين ويحسب مالكوه بمئات والألاف ، ويصعب تقسيم المالكين في هذه الحالة إلى طبقات وفئات يقف بعضها من بعض موقف المغالبة والصراع . ويسرى مع نظام المساهمة نظام التعاون بين البائعين والشراء على سنة المشاركة والتضامن في الكسب والخسارة ، وقلما تبتعد المسافة بين الطبقات حيث تحسب الثروة بالحصص وال الأسهم بين المتعاونين والشركاء .

وقد كان العمل اليدوى خلوا من القطنية والخبرة الفنية في مصانع القرن التاسع عشر ، وكان العمال اليدويون هم الكثرة الغالبة بين أجراء الصناعة يزيد عددهم على عشرة أمثال الحذاق من الخبراء ومساعديهم الفنيين ، فتطورت الصناعة ولا تزال تتطور حتى اختلفت النسبة بينهم وبعد اختلاف ، وأصبح العمل اليدوى أقل الأعمال في المصانع الكبرى وما يصاحبها من المصانع الصغيرة وأجهزة الصناعة في البيوت والمكاتب وأندية الفن ومعاهد التجارة وحقوق الزراعة ، وتلاحت الدرجات من أعلى وظائف الهندسة والفن إلى أدناها فاشتملت على طبقات مشتبكة بالأطراف يصعب التمييز بينها والفصل بين مصالحها عند تمييز الطبقات على النحو القديم .

وكل تطور ينمو بالمجتمع نحو التقارب في الطبقات والتشابك في المصالح والحقوق فهو خطوة ثابتة تنمو به نحو الاستقرار والحرية ، فلا يتأنى في مثل هذا المجتمع أن تسقط فئة منه على الفئات الأخرى ولا هي بحاجة إلى ذلك تلح عليها فتحرضها على السطوة والثورة : إذ كان معظم أسباب السخط والتمرد إنما ينجم من الهوة الفاصلة بين فئة وفئة أو من الظلم الواضح في تقسيم الأقدار والأرزاق ، وما من داع إلى الطغيان والاستبداد بالأمر في مجتمع تقل فيه الفوائل وتكثر الروابط ويرجع فيه تفاوت الأقدار والأرزاق إلى الدراية بالعمل النافع للجميع ولا يرجع إلى التقاليد المبرمة والحواجز المفروضة بغير فارق معقول .

فالتعاون بين الطبقات هو التطور الملازم للصناعة الكبرى ، ولا استقرار قبل بلوغ ذلك الطور الذي يستعصى فيه على طبقة من الطبقات أن تستبدل بغيرها ، ولا مفر من الاستبداد في مجتمع تتغلب فيه أحدي الفئات وتتجور على سواها .

أما ثورة المحرومين فليست من لوازم الصناعة الكبرى وليس هى بالطور الأخير المحتوم الذى تنتهي إليه هذه الصناعة ، وانما تحدث هذه الثورة في عهد الصناعة قبل اتساعها واستقرارها كما حدثت قبل عصور الصناعة في التواريخ الغابرة ، ولا بد أن تحدث مع الظلم والتفاوت كلما تهيات لها بوعائها ومشجعاتها ، ومنها — بل في مقدمتها على الدوام — أن تضعف هيبة الحكم القائم وأن يتيسر للمحرومين أن يتآلوا في مكان واحد ، أما في حالة كحالة الجندي المهزمين ، واما في حالة كحالة العمال والزراع المحشودين في جوار واحد بين المناجم والحقول .

حدثت أشباه هذه الثورات بعد زوال الدولة القديمة في مصر قبل أربعة آلاف سنة ، فشوهدت فيها جميع أعراض الثورات التي يرippiها بعضهم بصناعة القرن العشرين ويحسبها الطور الأخير من أطوار تاريخ الإنسان إلى نهاية الزمان ، فجاء في محفوظات البردى التي تختلف لنا من عهود الأسرات المالكة بعد السادسة أن العامة شكوا في الدين وأضربوا عن الشعائر والقرابين ، وأن أحدهم كان يقال له : تقرب إلى الإله المعبد فيقول : لو عرفت مكانه لحملت إليه قربانه ، وأن أواصر الأسرة قد انحلت فاستباح الأخ قتل أخيه واجترأ الولد على حرمات أمه وأبيه ، وأن الزواج بطلت قداسته واستبيحت أعراض المصونات من كرائم البيوتات ، وأن التي كانت تنظر وجهها في الماء أصبحت تقتني المرأة والحلية المنتقة ، وأن أصحاب السمت والوقار خلعوا سماتهم ووفارهم وتزلقو إلى الخدم وشداذ الآفاق ، وأن الضياع هجرت والقصور دمرت ، واستولى من استطاع على ما استطاع كما سولت له المآرب والأطماع .. وحدث هذا كله بعد حقبة جارت فيها عليه القوم على سفلتهم وانحصرت فيها الشروة بين أمرائهم وسرواتهم ، وتوالت فيها

الغارات والقلاقل من خارج البلاد وداخلها ، وسيق فيها الألوف من الزراع والعمال حشدا بعد حشد لبناء الأهرام وتشييد الهياكل والتنقل من سخرة إلى سخرة في خدمة الرؤساء وولاة الأمر ، بغير أجر بل بغير قوت في كثير من الأحيان غير الخبز القفار .

« وحدثت حركة الأرقاء في اسبرطة قبل الميلاد بأربعة قرون ، وهم الأرقاء المعروفون باسم الهيلوت Helots أو باسم الضواحيين نسبة إلى الضاحية Perioeci وكلهم من الفلاحين زراع الأرض بالحصة والمقاسمة في الشمرات . وقد تجمعوا بالألوف على مقربة من المدينة وهزموا قادة اسبرطة وأجلوا هذه المدينة الحربية الصارمة إلى طلب النجدة من جيرانها ، فلم تقدر على صد الأرقاء الشاريين إلا بعد حوالي عشر سنوات .

« وحدثت حركة الأرقاء في الدولة الرومانية بقيادة سباراتاكوس (سنة 72 ق . م) الرقيق الذي تعلم المصارعة وتمكن من جمع زملائه في الرق فحشد منهم قرابة سبعين ألفاً ودخل الجيوش الرومانية بحملاته القوية حتى استنجد جهود الدولة وكلفها أن ترصد له أكبر قوادها من طراز كراسوس Pompey وبومبي Pompey فلم يخمدوا ثورته إلا بعد عناء شديد .

وحدثت حركة الأرقاء في العصر الإسلامي بعد منتصف القرن الثالث للهجرة (وبعد منتصف القرن التاسع للميلاد) حين ثار زنج البصرة بقيادة علي بن محمد بن عبد الرحيم ، وما برحت ثورتهم تخدم وتختبو من أيام الخليفة المهدى بن الواثق إلى أيام الخليفة المعتمد بن المتوكل ، وتمكن هؤلاء الزنج من التجمع لأنهم كانوا يعملون في الموانئ وسكنى الشواطئ كما كانوا يعملون في الزراعة ونقل البضاعة ، ولم يكن هؤلاء

الأرقاء ولا أرقاء (سباراتاكوس) أو أرقاء الهيلوت والضواحيين عملاً مسخرين في صناعة كبرى أو صغرى ، بل كانوا فلاحين أو حفارين في المناجم أو حمالين على الشواطئ ، جمعتهم أماكن عملهم ووحدت الشراكية ووحدة المصلحة بينهم ، فخرجوا في تلك الحركات الاجتماعية قبل عصر الصناعة الكبرى بأكثر من عشرين قرناً في الزمن القديم ونحو عشرة قرون في زمن الإسلام .

« وعملت في كل حركة من هذه الحركات الاجتماعية عواملها المشتركة التي لابد منها في جميع العهود » وهي عوامل الدعاية والقيادة والهزيمة أو سقوط الهيئة وظهور العجز عن تدبير الأمور من قبل الهيئة الحاكمة . « ولا نعلم على التحقيق كيف كانت دعاية الثورة المصرية بعد عهد الأهرامات ، ولكن تفرق الدعاة والأسر في الوجه القبلي على الخصوص ، مع شيوخ الشكوى بين الفلاحين قد يدل على دخلية الدعوة التي جذبت كل فريق من النايرين إلى زعيم من زعماء الأسر وطلاب العروش .

« أما ثورة الهيلوت فالمعروف عنها كثير ، ومن هذا الذي عرف عنها أنها رزقت القيادة الحسنة على يدي أرستومين Aristomene وأرستديمس Aristodemus وجاءتها دسائس الفتنة الخارجية من جانب الفرس مسخرين لها أناساً من الطامحين إلى الملك على رأسهم القائد بوزانيوس Pausanius وأناساً من رؤساء العصابات كانوا على خطير دائم من فتك الشرطة الخفية المختصة بتعقب الأرقاء البارزين بين صفوف أبناء جلدتهم وكانت لهم خفية خاصة تترصد هم يسمونها الكربتبية Kryptenia وتشبه الخفية القيصرية قبل الثورة الشيوعية في نظام التجسس وحبائل الإيقاع والاستطلاع .

والمعروف عن ثورة الأرقاء على روما أكثر من المعروف عن ثورة

الأرقاء على اسبرطة ، قياسا على اشتهر الأنظمة الرومانية واحتياكها بالأمم المحيطة بها ، فلا ينظر المؤرخ في تفصيلات الحوادث التي انتهت بنشوب ثورة سبارتاكس الا وجد فيها جميع العوامل التي تخلف هذه الثورات من الأزمات السياسية والاقتصادية الى هزائم الحروب وسقوط القيمة الى تحريض الدعاية وامكان حشد التأثيرين في صعيد واحد .

« تعاقبت الغارات على روما من برابرة الشمال في القرن الأول قبل الميلاد ، وانقسم ولاء الجيوش الرومانية بين المشرق والمغرب وتفضي ضعفت الحكومات القنصلية أو الشبيهة بالجمهورية ومهدت الطريق لقيام سلطان الاستبداد وظهور الحاكمين بأمرهم من القادة وزعماء العشائر ، وخابت آمال المصلحين في برامج الاصلاح ، ومنها تقييد الملكية الزراعية ورسم الخطط الواسعة لتوزيع الأرض والثروة بين المالك الكبار والصغراء بالتدريج .

« وكان الاخوان طيريوس وجایوس جراشى Gracchi قد استنفدا الحيل في اقناع العلية وأعضاء مجلس الشيوخ باعادة توزيع الأرض العامة لزيادة عدد المالك الصغار ، واستتصدر أو لهما من مجلس الشيوخ قرارا بالحد الأقصى للأرض الزراعية العامة فجعله ثلاثة فدان (سنة 133ق.م) ثم جاء أخوه فأراد أن يتوسع في تعليم الحقوق السياسية وأنشأ طائفة من المشترين دون طائفة الشيوخ وكل إليها الحق في محاسبة الولاة السابقين ومن إليهم من رجال الدولة ، وكانت هذه المنازعات على الحقوق السياسية والحقوق المدنية بدأة الانقسام بين طوائف العلية من سادة المجتمع الروماني القديم . واتفق هذا في الوقت الذي تتبع فيه غارات البرابرة الشماليين على تخوم الدولة ، فكان عجز الحاميات العسكرية عن صد المغزيرين حجة مقنعة سوغت للقائد جایوس ماريوس

أن ينظم الجيش بقيادته ويستغل سمعته في الحروب الأفريقية للاستئثار بالسلطة في حروب الدفاع عن تخوم الشمال ، وجر هذا الاستئثار إلى انقسام الدولة بين جيش الوطن بقيادة وجيش الولايات بقيادة كرنيلوس سولا ، ووَقَعَتْ بين الفريقين معارك عنيفة لم تنحسم قبل انتهاء سنوات في القلائل والفتن والأزمات ، خرج منها (سولا) منتصرا على ماريوس حوالي سنة أحدي وثمانين قبل الميلاد فدانت له الدولة بالطاعة حوالي سنتين ، ولم تنقض شهور على موت سولا (سنة ٧٨ ق . م) حتى تجددت المساعي الحثيثة التي تتجه من كل جانب إلى هدم النظم الجمهورية واقامة السلطان المطلق بزعامة هذا أو ذاك من القادة المتنافسين ، وفي هذه الفترة نشبت ثورة سبارتاكس فوجدت لها أشیاعا من أشتات الأسرى الذين جاءت بهم حروب الرومان في تراقيا — وطن سبارتاكس — وببلاد الغال وسائر أرجاء الدولة الواسعة ، وكان منهم أناس لحقوا بالجيش وتدرّبوا فيه على الأعمال الحربية وأناس آخرون من رعاة الجنوب في إيطاليا من كانوا يحملون السلاح لحماية قطعانهم Latifundia ويستبكون في حروب كحروب العصابات كلما ضعف سلطان الحكومة القائمة . فانقاد — لسبارتاكوس — جيش كبير من المقاتلة والمصارعين بعضهم من الأرقاء وبعضهم من الشذاذ النافرين ، وتمكن من الاتصار على جيش الدولة بقليل من العناء (٧٣ ق . م) ثم هزم الجيوش التي جردت لقتاله بقيادة القناصل والولاة في بلاد الغال ، واستشرى خطبه حتى كاد أن يحكم البلاد الإيطالية فيما وراء العاصمة ، ولم تقدر عليه الحكومة بجيوشها التي تخلفت من أيام النزاع وانقسام الولاء بين القادة ، حتى تصدى للأمر رجل من رجال (سولا) الكفافة هو القائد كراسوس ، فجند لقتاله جيشا جديدا تولى تدريبه وتنظيمه على يديه ، ودارت

الدائرة على سبارتاكس في معركة أبوليا Apulia (ق . م . ٧١) . وقد كاد أن يفلت بفلول جيشه على أسطول من السفن الصغيرة عند مسينا . ثم تبين أن التائرين لم يكونوا جميعاً من الأرقاء المملوكيين لسادة معروفين وأحصى منهم نحو ستة آلاف لم يعرف لهم سادة يملكونهم ولم تكن لأكثرهم سابقة في الرق ، وإنما كانوا مع طائفة من الفلول الهاريين ثواراً على الظلم والخلل وطلاباً للحرية والحقوق الإنسانية ..

«والمعروف عن ثورة صاحب الزنج في الدولة العباسية أكثر مما عرف عن ثورة الأرقاء في الدولة الرومانية ، لأنها حدثت في عهد تاريخي وافر المراجع والماخذ قريب بالنسبةلينا في أحواله وأوقاته ومصادر دعوته ودعواه . وقد كانت الدعوة والدعوى معاً كاؤهن ما تكون الدعوات والدعوى من السخف والتضليل ، ولكنهما فعلهما المعهود مع ضعف الدولة واحتشاد الثوار في مكان واحد وسهولة اتحال الحجة التي يستند إليها التائز على الدولة القائمة في أعنف أوقات النزاع بين العباسيين أصحاب السلطان والعلوين أصحاب الحق في عقيدة الأكثرین من أبناء الأقاليم وما جاوره من الأقاليم .. ورواية أخبار هذه الثورة من وجهة نظر غريبة أدنى إلى التناسق مع أخبار الثورات من قبلها في تاريخ اليونان والرومان ، ولهذا نرويها هنا كما لخصها (سير وليام موير) Muir في كتابه عن تاريخ اضمحلال الخلافة إذ يقول من أخبار سنة خمس وخمسين ومائتين للهجرة (م . ٨٦٩) ما يلى :

ان فتنة الزنج أشاعت الذعر والفتوك من حولها خمس عشرة سنة ، وكان زعيمها فارسيا اتحل النسب إلى على بن أبي طالب ، فكان يدعو أول الأمر بهذه الصفة إلى بعض الآداب الروحية ثم ما عتم أن كشف عن خبيئته فإذا هو متمرد منتفض يسرى عليه لقب الخبيث . وكان يحوم

في شبه الجزيرة العربية قبل ذلك على غير طائل ، ثم رفع راية العصيان ونادي بالحرية لجميع المستعبدين ووعدهم بما لا حد له من الأسلاب والغائم اذا التفوا برايته . واتخذ له شعاراً آية من القرآن كتبها على الراية تبطل الرق وتلعيه « ان الله اشتري من المؤمنين أنفسهم وأموالهم بآن لهم الجنة يقاتلون في سبيل الله فيقتلون ويقتلون وعدا عليه حقا في التوراة والإنجيل والقرآن » .. وفسر الآية بآن الله اشتري الرعوس والأموال فلا يملكها أحد ولم يكن بالمستغرب من العبيد — الذين علمهم أن يهينوا سادتهم — أن يهربوا اليه بالألف ومعهم أهل البادية من طلاب الأسلاب والغائم . أما اسم الزنج فمعنى الأثيوبيون من أوشاب القارة الأفريقية ، ومن هنا نسبت إليهم الفتنة فسميت بفتنة الزنج . وكانت سنة خمس وخمسين ومائتين بدأة عصيانهم ومجاهرتهم بالقتل وتلتها سنتان انتشرت فيما بين جوانب وادي النهرین وشواطئ قزوین الى الأهواز ، فبسطوا أيديهم من ثم على هذه الأنهر وشجعهم النجاح فأغاروا في سنة سبع وخمسين ومائتين (م ٨٧١) على البصرة واقتحموها وأعملوا في الأهلين كل منكر وفظيعة ، ثم نادوا بالأمان غدرا فقتلوا كل من اغتر بأمانهم من جمهرة السكان المخدوعين ، وهدموا المسجد الكبير وأشعلوا النيران في المدينة كلها . وقد راع الخليفة مقتربهم من عاصمة الخلافة فأندذ الموفق على رأس الجيش لقتالهم ، فنشط للقتال نشاطاً قوياً ولكنه لم يظفر بهم الا قليلاً في المعارك الأولى لاضطراره الى وقف القتال حيناً بعد حين واشتعاله بدرء المخاطر في موقع آخر من الدولة ، ولقي موسى وغيره من القادة مثل هذا الفشل سنة بعد سنة ثابر الزنج خلالها على الغارة مع ما كانوا يمنون به من الهزيمة في بعض المعارك ، وجعلوا يغدون على العراق وخوزستان والبحرين عصابات متفرقة أو جموعاً

مصفوفة ، فنهبوا الأهواز واتخذوا (واسط) معيساً يشنون منه حروب التخريب والتقطيل ، وانقضت على البلاد تسع عشرة سنة من الشقاء والفراغ ، ثم فرغ لهم الموفق بعد الخلاص من الأعداء الخارجيين ، فوحد الجيوش تحت قيادته وقيادة ابنه المعتصم ، ودارت الدائرة من ذلك الحين على جموع الأرقاء ، فطردوا أولاً من خوزستان ودفعوا إلى الجانب السفلي من النهر حيث استعصموا بالموقع الحصينة واحتسموا بالأقنية والجداول المجاورة بها ، ولا تزال أخبار المعارك التي تلت ذلك نحو خمس سنوات محفوظة تروى بتفاصيلها المسهبة المملة ، وأجل العدو من موقع كثيرة ولكنها لم يثبت بعد جلاءه عن تلك المواقع ثلاث سنوات مستعاصماً ببعض الحصون لانقطاع الحصار فترات متواترة من جراء اصابة الموفق بجرح أقعدهه عن العمل السريع ، وأخذ الثوار يتسللون زرافات زرافات إلى الموفق فيتقبل منهم التوبة برفق وسامحة ، وبلغ من رفقه وسامحته أنه أعلن العفو عن المسيء الأكبر فأعرض عنه هذا بصلف وقحة . ثم سقطت القلعة وعاد كثير من النساء السبايا إلى ديارهن ووقع الخبيث في الأسر وهو يمعن في الهرب فقتل وحمل رأسه حيث رفع على مشهد من الجموع المتكونة فخرعوا سجوداً يشكرون الله على النجاة من شهر .. » .

.. وتلخيص موير لهذا لفتنة الزنج يصدر عن نظرة تاريخية على الحيدة بين الداعية والدولة التي يثور عليها ، فلا يستتزج بالغضب الديني الذي يشعر به المؤرخ المسلم وهو يتكلم عن فتن المغرب والاباحة والاقتراء على الحضرة النبوية ، وهي — في رواية موير — على نسق تام مع الثورات التي من قبلها وإن تفاوتت بعد التفاوت في الأزمنة والأمكنة وأجناس الثوار ومطالبهم وعقائدهم التي يأخذون بها أو يتৎضمنون إليها .

فكليها ثورات حصلت لأنها أمكنت ، وكلها ثورات أمكنت لأنها ثورات أناس من أصحاب الشكایات الاجتماعية أو المتنفعين بالقلق والفوبي حيث كانت ، تجتمعوا في صعيد واحد واستضعفوا السلطان لما منى به من الهزيمة والعجز فاستخفوا بأمر الخروج عليه ، ولا يلزم من ثوراتهم هذه أن يكونوا من الفلاحين أو الصناع أو العاطلين ، ولا أن تتقدم ثوراتهم أو تتأخر حسب الأطوار التي يرتبها المفسرون الماديون للتاريخ »^(١) .

* * *

وقد تكررت في أوائل عصر الصناعة الكبرى ظواهر اجتماعية من قبيل ما سلف فتكررت فيها الثورات التي تفرقت في أنحاء الزمن ولم يختص بها عهد من العهود ، ولوحظ في كل ظاهرة منها تكررت حديثا أنها تأتي في أول أطوار الصناعة الكبرى كأنها مفاجأة غير مألوفة تعتري المجتمعات التي لم تتهيأ لتوسيع مجال الصناعة والتوفيق بينها وبين مرافقها ومصادر ثروتها ، فهى عرض من أعراض المفاجأة وليس تتجة خاصة مدخرة للصناعة الكبرى في آخر أطوارها ، ولا هي من الطواريء المعلقة وراء حجاب الزمن إلى أن يحين حينها وتدور بها أدوارها .

أما الثابت من مراقبة الحوادث بعد تمكن الصناعة الكبرى التي استوفت أطوارها فهو الاستقرار الذى تقل فيه المفاجآت ويقل فيه انتظارها وتوقعها ، لأن زيادة الثروة من اتساع مجال الصناعة الكبرى تصاحبها كثرة المالكين وكثرة أنواع الأعمال وكثرة الروابط التى تقضى بالتضامن بين أعضاء المجتمع الواحد فى المنافع والأضرار .

وسوف يتسع مجال الصناعة الكبرى فوق اتساعه فى هذه السنوات الوسطى من القرن العشرين ، وقد يقصر المدى قبل نهايته دون استقامة

(١) من كتاب الشيوعية والانسانية للمؤلف من فصل « اتباع المذهب »

هذا المجال في أرجاء العالم ، ولكن الأوضاع التي يبلغها التطور قبل نهايته كافية لتصحيح الآراء عن علاقة التطور الصناعي بنهاية الطبقات ، جديرة بتعليم الناس أن العاقبة للتعاون بين طبقات المجتمع الواحد ، وان الاستقرار والحرية مفقودان حيث تسطو فئة من المجتمع على سائر فئاته ، رهينان بتنوع الطبقات وتعدد الكفايات وتعدد أنواع الأعمال ، ومن هذا التعدد يخلق الترافق الواقى من الآثرة والطغيان ، فانهما خرق لنظام الحياة العامة لا يستطيع ولا يحتاج اليه حيث تتقرب الأقدار والحقوق وتتدخل المصالح والعلاقات .

١٠ - الأُسرة والمرأة

بدأت قضية المرأة على حق يشوبه الغلط ، ولم يكن لها بد من البدء على الحق المشوب بالغلط والا تأخرت ، أو جمدت ، فلم تبدأ على وجه من الوجه .

بدأت في مممعة المطالبة بالحقوق : رعايا يطلبون حقوقهم من ملوكهم ، وعيال يطلبون حقوقهم من سادتهم ، وأجراء يطلبون حقوقهم من أصحاب الأموال ، وشعوب مغلوبة تطلب حقوقها من شعوب غالبة ، بل أبناء يطلبون حقوقهم من الآباء ، وعباد يطلبون حقوقهم من العبود . فلما جاء دور المرأة في هذه المممعة كانت مطالبتها بحقوقها خصومة جديدة في معرتك الخصومات الكثيرة ، خصومة مع الرجل أو خصومة بين الجنسين ، وهذا هو موضع الغلط في قضيتها التي بدأت على حق لا ينكره ولا يجدى نكرانه بعد الاتباه اليه ، وكثيرا ما يتداوى الاتباه إليه من الرجال قبل النساء .

فمن الحق أن المرأة كانت مظلومة مسخرة قبل عصور المعرفة والحرية ، ولكن الغلط في وضع قضيتها أن يكون هذا الظلم خصومة بينها وبين الرجل ، أو خصومة بين الجنسين . فان الجنسين معا كانوا ضحية لعدو واحد لم يعرفه الا على مهل وبعد ضلال بعيد عنه وعن منافذ الخلاص منه .

كان الرجل ضحية جهله يوم كانت المرأة ضحية جهلها وجهمه . وكان الرجل مظلوما يوم كانت المرأة مظلومة ، وكانت مسؤولة مثله عن هذا الظلم — أو غير مسؤولة — فهما على الحالين مستويان .

وكان كل ما تشکوه المرأة من مساوىء الاجتماع يشکوه الرجل مع اختلاف في الدرجة واختلاف في القدرة على الشکایة ، وربما صمتت الشکایة باختیار متفق عليه بين الرجال والنساء . وقد يقف الرجال والنساء معاً في حظيرة الاتهام أمام ضحية أخرى لا هي بالخصم ولا هي بالطرف المعقول في موقف من مواقف الخصومة ، وتلك هي ضحة الطفوالة المظلومة من البنين والبنات ، قبل أن يصبحوا مع الزمن رجالاً ونساءً وآباءً وأمهات .

فما من شك في ظلم الطفوالة يوم كان الرجال مظلومين والنساء مظلومات ، وما من شك كذلك في مصاب الجميع بجرائم هذا الظلم : مصاب الظالمين والمظلومين .

كم ظلمت الأم في العصور الغابرة من وليد تحبه ووليدة تحبها ؟
وكم ضاع هذا الظلم بين تبعة لا تعرف وتبعة تعرف على جهل وضلاله ؟
ومن المسئول عن الجهل والضلال ؟ ... قل على حد سواء انهم البنون والبنات ، كما تقول انهم الآباء والأمهات ، أو تقول انهم الرجال والنساء .

فإذا قيل ان قضية « تحرير المرأة » قضية حق في نمائتها ، فذلك صدق لا جدال فيه . ولكنها توضع موضع الغلط حين يقال انها قضية خصومة بينها وبين الرجل ، وان الفصل فيها إنما هو انتصار طالب على مطلوب ، أو صلح بين ضددين يكسب أحدهما بمقدار ما يخسر غريمه في هذه المقاضاة .

إنما توضع قضية المرأة في موضعها الصحيح يوم يقضى فيها على أنها علاقه بين شريكين يتوزع بينهما العمل على حسب اختلاف الوظيفة والاستعداد ، وكلاهما خاسر مغبون اذا أخل بحق شريكه ونازعه في عمله

وكفايتها ، وكلاهما رابع اذا عرف أين يعطى وأين يأخذ من قسمة الخلق
بين الجنسين .

ليس في الطبيعة ظاهرة محسوسة يتجلّى فيها توزيع العمل وتمثل
فيها هذه الشركـة كما نراها في المقابلة بين وظائف الجنسين ، فكل مخلوق
إنسانى انما هو شاهد في تكوينه على هذه الوظائف المتقابلة في تركيب
بنية الذكر وبنية الأنثى ، ومن ضحالة الفهم أن يسبق إلى الظن أن هذا
النـقابل في تركيب الجنسين ينتهي عند أعضاء الجسد ولا يستدعي معه
تقابلاً في استعداد العاطفة والفكر والبديهة الخفية التي نحسها أحياناً
وتحتاجـب عن الحس أحياناً أخرى ، لعلـها أعمق وأقوى مما ندركـه نحن
— رجالاً ونساء — من هذه المحسوسات .

والمسألة — بعد — ينبغي أن تخرج من أفق التنازع على الحقوق
والكافيات إلى أفقها الذي تدور فيه إلى مستقرها ، كيـفـما كان القرار .
ومن الغلو في الأمل أن ترقب حلـها في الـبقـية الـباقيـة منـالـقرن
الـعشـرين ، ولـكـنـنا نـتـحدـثـ عنـ أـمـلـ قـرـيبـ — اـنـ لمـ يـكـنـ أـمـلاـ مـحـقـقاـ فـيـما
نـراهـ الـيـوـمـ — اـذـ رـجـوـنـاـ أـنـ توـضـعـ قـضـيـةـ الـمـرأـةـ مـوـضـعـهاـ الصـحـيحـ بـعـدـ
جيـلـ أوـ جـيـلـ ، فـيـنـقـضـيـ الدـورـ الـذـيـ بدـأـ بـالـخـصـومـةـ بـيـنـ الـمـرأـةـ وـالـرـجـلـ ،
وـيـتـبعـهـ دـورـ يـعـمـلـانـ فـيـهـ عـمـلـ الشـرـيكـيـنـ الـلـذـيـنـ يـتـقـاسـمـانـ الـواـجـبـ كـمـاـ
يـتـقـاسـمـانـ الـحـقـ ، وـيـحـدرـانـ الـخـسـارـةـ لـأـنـهاـ خـسـارـةـ فـيـ الـحـصـتـيـنـ .

* * *

ولا شكـ أنـ حـالـةـ الـأـسـرـةـ أـدـلـ منـ حـالـةـ الـطـبـقـةـ عـلـىـ نـصـيـبـ الـجـمـعـ منـ
الـسـلـامـةـ وـالـاستـقـامـةـ . اـذـ كـنـاـ نـطـلـعـ مـنـ حـالـةـ الـطـبـقـةـ عـلـىـ أـوضـاعـ اـجـتمـاعـيـةـ
وـاقـتصـاديـةـ قـلـماـ تـخـطـطاـهـاـ إـلـىـ ماـ وـرـاءـهـاـ إـلـاـ عـلـىـ سـبـيلـ الـاستـطرـادـ ، فـيـ حـينـ
أـنـنـاـ نـسـتـلـهـمـ مـنـ حـالـةـ الـأـسـرـةـ حـكـمـةـ الـطـبـيـعـةـ فـيـ تـقـسـيمـ الـجـنـسـيـنـ وـنـهـتـدـيـ

منها الى أخلاق الفرد والجماعة ونستشف منها بداعه النوع في احتياله
للمحافظة على بقائه ونموه ، ولا يفوتنا حين نطلع على تكوين الأسرة
أن نلم بأحوال المجتمع في علاقاته الاقتصادية والسياسية .

ونحن نستلهم حكمة الطبيعة فنعلم أن المجتمع يتبع من السلامة
والاستقامة كلما ابتعد بالمرأة عن الأسرة ونحى بينها وبين وظيفة الأمومة
وتربية الجيل الم قبل وتدبير البيت لتسكن اليه و تسكن اليه الأسرة موئلا
للعطف والراحة من تكاليف السعي والمعيشة .

وليس مدار البحث هنا أن نعلم مدى الحقوق السياسية التي تناهيا
المرأة في أمتها ، ولا عدد الوظائف التي تشغلهما والدراسات العلمية التي
تنقلها و مراكز الأعمال العامة التي تتولاها . فانت لا نواجه خطرا مقبلا
اذا استغنت المرأة عن هذه الأعمال ولا يؤود المجتمع أن يولي الرجل كل
ما تخلى عنه المرأة يوم تكتفى بوظيفة الأم وسياسة الأسرة في الحياة
البيتية .

ولكننا نواجه الخطر المحقق اذا تخلت المرأة عن حياة الأسرة
ولوازمهما ، ونبعد عن حكمة الطبيعة ففهم أن المرأة والرجل كليهما
يعملان في مجتمع بعيد عن السلامة والاستقامة ، وينبغي أن تتوخى في
الاصلاح الاجتماعي رد المجتمع اليهما وتشبيط الدوافع التي تحفز
الناس — نساء ورجالا — الى الشطط عن سوء الطبع في توزيع الأعمال
بين الجنسين .

ومن اللجاجة أن تقلب هذه المسألة الحيوية الى منازعة على كفاعة
الجنسين في شؤون العلم والعمل . فالامر الذي لا منازعة فيه أن المرأة
خلقت للأمومة وصلاحت ل التربية عواطف الأسرة ، فلا يحسن بالمجتمع أن
يضطرها الى التخلى عن مكانها في الأسرة ، وأن يلجهما الى التضحيه

باليت سعيا الى الرزق أو اشتغالا بأعمال يعنى فيها الرجل عنها .
وليس لنا أن تتجاهل الحقيقة الواقعة ونسى أن المرأة تضطر في
الحضارة الحديثة اضطرارا الى هجر البيت والتضحية بلوازم الأسرة في
سبيل لوازم المعيشة . الا أن الحذر من تجاهل هذه الحقيقة لا يوجب
 علينا أن نغيب بها ونقيم قواعد المستقبل عليها ، وإنما نعرف بها لتعطيمها
حقها من معاذيرها واعتباراتها ، ونسعى الى اصلاحها وتشييط الدوافع
التي تضطر النساء والرجال اليها .

وقد يما اضطر الفقراء — وغير الفقراء — الى تسخير القاصرين
واهمال تعليمهم في سن الطفولة الباكرة فيما يشق عليهم ويضر بأجسامهم
وعقولهم ايشارا للاتتفاق بأجورهم على احتمال تفتقهم ، فلم نجعل هذه
الضرورة قاعدة تقام عليها تربيتهم وتفريج الصائفة عن ذويهم ، واعتراضنا
بهذه الحقيقة لنصلحها ونعني المصطرين الى تسخير أبنائهم عن هذه
السخرة الشائنة ، فاستغنى عنها الكثيرون منهم وأنفوا منها بضمائرهم
وقلوبهم بعد أن تعودوا مع الزمن أن يتبعوها خوفا من العقوبة وطاعة
للشريعة .

ولا ييدو الآن أن الضرورات التي تصرف المرأة عن حياة الأسرة يمكن
أن تعالج بهذه السهولة في الجيل الذي نحن فيه ، وأكبر الظن أنها
ستعصى على العلاج في الجيل المقبل أو الذي يليه ، ولكننا نأمل فلا نغلو
في الأمل أن يتکفل القرن العشرون قبل انتهاءه بوضع هذه القضية الجلى
في موضعها الأمين ، فيختتم صفحة الخلاف عليها كأنها خصومة بين الرجل
والمرأة ، ويترکها للأجيال المقبلة شركة يتعاون فيها الجنسان كما يتعاون
الزميلان .

١١ - الفن والعلم

ولعلنا نختم هذه الظنون والنبؤات بخبر من أخبار المستقبل لا حاجة به إلى ظن ولا نبوءة ، وقد يكون أو ثق من أخبار الماضي الذي تتضارب فيه الرواية .

ان القرن العشرين سوف يصفى قبل نهايته حساب البدع الفنية التي نشأت فيه ، وهذا هو الخبر الذي لا يحتاج إلى الظن والنبؤة . اذ تحمل البدعة في طياتها نبوءة مصيرها ، وتأتي البدعة ثم تمضي كما تأتي أزياء الشياط والحلال زيا بعد زى ثم تمضي باختيار من يدعونها ويولعون بها ، ولو لا هذا التقلب السريع لما فكر أحد في ابتداعها .

وقد كانت ذخيرة القرن العشرين من بدعا الفنون أوفر وأعجب من ذخيرة سلفه القرن التاسع عشر ، ومن ذخائر أسلافه في العصور الحديثة التي أولع فيها الناس بالجديد ثم ازدادت سرعتهم في تغييره والتبرم به إلى أن بلغت شأوها الأخير في هذه السنوات الأخيرة ..

ويرجع الاقبال على البدع في القرن العشرين إلى جميع أسبابه التي تغيرت به وتحرض عليه : إلى الجرأة على التقاليد المرعية ، وإلى شيوع الطرافات العلمية التي يتداولها الفنانون وجمهور المتحدثين بالعلوم والفنون ، وإلى اتساع ميادين النشر من طباعة واداعة وصور متحركة ومسارح عرض وتمثيل .

والجرأة على التقاليد المرعية قديمة منذ عصر النهضة وعصر الاستنارة وما تلاهما من عصور الثورات العلمية والسياسية . الا أن الجرأة على التقاليد كانت تصدر فيما مضى من جانب واحد باسم المجددين التائرين

على المحافظين ، أو باسم اليسار المتلخص على اليمين ، فلما تقدم القرن العشرون جاءت الغارة على التقاليد شعواء ذات اليسار ذات اليمين . فأنصار الدعوة الاجتماعية من الماديين يحطمون التقاليد الماضية لأنهم يهدمون كل بناء قام في الماضي على قواعد الطبقات من غير طبقة الأجراء ، وأنصار الدعوة الفردية ينكرن طغيان الجماعة على حرية الفرد فيعارضون الدعوات الاجتماعية التي تلغى الفرد من أجل الجماعة ، ولكنهم — على مذهب بعض الوجوديين — يبحون للفرد أن يستقل برأيه وهو وثبت وجوده بالخروج على العرف واقتحام الطريق الذي يروقه على غير اكتراث بالأصول والعادات في مسائل الذوق على الخصوص ومنها الفنون .

أما شيوع الطرافات العلمية فهو فيما نعنيه هنا شيء غير شيوع المباحث العلمية التي يمحضها العلماء ويتحلونها على أصول التجربة والتطبيق الأمين . فهذه المباحث العلمية تقييد الفن والفنان وتؤدي إلى قيام المدارس الفنية التي تثبت في تاريخ العلم والثقافة ولا تظهر ثم تغيب كما تغيب البدع والأزياء .

ان الطرافات العلمية شيء غير هذه المباحث والدراسات . فانها لا تعدو القشور التي تستهوي النظر العاجل ويتخطفها المتندون في الأندية لما فيها من غرابة تجري في نسق واحد مع غرابة الأقاصيص والبدوات ، ومنها ما يحسن فهمه ويساء تطبيقه لسوء التمييز بين موضوع العلم وموضوع الفن ، وبين مسائل التفكير وسائل الشعور والخيال . وأشهر هذه التطبيقات الخاطئة في بدع الفنون دعوة المدرسة الطبيعية في القرن التاسع عشر Naturalism وهي من أصل المدارس الأدبية في نظرتها وأسرعها إلى الخطأ في تطبيقاتها لسوء التمييز بين أساليب العلوم وأساليب الأدب .

كان مبعث هذه الدعوة أن أصحابها أرادوا أن يميزوا أنفسهم على غيرهم من الكتاب والشعراء بالتزام الأمانة العلمية في وصف أحوال الناس والتعبير عن عواطفهم وعلاقتهم الاجتماعية ، وقالوا ان الكاتب ينبغي أن يتجرد من أهوائه وآرائه عند الكتابة كما يفعل العالم عند دراسة الظواهر الطبيعية ، وان تعبيره عن الحقائق الاجتماعية والتفسية ينبغي

أن يصاغ في قالب كقالب التعبير العلمي أو قالب المسائل الرياضية . ومن الحسن ولا شك أن يتلزم الكاتب أمانة العلم اذا كان المقصود بهذه الأمانة أن يتتجنب الزخرف الكاذب والأباطيل الخرافية . ولكنه لا يكون أميناً بمعنى الأمانة العلمية ولا الفنية اذا عبر عن نفسه تعبيراً آلياً يتجرد من الملامح الشخصية ، لأن الفن كله قائم على وجهة نظر الفنان وملكاته الشخصية التي لا تتشابه بين كاتب وكاتب ولا بين شاعر وشاعر ولا بين مصور ومصور ، ولا تأتى مقرراتها متشابهة أبداً كما تتشابه مقررات العلماء ، ولهذا كانت الصورة اليدوية مفضلة على الصورة الشمسية باللغة ما بلغت هذه من الصدق والاتقان . ولو كان المقصود بالأمانة العلمية مطابقة الصورة لأصولها المحسوسة لكان الصورة الشمسية أرفع شأننا من كل صورة تبدعها ريشة الفنان الصناع . ولكن الأمانة العلمية في الفنون شيء غير الأمانة الآلية ، لأن العلم يقول لنا ان الآلة غير الانسان ، فلا يجوز لنا أن ننتظر — باسم العلم — تصويراً انسانياً يشبه صناعة الآلات ، ولا تتحقق أمانة العلم وأمانة الفن معاً بغير هذا الاختلاف ، بل يصدق هذا على الفرق بين الصورة الشمسية الممتازة والصورة الشمسية المجردة من المزية . فاننا اذا أعجبتنا صورة شمسية بارعة لمسنا على الأثر براعة المصور الذي التقاطها في اختيار الموقع واختيار الوجهة واختيار الألوان والظلال واختيار اللمحات

البادية على الوجوه وعلى صفحات الأشياء .

ومن الواجب أن نفهم معنى الأمانة العلمية حين نطبقها على بدائع الفنون . فهى لا توصف بوصف الأمانة الا اذا حسبت حساباً للمفارق بين عمل الآلة وعمل الانسان .

ويهون سوء التطبيق في الدعوة الى المدرسة الطبيعية اذا قيس الى التطبيقات السيئة التي ابتليت بها دراسات علم النفس بين الحرين العالميين ، فتسرى الى الفنون والاداب من كلمات الوعي الباطن ومركبات النقص والعقد النفسية وما شابهها من مصطلحات فقدت معناها لكثرة استعمالها في غير مواضعها ، وخلقت من آفانين الأوهام ما لم تخلقه حراقة من الخرافات التي ماتت قبل أن تبلغ القرن العشرين .

وقد نسى دعاة البدع التي نبتت من كلمة الوعي الباطن أن هذا الوعي الباطن لم يخترعه فرويد ولم يزعم أن الفنانين من قبله جهلواه وأهملواه ، بل قرر غير مرة أنه يعتمد في تفسيره على أعمال أولئك الفنانين وأقوالهم من كتاب وشعراء ومصورين ، وما من أحد ذي بصر ينظر الى صورة من صور الأقدمين ومن تلامذتهم في عصر النهضة وتلاميذهم المبرزين من أبناء العصور الحديثة الا أدرك لأول وهلة أنهم أحسوا الوعي الباطن من وراء الظواهر وعرضوه لنا على قسمات الوجه وحركات الأعضاء ، ودلوا على قدرتهم بهذا العرض الذي يرينا الخفايا كما يرينا الظواهر بلمسة من لمسات الريشة وخفقة من خفقات النور واللون ، وتركوه لنا نفسره كما يفسر كل سر من أسرار النفس البشرية قد ينطوى عن صاحبه كما ينطوى عن الناظرين اليه ، ولذلك كان وعيها باطننا ينقله الفنان القدير على غموضه أو جلائه تقل الأمانة الملهمة والادراك الخفي والحسن المشترك بين الوضوح والغموض ..

وينسى هواة الطرائف العلمية أن علماء النفس لم يكشفوا الوعى الباطن ليلغوا به الوعى الظاهر ويبطلوا به عمل الحواس . لأن معرفتنا بعقولنا الخفية لا تمنعنا أن ننظر بأعيننا ونسمع بأذاننا بل تساعدنَا على محو الضلاله والتثبت من حقائق المنظور والسموع .

ومصورون ممن يدعون تصوير الوعى الباطن ينسون أنهم تعلموا فن الرسم والشكل ولم يتعملا الكهانة والتنجيم ، ولو كان فنهم كله قائما على تخمين الظنون عن العقل الباطن لتساوى المصورون وغير المصورين ، وتساوى كذلك الشعراء وغير الشعراء والفنانون وغير الفنانين فيما يتعاطونه من الوصف والتعبير . اذ كان التخمين عملا نستطيعه جميعا ولا يتقادانا غير الحدس والاسترسال مع الخيالات ، ولا يصح أن يستثار فيه صاحب وعي بما يتوهمه دون أصحاب الوعى من الناظرين والفنانين . فقد يتفق عشرات الآلوف في البصر والسمع ولا يتفق اثنان في الخفايا الباطنة ولو كانوا أخوين أو عشرين مدى الحياة . وما دام الوعى الباطن مختلطا مرتبكـا غير مشهود ولا مفهوم فليس في الدنيا من يعجز عن محاكاة الاختلاط والارتباك على نحو من الأنجاء .

ومن فكاهات هذه الدعوات أن المتكلمين لها يتخطفون أطرافها على عجل ثم ينقطعون عنها ولا يعرفون ما طرأ عليها في مباحث أصحابها الأولين وروادها المبتكرـين . فقد عدل فرويد في أيامه الأخيرة عن مغالاته بدعوى الوعى الباطن أو العقل الباطن ورأى أن العبارة في تركيبها متناقضـة لا تستقيم في التفكير . فليس بالعقل شيء لا نعقله ولا بد من تعبير أصح من هذا التعبير للدلالة على الفوارق بين طبقات السريرة الإنسانية من أعماقها المستورة إلى ظواهرها المكشوفـة ، ولهذا أهمل فرويد مصطلحـات

الوعى الباطن واللاوعى وما اليها في آخريات أيامه واستبدل بها
 ال (ايد Id) أو الطوية وال (ايجو Ego) أو الذات وال (سوبر ايجو Super-Ego) أو الذات العليا ، ولم يفصل بين دوافع هذه القوى الثلاث إلا في حالات المرض والاختلال أو حالات الارتباك التي تعترى الأصحاب في حالات الكرب والشدة فلا يستقر لهم قرار إلى أن تزول . وقد تراجعت مصطلحات فرويد الأولى إلى الصفوف التالية في مباحثه الأخيرة ولما تزل شغل الصفوف الأولى في أعمال الفنانين الذين تلقفوها بالسماع ولم يفهموا منها أولاً وآخرًا غير ما فهمه ثراثة الأسمار ..

* * *

ومن المؤلف أن تعزى كثرة الخوض في النفسانيات بين الحربين العالميين إلى قلق الأفكار وتوتر الأعصاب في هذه الفترة من جراء الأزمات والشكوك التي تنتاب أبناء العصر فترهقهم وتلجمهم إلى التنفس عن صدورهم بهذه الأحاديث كما تلجيء العلماء والمفكرين إلى البحث في أعراضها ووسائل علاجها . ويшибه أن يكون هذا هو الواقع في تعليل كثرة الخوض في العوارض النفسية ، لو لا ما نعهد من أخطائنا المتكررة عند المقارنة بين الحاضر والماضي في مسائل الشعور والعاطفة ، فيما حضر أشد عندنا مما غير في مسائل الحر والبرد وسائل السرور والألم وسائل العافية والمرض ، ولا يبعد أن تكون أزمات القرن التاسع عشر أشد وقعا على أبنائه من أزمات المحدثين بين الحربين العالميين ، لأنه لم يخل من قلاقله وشكوكه وثوراته وحروبه ومجاجاته وصادمات الخيبة لأصحاب الآمال العامة والخاصة من أبنائه ، فإذا كانت أحاديث العقد النفسية لم تتردد في فنون القرن التاسع عشر كما ترددت في فنون القرن

العشرين فليس من المحتم أن يرجع ذلك إلى ندرة الأزمات النفسية فيما مضى وكثرتها فيما حضر ، بل يجوز أن كثرة الحديث عنها انما ظهرت مع ظهور العلوم النفسية تبعاً لتقديم العلوم في جملتها ، وانها وجدت متسعاً من ميادين النشر وحرية التصريح بالآراء في الزمان الأخير لم تجده في أول عهدها بالظهور قبل بضعة أجيال .

وقد مضى الآن على ابتداء اللهج بالعلن النفسية أكثر من جيل كامل وضحت فيه مصادر هذا اللهج الطارئ من أعمال الفنانين وأعمال أدباء الفنون ، فلم يسر على تقادهم أن يميزوا بين سمينهم وغثهم وبين الجد والهزل في أعمالهم وأقوالهم . فهم بين طائفتين تميزان جداً بعد هذه السنين التي عرضت لنا من ثمراتهم ما يكفي لمعرفهم : طائفة جادة في شعورها وتعيرها تصور لنا دخائل النفوس وعللها كما يصورها الفنان الملايين في كل آونة ، وطائفة مصطنعة متكلفة تعرض لنا فناً مصطنعاً متتكلفاً هو نفسه عرض من أعراض الأمراض النفسية . والفرق بين الطائفتين هو الفرق بين المعبر عن المرض وبين المصاب بالمرض الذي تفهم مرضه من حالته ولا تفهمه من مبتكراته وأقاويله . ولا يشق على نقاد الفن أن يدلوا على الآية التي تميز كلاً من الطائفتين تسيزياً يدفع للبس والاستباذه . فكل تناج فني يلغى القواعد وينطلق مع الفوضى فهو ظاهرة مرضية وبعدة موقعة لا تدوم إلا ريثما تنسخها بدعة من قبيلها ، وكل تناج فني يقوم على قاعدة مفهومة فهو تعبر صحيحاً وإن جاءت هذه القاعدة على نسق جديد يخالف ما اطردت عليه فنون الأقدمين . ولا بد من التفرقة بين القواعد والقيود في الأعمال الفنية على اختلافها . فان القواعد هي قوام الفن الذي لا ينفصل عنه ولا يمكن أن يخلو منه بحال . وما عرف الناس لعبة من لعب الكبار والصغر — فضلاً عن الفنون العليا — يمكن

أن تلعب بغير قاعدة مرجعية عند الطرفين ويجوز للاعب أن يتحرك فيها بغير ضابط معلوم ولا خطة مقررة . فلا قوام للفن بغير القاعدة ، ولكنه قد يقوم على أحسنه مع زوال القيود التي يحده بها العرف ويتناولها التغيير والتبديل في كل جيل .

ولم يمض على ظهور البدع الفنية — بداع الفوضى والاباحة — بضع سنوات بعد الفترة بين الحريين حتى أمكن التمييز بينها وبين الفنون المعاصرة بوحى الالهام والبداهة الصادقة . فمن البدع الرائمة كل دعوة تنم عن المرض النفسي كما تنم عليه أعراضه وأماراته ، ومن الفنون الصادقة كل فن يعبر عن المرض وهو غير مريض ، وينفس عنه وليس هو بضحية من ضحاياه . ولكل منها علاقة بالدراسات النفسية غير علاقة الآخر بها . فان البدع لا تستفيد من الدراسات النفسية ولا تتعلم شيئاً منها ، ومثلها في علاقتها بحقائق علم النفس مثل المريض في علاقته بالطب الذى لا يعرفه . وعلى خلاف ذلك يكون الفن الصادق في علاقته بالدراسات النفسية ، فإنه يستفيد من العلم بها ويصحح بها أخطاء الحسن والرأى والشعور ، ويعتمدتها في نقد أعمال الأقدمين وتوجيهه أعمال الحديثين .

* * *

منذ أواخر القرن الماضي بدأت مشاركة العلم في نقد تاريخ الفنون ولا سيما فنون التصوير والنحت والمخطوطات الكتابية . فتمكن علماء التاريخ والكيمياء من تحقيق أوقات التحف الفنية وتصحيح نسبتها إلى أصحابها وعهودها ، أما بالمقابلة التاريخية بين الأساليب والتوقعات وأنواع الورق والمداد ، أو بالفحص الكيمي عن التفاعل بين الأصباغ والأنسجة وبين عوارض الجو والتربيه ، وكانت لهذه المساهمة العلمية

قيمتها النفسية في التحقيق والتمحيص من الوجهة التاريخية التي تنتهي عند تصحيح النسبة إلى هذا الفنان أو ذاك وتبين الفرق بين أساليب عصر وعصر وأنماط مدرسة ومدرسة . ولكن النقد العلمي لم يتمكن من المشاركة في التمييز بين الفن السليم والفن السقيم وبين أسباب الدقة في الأداء وأسباب الخطأ والانحراف فيه إلا بعد التقدم الحديث في علم البصريات وما يرتبط به من طب العيون والأعصاب . فان علماء البصريات وأطباء العيون قد أمكنهم أن يميزوا بين الخصائص التي كانت تحسب في عداد المدارس والأساليب الفنية وبين الخصائص التي تنشأ من أمراض البصر ويضطر إليها الفنان لخلل في تركيب عينه يحجب عنه بعض الألوان أو يعرضه لطول البصر أو قصره أو للزيغ عن النظر المستقيم إلى ما يواجهه من أمامه ، ففي هذه الحالات يبالغ الفنان في توكيده لون من الألوان وتحفييف ما عداه ، وتتراءى صوره أقرب إلى الاستطالة أو أقرب إلى الاستدارة ، وفيها بعض الميل من جانب وبعض الاقحام من جانب آخر ، على حسب الاختلاف بين تركيب عينيه وبين تركيب العيون عند صاحب النظر السليم . وكان النقاد الأسبقون ينظرون في هذه الخصائص فيحسبونها من بدع الاختيار والابتکار ومن فوارق الأساليب المقصودة والمدارس التي يدور البحث فيها على تعدد الآراء والأذواق ، وما هي الا نظرة فاحصة من عالم البصريات حتى ينجلى له أن الأمر لا يرجع إلى اختلاف الآراء والمذاهب ولا إلى الرغبة والاختيار ، وإن مرجعه كله إلى عيب في البصر يمثل الأشياء لصاحبها على صورة غير سوية ويقع في ذلك الخطأ الذي لا حيلة له فيه . وقد يظهر من المقابلة بين صور الفنان الواحد أن بعضها ينم على انبساط الحدقة وبعضاها ينم على بصر سليم ، فيتبين من النقد التاريخي أنه يحاكي أسلوب غيره في الصور المثالية أو

الصور المقدسة لأن ذلك الأسلوب قد أصبح في زمانه بمثابة الزى المصطلح عليه لتمثيل «الشخصوص» المحوطة بهالة من القدسية والرعاية المثالىة ، ولكنه يشوب إلى بصره فيعتمد عليه فيما يرسمه من المناظر اليومية والشخصوص التى لا يحيطها بتلك الهمالة من القدسية والتجليل ، وهذه وسيلة من وسائل التمييز بين الأنماط والأساليب وبين أسباب الاختيار فيها والاضطرار لم تكن معروفة قبل ارتقاء علم البصريات وأدوات الفحص عن وقع المسافات والمئيات فى النظر المنحرف والنظر السليم .

ويؤخذ من بحث لطبيب جراح من أطباء العيون أن نسبة الحسر فى طلاب التصوير أكبر من النسبة العامة بين غير المصورين : «ففى احصاء للتلاميذ والأساتذة فى مدرسة الفنون الجميلة بباريس عند أوائل القرن العشرين ظهر أن المصابين بالحسر أكثر من ستين من مائة وثمانية وعشرين، وأن نسبة طول البصر فى المدرسة كلها سبعة وعشرون فى المائة ، على حين أن نسبتهم فى عموم الناس ثلاثة أمثال المصابين بالانحسار » .

قال الطبيب : «ومما يدعوا إلى الدهشة كثرة المصابين بالحسر بين أستاذة المدرسة التأثيرية أو الاحساسية Impressionists فمن المرجع أن مونيه Monet كان محسورا ، ولكن الحسر محقق عند سيزان Cezanne وديجاس Degas ومفهوم على وجه يكاد أن يكون أكيدا عند رينوار Renoir الذى يحكى فولار Vollard أنه كان فى الرابعة والستين يقرب الأشياء من بصره ليثبت منها وهى السن التي لا يستطيع غير المحسورين أن يتثبتوا فيها من رؤية قريبة بغير نظارة محدبة . وقد كان يسارو Pissaro محسورا أيضا مع اضطراب فى القرنية أصيب به فى طفولته من أثر القرروح . وكذلك كان ديران Derain وبراك Braque وماطيس

مودوف Dufy و دع عنك الآخرين ممن لا يبلغون مبلغ هؤلاء Matisse في الشهرة من أمثال ماتييجكو البولوني Matejko الذي حفظت نظاراته في متحف كراكاو Cracow «^(١)».

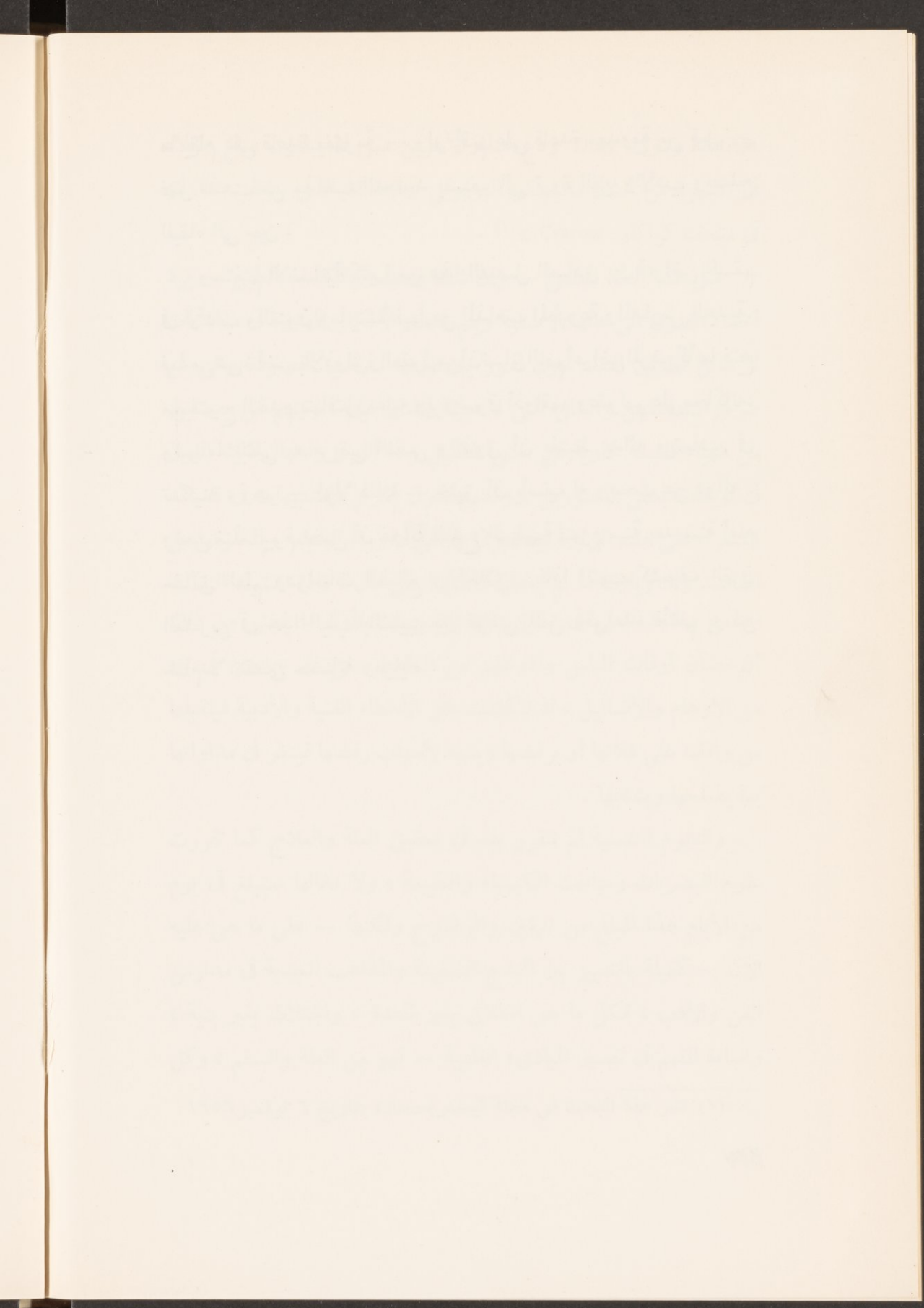
مثل هذا النقد العلمي — وان شئنا فلنسمه بالكشف الطبي — يرد أخطاء الفنون الى عللها الأصلية ويلم شعرت الأفكار المهدورة في مناقشات لا طائل لها بين النقاد حول أمور يحسبونها مذاهب مقصودة وهى من ضرورات النص ووالخلل التي لا حيلة للفنان فيها ، ومنهم من يستنبط من الهباء فلسفة خاوية عن معنى تفضيل هذا اللون واهمال ذلك اللوز في لوحات بعض المصورين ، وقد يبحثون أسرار التشبيهات في قصائد الشعراء على هذه الوتيرة فيذهبون بها الى ما وراء الطبيعة وينحلونها من المقاصد والتأويلات ما لم يخطر لنظميها على بال ، فإذا اشتراك النقد العلمي والنقد الفنى في تعليل تلك التشبيهات فأول ما يجني من ذلك أن تصان أوقات الناس وأذوافهم من التخبط على غير جدوى في تيه من الأوهام والأضاليل ، اذ تنكشف علل الأخطاء الفنية والأدبية فيقبلها من واقفته على علالتها أو يرفضها ويتبعه لأسباب رفضها فينظر في مداواتها بما يصلحها ويشفيها .

والعلوم النفسية لم تقرر بعد في تحقيق العلة والعلاج كما تقررت علوم البصريات ومباحث الكيمياء والطبيعة ، ولا نحالها ستبلغ في يوم من الأيام هذا المبلغ من اليقين والوضوح ولكنها — على ما هي عليه الآن — كفيلة بالتمييز بين البدع السقimية والمذاهب الجدية في مدارس الفن والأدب ، فكل ما هو انطلاق بغير قاعدة ، واحتلاط بغير بنية ، واسأة للفهم في تفسير المبادئ العلمية — فهو من العلة والسوق ، وكل

(١) نشر هذا البحث في مجلة ليسنر Listener بتاريخ ٦ نوفمبر ١٩٥٦

ما يقام على قاعدة مفهومية — ولو أقيمت على قاعدة مهدومة من قبل —
 فهو مذهب من مذاهب التحديد يضيف إلى ثروة الفن والأدب ويصلح
 للبقاء إلى حين .

وستغنم الإنسانية كثيراً من هذا الفيصل الصادق بين أمراض السقم
في الآداب والفنون وما ينشأ فيها من المذاهب المطبوعة والمدارس الجدية .
فما من شيء أضر بالأذواق والعقول من أن تساق اليهم أمراض المرض كأنها فتح
من فتوح التقدم يتهاقرون عليه ويروضون أذواهم وعقولهم على محاكاته ،
وشر ما يبتلى به مريض النفس والذوق أن يرتبط بداعيه ويتمادي في
تمكينه ، وهو — لولا ذلك — خلائق أن يأسف له ويبحث عن دوائه .
ونحن منذ اليوم نحس أن غواية البدع السقimية تنهزم سنة بعد سنة أمام
حقائق العلم ودراسات الطبائع والأخلاق . فإذا انتهت كشوف القرن
العشرين في هذا الباب بالتمييز بين فوضى الفن وقواعد فأنعم به من
ختام لا تنقضي حسناته ومزاياه .



خاتمة في بسطور

١٢ - خاتمة في سطور

اذا أخذنا بالمقولات التي رتبها الثقات في احصاءاتهم وآرائهم — وهي جديرة أن يؤخذ بها — فنحن أمام نتيجة متوقعة نلمحها من وراء السنين عند نهاية القرن العشرين وبعد القرن العشرين ، ولا نقول اننا أمام أمل مشروع وحسب ، فان الأمر هنا الى الحساب أقرب منه الى الرجاء .

وزبدة هذه النتيجة في سطور : ان موارد العالم كافية لسكانه ، وان التكافؤ بين عدد السكان ومقادير المؤن والازواد مستطاع بفضل التقدم في العلم والصناعة وأحوال الاجتماع ، تعرضه عقبات قابلة للتذليل الا ان تكون عقبة الحرب العالمية التي يخشى أن تعاجل العالم قبل استيفاء مطالبه من التقدم والكفاية فلا يؤمن أن تطيح بجميع ما وعاه من حضاراته الماضية ومن حضاراته الصناعية القائمة أو المرجوة . ولا عصمة للإنسان من تلك الحرب المحظورة الا أنها — كما يعلم — أخطر الأحوال التي يخشاها ، وانها الهول الذي لا يخشى بعده هول ولا يبقى بعده من يخشي .

فاما انتفع بهذه العصمة فالعالم ماض في طريق الصلاح والأمان : تتعاون أممه وأجناسه ويبطل النزاع بين الطبقات في الأمة الواحدة ، وتتول « الشخصية الإنسانية » مع تعاون الأمم والطبقات الى حياة منزهة من سموم العداء وضياع المنافسة ، مفتوحة لأأسواق النفس الرفيعة وأمثلتها العليا ، فيمضي النوع الإنساني في جملته الى غاية كماله ، ويبلغ الإنسان الفرد ما في وسعه أن يبلغه باجتهاده ويسير بيته ، مالكا

لزمام فكره وعاطفته ، بنجوة من طغيان الجماعة عليه .

وإذا اتقلنا من هذه النتيجة المرتقبة إلى الأمل المشروع فمن الأمل المشروع ، أو من التفاؤل الحسن ، أن نؤمن بمصير الإنسانية إلى إيمان بالحق يعززه العلم ويلتقى فيه عالم المادة بعالم الغيب فلا يتنازعان ولا ينشطري بينهما الضمير الإنساني شطرين يورثانه مرض النفس ويستليانه في قرارة وجدهما بفصام دخيل ، يخيل اليه أنه الإيمان ، وهو تقىض الإيمان .

وتترخص في الأمل ، دون أن نجاوز به آفاق الأمل المشروع ، فنقول: إننا خلقاء ألا ننس من الأزمات التالية بعدما شهدناه من عواقب الأزمات الماضية : وقد سمحت لنا حربان عالميتان أن نقول مرة : « إن الصراع الأكبر الذي نشهده اليوم سينتهي أيضاً إلى عاقبة فيها بعض الاطمئنان أو كل الاطمئنان ، لأنها تناقض القوة العمياء : قوة الحديد والنار ، وتشابع القوة البصيرة ، قوة العدل والحرية » .

وسمحت لنا أن نقول قبل ذلك : « أيّنا وجدت نفس تحسن أن تدرك فشل حقيقة تدركها ، ولن تظُمَّ حاجة من حاجات النفس ومواردها من تلك الحقائق – باقية . اللهم إلا تلك الحاجة المحكوم عليها بالظمآن الأبدى ، والتي تموت أن رويت : وهي الحاجة إلى الكمال ، وبها تتم الحاجات جميعاً ومن قبلها يجدبنا زمام الغيب القدير ، وهذه ينبع الإنسان التي يعول عليها : كلما أضاع أملاً آخر جرت له أملاً جديداً ، وكأنها خزانة الجدة العجوز تتر بص بالأنباء المسرفين حتى يقتنعوا ويسيقوا ذرعاً فتفرج أزماتهم وتسرى عنهم وتزودهم بالنصائح الموقفة لهم ، وهذه الجدة العجوز لا تبض لك بأمل وعننك أمل خلافه ولا تفتح لك بابها وأمامك باب سواه ، وتقنعت كل مرّة بأنك تحرز الأمل الأخير ،

فلا تكاد تصدقها حتى يتبين لك أنها خزانة لا تنفد ، وكنز ذو أوان ،
يفتأٌ يتجدد ولا يتبدد »^(١) .

ولقد كان انسان الأمس كفأا لازماته ، ولا يئوده الغد أن يلقي
عطائمه بما هو أعظم منها ، أفقاً بعد أفق ، وقمة فوق قمة ، ومصيراً وراء
مصير .

عباس محمود العقاد

٥

back

(١) من رسالة للمؤلف باسم « مجمع الاحياء » كتبت في أثناء الحرب
العالمية الاولى ، وتممت في أثناء الحرب العالمية الثانية .

0 53 0 *PB-36334-A ٢٣٢
5-05 CC



DATE DUE

DEMCO 38-297



**Elmer Holmes
Bobst Library**

**New York
University**



31142 02821 8660

CB425 .A65

al-Qarn al-ishrun : ma kana wa

هذا الكتاب

اقتربت مطالع القرن العشرين وأبناء القرن التاسع عشر يحسبون أنهم مقربون من عصر خامل الى عصر يشبهه في خموله ، وكانوا قد عبروا الأعوام العشرة الأخيرة من القرن وهم يمرون بها مرور الملل وقلة الاكتاث : ركود لا يستغربونه لأنهم أطلقوا عليه الكلمة «آخر القرن» Fin de Siècle كما نقول نحن في اللغة العربية «آخر زمن» ونفس به كل فعل منتظر على غراره ومن معدنه : معدن الاسفاف والابتذال ، فلا اكتثار له ولا غرابة فيه ، لأن الشيء من معدنه لا يستغرب ، كما يقال ويعاد .

ماذا عند هذا العصر - عصر الصناعة - من وعود ؟ وماذا من هذه الوعود حقيق أن يتبعه الوفاء ؟ وماذا يحول دون وفائه بوعوده مما يقع في الحساب ، وما يقع وراء كل حساب .

هذه هي الأسئلة التي تدور على جوابها فصول هذا الكتاب ، ونرجو أن نوفق للإجابة عنها غاية ما تلهمنا ظواهر الأمور ، وغاية ما نهتدى اليه بهدایة تلك الظواهر ، وهدایة الأمل المصدق .

من مقدمة
الأستاذ عباس محمود العقاد

كتاب لابد ان يقرأ