

الزمن

بين العلم والفلسفة والأدب

الطبعة الأولى
حقوق الطبع محفوظة

١٤٠٩ * ١٩٨٢ م

دار الشروق

القاهرة ١٦ شارع جواد سيف - ستة ملايين ٧٧٤٨١٤ - برقم ٣١٥٨٦٩ - ٣١٥١٠١ - SHOROK 20175 LE
بيروت - ص.ب: ٨٠١٤ - ستة ملايين - برقم ٣١٥٨٦٩ - SHOROK 20175 LE

إميل توبيخ

الزعن

بين العلم والفلسفة والآداب

دار الشروق

«رسم الغلاف بريشة الفنان بكرى تاج الدين»

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

من القرآن الكريم

الرَّبُّ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي الظَّلَلِ وَسْخَرَ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ
كُلُّ يَمْرِي إِلَى أَجْلٍ مُسْمَى
سورة لقمان الآية : ٢٩

وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالقَمَرَ نُورًا وَقَدْرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ
وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفْصِلُ الْأَيَّتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴿٦﴾
إِنَّ فِي أَخْنَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا يَعْلَمُ
لِقَوْمٍ يَتَعَقَّنُونَ
سورة يونس الآية : ٦٥

ومن التوراة :

«لأنَّ أَلْفَ سَةَ فِي عَيْنِكَ مُثْلِ يَوْمِ أَمْسٍ بَعْدَمَا عَبَرَ .. وَكَهْزِيعَ مِنَ
اللَّيْلِ» .
مزمور ٩١ : ٤

«لِلسُّكُوتِ وَقْتٌ وَلِلتَّكَلْمَ وَقْتٌ - لِلْحُبِّ وَقْتٌ وَلِلْبَغْضَةِ وَقْتٌ -
لِلْحَرْبِ وَقْتٌ وَلِلصَّلَحِ وَقْتٌ» .
جامعة ٣ : ٧

مقدمة

مثل أى شيء . يبدأ صغيراً . ثم ينمو ويكبر .. هكذا بدأ عندي اهتمامى بهذا الموضوع . أعني موضوع الزمن .

وكما يبدأ يتكون أى نهر من الأنهار .. من تجمع عدد من الروافد المائية الصغيرة .. لتشئ منها رافداً نهرياً .. لا يلبث مع استمرار تغذيته بال المياه . واستمرار تدفقها وتعقّد مجراه أن يصبح نهراً عظيماً .

هكذا كان الشأن عندي في البناء الذهني لهذا الموضوع .

كان في الأصل روافد صغيرة أنشأتها المطالعة والبحث والدرس . وازدادت مع الزمن تجمعاً . ولكن تعقّد المجرى . إنما جرى بفضل الجدل وال الحوار والمناقشة مع الأصدقاء الأجلاء .. وبعوامل المراجعة والإعادة والتأمل والتنسيق بين النظريات المختلفة ومصاهاة بعضها البعض الآخر . كان مقصدى الأساسي أن يكون المنهج الذى انتهجت يمكن القارئ الدرس من الاستيعاب والفهم لشرح المفاهيم الزمنية المختلفة بأبعادها وأعماقها . لذلك كانت عنايتي بالصياغة الملائمة موجهة نحو اتجاه يجمع بين التبسيط والتركيز .. على أننى فضلت دائماً أن أقول - في كل فصل جزئي - «الشيء» الواضح المركز الهام . من أن أقول «كل شيء» .

وإذا كنت أذكر المناقشة مع الأصدقاء .. فمن هؤلاء الذين ازدلت تشجيعهم لي اهتماماً أوفى . وانشغلأً أعمق :

الأخ الصديق الأديب القصاص المبدع الأستاذ أمين ريان . إنني أذكره بالشكر والامتنان فقد روّدني - بين الحين والآخر - بمراجعة هامة استندت إليها في بحثي . كما أشكر الصديق الفاضل الأديب رائد الفلسفة المعمق الدكتور عبد الفتاح الديبى . كانت المناقشة معها مجدهية مثمرة إذ استمعا إلى بعض ما كتبت . كما أنني أصغيت إلى الكثير من تعليقاتها . وعملت بالكثير من توصياتها .

وفي جمعية العقاد الأدبية أذكر بالشكر الأخ الصديق الأستاذ عامر العقاد رئيس الجمعية . فقد أمدني بديوان العقاد . لأختار منه ما أشاء . كما أنه أجابني عن بعض الاستفسارات . مما أفادني كثيراً .
هذا ويسعدني أن يجد كل فريق مأربه أو متعته . سواء من كان مشتغلاً بالعلم أو منشغلًا بالفلسفة أو بالأدب . أو من كان شاغله الجمجمة بين هذه الفروع من الثقافة .

وإنني إذ أتقدم بهذا الكتاب إلى كل هؤلاء . آمل أن يغفروا لي ما قد يكشفونه من قصور . أو ما يكتشفونه من أخطاء .
والله المستعان وهو ولي التوفيق .

إميل توفيق

«خبرات زمنية من خلال الفن»

تتضمن هذه الدراسة عن الزمن عدة مجالات .. الزمن الفلكى الزمن والنسبية . الزمن فى نظر الفلسفه . الزمن .السيكلوجى . الزمن العضوى والحضارة . التوافقات الإيقاعية والزمن البيولوجي تم الزمن فى الأدب .

ولهذا فقد تضمنت كذلك شرحاً للمفاهيم المختلفة عن الزمن .

وقد رأينا أن نستهل هذه الكلمة بتقديم بعض الخبرات الزمنية من خلال الفن . وذلك باختيارنا لعدة أمثلة لا نقول عنها إنها الأفضل . ولكن نقول عنها إنها أفضل ما أتاحته لنا فرصة الاختيار . حيث ضاقت فرص أخرى .

أما سبب تقديم الخبرة من خلال الفن . فيرجع - فيرأى - إلى أن الشرح الفنى يصاحبه بعدٌ وجداً لكثير من المواقف الاجتماعية والتاريخية والإنسانية . التي تتسم بالإيقاعات الزمنية وفوارق الأحوال ويقتضى تقديرها والحكم عليها . وجود حس زمني وحدائى .. (حضارى أو تاريخى أو سواهما) .

* * *

١ - من بين اللوحات الفنية التي شهدتها . لوحة رائعة لفنان مبدع . يتالف فيها المنظر العام من شاطئ على البحر .. تجلس على ضفته

الصخرية .. مجموعتان من النسوة تفصلها بعض الصخور . ووراء الأفق
تشهد قرص الشمس يكاد يطلع .. بل ربما تراه ، يكاد يختفي . وفي
عرض البحر ترى زورقين .. أحدهما قريب من الشاطئ .. والآخر بعيد
عنه ويقترب ناحية الأفق . ولست تستطيع أن تميز من توجات الماء
ودرجات الضوء والظلال .. أهو فجر أم غروب ! .

وإن أنت أمعنت النظر . رأيت النسوة اللاتي يحدقن في الزورق
البعيد . قد علت وجوههن مسحة من الحزن والأسى ... وكأنهن يودعن
الشمس الغاربة ... بعد أن اخسرت عنهن الأضواء . وانطبعت عليهن
صفحة الغسق .

وإن أنت أمعنت النظر رأيت الجماعة الأخرى وهن يحدقن في الزورق
القريب . ومن فيه من شباب . وقد علت وجوههن سمات البشر
والابتهاج . وكأنهن يستقبلن الشمس المشرقة . بعد أن انعكست عليهن
إشعاعات النور من صفحة الشفق .

منظر واحد .. يتراوح فيه التأمل بين الشروق والغروب ..

أجل .. منظر واحد .. فيه الوداع لشمس غاربة .. وانبساطات
الظلال وتشيع الماضي بما فيه من أسى . كما أن فيه اللقاء بالبهجة للشمس
المشرقة وانعكاسات الشروق بالأمل والتطلع لمستقبل سعيد .

تلك هي قصة الحياة .. بل هي قصة الزمن .. وارتباطاته العضوية
بالإنسان .. بحاضره .. بحاضريه .. وبمستقبله ..

٢ - على أن هذه اللوحة ذكرتني بصورة لبرناردو . نشرت بعد
وفاته .. والصورة أخذت له قبيل رحيله بل في يوم رحيله .. كان عمره

إذ ذاك ٩٣ عاماً . وكان قد ثقل عليه المرض والإعياء .. ولما طلع عليه الصبح .. لم يشاً .. في ذلك اليوم إلا أن يخرج من بيته ليستقبل الشمس وهي تشرق فتبسط إشعاعاتها على الحقول .. والصورة تبين كأنما روحه تحفل بالشروع في الوقت الذي يمثل ضعفه ووهنه - شمس العمر الغاربة ..

٣ - مما يجدر بالذكر أن مؤلفي كتاب «الزمن والإنسان» الذي أخذناه مرجعًا أساسيا قد صدرا كتابهما بلوحة بارعة .. للفنان «مارسيل دوشامب» *Marcel Duchamp*

في أعلى اللوحة التي نقلها عن متحف فيلادلفيا للفن . مجموعة لويس وولتر أرسنبرج . كتب "Nude descending staircase No" (١) .

وكتب تحتها : محاولة فنان لكي يظهر عنصرى الزمن : التغير والاستمرار .

ولست أستطيع وصف اللوحة وهي تمثل رؤية الفنان . فإن وصفها سوف يفسدها ... ولكنني أستطيع أن أجده لها شبهاً يقر بها بعض الشيء .. والشبها هو في الظاهرة الفيزيقية المسماة بالتبلا . عملية التبل إذا تركت تأخذ بمحارها الزمني ... بزيادة الحاليل المشبعة .. حدث تراكم للبلورات المتكونة .. طبقة فوق طبقة .. وهكذا في عملية مستمرة .. والشكل يظهر فيه عنصرا الزمن : التغير والاستمرار .

(١) يبدو أن العنوان يشير إلى فنون الاستعراض - والتي لا يظهرها الفنان وإنما يظهر حركات القدمين بثوب الراقص - وكأنما تقع الحركات وأهداب الثوب . بعضها فوق بعض . في تغير مستمر وتعاقب دائم .

٤ - يروق لبعض من يتأمل اللوحة الأولى : أن يطيل النظر مع النسوة المخزنات اللاتي يودعن الغروب .. أكثر من إطالة النظر إلى الشروق .. والعكس صحيح بالنسبة للبعض الآخر.

وهذا يجعلني أرى الناس فريقين من حيث النظر إلى الماضي أو المستقبل .

هناك أناس يعيشون في الماضي وحديثهم عن ذكريات ماضية . ودورهم هو التسجيل للحوادث . ووجهة نظرهم سلبية بحثة . وحتى تسجيل الأحداث إنما يتم من وجهة نظرهم الساكنة . إن نفوسهم محبوسة غافية لا تتحرك .

وهناك أناس يعيشون للمستقبل ويتعلمون إلى تحقيق الآمال . لهم مشروعات ودورهم هو العطاء وهم يتحركون . لأن نفوسهم تخرج من ذاتهم لتتوحد مع التطلعات .. مع الخدمة والبذل والاندماج مع الناس - وهم يرتبطون بمجتمعهم بالأدوار التي تسهم معًا في حركة المجتمع وتطوره وارتقاءه .

أعجبتني كلمة للأستاذ الكبير مصطفى أمين . عبر عنها في كلمته اليومية «فكرة !» قال : من الناس من يروق له وهو راكب القطار أن يكون مقعده بحيث ينتظر المشاهد فيستقبلها من أمام القطار .. ومنهم من يطيب له أن يكون مقعده بحيث يرى المشاهد الماضية ، والتي مررت خلف القطار . ويني على هذه الملاحظة .. تفرقته بين من يريد البناء ويتحرك لدعم مستقبله ومستقبل أمه .. ومن لا يشغله غير أن يكون متفرجًا . بلا دور أو انشغال .

٥ - في بيت الأديب الكبير الراحل عباس محمود العقاد - حيث كانت تعقد ندوته (وحيث تعقد الآن جمعية العقاد الأدبية) يرى الرواد لوحة فنية رائعة لفنان قدير - هو الفنان «هدایت» - وهي لوحة لقصر أنس الوجود .

وقصر أنس الوجود .. أثر من آثار مصر الخالدة .. طالما وقف أمامه كبار الكتاب والأدباء والشعراء متأملين مبهورين . فاستلهم حسهم الزمني . واستعثت ذاكرتهم التاريخية ليخلدوه شرعاً رائعاً أو أدباً شائقاً . وليربطوا تراثاً تالداً بحاضر مجيد .

وكلنا نذكر قول الشاعر أحمد شوقى في هذا الأثر :

قف بتلك القصور في اليم غرق
بعضها من الذعر بعضها
مشرفات على الزوال وكانت
ياقصوراً رأيتها وهى تقضى
فسكت الدموع والحق يُقضى
حار فيك المهندسون عقولاً
وتولت عزائم العلم مرضى
شاب من حولها الزمان وشابت
وشباب الفنون ما زال غضاً
ولابد أن يذكر المتأمل لهذه اللوحة أن الأديب الكبير العقاد قد
سجل نظرته لهذا الأثر . بما فيها من حس حضاري . ووعى بتعاقب
الأزمنة . واستيعاب لفلسفات الخلود والبعث وحكمة الدهور . وذلك
فيما تضمنه وصفه لزيارة لأسوان حين يقول^(١) :

... لقد نزلت بمكان يعمره القدم المائل للعيان . وتسكنه أطیاف

(١) «كتاب ساعات بين الكتب» - للعقاد

الغابرين هامة حول آثارها وبقاياها . كما تهوم الأرواح حول الأبدان .

إن الزمن هو التغير . وما الإحساس بالزمان إذا لم يكن إحساس بالتغيير من حال إلى حال ... هكذا رأيت قصر أنس الوجود .. لكم رأيته قبل ذلك في صور شتى تختلف فيه الصورة منها بعد الصورة . كأنما هو عدة قصور تبني وتهدم في زاوية الحدس والتخيل .

فلهذه البقايا الماضوية ماضيها بل مواضيها ، في ذاكرة كل طفل . درج بأسوان ونشأ بين آثارها . يسأل عنها في جانب حيثاً بالأساطير وحيثاً بالحقائق والأسانيد .

ثم يمضي الأديب الكبير يقص مختلف القصص التي يتداولها الناس عن بناء ذلك القصر ثم يقول :

... كذلك كان القصر في يوم من أيامه الغابرات .. ثم كان ما هو كائن اليوم .. وما سيكون إلى أن لا يكون .. داراً لإيزيس وأوزيريس .. ومصلى لربة الحب والوفاء .. ورب الأقمار والشموس .. تم هاهو اليوم غريق في لجة ماء وضحية يفتدى بها بعد أن كانت تتلقى الفداء .. وبقية من تلك الأجيال تغوص في خضم الماضوية التي ترفعها حول الصخور والجبال . وتعززها ذواهب الأعمال والأجال ..

ولكن العقاد الشاعر المبدع قد عبر عن أحاسيسه ومشاعره الوجدانية بقصيدة رائعة في «قصر أنس الوجود» .. وهو يمزج بين الذاكرة التاريخية والذاكرة الرمزية أجلّ ما يكون المزج . ويربط بين الزمان والمكان أروع ما يكون الربط . جاء فيها^(١) :

(١) ديوان العقاد (الجزء الأول) - وهي الظاهرة ص ٥٤ .

وليلة زرنا القصر يعلو وقاره
 وقار الدجى الساجى وقد أطلع البدرا
 نسائل جوال السماء^(١) وقد سرى
 هنالك دهراً قبلها صحب القصرا
 تصاحبنا قدمًا فبا بدر هل ترى
 عراض^(٢) الشرى يوماً بموضعه قفرا
 عبرنا إليه النبيل بلاً كأننا
 عبرنا من الماضي إلى الضفة الأخرى
 قضى نحبه فيه الزمان الذى مضى
 فكان له رسمًا وكان له قبرا
 وقال :

صوامع أوزيريس شيدن للضحي
 وفيهن ليل لا يمارى ولا يسرى
 ترى ألف عام بعد أخرى ولا ترى
 نهاراً عليها آخر الدهر مفتراً
 فيها وجه أوزيريس هلا أضافتها
 وأنت تصيء السهل والجبل الوعرا
 طلول تعفت لا من الوهى والليل
 ولكن بالإنسان عن وحيتها وقرا
 فلنقبل فيها حيث سار مناسك
 بطيف بها جهراً ويعمرها سر

(١) جوال السماء : القمر.

تبواً منها موضع النسك والتقو
وجاورة الحيتان في صرحها الطيرا
عروض البلي لا تغرقوها تقربا
إلى النيل تبغون المخصوصة والوفراء
جلال تحاماه الخراب . مهابة
فأشأم منه من أراد به نكرا.

٦ - من الخبرات الإنسانية - التي تتعلق بالزمن - خبرات نادرة
وضئيلة وغير مألوفة - ولكنها تحدث . وهي تلك الخبرات التي يلخصها
السؤال :

هل للقلب في خريف العمر أن يهوى ومحب ؟
لقد قدم التليفزيون أخيراً - خلال شهر يناير ١٩٨٠ - تمثيلية بعنوان
«أحببته» . أحب فيها رجل جاوز الخمسين ، فتاة في عمر ابنته لم تصل
بعد إلى العشرين . أحبها بجماع قلبه ووجوده وروحه وكيانه - وهو في
جبه يتوافق مع شعر الشاعر صالح جودت (من جماعة أبوالله) حين
قال :

يا حلوة العشرين لا تفرزى
من همسة الخمسين في مسمعي
أنا شباب سرمدى المدى أنا ربيع دائم المطلع
لا يكبر الشاعر ياطفلنى فعمره في حسنه الطبع
قلبي على العشرين قيدهه فعمر قلبي لا يجرى معى ..

قياس الزمن

عندما نعرف الزمن - إجرائياً - ينبغي أن نفرق بين معينين . وإن كانوا مترابطين ، الأول معنى الاستمرار أو الديمومة duration حين نقول فترة من الزمن interval of time - والثاني عندما نتحدث عن لحظة زمنية أو حين نقول نقطة في الزمن .

وهما مترابطان .. لأن النقطة قد تكون نهاية فترة بدأت عند لحظة اتفق أن تكون هي النقطة الثابتة في الزمن - مثل مولد المسيح . أو هجرة الرسول ، أو تأسيس روما . أو عندما تقول إن الحادث المعين حدث اليوم في الثالثة صباحاً . فذلك يشير إلى أنه حدث بعد ساعات ثلاثة من منتصف الليلة الماضية .

ومع ذلك . فمن الناحية الإدراكية . فالمعانيان مختلفان . وينبغي إلا يخلط بينها . إن الوسائل القياسية إنما تعين فترات من الزمن برغم أن آلات القياس (الساعات) قد صنعت علىأخذ قراءات مباشرة للنقطات الزمنية . ولهذا فينبغي أن تقنن هذه الآلات على «آلية قياسية» وهذه الآلة تعرف بأنها تقيس بدقة الفترة الزمنية حتى النقطة الزمنية الحاضرة ابتداء من النقطة الزمنية الثابتة .

هذا وينبغي أن يؤدى بنا القياس إلى اعتبار هام وهو أن تضبط أو تدرج جميع «الآلات القياسية» على «آلية قياس زمنية عالمية» أو ساعة عالمية قياسية . وهذه تعين الزمن أو الوقت الإجرائي - سواء كان ذلك

من ناحية أنه فترة زمنية أو أنه نقطة في الزمن .

الصفات الأساسية لآلات ضبط الوقت (الساعات)

إن «الساعة» أو الكرونو متر يربينا تدريجياً - ولكن لا يظهر من تصميمه أية صفات يجب توافرها في هذه الآلة ولا يمكن تعين هذه الصفات إلا إن كنا نعلم «ما هي الزمن» تماماً عندما نقىس الوزن أو الذكاء .. فلا يتأنى لنا ذلك إلا على أساس فهمنا لمعنى كل منها .

إن هناك صورتين ذهنيتين عن الزمن . الأولى تمثل الزمن بخط لا محدود . لا متناه . والثانية تمثله بجدول لتيار متذبذب منتظم أو متناسق . الصورة الأولى فيها مشابهة للمكان أو للمسافة وقد استخدماها عندما عبرنا عن النقاط في الزمن - حيث إن النقطة مأخوذة من مفهوم المسافة . ولكن هذا التشبيه تشبيه خطر . وذلك لأن أي شخص ما يمكنه أن يعين أو يزور مختلف النقاط المكانية . ولكن من المستحيل عليه أن يعين أو يزور نقاطاً في المستقبل - وليس في الماضي . ولذلك فلا يفيدنا استخدام هذا التشبيه أو نموذجه لتعيين الزمن .

ولكن مفهوم تدفق مجرى الجدول المنتظم أفضل بكثير لأنه يجمع بين الخط اللانهائي ومعنى الاتراد في الاتجاه . فإذا اخذنا هذا النموذج أساساً . فيمكن قياس الزمن بالنقص الحادث في الماء الذي يملأ خزاننا . أو بالنقص في كمية الرمل - كما في الساعة الزجاجية - وبهذا يمكن أن نبني نموذجاً لما يمكن أن تتصور منه معنى الزمن أو ما نشهده به الزمن .

ولا يمكن أن نحس بالمعدل الذي يتغير به الزمن - فإحساساتنا حيث إن الناس الذين يقضون أوقاتاً طويلة في الكهوف أو في غرف

مغلقة يفقدون الإحساس السليم بالتغيرات الزمنية - أو يفقدون الحس الزمني *sense of time* المضبوط .

ولكى نحتفظ بالحس الزمني فإنه من الضرورى أن نصل بالتجربة إلى دورية التغير أو إيقاع التغير rhythmic change مثل تعاقب الليل والنهار . فخبرتنا الزمنية مرتبطة بهذه الدوريات المتغيرة ، ونقيس تبعاً لذلك عدد التغيرات التي تحتوى عليها مدة زمنية تكون قد مرت علينا . وعلى ذلك فإن وسيلة القياس الزمنية التي تتضمن إيقاعاً تغيرياً .. إنما هي في الحقيقة نموذج - ليس للزمن - ولا لما نتصوره يكون - بل نموذج لكيفية الاختبار غير المباشر لمعدل تدفق التيار الزمني والبندول أو «الساعة البندولية» مثال يوضح هذه الوسيلة .

معايير الزمن Standards of time

إن كل الوسائل القياسية تدرج في نوعين :

(أ) نوع يتمثل فيه التغير المستمر permanent change وفيه التغير منتظم .

(ب) نوع يتمثل فيه التغير بحيث يكون دوريا periodic أى إيقاعيا rhythmic أو أن مدة الفترة الزمنية للدورة تكون ثابتة . ومن أمثلة هذه التغيرات الدورية : الليل والنهار - والفصل الأربعة في السنة .

إن دوران الأرض حول نفسها كل ٢٤ ساعة يسبب تعاقب الليل والنهار .

ودوران الأرض حول الشمس مرة كل سنة - بحيث إن محورها ينحرف أو يميل في أثناء تحركها - يتسبب عنه حدوث الفصول .
ونحن نقول إن «اليوم» هو المدة الزمنية لدورة كاملة للأرض حول محورها .

وإن السنة هي المدة التي تدور فيها الأرض دورة كاملة في فلكها حول الشمس . وهي تفعل ذلك في $\frac{1}{4}$ ٣٦٥ يوم .

والبيوم قسم إلى ٢٤ ساعة - وال الساعة إلى ٦٠ دقيقة - والدقيقة ٦٠ ثانية

نقاط الإسناد القياسية للزمن Standard reference points in time

منذ العصور الباكرة جعل الناس متصرف الماء هو اللحظة التي تكون فيها الشمس في أعلى نقطة من اليوم مع ذلك فعندما تكون هذه النقطة تمثل الظهر في بلد - فإنه في بلد آخر يكون الوقت هو متصرف الليل (أي في المكان المقابل على سطح الكرة الأرضية) . وواضح إذن أن الوقت الحقيقي العملى للناس والذي تبيّنه آلات ضبط الوقت سيكون مختلفاً باختلاف الأمكنة على الكرة الأرضية .

ولكي نوضح ذلك . فإليكم الرسم التالي . الذي يمثل الكرة الأرضية .

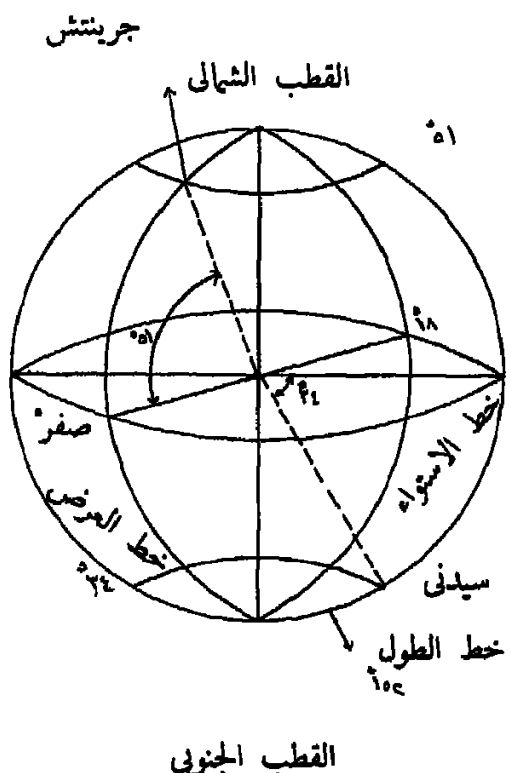
فلكي نحدد جغرافية مكان ما على الكرة الأرضية . لابد أن نحدد شكل (١) لهذا المكان خطأ يسمى بخط طول المكان - وخطا آخر يعرف بخط عرض المكان .

والسؤال الآن هو كيف تعين خطوط الطول وخطوط العرض ؟ ! .

لقد كان على الملائين . والمشتغلين بالبحرية أن يحيوا على هذا السؤال ، قبل أن تكون هناك دراسة خاصة يدرسها البحريون ورجال الطيران على السواء .

وقد اكتشفت خطوط العرض قبل خطوط الطول بمئات من السنين .

(أ) تصور مستوى قاطعاً للأرض طولياً وما رأى بالقطبين الشمالي والجنوبي . فالمستوى الذي يتعامد مع هذا المستوى الطولي يسمى خط الاستواء ونسميه خط عرض صفر .



وخط الاستواء هذا يبعد بمسافة واحدة عن كل من القطبين الشمالي والجنوبي .

قسمت المسافة بين القطب وخط الاستواء إلى ٩٠ جزءاً من الأجزاء المتساوية - وهي عبارة عن دوائر متوازية عرضية - وكل دائرة أو خط يبعد عن كل خط يوازيه بمقدار ٦٩ ميلاً .

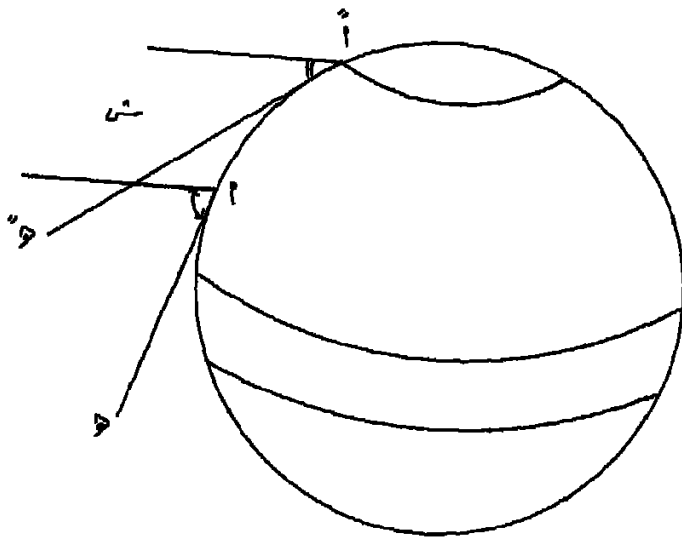
حيث إن كل ٦٩ ميلاً تساوى $\frac{1}{9}$ من المسافة بين كل قطب وخط الاستواء . وأعطى الجغرافيون لكل دائرة أو مستوى أو خط عرض latitude عدداً معيناً من الدرجات ابتداء من خط الاستواء (صفر) والقطب (٩٠) . وهذه الخطوط سميت درجات خطوط العرض degrees of latitudes . وهي أفقية . تتجه من خط الاستواء إلى أعلى حتى القطب الشمالي - أو إلى أسفل حتى القطب الجنوبي .

(ب) وقد وجد المستغلون بالللاحة البحرية أن الزاوية المخصوصة بين الخط الممتد لموقع الشمس ، من النقطة التي تقف عليها (على الأرض) وبين الخط الممتد من هذه النقطة والمدار بالأفق هذه الزاوية تتدرج في الصغر كلما اقتربنا من القطب . فثلا الزاوية شـ آهـ أكبر من الزاوية شـ آهـ أي أن الزاوية تقل كلما كبر خط العرض أو كلما تقدمنا واقتربنا من القطب .

وقد كانت الزاوية تعين بالآلية تعرف باسم آلة السادس

. The Sextant

واستخدم الرياضيون هذه الحقيقة بالنسبة لكل مكان على الكرة الأرضية . وبذلك كان في وسعهم أن يعينوا الزاوية المخصوصة بين خط



الأفق وخط الشمس في وقت الظهيرة لكل مكان - (أو لكل دائرة من الدوائر) - وأمكن بذلك عمل جداول تبين درجات خطوط العرض

(ج) حاليا لا تستخدم هذه الطريقة بل تستخدم طريقة حديثة هي طريقة الخرائط المبنية على رسوم مسقطية . فمدينة سيدني مثلاً هي على خط عرض 34° جنوب - لأن الخط الواصل منها إلى مركز الأرض ي العمل مع الخط المركزي المار بخط الاستواء زاوية قدرها 34° . ومدينة جريتش على خط عرض 51° شمال لأن الزاوية تساوي 51° . وبطريقة الخرائط يمكن تعبيتها .

أما عن خطوط الطول Longitudes .. فيمكن تصور دوائر - كل دائرة منها تمر بالقطبين الشمالي والجنوبي - والدائرة الواحدة أو المدار مقسم إلى نصفين .. وكل نصف مدار Semi circle عبارة عن أو خط الزوال وسيسمى خط الطول . ولقد كان تساؤل الملحقين أين

الخط الطولى المعيارى الذى يمكن أن نحدد بالنسبة إليه بعد المكان شرقاً أو غرباً . لقد كانت أورشليم في نظر القدماء مركزاً للأرض بحيث إن الخط الطولى المار بها وبالقطبين يعتبر صفر خط الطول - أو خط الاستواء الرأسى . ولكن الكبرياء الوطنية حجبت هذه الخطة . وكانت كل بلد ترغب أن تكون عاصمتها هي هذا الخط . فالمانيا تمنت أن يكون خط الصفر الطولى هو المار ببرلين - وفرنسا رغبت أن يكون في باريس - وأميريكا واشنطن . ولكن في النهاية حلت انجلترا هذه المشكلة . فإنها من جهة كانت البلد البحري المتقدم في المعرفة والممارسة في الملاحة البحرية . ومن جهة أخرى كان المرصد الملكى قد بني في مدينة جرينتش Greenwich قرب لندن سنة ١٦٧٥ . لذلك جعل الخط المار بجرينتش والقطبين - هو خط الطول صفر وسيى بخط الزوال الرئيسي أو الخط الرئيسي . Prime meridian .

بعد اختيار هذا الخط . برزت المشكلة .. كيف يمكن للبحار أو الملاح أن يعرف بعده شرقاً أو غرباً من هذا الخط . وهو في أعلى البحار؟ .

ومن أجل تعين خطوط الطول أثناء إبحار السفن . تألفت لجنة سميت مجلس خطوط الطول وكان من أعضائها البرزین السير إسحاق نيوتن . واقتصرت اللجنة أنه يتبع على كل سفينة أن تحزر آلة لضبط الوقت لكي تعين الوقت الدقيق - ولكن نظراً للتغيرات المناخية أو الجوية . والاختلافات الحادثة في قوة جذب الأرض . هذه العوامل كلها حالت دون صنع هذه الآلة . لذلك تقدمت الحكومة البريطانية بإعلان جائزة قدرها ٢٠ ألف جنيه انجليزى لمن يتغلب على هذه

الصعوبات . وفي النهاية تقدم رجل المجلزي من يوركشير هو جون هاريسون – كان في بداية عمله تجاراً – بصنع ساعة بندولية تفي بالغرض الدقيق ونال الجائزة . أما ساعة هاريسون فقد تضمنت شبكة معدنية تتبادل فيها قضبان من الحديد مع قضبان من النحاس (الشبه) بحيث أن القضبان التي تمدد أكثر بالحرارة (أو تنكمش أكثر بالبرودة) – تعرض هذه الزيادة (أو النقص) للقضبان الأخرى التي تمدد أقل (أو تنكمش أقل) ويصبح طول البندول ثابتاً في جميع درجات الحرارة .. وقد جرب اختراعه المجلس الملكي المئوي سنة ١٧٣٥ وشهد له بالدقة .

لذلك استخدم كرونومتر هاريسون – في كل سفينة تبحر . لتعيين الوقت الدقيق أي وفق جريتش . ولأن الأرض تدور مرة حول محورها كل ٢٤ ساعة . فمعنى ذلك أن كل ٢٤ ساعة تكون الأرض قد دارت 360° – أي أن الأرض تكون تتحرك 15° كل ساعة . فكل ما نحتاج إليه هو تعين المسافة التي تحركتها السفينة (شرفاً أو غرباً) عن خط الزوال الجريتشي – وذلك بتعين فرق الزمن بين قراءة ساعة السفينة ، وكرونومتر هاريسون وبذلك يمكن تعين المسافة . وكمثال نقول لو أن ساعة السفينة في وقت وقوعها في نقطة في البحر – كانت تشير الساعة ١٢ (أى الظهر) . وأن كرونومتر هاريسون كان يعين الساعة ٢ [زمن جريتش] فمعنى ذلك أن الفرق هو ساعتان . وبما أن الأرض تقطع 15° في كل ساعة فكان السفينة تحركت $2 \times 15 = 30^{\circ}$ ويكون للمكان خط طول 30° (شرقاً) .

وكان على القبطان أن يدون هذا وسمى (log-book) بهذا الاسم لأنه كان في الأصل يستخدم لتسجيل معدل إنبار السفينة – أي تقدمها

في البحر - بواسطة كتلة خشبية تربط بمحبل أو مرساة معقودة
Knotted Cord ويلقى في الماء عند ذلك يقال إن السفينة وصلت
عند الظهر - على خط طول 30° شرقاً في يوم كذا ..

أما هذه الاختراعات والمنجزات منذ سنة ١٧٣٥ فقد فقدت اليوم
كثيراً من أهميتها . ففي كل يوم ظهراً يذيع مرصد جريتش الوقت
الصحيح . فيستمع إليه من يستقبل الصوت في كل أنحاء العالم . ولم تعد
هناك ضرورة لاستخدام الكرونومترات (هاريسون) - وقد أصبح
للبرقيات اللاسلكية أخيراً كل الأهمية حتى يمكن الاستغناء عن الجداول
المعقدة وحساباتها العديدة . ومع ذلك فإن هذه الجهدود التقدمية خلال
عشرين قرناً لم تذهب هباء .. لأنها كانت تمثل واحدة من التجارب
الناجحة للتعاون الدولي . إذ كانت ثمرة شارك في إيتانها العرب
والصينيون . والهنود . واليونانيون والفينيقيون . والإنجليز والفرنسيون
والأسبان والهولنديون والبرتغاليون ورجال من السويد والنرويج والألمان .
كل هؤلاء شاركوا في هذا الإنجاز العلمي العظيم سواء كان ذلك عن
قصد ووعى أو غير قصد أو وعي .

وإذا كان هذا التعاون الدولي قد انتهت صفحاته .. فإن هناك
صفحات أخرى في انتظار مثل هذه الجهدود المعاوية .

توضيحات بالأمثلة واستنتاجات : يمكن الرجوع إلى الشكل رقم (١) .
(١) الأماكن تكون شرق جريتش إذا وقعت في خطوط الطول
أقل من 180° شرق جريتش - والأوقات فيها تكون متقدمة على زمن
جريتش - والأماكن تكون غربي جريتش إذا وقعت في خطوط الطول

بين [الصفر ، حتى 180° غرب جريتش] والأوقات فيها تكون متأخرة عن زمن جريتش .

(٢) إذا توجه مسافر من جريتش فوصل إلى سيدني .. فما هو الموقف الزمني ؟

سيدني تقع على خط طول 152° شرق جريتش : ونظرًا لتحرك الكورة الأرضية ، فإن سيدني ستكون متقدمة في رؤيتها للشمس بمقدار 152° .

ويمـا أن الدورة الكاملة للأرض معناها 360° في يوم كامل .. (أى $24 \text{س} \times 60 \text{ق}$) فإن كل درجة من درجات الدوران الأرضي تستغرق

$$= \frac{60 \times 24}{360} \text{ دقائق .}$$

.. ستكون سيدني متقدمة بمقدار 152×4 (أى أكثر من ١٠ ساعات) عن زمن جريتش

(٣) بنفس الطريقة نقول إن المكان الذي يقع 45° شرق جريتش سيكون متقدماً بمقدار $45 \times 4 = 180$ دقيقة أي ٣ ساعات عن زمن جريتش .

والمكان الذي يقع 45° غرب جريتش سيكون متأخراً عن زمن جريتش بمقدار ٣ ساعات

(٤) وبنفس الطريقة أيضاً نقول إن المكان الذي يقع على خط طول 90° شرقاً سيكون متقدماً بمقدار $90 \times 4 = 360 \div 360$ دقيقة أي متقدماً بمقدار ٦ ساعات عن زمن جريتش .

والمكان الذى يقع على خط طول 90° غرباً سيكون متأخراً عن زمن جريتش بمقدار ٦ ساعات .

(٥) المكان الذى يقع تقريرياً على خط 180° غرب جريتش يتاخر في زمانه ١٢ ساعة تقريرياً عن زمن جريتش .

(٦) خط التوقيت الدولى International Date Line

هناك مشكلة هامة تظهرها الأمثلة التالية :

لنفرض أن الوقت هو الساعة ٢ صباحاً ، واليوم هو الأحد . والمدينة هي جريتش . فإذا بدأ مسافر من جريتش في هذا اليوم في هذا الوقت ، واتجه شرقاً حتى وصل إلى خط 180° .. فإن الوقت سيكون متقدماً عن زمن جريتش بمقدار $\frac{180}{\text{٩٠}} \times 4 = 12$ ساعة أي إنه يصل الساعة ٢ بعد ظهر الأحد .

أما إذا اتجه المسافر من جريتش في يوم الأحد الساعة ٢ صباحاً . غرباً حتى وصل إلى خط 180° .. فإن الوقت سيكون متأخراً عن زمن جريتش بمقدار ١٢ ساعة أي أنه سيصل يوم السبت الساعة ٢ بعد الظهر .

وإذا فتحنا إذا ذهبنا شرقاً فإن وصولنا إلى نقطة على خط 180° يجعلنا نتقدم ١٢ ساعة

وإذا توجهنا غرباً فإن وصولنا إلى نقطة على خط 180° م يجعلنا نتأخر ١٢ ساعة .

لهذا فإن خط 180° الذى يقابل مباشرة خط الطول صفر (خط

زوال جريتش) يسمى بخط التوقيت الدولي .

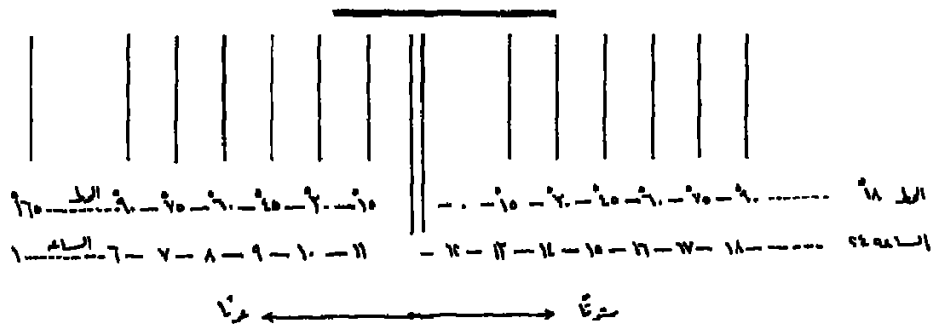
ومن الطريف أن هذا يؤثر في بعض المسافرين الذين يتواافق أن يختلفوا بأعياد ميلادهم . فلو عبر المسافر خط التوقيت الدولي شرقاً وكان ذلك يوم الأحد ٢ صباحاً فإنه سيجد نفسه يصبح فجأة في يوم السبت ٢ صباحاً وعلى ذلك فسيقضى السبت مرة أخرى .

ولو أنه عبر خط التوقيت الدولي غرباً يوم السبت الساعة ٢ صباحاً فإنه فجأة سيصبح في يوم الأحد الساعة ٢ صباحاً وسيكون قد فقد يوم السبت تقريرياً كله .

وإذا كانت طائرة مسافرة شرقاً وعبرت هذا الخط - ١٨٠ - فإن اليوم يتغير فجأة ويكون متاخراً يوماً [وإذا كانت مسافرة غرباً وعبرت هذا الخط فإن اليوم سيكون متقدماً أو يقفز يوماً] .

(٧) تقسيم الكره الأرضية إلى مناطق زمنية موحدة Time Zones

نظراً لأن التوقيت المحلي لم يعد يلائم المسافرين بالنسبة لسفرهم السريع . فقد حدث اتفاق سنة ١٨٨٤ ، بموجبه قسمت الكره الأرضية إلى مناطق زمنية موحدة للأماكن التي تقع على خط طول واحد بحيث تتبع الخطوط بعد ١٥° ابتداء من صفر جريتش (شرقاً - وغرباً)



الزمن الشمسي : Solar Time :

تكون الساعة ١٢ ظهراً لأى مشاهد عندما تمر الشمس عليه . وتكون عالية فوق رأسه . أى تكون رأسية على خط طول مكانه (ولننقل على خط زواله) . والوقت الذى يمضى بين وضعين رأسين للشمس فوق نفس خط الزوال يسمى يوماً شمسيأ .

وقد يبدو هذا الشرح بسيطاً . ولكن من الناحية العملية فإن هذا التعريف له مشكلاته . لأن اليوم الشمسي في الحقيقة ليس ثابتاً إذ أنه يتغير تغيرات طفيفة في طوله خلال السنة . وإذا ما كانت «ساعاتنا» تدق ٢٤ ساعة لليوم الواحد ، فليس هذا في الواقع إلا متوسط الزمن لليوم الشمسي خلال العام .

وقد عملت بعض التجارب أثبت بها أن الشمس في بعض الأحيان تكون متقدمة على آلات ضبط الوقت ، وفي بعض الأحيان تكون متأخرة عنها .

وأول تفسير لذلك هو أن فلك الأرض الذى تدور فيه حول الشمس ليس دائريا تماما circular بل إنه يضاوى elliptical . وسرعة الأرض وهى تدور في هذا الفلك تتغير تغيراً طفيفاً . فالسرعة تكون أقصاها عندما تكون في أقصى اقتراب من الشمس - والسرعة تكون أقلها عندما تكون الأرض في أقصى ابعاد عن الشمس . وعلى ذلك فإن المسافة التى تقطعها الأرض في فلكها في ٢٤ ساعة تتغير تغيرات قليلة خلال أيام العام .

والوقت الذى يمضى بين مواقعين متتعاقبين للشمس بالنسبة لخط طول

معين (أو لخط زوال معين) - أى عندما تكون رأسية فوق هذا الخط المعين - هذا الوقت ليس بالضبط ٢٤ ساعة . فأحياناً يزيد وأحياناً يقل بنسبة طفيفة وهذا ناتج من أن دوران الأرض حول محورها - أى الدوران المغزلي للأرض - فيه شيء من الانحراف أو الميل (tilting) .

وإذن فإنه بسبب الفلك القريب من الشكل البيضاوى - وبسبب ميل محور الدوران المغزلي للأرض حول الشمس . يحدث التقدم أو التأخير - فالشمس تكون متقدمة $\frac{1}{4}$ ساعة وأحياناً أخرى متأخرة $\frac{1}{4}$ ساعة عن الوقت الذى تشير إليه «ساعاتنا» . ومع أن هذا الأمر لا يؤبه له عملياً . فإن دلالته كبيرة من الناحية العلمية . إذ أن اليوم الشمسي أصبح متغيراً بالنسبة للتعريف السابق المألف . ولهذا استبدلت الحقيقة عن الكرة الأرضية وحركتها - بكرة أخرى وهيبة أو تصورية تدور في فلك وهى أو تصوري . هو فلك دائرى . وسرعة الأرض في هذا الفلك تتصورها منتظمة . أى تتصور أن الأرض كروية وتدور في فلك دائرى وبسرعة منتظمة في كل سنة حول الشمس . وبهذه الطريقة يمكن أن ندخل التغيرات الحادثة في حساب المعدل أو المتوسط لما تكون عليه سرعة الأرض الحقيقة .

ولأن السرعة المحسوبة هي «معدل السرعة» (أو متوسط السرعة) فإن الوقت المناظر هو «معدل الوقت» ولأن الوقت الذى تعلنه جريتش عند الظهر - أو الساعة ١٢ - أو وقت الظهيرة هو أيضاً يمثل المعدل . فإن أى وقت آخر تعلنه جريتش يسمى أيضاً معدل الزمن مجريش .
Gr. Meantime وعلى ذلك فإن اليوم الشمسي . يمكن تعريفه على أساس دوران الأرض (حسب تصورنا أنها كروية) - حول

محورها ، وليس على أساس دوران الأرض الحقيقة .

وحتى مع هذا ، فقد أمكن الكشف حديثاً عن ظاهرة هامة محتملة بطريق مقارنة مدة الدوران المغزلي للأرض بمدة الدوران لعدة من الحركات الدورية أو الإيقاعية للكواكب .

مثل الزمن الذي يستغرقه القمر في الدوران حول الأرض
أو الزمن الذي يستغرقه عطارد Mercury حول الشمس
أو الزمن الذي تستغرقه الزهرة Venus حول الشمس

وهذه الظاهرة الناتجة من المقارنة هي أن الدورة المغزليّة للأرض ليست دورة ثابتة ، وأن هذا يحتمل أن يكون ناتجاً من حركة السائل الذي يكون لب الأرض حتى إن طول متوسط اليوم الشمسي Mean Solar day ليس طولاً ثابتاً . ولذلك استبدل زمن اليوم الشمسي بالسنة ، وهي زمن دورة الأرض حول الشمس :
ولابد أن نفرق بين السنة الشمسية - والسنة التقويمية .

فالسنة الشمسية (وسُميت أيضاً tropical Yr. أي من المعنى الاشتتاق في اليونانية : trope = Solstice أي انقلابي) .. هذه السنة تتالف من ٣٦٥,٢٤٢١٩٩ يوم شمسي (فهي سنة التقويم الفلكي) .

أما السنة التقويمية (Calendar Yr.) فتتألف من ٣٦٥ يوماً (سنة التقويم) وواضح أن الفرق بين العددين هو السبب في ضرورة وجود السنة الكبيسة (Leap Yr.) .

هذا وقد أصبحت آلات ضبط الوقت Clocks الحديثة مبنية على أساس تغيرات ذرية وهي آلات قياسية وتعطى قراءات في غاية الدقة . لدرجة أن أية حادثة من الحادثات يمكن تعين زمن حدوثها لحظيا . ومن الوجهة العملية فقد حل الزمن الذري (الذى تعينه الآلات الذرية) محل الزمن الفلكى .

* * *

التقويم The Calendar إن التقويم الميلادى الذى أنشئ على أساس الشهور الشمسية ، ونأخذ به حتى اليوم ، مدين للتقويم الذى وضعه (**) المصريون القدماء ، وربطوا فيه بين حدوث الفيضان النيلى ، وضبط

(+) في مجلة «اليونسكو» العدد ٢١٣ بتاريخ ١٠ أبريل ١٩٧٩ - جاء في مقال بعنوان «أرقام لاكتشاف حروف المايا» كتبه فلا ديمير. أ. كروزستشيف . أنه تم عمل بحث ظهر على شكل كتاب لبورى كنوروزوف . مخطوطات المايا الهيروغليفية : هذا وشعوب المايا القديمة هي شعوب هندية كانت تقطن أمريكا الوسطى . وقد أُنجز البحث بفضل العلماء المكسيكيين في مركز دراسات المايا ، الملحق بإحدى دور التعليم بأمريكا اللاتينية . وشملت الأبحاث تحليل مخطوطات وثائقية لثلاث مجموعات هي مخطوطات درسدن - ومدريد - وباريس . وكانت تلك الحروف هي بالهيروغليفية .

وصاحب هذا البحث : بورى كنوروزوف اعتبر كشفه مناظراً لحجر رشيد الذي كشف طلاسمه شامبليون الفرنسي . وما يهمنا هنا هو أن هذه المخطوطات تبين أن المايا كانوا فلكيين متازين . وأنهم وضعوا تقويمًا أدق من التقويم الجريجوري . وكان تقويمهم الشمسي دقيقاً بصورة مدهشة [إذ كانت سنتهم الشمسية ٣٦٥,٢٤٢٠ يوم حيث إن الجريجوري ٣٦٥,٢٤٢٥ يوم - وحيث إن السنة الشمسية =

الفصول . وإحكام جمع المحاصيل .

لاحظ المصريون أنه في الوقت الذي يكون الفيضان على وشك الوصول للقاهرة فإن آخر نجم يظهر في الأفق - قبيل الفجر - وينهى كل النجوم الأخرى هو نجم الكلب الجبار الشعري اليهانية Sirius. وب مجرد بروغه الامع يكون الفيضان السنوي قد بدأ. كان وقت بروغ هذا النجم بمثابة النقطة الزمنية الثابتة - ليس فقط بالنسبة للفيضان ، بل لبدء السنة الشمسية (أى التقويمية) ذلك أنهم لا حظوا أن هذا البروغ الشمسي الامع لهذا النجم يتكرر كل عام .. وحسبوا أنه يتكرر كل ٣٦٥ يوماً . وقد اعتبروا الزمن الذى يمضى بين بروجين متتالين لهذا النجم يؤلف طول السنة الرسمية للدولة المصرية القديمة . ولابد أنه كانت مشاهدات سماوية عديدة ، سجلت على مدى سنوات طوال قبل أن يصلوا إلى النظام الزمني الذى سمي بالتقويم^(١) .^(٢)

وقد كان هذا الإنجاز العظيم ، تقدماً بل نصراً مبيناً . لأول نوع من الفلك الرياضى . ولكن الحقيقة أنه كان هناك خطأ بسيط لا يتعذر ٦ ساعات أو أقل . وهذا هو السبب في التصحيح الذى يؤدي إلى إضافة يوم كل ٤ سنوات (أى وجود السنة الكبيسة كما ذكرنا من قبل) .

* * *

= [٣٦٥,٢٤٢٢] .. ترى هل هناك علاقة بين مصرف عهودها القديمة بهؤلاء الشعوب قبل الكشف الكوليبي وهل هناك علاقة بين الهيروغليفية المصرية وحروف المايا ؟

(١) المرجع الأساسى هو الزمن والإنسان Time& Man (تأليفilton Sissel) .

(٢) الإنسان يصنع نفسه V. Gordon childe (Man Makes Himself) تأليف

على أن حساب الزمن بالشهور القمرية كان معروفاً منذ القديم فقد استخدمه الصيادون^(١) . بل إن المصريين حاولوا أن يوفقاً بين النظامين الشمسي والقمرى^(٢) . كما عرف الربابنة العرب في رحلاتهم أن يحسبوا أزمان كل رحلة طويلة بالشهور القمرية^(٣) وقد أخذ العرب بالتقويم القمرى (على أساس تقسيم السنة إلى شهور قرية) ابتداء من هجرة الرسول . ولذلك عرف بالتقويم الهجرى . أما الصعوبة في التوفيق الكامل بين التقويم الشمسي والتقويم القمرى ، فيرجع إلى أنه ليس بين كل من الدورات الإيقاعية صلة بالأخرى . فليس بين دورة الأرض حول الشمس ، ودورة القمر حول الأرض ، ودورة الأرض حول نفسها - ما يجعل بين كل منها والأخرى صلة بسيطة :

أما الشهر القمرى فعبارة عن الزمن الذى يمضى بين اكتمالين للقمر (اكتمال القمر Full moon) وقد حسب هذا الشهر فوجد أنه يساوى ٢٩,٥٣٠٦ يوم شمسي .

(١) وطن البشرية The home of nankind (تأليف فان لون) .

(٢) كتاب عن الملاحة - من سلسلة The air Transport Pilots Licence .
- إنتاج مدرسة أكسفورد للتدریب الجوى .

(٣) الملاحة وعلوم البحار عند العرب - د. أنور عبد العليم [من سلسلة عالم المعرفة] .

التعريف الإجرائي للزمن

تقديم :

- لابد أن نذكر أن أهم سؤال بالنسبة لموضوع الزمن هو ماذا يشبه الزمن ؟ . فهو سؤال يثير فينا أن نفكر في بناء نماذج . وكل نموذج إنما يمثل بعضاً من مظاهر الزمن
- وليس هناك نموذج يناظر الحقيقة الكلية أو النهاية . إنما تعني دراسة العلوم أو دراسة الموضوع المعين بشكل علمي . بتمثيل عددة من الظواهر المتراكمة والمترابطة . والتتوسيع هو ما يمثل هذه الظواهر .
- في العلم نحن نسأل الأسئلة على شكل مشكلات تتمثل في تجارب . والجواب يأتى على شكل قراءات . أى أن الجواب يكون عبارة عن أعداد . الجواب عددي .
ولذلك يجب أن نعرف الزمن بدقة بمصطلحات عديدة . وهذا يتطلب باستخدام قراءة المؤشر على آلة لضبط الوقت Clock وقد تساءل : هل الوقت ليس إلا ما تقيسه هذه الآلة ؟ .
- أو قد تساءل : هل الوقت شيء مطلق . أو هل الزمن موجود سواء كانت لدينا آلة أو «ساعة» للقياس أو ليست لدينا ؟ .
- لقد اهتم أينشتين بأن يضع قاعدة علمية كشفية . فن ناحية الاستفهام والبحث العلمي . فإن الطريق الوحيدة لكي نتناول الزمن أو

أى كيان آخر . إنما يكون عن طريق الأعداد التي ترتبط بقياسه . وهذه الأعداد مرتبطة باللة القياس .

وهذا النوع من التعريف يسمى التعريف الإجرائي Operational كشيء مطلق . ومستقل عن آلة القياس (يعنى على أساس دقائق مثالية وليس على أساس دقائق مقيسة) .. هذا التعريف سيقود إلى التناقضات مع التجربة .

وإذا فكرنا في استخدام آلة قياس زمنية .. سواء ذلك باستخدام عمليات في الطبيعة تقيس مرور الوقت . أو بطرق أخرى اخترعها الإنسان . فيجب أن نصل إلى قراءة المؤشر .

ويجب أن يعرف أن التعريف الإجرائي - وهو يتأتى باستخدام طريقة للقياس - إنما يمكننا من أن نبحث فقط بعض ظواهر الزمن . وهذه الظواهر هى التي تخضع للبحث العلمى ومعنى ذلك أن هناك أسئلة لا يمكن الإجابة عنها ، لأنه لا توجد لإجابتها ما يمكن قياسه أو خصوصه للقياس ولذلك فهي لا تعطى معانى علمية .

من هنا . فإن للزمن مجالات أو بالأحرى ظواهر أخرى غير علمية - ظواهر لغوية .. وأدبية وفلسفية ودينية وصوفية . وهذه الظواهر تخرج عن دائرة القياس - وكل منها له قيمته في مجاله .

الزمن والحركة : وقياس السرعة :

ويهمنا أن نبحث بعض الظواهر المرتبطة بالزمن باستخدام التعريف

الإجرائي . إن الزمن يرتبط بمفهوم الحركة - فهما يرتبطان ارتباطاً وثيقاً . والحركة تظهر من خلال السرعة . وعلى ذلك فيجب أن نبحث هذه الظاهرة باستخدام التعريف الإجرائي للزمن .

أحياناً السرعة تستخدم بدون ذكر الاتجاه وتقابل الكلمة الانجليزية "Speed" وأحياناً تعتبر السرعة ذات اتجاه معين (وهو ما يقره العلم) وفي هذه الحالة فالكلمة المقابلة هي (velocity) .

ولذلك يجب أن نبحث في قياس السرعة (مع ذكر اتجاهها) . فالسرعة المتوسطة لجسم ما - متحركاً في خط مستقيم من أ إلى ب يجب أن نحصل عليها من قياس المسافة أب وقياس الزمن الذي يمضي فيقطع هذه المسافة . ثم نقسم المسافة على الزمن فتشكل السرعة

ولكن لقياس الزمن لابد أن تكون هناك آلية قياس توصل بالجسم المتحرك عند القيام . ثم يقاس الزمن عند الوصول بنفس الآلة . وكذلك لابد أن تقارن الآلة المستخدمة بالآلية قياسية قبل بدء التجربة . ثم بعد انتهاء التجربة . وهذه المقارنة تستلزم أن تكون الآلة الموصلة ساكنة .. أو أن تكون المقارنة عندما تكون الآلة في سكون . ولكن التجربة جعلت الآلة متحركة .. فهل نضمن أن الآلة تعين الوقت نفسه وهي متحركة .. كما لو كانت ساكنة ؟ .

والجواب هو أنه يمكننا أن نبعث إشارات من الساعة المتحركة (أو الآلة المتحركة) إلى الساعة الساكنة القياسية .. نظراً لأنها ليستا في مكان واحد .

هنا نقول إنه لا توجد إشارة ترسل في لحظة الإرسال إذ لابد أن يكون هناك وقت يسمح للإشارة بالانتقال من مكان الساعة الأولى إلى الساعة الثانية . وهذا بالتالي يستلزم منا أن نعرف سرعة الإشارة .

ولابد الآن أن نستنتج أنه من أجل قياس سرعة معينة .. لابد أن نقيس سرعة أخرى وهذا الاستنتاج يجعلنا أن نرفض (أو أن نستغنى عن) استخدام آلة أو ساعة متحركة . وإذا ما استخدمنا «ساعات» في موقف ساكن لابد أن تستخدم واحدة في أ والأخرى في ب وهاتان الساعتان يجب أن تكونا متزامنتين . Synchronized .

وهذا التزامن يمكن بطريقتين - تضبط الساعتان (أى تجعلان متزامنتين) في أ ثم تؤخذ إحداهما إلى ب .

وهذه الطريقة تظهر تخلفاً أو ارتداداً لأنه إذا كان معدل النبض الذى تنبض به الساعتان ليس واحداً - أو أن المعدل الزمني قد تغير بسبب انتقال الساعة من أ إلى ب - فإنه بعد وقت ما ستصبح الساعتان في موقعها أ . ب لاتشيران إلى زمن موحد .

وكذلك فإنه منها كان الخلاف أو التناقض صغيراً بين المعدلين - فإنه بمرور الزمن سيصبح التناقض أو الخلاف كبيراً - وقد كان ذلك مشكلة يواجهها البحارة في القديم قبل اختراع الراديو حيث إنهم كانوا يعتمدون على الدقة التي يزعمونها مرتبطة باستخدام الكرونومترات خلال الفترات الزمنية الطويلة . عندما كانوا يعينون خطوط الطول .

والآن أصبح عليهم أن يراجعوا قياساتهم بانتظام ويصححوها على الإشارات الزمنية المرسلة بطريق محطات الراديو المختلفة .

وهذه هي الطريقة الثانية للتزامن - أو بجعل الساعات متوافقة في تعين الزمن - فعندما تكون إحداها في أ والثانية في ب . فتبعث إشارة من أ إلى ب لتعطى زمن الساعة أ . وعلى فترات مختلفة وبالتالي فإن الساعة في ب يمكن ضبطها بساعة أ تبعاً لذلك .

إن هذه الطريقة هي الطريقة الوحيدة العملية إذا ما كانت المسافة أ ب كبيرة جداً . ويلزم لذلك درجة متناهية من الدقة . ولكنها لسوء الحظ تصادف هي الأخرى ما يجعلها تختلف . وذلك لأن أية إشارة لا تصل لحظياً إذ يلزمها الوقت الذي تصل فيه من مكان إلى مكان .

هنا نستنتج أنه من المستحيل أن نقيس أية سرعة بدقة كاملة وهذا لا يرجع إلى عيوب في الآلة المستخدمة للقياس ولكن يرجع إلى تناقصات جوهرية في الموقف .

ونحن عملياً نقلل الخطأ باستخدام إشارات لها سرعة أكبر جداً من السرعة التي نقيسها - وعموماً فنحن نستخدم موجات الضوء أو موجات اللاسلكي فإن سرعتها هائلة جداً إلى حد غير متصور . وقد أمكن للعلماء قياس السرعة الضوئية (أو الموجات اللاسلكية) ووجدت أنها تساوي $300,000$ كم / ث وقد كان لهد قريب - التصور أن هذه السرعة لا محدودة infinite حتى إنهم كانوا يتصورون أن الإشارات الضوئية تستقبل لحظياً أي في لحظة إرسالها . وقد كان ذلك مقبولاً بالنسبة للإشارات المرسلة إلى السفن ، ولكن ذلك لم يعد مقبولاً بالنسبة للإشارات المرسلة للمجسات الفضائية Space prubes التي تستخدم

مثلاً في كشف كوكب الزهرة Venus أو كوكب المريخ Mars وفي الواقع فإن محدودية finiteness سرعة الضوء ، أصبحت تحدد بناء الحاسوبات الالكترونية Computers . وصارت هذه الحاسوبات سرعة فائقة لدرجة أن بالإمكان الحصول بواسطتها على نبضة كهربائية تبلغ ١٠٠٠ من المليون من الثانية . وفي خلالها يكون الضوء قد انتقل لمسافة ٣٠ سم فقط . ولذلك يتتجنب الإنسان أي تأخير أو تأجيل ، فإن الحاسوبات يراعي في بنائها أكبر قدر من الدقة في الإحكام .

أخيراً تبقى مشكلة بحث سرعة الضوء . ولذلك يتتجنب صعوبة الوصول إلى تزامن الساعات في مختلف الأماكن ، بينما نقيس هذه السرعة ، فإن التجربة تجري عادة بأن نعكس أشعة ضوئية عن سطح لمرآة - أي أن نجعل أشعة ضوئية تنتقل إلى المرآة ثم تعود مرة أخرى لنفس المسافة .

وفي حين يمكن قياس الوقت على ساعة واحدة (ساكنة) فإن التجربة تعطينا فقط السرعة المتوسطة للضوء كأن يكون الاتجاه من A إلى B ثم من B إلى A .

ومع ذلك فليس هناك طريقة تؤكد لنا أن السرعة كانت واحدة في كل من الاتجاهين .

في حالة إيجاد سرعة الصوت - مثلاً - هناك اعتبار لوجود الهواء (إن كان ساكناً أو متحركاً) ولكن لا يوجد هذا الاعتبار في حالة الضوء لأن الأخير ينتقل في الفراغ . ونحن إذن ليس لدينا طريقة دقيقة تعين لنا

سرعة الإشارة الضوئية بين أ ، ب وبالتالي لا نستطيع أن نعمل على تزامن الساعات .

ربما تكون هناك طريقة في التغلب على هذه الصعوبة - وهي أن تكون لنا ساعة ثالثة (ج) موجودة بين أ ، ب وترسل لنا إشارات في كل من الاتجاهين .

وبهذا فنحن برغم عدم معرفتنا بسرعة الإشارة ، فإن في الإمكان أن نضبط التزامن بين الساعات في أ ، ب بشرط أن نعرف أن السرعة واحدة في كل من الاتجاهين . ولكن كما ذكرنا من قبل لا نستطيع أن نعرف هذا الأمر معرفة دقيقة .

الآنية والزمن المطلق Simultaneity & absolute time

لتقدم الآن لمرحلة أخرى . فإذا رغبنا أن نعرف هل هناك حادثتان في مكائن مختلفتين . تحدثان في وقت واحد . أي هل يمكن التأكد من حدوثها في نفس الوقت . فإننا سنواجه نفس المشكلة . ذلك أننا سوف نعرف ذلك إذا تأكدنا من ضبط الساعات وجعلها تزامن في المكائن المختلفتين . ونحن نعلم أن ذلك شيء لا نملكه .

وبما أن ما لا يمكن تعبينه مبدئيا . لا يمكن أن يقال إنه - من الناحية الإجرائية - شيء له وجود وبعبارة أخرى ما دمنا لا نستطيع إجراء القياس ، فإن السؤال الذي يقول هل الحادثة في أ والحادثة في ب يمكن أن تحدثا في آن واحد .. هو سؤال ليس له معنى .

ولكن لماذا نصل إلى هذه التسليمة .. بينما الحقيقة تقول إنه من ناحية

الخبرة اليومية نحن نستنتج أن بالإمكان حدوث الحادثات في آن واحد !

تفسير هذا التساؤل هو أننا من ناحية الخبرة اليومية ، إنما نستنتج استنتاجاً خاطئاً . وهو أن سرعة الضوء هي سرعة لا محدودة ، وأن الإشارات الضوئية وبالتالي تنتقل أو تنتشر لحظياً . في هذه الحال بالطبع ووفق هذا الاستنتاج الخاطئ نحن نقول إن الآنية موجودة .

إن الحسن العام الذي تتحدث به عن إمكان حدوث حادثتين في آن واحد . تفصلها مسافة كبيرة جداً . قد أدى منطقياً إلى الفكرة بوجود زمن مطلق . أي زمن لا يتوقف على أية حادثات طبيعية . وبعبارة أخرى نستعيدها من كلمات إسحاق نيوتن نفسه (١٦٤٢ - ١٧٢٧) :

«زمن .. هو في ذاته - ومن طبيعته الخاصة الذاتية - يتدفق أو يجري متدفقاً دون ارتباط ما (أو بلا علاقة مع) أي شيء خارجي » .

هذه الفكرة عن الزمن .. التي هي متغلبة بعمق في عقولنا .. بما لها من تعريف خاطئ هي فكرة ليست منظورة . ومع ذلك فهي تلزمنا منطقياً إذا كنا نقرر أو نفكّر في حدوث الحادثات ، على مسافات بعيدة منفصلة ، في آن واحد .

ومثل هذا التقرير عن حدوث حادثات - تفصلها مسافات - تحدث في آن واحد .. لا يمكن أن يعطيه أي باحث علمي من الوجهة الاجرامية . ولا يمكن أن يكون عملياً - ولذلك فليس هناك حاجة لأى فرض نظري Hypothesis عن الزمن المطلق أو الزمن العالمي .

إن المفهوم التقليدي عن الزمن المطلق ، قد تحقق العلماء من عدم ملاءمته للعلوم التجريبية - أي العلم المبني على المشاهدة والتجربة .

وهذا التحقق يعزى أولاً إلى الفيلسوف العالم لييتز وكان معاصرًا لنيوتن .
لقد كان في الإمكان فقط أن نعيّن الزمن محلياً – بالنسبة لمشاهدين
معينين .. وهذه الحقيقة كانت مع ذلك إحدى أعمال أينشتين اللامعة .
ومنجزاته الإدراكية العظيمة .. وقد أدتأخيراً إلى إنجازه لنظرية النسبية
التي أحدثت انقلاباً في المفاهيم المتعلقة بالعالم الفيزيقي .

أما الزمن المحلي local time المشار إليه فهو الزمن الذي نقيسه على
آلة زمانية ، ويقيسه أحد المشاهدين المعينين – وعادة نشير إلى هذا الزمن
بأنه هو زمن المشاهد' ، أو الزمن الصحيح للمشاهد (proper time) .

الزمن والنسبية

سرعة الضوء

هذا الموضوع شأن كبير في تعديل آرائنا ومفاهيمنا عن الزمن . إن سرعة الضوء هي سرعة محددة كما ذكرنا . وسرعة الضوء خلال الفراغ (ولنرم لها بالرمز c) هي واحدة من أكثر الكثبات الأساسية في العلوم . ولنست ع هي سرعة الضوء فقط ، لكنها سرعة المجال الكهربى . ولأنها محدودة فإنها تؤدى إلى ما نسميه بالظواهر الكهرومغناطيسية .

ولأنها سرعة المجال الكهربى ، فهى سرعة الإشعاعات الكهرومغناطيسية (الترددات اللاسلكية – ترددات موجات الضوء المنظور – ترددات أشعة (X) أو رونتجن) فهى كلها تسير وتنتشر بهذه السرعة .

وإذا كان قد أطلق على كل سرعة من هذه السرعات سرعة الضوء . فربما كان ذلك لأن أول قياس كان لسرعة الضوء . وما يدعوه للدهشة أن أول قياس تقربي لسرعة الضوء لم يكن على الأرض ، بل كان فلكياً . وذلك من خلال تحركات الأقمار التي تدور حول كوكب المشتري Romer . ويدور هذا الكوكب حول الشمس وعلى مسافة تبلغ ٥ مرات قدر المسافة بين الأرض والشمس . وتدور حوله أقمار عددها ١٢ منها أربعة منها شاهدها غاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢) مستخدماً التلسكوب الذى اخترع ١٦١٠ والأقمار الأربع التي تدور

حول المشترى تبلغ في الحجم مثل القمر التابع للأرض . واللاحظة كانت بعد ذلك سنة ١٩٧٥ للعالم الفلكى الهولندي رومر Romer^(١) . لاحظ أن للكوكب المشترى هذا العدد من الأفوار التى تدور بنفس الانتظام الذى يدور به القمر حول الأرض . وعندما أمكن أن يحسب مدة الدورة التى يدورها قمر من الأفوار - لاح أنه من السهل أن يرسم جدولًا زمنياً لحركاته المقبلة أو لدوراته الزمنية المتطرفة . ولما أعد رومر ذلك الجدول الزمني لاحظ أن القمر أتم الدورة في زمن لا يطابق الجدول المحسوب . فقد لاحظ أن القمر يتاخر عن الزمن الذى حده الجدول - وذلك عندما يكون المشترى على مسافة أكبر من المسافة المتوسطة بينه وبين الأرض . كما لاحظ أن القمر يتقدم عن الزمن المحدد بالجدول عندما يكون المشترى على مسافة أقل من متوسط المسافة بينه وبين الأرض .

وتؤكد أن جميع المشاهدات والظواهر يمكن تفسيرها على أساس أن الضوء يتنقل خلال الفضاء بسرعة منتظمة محدودة . وأن عدم الانتظام الظاهري الذى حدث - أي عدم التطابق مع الجدول ، إنما مرجعه إلى التغيرات فى الزمن الذى يستغرقه الضوء فى الانتقال من الكوكب إلى الأرض^(١) . ولأن قطر تلك الأرض لم يكن معروفاً بدقة فى ذلك الوقت . فإن قيمة سرعة الضوء المستنيرة كانت ٢٠٠ ألف ميل/ثانية (وهي ١٠٪ أكبر من القياس الحديث) ولكنها أوضحت كنتيجة هامة

(١) هاتان الفقرتان لخصتا من كتاب : الفيزيقا والفلسفة تأليف : جيمس جيتز .

أن سرعة الضوء هي سرعة محددة . وتلت هذه المشاهدات تجارب أخرى . في سنة ١٨٥٠ أجرى فوكولت Foucoult تجربة معملية دقيقة وحصل على قيمة لهذه السرعة .

$$ع = ٢٩٨,٠٠٠ \text{ كيلومتر/ثانية} .$$

بين ١٩٢٦ ، ١٩٣٣ تم إجراء سلسلة من التجارب الدقيقة المعملية قام بها ميكلسون Michelson وأعوانه . وحصلوا على نتيجة أن :
 $ع = ٢٩٩,٧٩٦ \pm ٤ \text{ كم/ث (في الفراغ)} .$

و عملت تجارب أخرى . ليس فقط على الضوء - ولكن على الموجات الأخرى الكهرومغناطيسية . وهي تجارب دقيقة في قياساتها . و وجد أن قيمة ع بمحاجها $= ٢٩٩,٧٩٢ \pm ٠,٠٠١ \text{ كم/ثانية}$. وهي قيمة مقبولة الآن في الأوساط العلمية لدقة التجارب التي أفضت إليها .

نظريّة النسبية The Theory of Relativity

هناك حقائقان هامتان يجب اعتبارهما وألا نغيبا عن البال .

١ - الأولى أن السرعة يجب أن تُقاس بالنسبة إلى شيء ما . فإذا ما قبست سرعة الطائرة فهناك سرعتها وهي على الأرض - وسرعتها وهي في الجو ، أي السرعة بالنسبة للأرض ، والسرعة بالنسبة للهواء الحبيط . وهاتان السرعتان تتساوىان فقط عندما يكون الهواء ليس في حركة بالنسبة للأرض .

٢ - الثانية أن الحركة يمكن أن توصف بالنسبة إلى مشاهد معين -

وأنه ليس في الإمكان أن تميّز بين السكون rest - والحركة المتتظمة uniform motion (من خلال التجارب).

تصوّر مثلاً أن هناك سفينة ما . وأن أحد المسافرين عليها يلاحظ ما يلي :

(أ) حوضاً صغيراً به ماء ، تسبح فيه بضع سمكّات وتتحرّك في جميع الاتجاهات .

(ب) قفصاً جدرانه من الأُسلاك الشبكية ، ويدخله بضعة من الطيور . والحشرات الطائرة والذباب الخ ..

(ج) خزانًا من القصدير يعلو بالماء وله صنبور متى فتح تتدفق الماء أو قطراته لستقبلها كأس زجاجية .

لابد أن يلاحظ هذا المسافر حركة السمك في الحوض . وكيف تتحرّك داخل القفص ما يدخله من طيور أو حشرات طيارة أو ذباب . وكيف تسقط قطرات الماء وتصل إلى الكأس .

ترى هل هناك فرق في حركة كل من هذه الكائنات (أو المواد) لو كانت السفينة متّحركة بحركة متّنظمة أو كانت في حالة سكون ؟ الواقع أن الملاحظ سوف لا يجد أى فرق .

هذه الحقيقة لاحظها غاليليو وضمنها أحد كتبه . وبعد أن كتب غاليليو مشاهدته تلك بمائة عام كانت هذه الاعتبارات قد طبّقت على الحركة الميكانيكية للأجسام المادية .

ثم في منتصف القرن التاسع عشر جاء مكسوبل (1831 - 1879)

وقدم نظريته الكهرومغناطيسية التي ربط بها بين الظواهر الكهربائية والظواهر الضوئية - وأوضح أولاً أن سرعة الضوء هي من الثوابت الأساسية وهي أيضاً سرعة الظواهر الكهرومغناطيسية - وهو بالتالي قد أوضح أنه ما دامت الظواهر الكهرومغناطيسية توصف بمثل الحالة النسبية التي توصف بها الظواهر الميكانيكية (أى تدخل فيها الاعتبارات النسبية التي أوضحتها) . فإن ذلك قد أدى أخيراً إلى نتيجة لا بد منها ، وهي أن سرعة هذه الظواهر (الكهربومغناطيسية) أى سرعة الضوء هي سرعة مستقلة تماماً عن حركة المشاهد الذي يقيسها . وبذلك صارت كمية ثابتة عالمياً .

إن هذه التسليمة قد اقتضت من آينشتاين (1879 - 1955) جهداً عبقرياً حين توصل إليها بالرسالة التي نشرها سنة 1905 .

ولكي ترى كيف أنه من الصعوبة بمكان . أن تتقبل هذه التسليمة ، فلنقارن هذه السرعة الضوئية بسرعة الصوت .

وكما نعرف . فإن الصوت ينتشر بسرعة معينة خلال الهواء الجوى (للغلاف الأرضى) ولتكن هذه السرعة (s) . وهذه السرعة هي خاصية من خصائص الهواء الجوى وهي ترجع إلى الحركة الجزيئية (والذرية) $\text{Normal kinetic motion}$ التي يتميز بها الجو . وإن إذن سرعة الصوت في الهواء هي (s) بالنسبة للهواء .

لتفرض أن قطاراً قد أطلق من مكانه الساكن صفاره ، فإن الصوت ينتشر خلال الهواء بسرعة (s) بالنسبة للهواء .

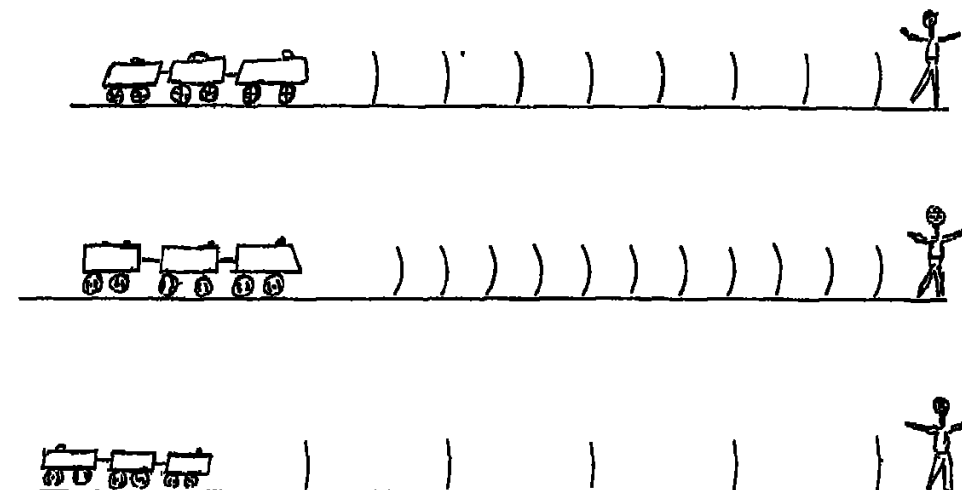
وإذا كان رجل يقف في مكانه ساكناً - ويبعد بمسافة قدرها (v)

فإنه يسمع الصوت بعد زمن $\frac{s}{v}$ أي بعد أن تكون الصفاره قد
بعثت بالصوت (نفترض أن الهواء الجوي ساكن).

وإذا افترضنا أن القطار كان يتحرك وهو يطلق صفارته - وكان
الرجل يقف في مكانه ساكناً فإن الصوت الذي يسمعه إنما يسير (أي
يتشر) بنفس السرعة س بالنسبة للهواء . أي أنه يسمعه بعد زمن
 $\frac{s}{v}$.

وذلك لأن سرعة انتشار الصوت في الهواء لا توقف على كون مصدر
الصوت متحركاً في أثناء إطلاقه .

ومع ذلك فلو أن الرجل المستمع كان يتحرك ، فإن سرعة الصوت
تتغير بالنسبة للسامع المتحرك والفترة الزمنية أيضاً تتغير :



درجة الصوت الصادرة من صفاره، القطار. تتوقف على ما إذا كان القطار ساكناً
أو متحركاً في اتجاه السامع أو متحركاً عكس اتجاه السامع . وهذا يوضح تأثير دوبلر

Doppler effect

(أ) أى أنه إذا كان الرجل يتحرك نحو مصدر الصوت فإن السرعة التي بها يصل الصوت = $s + v$.

حيث s سرعة الصوت في الهواء ، v سرعة الرجل بالنسبة للهواء وهو يستمع بأسرع مما لو كان ساكناً.

(ب) أما إذا كان يتحرك بعيداً عن المصدر بسرعة قدرها v بالنسبة للهواء ، فإنه سيسمع الصوت - بعد زمن أكبر.

حيث سرعته تساوى $(s - v)$ - وعلى ذلك فيمكن أن نجمل فنقول :

السرعة الصوتية بالنسبة للهواء هي s إذا كان المستمع ساكناً منها تحرك المصدر.

السرعة الصوتية بالنسبة للهواء هي $s + v$ للأصوات التي تكون متقدمة والسامع متحرك نحوها بسرعة v .

السرعة الصوتية بالنسبة للهواء هي $s - v$ للأصوات التي تكون متأخرة عنه والسامع متحرك بعيداً عنها.

أى أن السرعة التي يسمع بها الرجل فعلاً هي سرعة بالنسبة له هو أى تتوقف على حركته هو خلال الهواء. أما في حالة الضوء فالامر مختلف - والاختلاف يتلخص في :

١ - حركة الصوت هي حركة تعزى إلى وجود وسط مهتز هو الهواء وهذا الوسط مستقل عن المشاهد.

٢ - ولكن في الضوء لا يوجد وسط . إنما سرعة الضوء هي سرعة

بالنسبة للمشاهد - ومع أنها بالنسبة للمشاهد فإنها سرعة واحدة بالنسبة لأى مشاهد وكل مشاهد .

يعنى أن السرعة هي «ع» سواء كان المشاهد متتحركاً مع اتجاه الضوء - أو عكس اتجاه الضوء - أو كان المشاهد ساكناً بالنسبة لمصدر الضوء . وهذا يتعارض تماماً مع التجارب المعاشرة في حالة الصوت .

تحقيق سرعة الضوء بالتجربة :

(أ) من أهم التجارب تجربة ميكلسون ومورلى - التي أجريت قبل رسالة آينشتاين بعشرين عاماً . وفي هذه التجربة كان على المجرb أن يقيس سرعة الضوء في اتجاهين - أحدهما عكس الآخر (وكان يقصد أن يقيس السرعة خلال وسط «الأثير» المزعوم) أى في اتجاهين متعارضين . فلو أن الضوء يتشرّد خلال الأثير ، فهنا سيكون الشبه بالصوت أى تكون السرعة مختلفة في كل اتجاه عن الآخر . ولكن وجданه لم يكن ثمة فرق ، إذ كانت النتيجة واحدة للاتجاهين .

(ب) وهناك طريقة حديثة جداً تعتمد على خصائص بعض الدقائق المتناهية الصغر (الدقائق الأولية كما في الأشعة الكونية) وهى تنتج من التفاعلات النووية - وهذه الدقائق هي البيونات المتعادلة Neutral Pions - وهى توجد لفترة متناهية الصغر إذ تنحل إلى إشعاعات جاما (وجاما نوع من الإشعاع الكهرومغناطيسي لها طول موجى صغير جدًا) .

وفي سنة ١٩٦٤ أجرى بعض العلماء [وهم ألفا وفارلى ، جيلان . وأن Alva, Farley, Kjellman, Wallin] تجاربهم في المعجل الكبير

فِي جِنِيفَ . حِيثُ قَاسُوا سُرْعَةَ هَذِهِ الْبَيْوَنَاتِ وَوَجَدُوا السُّرْعَةُ تَسَاوِي ٩٩.٧٥٪ مِن سُرْعَةِ الضَّوْءِ .

وَمَا يُذَكَّرُ أَن سُرْعَةَ إِشْعَاعَاتِ جَامِا النَّاتِحةَ عَن التَّحْلِلِ وَالْمَقَاسَةِ فِي الْمَعْمَلِ وَجَدَتْ أَنَّهَا تَقْرَبُ جَدًّا مِن سُرْعَةِ الضَّوْءِ : وَعَلَى هَذَا الْأَسَاسِ . فَإِنَّهُ كَانَ يَسْتَطِعُ أَنْ تَكُونَ السُّرْعَةُ الْمَقِيسَةُ تَجْمُعَ بَيْنَ سُرْعَةِ الْبَيْوَنَاتِ + سُرْعَةِ أَشْعَةِ جَامِا أَى أَنْ تَكُونَ $\frac{1}{2}$ عَ . وَلَكِنَّ السُّرْعَةَ وَجَدَتْ تَسَاوِي عَلَى لِلْمُشَاهِدِينَ الْمُخْتَلِفِينَ . وَهَذِهِ السُّرْعَةُ هِيَ حَجْرُ الزَّاوِيَةِ فِي نَظَرِيَّةِ آيْنِشْتَاِنْ - كَحْقِيقَةِ تَجْرِيَّبِهِ . وَسَتَكُونُ هَذِهِ الْحَقِيقَةُ آثَارُ وَانعْكَاسَاتٍ هَامَةٍ عَلَى الْمَفَاهِيمِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالزَّمْنِ .

تمدد الزمن - (إبطاء الزمن) Time Dilation

لِنَفْرُضْ أَنْ سَفِينَةً فَضَائِيَّةً أَقْلَعَتْ مِنَ الْأَرْضِ بِعِجْلَةٍ أَوْ بِتَسَارُعٍ acceleration وَاسْتَمْرَتْ سُرْعَتَهَا الْمَعْجَلَةَ حَتَّى خَرَجَتْ مِنْ نَطَاقِ الْجَادِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ . لِتَنْطَلِقَ خَلَالَ الْفَضَاءِ وَتَجْعَلُ صَوَارِيخَهَا تَبَعُّدُ بَهَا فِي الْفَضَاءِ بِسُرْعَةِ تَخْيِيلِهَا تَسَاوِي نَصِيفِ سُرْعَةِ الضَّوْءِ ($\frac{1}{2}$ عَ) .

وَلِنَفْرُضْ أَنَّا رَغَبَنَا أَنْ نَتَصَلُّ بِالرَّوَادِ الَّذِينَ يَسْتَقْلُونَ الْمَرْكَبَةَ . فَإِنَّ الطَّرِيقَةَ الْوَحِيدَةَ لِذَلِكَ هِيَ أَنْ نَسْتَعْدِمُ إِشْعَاعَ الْكَهْرُومَغَناَطِيَّسِيِّ وَذَلِكَ بِإِرْسَالِ إِشَارَةٍ لَاسْلَكِيَّةٍ إِلَى الْمَرْكَبَةِ .

وَإِشَارَةُ الْلَّاسْلَكِيَّةِ لَا بُدَّ أَنْ تَرْتَكِنَ إِلَى الْمَصْدَرِ - مِنَ الْأَرْضِ - بِسُرْعَةِ تَسَاوِي سُرْعَةِ الضَّوْءِ عَ .

وَأَوْلَى شَيْءٍ تَخْيِيلِهِ هُوَ أَنِّي إِشَارَةً سَتَلْحُقُ السَّفِينَةَ بِسُرْعَةِ قَدْرِهَا $\frac{1}{2}$ عَ (وَهِيَ سُرْعَةُ السَّفِينَةِ) - وَلَكِنَّ ذَلِكَ يَتَعَارَضُ مَعَ الْقَاعِدَةِ الَّتِي

استخلصناها وهي أن سرعة الضوء هي ع - لأن سرعة الضوء لأى مشاهد - منها كانت حالته من الحركة - هي سرعة دائمةً واحدةً أو سرعة ثابتة .

وعلى ذلك فالإشارة ستصل السفينة أو المركبة الفضائية بالسرعة ع بالنسبة للسفينة .

وبعبارة أخرى فإن أى رائد من الرؤاد شاغلي السفينة - لو كان يقيس الإشارة التي تمر أمامه . فإنه سيجد أنها تساوى سرعة الضوء (ع) .

هل هذا شيء مستحيل ؟ كيف أن إشارة لاسلكية تبعث أو ترسل من الأرض بسرعة ع - ومع ذلك فإنها إذا كانت تقاس بالرؤاد الذين يسيرون بالسفينة . فيجدون أن سرعتها هي ع مع أن سرعة سفينتهم هي $\frac{1}{2} ع$ ؟ .

أشار آينشتاين إلى أن طريق الخروج من هذه الحيرة - لأى مشاهد على الأرض - هو أن يفرض بأن معدل التقدم في الزمن - (rate of progress of time) - قد أبطأ أو قد تمهل على سفينة الفضاء نسبة إلى تحركها أو بسبب تحركها بعيداً عن الأرض .

وهذا هو الطريق الوحيد الذي يزيل الحيرة .. أو هذا هو الطريق الوحيد الذي يجعل الموقف يمكن فهمه أو يحل سره . أى أنه إذا كانت الإشارة المرسلة كانت سرعتها (ع) - وأنها إذ تتسافر فتصل مركبة الفضاء التي سرعتها ($\frac{1}{2} ع$) .. فإننا فقط نفترض أنها ستدرك (أى ستلحق) السفينة بسرعة أقل من ع .

ونحن إذا كنا نعرف أن الرؤاد إذ يقيسون سرعة الإشارة فيجدونها

بالنسبة للسفينة تساوى (ع) فإننا لا بد أن نفترض أن الزمن بالنسبة لهم -
أى زمنهم - إنما يمر بأبطأ مما يمر علينا (نحن على الأرض). أى أن
السرعة التي يقيسونها هي ع كيلو متر / ثانية على أساس ثوانיהם هم (أو
زمنهم هم) فإذا ما كانت هذه الثوانى أطول من الثوانى المقيدة على
الأرض ، فإنهم يمكن أن يحصلوا على قيمة ع التي هي سرعة فنكر نحن
أو نظن نحن أنها أقل من ع .

بالطبع كل شيء هو نسبي محض أو نسبي خالص .

فإنه لو أرسل رواد الفضاء إشارة لاسلكية يردون بها (أى يرسلونها
إلى الأرض) فنحن نعرف أنها ستكون مرسلة بسرعة ع - ولأن الرواد
يرون الأرض تتحرك بالنسبة لهم بسرعة $\frac{1}{2}u$ فإنهم في نفس الوقت
يتوقعون أن الإشارة ستصل الأرض بسرعة $\frac{1}{2}u$ فقط (أ) .

ولما كانت الحقيقة التي نعرفها - وهى القاعدة العامة - أو القانون
العام للضوء هو أن السرعة هي ع وأن سكان الأرض سيقيسون السرعة
التي تصل بها الإشارة فيجدونها ع (ب) .

وإذن فلا يمكن التوفيق بين (أ) ، (ب) إلا بأن يفترض هؤلاء
الرواد بأن تقدم الزمن على الأرض إنما هو أبطأً مما هو على سفينة
الفضاء .

والحق أن هذا الاستنتاج بأن كلاماً من سكان الأرض ، ورواد
السفينة .. يفكرون أن زمن الجماعة الأخرى هو أبطأً من زمنه هو .. هذا
الاستنتاج (وهو يتعارض كلياً مع الحس العام - أو المعقولة العامة) ..

إنما يظهر أن الحس العام ليس دليلاً يعتمد عليه فيما يخرج عن نطاق الخبرات العامة.

في المثال الذي أوضحناه . افترضنا أن سفينة الفضاء تحركت بعيداً عن الأرض بسرعة قدرها $\frac{1}{c}$ ع ولكن الحجة واحدة منها كانت السرعة النسبية (ء) بين الاثنين من المشاهدين .. وسواء كانا يستقلان سفينتي فضاء أو لا يستقلان .. فإن السرعة النسبية هي التي تؤثر فتخالق الرأي القائل إن كلا منها له قياس الزمن الذي عند الآخر .. ولكن نرى كيف أن الحركة النسبية تؤثر فتكون هذا الرأي .. إليكم التجربة التصويرية التالية (١) .

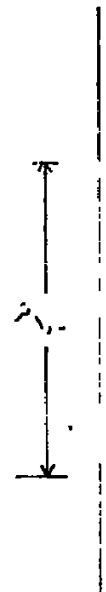
لتتصور أن لكل مشاهد من المشاهدين - مرآة طويلة . يمسك بها بحيث تظل المرآتان متوازيتين . ويفصلها ١ متر عن بعضها خلال الحركة .

إن كلا منها يعتبر نفسه في حالة سكون وأن الآخر يتحرك بسرعة قدرها (ء) بالنسبة له . أى يتحرك بسرعة قدرها (ء) من أمامه - هذا وكل منها ينشئ لنفسه آلة لضبط الوقت أى «ساعة» بحيث أن الآلة الزمنية فيها تبني على أساس الزمن الذي يمضى بين انبعاث نبضة ضوئية منه إلى مرآة الآخر ، وبين رجوعها أو انعكاسها من هذه المرأة .

(١) يستخدم اينشتين تجارب تخيلية . وفيها يفترض مثلاً إن القطارات ت ATF برؤبة الصورة . وذلك لكي يوضح نظريته - ولكن تحقيق نظريته إنما يرتكز على توافقها مع التجارب العملية .

شـ ٥

المشاهد ب



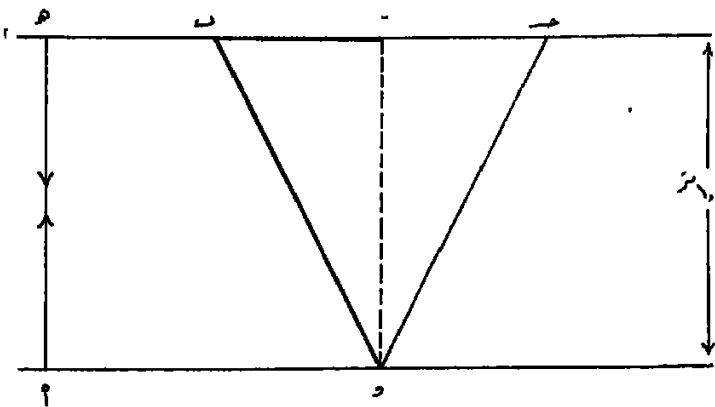
رسم توضيحي لتجربة تخيلية لمقارنة الزمن بين حرك مشاهدين

المشاهد ب

المشاهد أ

ولنأخذ وجهة نظر المشاهد أ . فإن النسبة الضوئية ستتبعت من أ إلى ه ثم تتعكس من ه إلى أ وستكون المسافة التي يقطعها الشعاع الضوئي ذهاباً وإياباً = ٢ متر.

وسيكون الزمن الذي يستغرقه الشعاع في قطع هذه المسافة = $\frac{2}{c} = \Delta t$
حيث c سرعة الضوء . Δt الزمن .



هذا بينما يكون على المشاهد ب أن يقطع المسافة بـ لـ . في نفس الزمن الذي فيه تكون النسبة الضوئية لهذا المشاهد قد قطعت المسافة من ب إلى وـ . أى أن المسافة بـ لـ التي يقطعها المشاهد بـ تستغرق زماناً مساوياً للزمن الذي فيه يقطع الضوء المسافة بـ وـ .

وحيث أن (ε) هو سرعة المشاهد ، مع سرعة الضوء .

$$\text{إذن فإن } \frac{بـ لـ}{ε} = \frac{بـ وـ}{عـ} \quad (1)$$

$$\therefore بـ لـ = \frac{ε}{عـ} \times بـ وـ$$

وبتطبيق قاعدة فيثاغورس في المثلث ولـ بـ

$$\therefore بـ لـ^2 + وـ لـ^2 = بـ وـ^2 \quad (2)$$

$$\therefore بـ لـ^2 = بـ وـ^2 - وـ لـ^2$$

$$\therefore بـ لـ = \sqrt{بـ وـ^2 - وـ لـ^2}$$

$$\therefore بـ لـ = \sqrt{بـ وـ^2 - 1}$$

$$\therefore \text{من (1) ، (2)} \quad \therefore \frac{ε}{عـ} \times بـ وـ = \sqrt{بـ وـ^2 - 1}$$

وباستكمال الحل الرياضي نصل إلى أن

$$(3) \quad بـ وـ = \frac{1}{\sqrt{\frac{ε^2}{عـ} - 1}}$$

وإذا رمزاً لمقام هذا الكسر بالرمز م

$$\therefore بـ وـ = \frac{1}{م}$$

.. الشعاع يقطع ب و ثم ينعكس وحـ.. أى يقطع مسافة
تساوي $\frac{2}{b}$ و
.. المشاهد ب يقطع هذه المسافة في زمن = $\frac{2}{b}$ و
 $ع$

وبالتعريض عن ب و بما يساويه يكون زمن المشاهد ب يساوى $\frac{2}{b \times m}$

.. بمقارنة هذا الزمن للمشاهد ب بزمن المشاهد (أ) أى $\frac{2}{b}$
فإنه بحسب المشاهد أ ستدق ساعته بقدر أبطأ بعامل قدره m
مع ذلك فلأن الموقف بين المشاهد أ والمشاهد ب متكافئ تكافؤاً
كاماً ، فإننا سوف نذهب بالحججة إلى أن نستبدل أ بالمشاهد ب . فإنه
بعاً للمشاهد ب تكون ساعة أ ستدق بأبطأ مما تدق ساعة ب .
ويصفة عامة فإن أى مشاهد سيصل إلى الاستنتاج بأن ساعته تدق
بأسرع مما تدق ساعة أى مشاهد آخر يتحرك بالنسبة له .

وأن النسبة بين المعدل الذي تدق به ساعته إلى المعدل الذي تدق به
ساعة المشاهد الآخر الذي يتحرك بالنسبة إليه بسرعة قدرها m .. هذه
النسبة هي $\frac{1}{m}$ وهذا المعدل الظاهري في إبطاء الزمن - الذي نرجعه
لأى نظام يتحرك بالنسبة لنا يسمى أثر تمدد الزمن dilation effect
time . وهو في الغالب تقرير عما تبني به نظرية آينشتاين النسبية .
وهو بالطبع حقيق (True) ومع ذلك فهو ليس نتيجة مناقشة أو برهان
معقد . ولكنه يتبع أيضاً من الناحية الكمية ، وبماشرة الحقيقة التجريبية

التي تفترض أن سرعة الضوء هي دائمًا ع المها كان المشاهد الذي يقيس ، أو كيف هو يتحرك .

وفي السنوات التي تلت نظرية آينشتاين ، أجريت تجارب عديدة تدل على أن الزمن يتمدد أو على أن أثر المد في الزمن يحدث حقيقة .

إحدى هذه التجارب تختص بدقة تسمى الميون muon (وهي دقة أخرى غير الميون) - والميون غير ثابتة وتخلق في التفاعلات النووية ذات الطاقة العالية . وقد قيست مدة حياتها ووجدت أنها حوالي ٢ على المليون من الثانية .

والميونات التي تخلق أو تكون بتأثير تصدامات الأشعة الكونية في الطبقات الجوية العليا على ارتفاعات تبلغ حوالي ٣٠ كم - بسرعات تقترب من سرعة الضوء - هذه الميونات وجدت أنها تصل إلى مستوى سطح الأرض ، على الرغم بأن - حتى بسرعة الضوء - هذه المسافة تأخذ عشرة من الألف من الثانية لقطعها هذه الميونات .

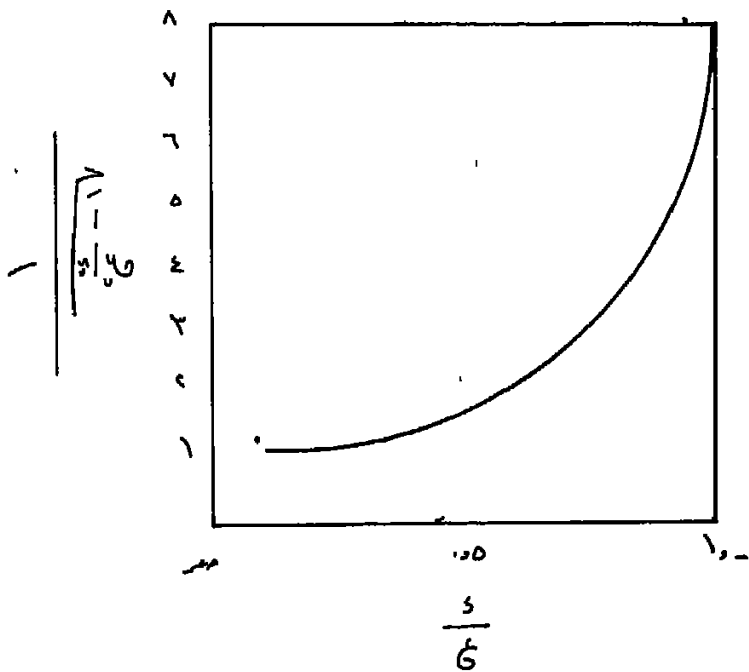
وهذا يمكن ، لأنه تبعاً للمشاهد على سطح الأرض ، فإن «ساعة الميون» تدق بأبطأ جداً مما تدق ساعة المشاهد نفسه على سطح الأرض . وباستخدام المعادلة التي ذكرت أى $\frac{1}{M}$ أى معادلة تمده الزمن بجد أنه لكي تمدد حياة الميون بالمعامل الضروري (حوالي ٥٠) فإن سرعة الميون يجب أن تكون $\frac{1}{M} \%$ من سرعة الضوء .

ولكي نرى لماذا لم نلاحظ أثر المد في الزمن - قبل ذلك . فلتنظر أو لتأمل بالتفصيل في التعبير بالمعادلة المذكورة $\frac{1}{M}$ ونرسم له رسمًا بيانيًا يمثل العلاقة بينه وبين $\frac{1}{M}$ ع

واضح أنه طالما كانت السرعة \neq أصغر جدًا من U (سرعة الضوء) فإن التعبير $\frac{1}{M}$ يختلف اختلافاً صغيراً عن الوحدة . وليس قبل أن تكون \neq في المطاق القريب من U أي أن تكون \neq حوالي $60,000$ km/s وهي سرعة كبيرة فعلاً . ليس قبل ذلك يحدث الانحراف أو الابتعاد عن الوحدة - ويظهر ذلك على الرسم البياني وبعد ذلك يزداد الكبر أو النحو بسرعة عندما تصل \neq فتقرب من U والتعبير المذكور يميل إلى ما لا نهاية . infinity

وإذا حدث في وقت ما أن جسمًا يتحرك بسرعة الضوء فإن «ساعة» هذا الجسم تظهر لنا أنها تتحرك ببطء لا نهائي (infinite slowly) أي أن زمنها سيقف .

وهذا يعتبر دليلاً بأن سرعة الضوء لا بد أن تكون أكبر من أية سرعة



أخرى . وإنه في الحقيقة أي جسم له كتلة كبيرة لا يمكن أبداً أن يصل لسرعة الضوء . برغم أنه ربما يقترب من هذه السرعة الضوئية .

إن تعدد الزمن يقودنا إلى ما يسمى تناقض الساعات . Clock Paradox

فلنفرض أن سفينه الفضاء في مثالنا أقلعت من الأرض واتجهت لرحلة قضائية طويلة الأجل . فطالما هي تتحرك بعيداً عن الأرض . فإننا نفترض أن ساعتها تدق ببطء إذا قورنت بساعات المشاهدين على الأرض . وبالمثل يحدث هذا في حالة العودة .

إنه عندما تعود السفينه إلى الأرض فإننا نتوقع أن تكون قد مرّ عليها في رحلتها زمن أقل من زمن الأرض . أي أن السفينه قد تكون قد غابت ٥ سنوات وفق ساعاتنا على الأرض . ولكن وفق ساعة السفينه وكل من فيها يكون زمن الرحلة هو مثلاً ٦ شهور .

(ونحن نرعم أو نفترض أن السفينه كان في وسعها أن تسافر بسرعة تقترب من سرعة الضوء) فهل هذا الشيء ممكن نظرياً ؟ (١) .

التناقض الظاهري ينشأ لو أن أحدنا تصور نفسه مسافراً في سفينه الفضاء . وبالنسبة إليه تكون الأرض هي التي تتحرك بعيداً عنه ولذلك فإن الزمن على الأرض يظهر (له) أنه يمرّ أبطأ من زمن السفينه . وبالمثل عندما تعود السفينه إلى الأرض . فإن رواد السفينه يرون الأرض عائدة أو متوجهة نحو سفينتهم . وزمن الأرض إذن يظهر أنه يبطئ عن زمن السفينه . فهل يجد رائد الفضاء إذن أن الأرض قد مرّ عليها زمن أقل من الزمن الذي مر على السفينه ؟ (٢) .

عن هذا السؤال رقم (٢) سوف لا نناقش في موضوعه لأن السؤال رقم (١) هو الذي ينطبق - أي أن الزمن الذي يمضي على سفينة الفضاء يكون أقل من الزمن الذي يمر وفق ساعة الأرض . فهذه هي النتيجة التي يمكن أن يصل إليها (مشاهد على الأرض) باعتبار أن الزمن على سفينة الفضاء يمر دائمًا أبطأ . أما السبب في أن الحجة الثانية (في سؤال (٢)) ليست حقيقة . هو في الحقيقة أن هناك فوق الكل فارقاً أو اختلافاً بين المشاهدين على الأرض . وبين الرؤاد الذين يرحلون في رحلة فضائية .

على أنه طالما كانت السفينة تتحرك بسرعة منتظمة بعيداً عن الأرض . فإن النظامين متكافئان تماماً - كماينا سابقاً . حيث إن مجموعة من المشاهدين يعتبرون أن الزمن للنظام الآخر هو زمن أبطأ من زمانه . فهم يفكرون نفس تفكير المجموعة الأخرى .

ومع ذلك فعند رجوعهم إلى الأرض فإن مجموعة الرؤاد يتعرضون - كما تتعرض السفينة - للسرعات المغفلة من أي نوع - ومن السرعات ما يجعل السفينة تبطئ ومنها ما تغير اتجاهها . وتأثير هذه السرعات المغفلة ناتج من تغيير في الجاذبية الأرضية ومن هنا يتتبّع الرؤاد جملة من الخبرات المختلفة خلال الزمن والفراغ . وهي خبرات تختلف عما يحس به سكان الأرض . وقد أجريت دراسات تفصيلية في المشكلة النسبية . وتبين من نتائجها أن المشاهدين على الأرض قد أوضحاوا من خلال حالتهم بعدم الشعور بالسرعة المغفلة أن زمن السفينة الفضائية إنما هو زمن بطيء . وأن هذه الحقيقة من خلال عدم الشعور بالتعجيل هي حقيقة صحيحة .

وقد عملت تجربة أجراها عالم الفيزيقا الأمريكي هافيل Hafele وكان القصد منها التحقيق المباشر للتناقض . أخذ « ٤ ساعات ذرية » وطار بها حول الأرض شرقاً وغرباً باستخدام رحلات تجارية - بطبارات صاروخية وقارن بينها وبين ساعة غير متحركة .. قبل ثم بعد الطيران .

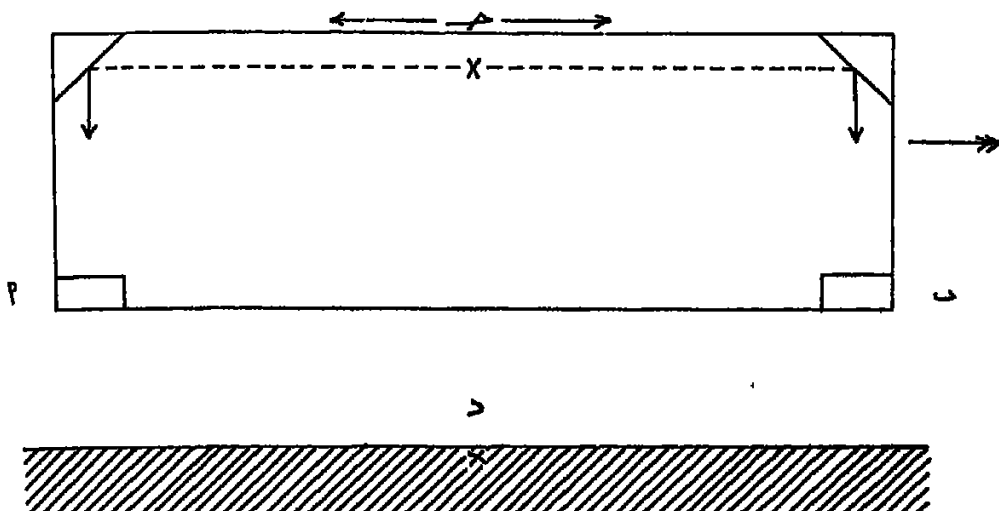
وبسبب دوران الأرض ، فإن التأثير لم يكن متماثلاً في الاتجاهين - وقد تنبأ هافيل أن الساعات الذرية المتحركة ستكتسب ٢٧٥ نانوئانية [حيث النانوئانية تساوي (١ على ألف مليون) من الثانية] في الناحية الغربية أو الطيران إلى الغرب . وستخسر ٤ نانوئانية في رحلة الطيران إلى الشرق .

هذا ما توقعه . ولكن النتيجة الفعلية كانت ١٦٠ . ٥٠ بالترتيب السابق وهو شيء قريب جدًا من الدلالة على تحقيق التناقض ،

عودة إلى الآنية :

كنا قد استنتجنا أنه لا يمكننا أن نصل إلى تزامن الساعات الواقع على أبعد شاسعة لأنه لم يكن في استطاعتنا أن نتأكد أن سرعات الضوء في الاتجاهات المتعارضة هي واحدة أو متماثلة . ولكننا الآن نعرف أن هذه الساعات متماثلة وهذا فيمكننا أن نعمل على تزامن الساعة في أ مع الساعة في ب . وذلك بأن نرسل إشارة ضوئية من نقطة ح في كل من الاتجاهين في وقت واحد وهي النقطة الموجودة في منتصف المسافة أب .

(الحوادث التي تحدث آنياً بالنسبة إلى ح ليست آنية بالنسبة إلى د)



تصور آينشتاين عربة في قطار يمر على إحدى المحطات (علمًا بأن آينشتاين يعطي تصوّرًا للتجارب) كما يتبيّن من الشكل المرسوم .

هناك حارس في نقطة حـ في متصف العربة وهو يضغط على ضاغط أو مفتاح عند اللحظة التي يمر فيها بناطر المحطة د على الرصيف .

الضاغط يبعث بإشارات ضوئية في الاتجاهين المتعارضين وهذه الإشارات تؤثر بالآلية خاصة في فتح الباب عند أـ والباب عند بـ . أى في مقدمة العربة وفي مؤخرتها

وبما أن جـ موجودة في المتصف - الضوء ينتقل بسرعة واحدة في الاتجاهين . فإن إشاراتي الضوء تصلان نهايتي العربة في وقت واحد ويمرى الحارس في حـ أن البابين ينفتحان في آن واحد Simultaneously ولكن ناظر المحطة في د لا يرى ذلك . حقاً إن إشاراتي الضوء تسيرون بسرعة واحدة هي سرعة الضوء - ولكن حيث إن

العربة تسافر في اتجاه أ ب فإن المؤخرة الموجودة في أ ستتحرك لتقابل الإشارة المرسلة نحوها - بينما تكون المقدمة في ب تتحرك مبتعدة عن الإشارة المرسلة لها . لهذا السبب فإن ناظر المخططة في د سيستنتج أن الباب أ ينفتح قبل الباب ب (وقفة هنا لنقول إنه يجب ملاحظة أنه بالإضافة إلى أن الباب أ سيكون أقرب إليه (إلى الناظر) عندما يفتح) . عن الباب في ب . فإن مشاهدة الباب أ وهو ينفتح ستأخذ زمناً أقل إذ يصل إليه) .

ولكن المشاهد الراكب بقطار آخر - يكون قد لحق القطار الأول .
سيستنتاج أن الباب في ب ينفتح قبل الباب في أ .

وإذن فوق ثبات سرعة الصوء .. إذا حدثت حادثتان وظهر أنه
يتنازعان بالنسبة لمشاهد فإنهما بالنسبة لمشاهد آخر قد لا يظہران كذلك .

ولنذهب لأبعد من ذلك .. فيئنا يرى ناظر المخططة انفتاح الباب
قبل الباب ب فقد يرى أحد المسافرين في قطار آخر - يسير في الاتجاه
المعارض للقطار الأول - الباب ب ينفتح قبل أ . لهذا فالترتيب الزمني
للحادثتين يمكن أن يعكس بالنسبة للمشاهدين المختلفين . فثلاً قد يرى
مشاهد أن الحادث أ يسبق الحادث ب . وحين يرى مشاهد آخر أن
ب يسبق أ - وإذا كان هذا الأمر يدهشنا إلا أنه لا يسبب لنا انسغالاً
خطيرًا إلا حين يأتينا مشاهد ثالث ويستنتاج وجود ارتباط سببي بين
أ . ب . وفي هذه الحالة يتضح لنا صعوبة الأمر . فلو أن أ هي سبب ب
فإن من الواضح أن أ تسبق ب لكل المشاهدين . والسببية لا تنطبق على
حالتنا التي ندرسها حيث أن انفتاح البابين يرجع إلى إرسال الإشارتين .

بفعل الضاغط في حد وإنه ليستحيل لإشارة ضوئية أن تمر من أ إلى ب في الزمن المتأخر بين افتتاح البابين . ولحسن الحظ ، فإنه يمكن توضيح أن الإنعكاسية بين أ . ب (يعني أ قبل ب أو بعد ب) التي بينها أو شرحتها فيما سبق إنما يمكن أن تحدث فقط عندما لا تكون هناك علاقة سلبية . وإنه عندما تكون الفترة الزمنية بين حادثتين . طويلة الأمد بشكل كافٍ . يسمح لإشارة ضوئية أن تكون قابلة لأن تمر بينها . لدرجة تصبح معها العلاقة السلبية شيئاً محتملاً .. عندها فإن ترتيب الحادثات يكون متهائلاً لجميع المشاهدين .

وإنه فقط عندما تكون الحادثات مستقلة تماماً . الواحدة عن الأخرى . ولا يعتمد بعضها على البعض الآخر .. عند ذلك فإن ترتيب هذه الحادثات زمنياً يمكن أن يتغير .

نتائجأخيرة لهذا الفصل : من نظرية النسبية أمكن لنا أن نصل إلى :

١ - طبيعة الزمن : لقد قادتنا النظرية لأن نتحقق بأن طبيعة الزمن أعقد إلى حد كبير مما كانت تعطيه انطباعاتنا والمفاهيم الحسية فقط .

٢ - كذلك جعلتنا النظرية أن نترك تماماً بل نهجر بعض المفاهيم التي كانت تتعلق بالزمن بشكل ثابت أو عميق في أفهامنا . لدرجة أنه ما كان يخطر ببالنا أن نطرحها أو يتحمل طرحها للبحث والتساؤل . ومن هذه المفاهيم مفهوم الزمن كأنه يتدفق باستمرار لجميع المشاهدين - ومنها آنية الحادثات ومنها أيضاً ترتيب الحادثات ترتيباً زمنياً .

٣ - في نفس الوقت أكدت لنا النظرية أننا لا يمكن أن نتنازل عن (أو نغفل) قاعدة السبيبة والتي كنا مجردين لإيمانها . فإننا ما نزال نتمسك بالسببية كقاعدة أساسية في منطق العلوم .

٤ - وهناك قاعدة أساسية أمندتنا بها النظرية . وهي القاعدة التي تتضمن المفهوم الخاص بأثر تعدد الزمن time dilation effect . وهو المفهوم القائل بأن «الساعة الزمنية» التي تتحرك بالنسبة لمشاهد . لها زمن (أو تدرج زمني) يطول بعامل معين يساوى $\frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$ إذ ما قورن «ساعة زمانية» لمشاهد غير متحرك .

٥ - أخيراً فإن الحقيقة المتعلقة بسرعة الضوء . وهي أنها كمية ثابتة عالمية - تعنى بأنه في إمكاننا أن نقيس مسافات بعيدة عن طريق قياس الزمن الذي يستغرقه الضوء في عبور تلك المسافات . وإن طرق هذا النوع من القياس - مثل الرادار - هي بالفعل أولى الواقع أعظم الطرق دقة لقياس المسافات - بل إنها أدق الطرق المعروفة الآن . وإنها تثبت النتيجة التي وصل إليها آينشتين بأن الزمان والمكان شيئاً مرتبطان أشد الارتباط .

* * *

ينبغي علينا أن نحمل الآثار التي ترتب على نسبة آينشتين فيما يلى *

* هذا الجزء ملخص من مقال جاء بمجلة تايم (الأمريكية) عدد فبراير ١٩٧٩ - والمقال يقلل الكاتب العلمي الصحفى فردرريك جولدن - وعنوانه : السنة المئوية للعالم آينشتين .
أما بقية الفصل فأساسه من كتاب [الزمن والإنسان : مؤلفيه إلتون . ميسيل] .

• إن النسبة كما أوضحتها أينشتين تجعل الرمان والمكان - يعتمد كل منها على حركة المشاهدين . أما الشيء المطلق الوحيد فهو سرعة الضوء .

• وتتلخص الآثار المرتبطة على السرعات النسبية التي تقترب من سرعة الضوء ($300,000 \text{ كم}/\text{ث}$ أو $186,283 \text{ ميل}/\text{ث}$) في أنه إذا كان هناك مشاهد على الأرض يرى سفينة فضائية تتحرك بعيداً عنه أو عن الأرض بسرعة كبيرة [ولتكن حوالي $260,000 \text{ كم}/\text{ثانية}$ أو حوالي $160 \text{ ألف ميل}/\text{ث}$] فإن هذا المشاهد يرى أن :

(أ) ساعة السفينة تدق أبطأ من ساعة الأرض بحوالى نصف المعدل

(ب) كما يرى أن كتلة السفينة والكتل المصاحبة لها تبدو أنها أثقل بقدر ضعف ما كانت عليه وهي على الأرض .

(ج) إن كل الأبعاد dimensions للاتجاهات الحركية في أثناء الرحلة تبدو أنها تنكمش (أو تقل في الطول) عنها والسفينة على الأرض . أما عن رائد الفضاء ذاته فإنه يفكك نفس التفكير . فعندئذ أن الأرض هي التي يسيطر عليها . وأن الكتل والأطوال الأرضية هي التي تتغير .

• وهذه الآثار تقود إلى ما يسمى بالتناقض التوأم Twin Paradox . فإذا سافر أحد التوأمرين في سفينة فضائية .. وبقى التوأم الآخر على الأرض . فأيهما يكون أطول عمرًا من الآخر عندما تخين العودة وترجع السفينة إلى الأرض ويقابل التوأم؟

يقول آينشتاين لا يوجد غير جواب واحد . وأنه سوف لا يكون هناك تناقض . فلأن هناك آثاراً نسبية تنتج من ترك الأرض ثم الرجوع إليها . فإن التوأم الذي يسافر في رحلة فضائية بسرعة كبيرة جداً هو الذي يكون أصغر عمراً من توأمه عندما يعود .

وقد أمكن تحقيق هذه الآثار . في المعجلات النووية Nuclear accelerators أمكن العلماء أن يجعلوا بعض الدفائق تتحرك بسرعة تقترب من سرعة الضوء ، وأمكن أن يكشف على أن كتلتها قد زادت كذلك فإن الدفائق التي تسمى الميونات muons وجد أنها تبقى ساكنة لمدة متناهية الصغر قبل أن تتحلل إلى دفائق أخرى . وهذه الميونات وجد أنها تعيش لمدة أطول عند اكتسابها لسرعات كبيرة جداً .

الزمان والمكان

وحدة الزمان والمكان^(١)

كان نيوتن قد بيّن أن جميع الموضوعات أو الأجسام يمكن أن توضع في المكان المطلق . وأن جميع الحادثات Events - أينما حدثت - يمكن أن تعين موقعاً لها . وأن تعين أزمان حدوثها في التيار الزمني المطلق .

وهذه الافتراضات أعادته على تقريب المفاهيم العلمية التي كانت سائدة في القرن السابع عشر . ولكن البحث العلمي الذي تلا هذا العصر قد أوضح أن تلك المفاهيم لم تعد تلائم ما أسفرت عنه الإنجازات العظيمة وأهمها نظرية النسبية لأينشتين . فلم تصبِح تلك المفاهيم ملائمة لتفسير انتقال الضوء وسلوك الأجسام التي تتحرك بسرعة قريبة من سرعة الضوء .

وكما أوضحت النظرية عدم وجود زمن مطلق . فبالمثل ليس هناك مكان أو فراغ مطلق . إن أي زمن أو أي مكان إنما هو نسبي .

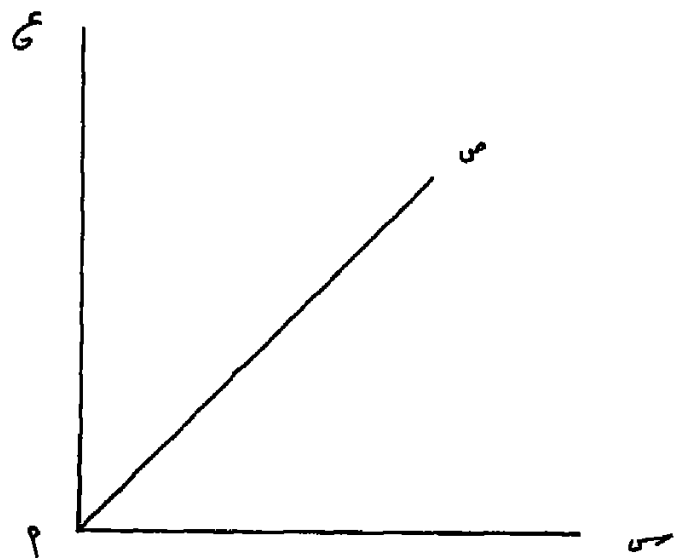
بيَّنت النظرية كذلك أن الزمن الفيزيقي (وهو الزمن الخاص بعالم الفلك والأجسام الطبيعية في الكون) وأن الفراغ الفيزيقي (وهو الذي يختص بموقع الأجرام السماوية والأجسام الكونية) لا يوجدان مستقلين

(١) يتَّألف هذَا المصطلُح من الشروح التي جاءت في كتاب الفيزيقا والفلسفة - حيمس جيتز .

الواحد منها عن الآخر. إنها يبدوان كشيئين مجردين . أو منفصلين من شيء أكثر تعقيداً . وتعنى نظرية آينشتاين بهذا الشيء المعقد أنه المزيج من الزمان والمكان (Blend of space time) الذي يشتمل عليهما .

وقبل النظرية لم يكن هناك من يظن أو يتصور أن المكان والزمان يمكن أن يتشابهان في طبيعتهما بحيث تكون النتيجة لهذا التشابه هو امتراجها في وحدة واحدة . ومع ذلك فإن هذا المزيج قد أصبح له الأهمية القصوى لفهم حقائق الفيزيقا .

فالمكان ذو الأبعاد الثلاثة يمكن اعتباره أنه يتسبّب إلى إطار يمكن تمثيله بثلاثة خطوط متعامدة تشير إلى اتجاهات متعامدة في المكان مثل اتجاه الشمال والجنوب - والشرق والغرب ثم الاتجاه إلى فوق وإلى تحت . ومن المؤلف أن المشاهد الذي يمسح هذه الأبعاد الثلاثة أن يقرنها بتلك



الاتجاهات التي ذكرناها ولكن الرياضي يختر لها إلى تحريرات عقلية يشير إليها بالاتجاهات أنس . أص . أع .

ولكن دعنا نتخيل أن المكان الحسي عند هذا المشاهد الذي يمسح هذه الأبعاد قد أخذ يجعل من الطبقات الأفقية (أى ذات البعدين) قطاعات أو شرائحة . بحيث أن كل طقة أو شريحة تكون بذاتها مستوى أفقياً رفيع السمك ويمتد في الاتجاهين (الشرق والغرب - والشمال والجنوب) فقط وليس في الاتجاه العلوي والسفلي .

تم إذا تصورنا أن هذه الشرائحة المتعددة قد وضعت كل واحدة فوق الأخرى في أمكنتها الأصلية . ثم امتزجت معًا . فإننا نكون قد أرجعنا التركيب الأصلي ذو الأبعاد الثلاثة للمكان وهذا معناه أننا قد مزجنا الأفقية مع الرأسية وأنتجنا بذلك شيئاً مختلفاً عن كل من الأفقية والرأسية . وهذا الشيء هو التركيب ذو الأبعاد الثلاثة .

والآن لتصور أن هذه الطبقات - ذات البعدين - قد حلّت محلها الأمكنة المحسوسة ذات الأبعاد الثلاثة بالنسبة لشخص ما ولتكن الشخص (أ) . نعني أن تكون محسوسة لهذا الشخص في لحظات متتابعة من خبرته . خذ هذه الأمكنة المحسوسة (ذات الأبعاد الثلاثة) وضعها ملاصقة أو متاخمة - الواحدة منها فوق الأخرى (ولا تندمج فيها) بالترتيب المعين لهذا الوضع . فحيث أ-ب- ملاصقة وليس مندجحة ببعضها . فلا بد أن تصوّر أنها وضعت في أربعة أبعاد . فإذا ما تصورنا أنها قد امتزجت معًا Welded . فإنها تكون شيئاً مستمراً متواصلاً من أبعاد أربعة . نصفه بأنه وحدة الزمن والمكان Continuum

Space-time unity المشخص (أ) فهي إذن مدرك عقلي يتالف من ٤ بعد - ولما كان يتكون من ٣ أبعاد مدركة بالإدراك الحسي للشخص (أ) . فإنه منطقياً تتوقع أن يكون شيئاً ذاتياً لهذا الشخص (أ) .

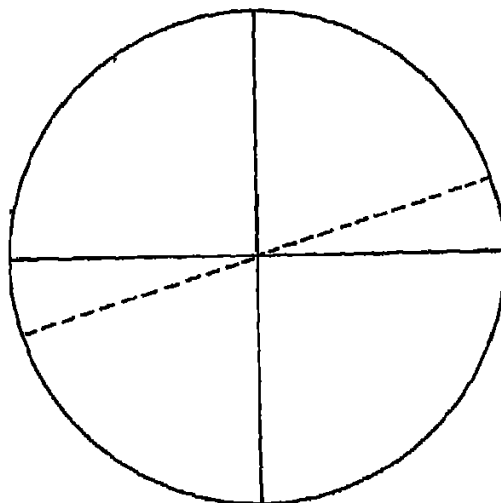
ويإمكاننا أن ننشيء وحدة مكانية زمانية - من الأمكانة المدركة حسياً والذاتية لشخص آخر (ب) وتتوقع أن تكون وحدة خاصة وذاتية لهذا الشخص (ب) . ونظريّة النسبية تربّينا أن الوحدتين «الزمكانيتين» اللتين أنشأناهما بهذه الطريقة ستكونان متماثلتين identical للشخصين أ . ب وكذلك الوحدات الزمكانية لأشخاص آخرين . هـ الخ وبعبارة مختصرة نقول إن أية وحدة «زمكانية» . ننشئها من أمكانة حاسة مدركة حسياً Private perceptual spaces لشخص ما يمكن أن تبت أهـا وحدة عامة . ولذلك فهي موضوعية .

إن الزمان والمكان - وهما منفصلان - هما شيئاً خاصيان ولكن المزيج منها شيء عام . موضوعي . وإذا كان هناك مشاهدان - يسير كل منها بصحبة الآخر - فإن كلاً منها سيكون له نفس المكان الحسي - ولكنها إذا افترقا - وتحرك كل منها بسرعة تختلف عن الآخر . وبذلك يتغير موقع كل منها من الآخر - فإنه سيكون لكل منها مكانه الحسي الذي يختلف فيه عن مكان الآخر . ونظريّة النسبية تظهر أن هذه الأمكانة الحسيّة المختلفة يمكن أن نصفها أو نوضحها بأخذ قطاعات عرضية Cross sections للوحدات «زمكانية» في اتجاهات مختلفة .

وبعبارة أخرى فإن كل مستقبل للمدركات الحسيّة المكافية يمكن أن يقسم هذه الوحدة الزمكانية العامة إلى مكان وزمان خاصين بشخص

معين - أما طريقة التقسيم فتتوقف على سرعة حركته .

ولشرح معنى التقسيم - بشكل تقريري - دعنا نتصور أن هناك كرة معدنية تشبه قبضة المدفع . وأن لها أقطاراً متعددة - وأن كلا منها يشير إلى اتجاه معين . فإذا كان يراد أن يشار إلى قطر على أنه الارتفاع . فإن المسألة تكون حيرة . ذلك أن كل قطر يمكن أن يكون هو الارتفاع إذا أديرت الكرة ووضعت في الموضع «الصحيح» . نقول إن هناك حيرة فطالما أن هذه الكرة لا تقف من الأجسام الأخرى في موقف العلاقة المكانية فسوف لا يكون للارتفاع أو للطول أو للعرض أي معنى . وبنفس الطريقة نقول إنه لا معنى للزمن أو للمكان طالما أن هناك مستمراً متصلة Continuum رباعي الأبعاد (وهو الوحدة الزمكانية) المجردة . ولكن بمجرد أن الكرة على الأرض الأفقية للغرفة فإن هناك قطرًا معيناً سيشير إلى الارتفاع ، وقطرًا آخر إلى الطول . وثالثاً إلى العرض .



وبنفس الطريقة إذا وجد مشاهد أو عالم راصل ، في هذه الوحدة الزمكانية أي بداخل هذا المتصل المستمر الرباعي الأبعاد ، لكي يعمل تباصاً أو كشفاً ، فإن اتجاهها واحداً من الأربعة سيكون على الفور متواحداً مع الزمان - زمانه هو - ولكن تعين هذا الاتجاه الخاص سيكون معتمداً على سرعته هو أو على السرعة التي يتحرك بها .

* * *

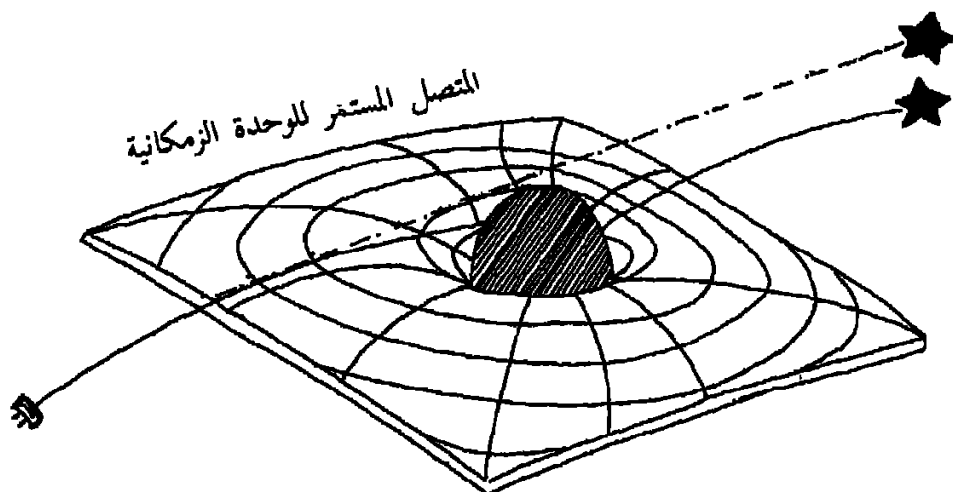
ولا بد أن نستكمل كل ما يتعلق بالوحدة الزمكانية - فيما ذكرته أبحاث آينشتين ، أو ما تضمنته نظريته^(١) : فإن آينشتين قد وصف هذه الوحدة الزمكانية ذات الأبعاد الأربعة فشيئها بصفحة من المطاط المشدود (بقوة وتوتر) وأن هذه الصفحة يتثنو شكلها بالأجسام الثقيلة كالنجوم وال مجرات وغيرها - التي تقع أو تستند إليها . ولذلك فوقأً لنظريته ، فإن أي جسم ثقيل كالشمس مثلاً إنما يسبب تقوس هذه الوحدة الزمكانية .. حوله - وإن الكواكب - بدلاً من أن تدور في أفلاك أهلية (بيضاوية) *elliptical* ، فإنها تدور في وحدات زمكانية مقوسة *Crvves*

ولكي يثبت نظريته تلك فإن آينشتين استخدم ما سماه بالمعادلات المجالية (الرياضية) *Field equations* من أجل أن يفسر ما وجده علماء الفلك من شذوذ في سلوك حركة الكوكب عطارد (*Mercury*) . لقد كانت النقطة القريبة من هذا الكوكب للشمس في

(١) مجلة Time عدد فبراير ١٩٧٩ (المقال بعنوان السنة المئوية للعالم آينشتاين - بقلم الصحفى العلمىالأميريكي فريدرىك جولدن) .

حركته في فلكه البيضاوي حول الشمس - تتحرك ٤٣ ثانية حركة قوسية أكثر مما دلت عليه ميكانيكا نيوتن . ولكن عندما طبق آينشتاين هذه المعادلات الجالية على ذلك عطارد أمكن له أن يحسب هذه الـ ٤٣ ثانية (الزائدة عن حساب نيوتن) في الحركة القوسية .

ومعنى هذا أن الفراغ النجمي هو فراغ لا إفليدي^{١١} (أى لا يتبع الهندسة الإقليدية التي نعرفها على أرضنا) فوفق الهندسة الإلإفليدية لا توجد خطوط متوازية على الإطلاق (كما أثبت العالم الرياضي الألماني ريان) وإن مجموع زوايا المثلث أكبر من ١٨٠ . وتحدثنا النظرية النسبية العامة عن تحدب المكان والزمان وإحدى نتائج هذا التحدب هي انحراف ضوء النجم المار على حافة الشمس والذي يمكن قياسه أثناء الكسوف الكلى للشمس .



-
- (١) كتاب سنه فلسفة علمية - هائز ريشباخ .
 (٢) كتاب الكوكب والتقويب السوداء إعداد . رؤوف وصفي . مراجعة : زهير الكرمي
 (علم المعرفة) العدد ١٧ .

الزمان في نظر الفلاسفة

المكان والزمان كموضوع معرف بين نظريتين

طالما كان بحث الفلسفه في إمكانية المعرفة واقعاً بين نظريتين إحداهما : واقعية realistic والأخرى مثالية idealistic . وبحال البحث في الزمان والمكان تنقسم فيه الآراء إلى واقعية ومتالية (أى إلى تجربة empiricism . وعقلية rationalism) .

الرأي الواقعي : يقول إن المدركات الحسية تنبثق من وجود الأشياء أو الموضوعات - كالنجوم والمعادن - والجبال والبحار الخ .. فهى توجد خارج عقولنا ولا تتوقف على هذه العقول وسوف تبقى حتى إذا كف إحساسنا نحن بوجودها . وفي الإمكان أن يحس بها غيرنا أو عقول غيرنا .

وعلى ذلك فهذا الرأي ينسحب أيضاً على موضوع الزمان والمكان . فإن لها وجوداً واقعياً مثل الأجسام المادية الخارجية - فهى قد وجدت قبل وجود العقل في العالم - وهى ستبقى في العالم حتى بعد أن يفنى العقل أو تذهب جميع العقول .

وباختصار فالرأي الواقعي (أو الأميركي) يرى أن المعرفة الحقيقة إنما تأتينا عن طريق الخبرة الحسية - ويدخل فيها موضوع الزمان والمكان

(ب) المكان كمدرك حسي *Perceptual space* ويختص بإدراك العلاقات المكانية التي يجعل للأجسام والمواضعات موقع معينة في المكان - بعضها متقدم على البعض - وبعضها في مستوى أعلى من مستوى البعض. أى أن هناك أبعاداً نسبية في المكان مما يجعلنا نقول إن ترتيبها يقع في أبعاد ثلاثة. هذا هو المكان كمدرك حسي.

. ويعابله الزمان كمدرك حسي *Perceptual time* وهو يختص بتدفق الوقت أو التتابع الزمني بالنسبة لشخص مستقبل. فهو يرتبط بوعي شخص معين ويختفي الإحساس بالتتابع متى توقف هذا الوعي لهذا الشخص . والزمن كمدرك حسي له بعد واحد لأن الخبرة تبين أن الحادثات التي يحس بوقوعها شخص مستقبل إنما تقع على خط مستقيم له سياق زمني أو خط تسلسل زمني - تتوالى فيه الأحداث واحدة وراء الأخرى .

(ج) المكان الفيزيقي : ويختص بإدراكتنا لواقع الأجرام السماوية والأجسام الكونية - وهو الفراغ الذي تُنسب إليه الفلك ويعابله الزمان الفيزيقي وهو الزمان الخاص بعالم الفلك والأجسام الطبيعية في الكون .

(د) المكان المطلق *absolute space* : أدخله نيوتن ليكون أساساً لنظامه في الميكانيكا . إنه الأمكنة التي يُسند إليها أوضاع الأجسام وحركاتها .. فهي ثابتة أو هي مستويات للسكون المطلق تقاس الحركة بالنسبة إليها . وبعد هذا التصور بزمن افترض نيوتن أن المكان المطلق يتلئ بمادة أثيرية وظل هذا الأساس سائداً حتى اكتسحه آينشتين بنظريته .

أما جماعة العقليين أو المثاليين (وعلى رأسهم ديكارت) فيرون أن المعرفة الناتجة عن مشاهدات الطبيعة أى عن طريق الخبرة الحسية إنما هي معرفة ظنية . أما المعرفة الحقة فهي التي تنتج من التأمل الفكري الخالص . وعند ديكارت أن الأفكار أو الآراء الفطرية وهي التي تنتج من الرؤية الواضحة للعقل هي التي تؤدي إلى معرفة حقيقة .

كما أن الفلاسفة الآخرين غير ديكارت قد ادعوا أن هناك مبادئ أو ملكات جاهزة فطر عليها العقل البشري . وهي إن استخدمت واستعديت بالمران الجيد . أمكن الإنسان بواسطتها أن يكشف ما هو حقيق ما هو كوني .

وعلى ذلك فليس هناك سبب يدعونا لأن ننسب درجة عالية من الواقعية للزمان وللمكان إلا للموضوعات التي نضعها في الزمان والمكان . وحتى هذه فستكون من خلق عقولنا ومن ابتداع الشعور .

أربعة معان للزمان والمكان :

قبل أن نستطرد في موقف كل نظرية من الزمان والمكان . نتوقف لنعطي أربعة مفاهيم كما يقدمها جيمس جيتز عالم الفيزيقا والفلك .

(أ) المكان كمدرك عقلي : Conceptual space وهو يختص بدراسة علم الهندسة (أى العلاقات المكانية الابعد) وليس لها وجود إلا في عقل الدارس سواء كانت إقليدية أو غير إقليدية . ويعاقبه الزمان كمدرك عقلي - ويختص بدراسة الديناميكا النظرية - والنظريات التي تدرس التغير والحركة - وليس له أيضاً وجود إلا في عقل المفكر .

ويقابله الزمن المطلق (أو هو يناظر المكان المطلق) ووفق هذا الزمن اعتبر نيوتن أن هناك زمناً عالمياً يتدفق . ويمكن أن يقاس من أي مكان في العالم . بآية آلة زمنية حيث اعتقد بإمكانية ضبط الساعات على ساعة عالمية ، ولم تخطر على بال نيوتن أن سرعة الضوء محدودة . فقد اعتبرها لا محدودة . infinite

موقف الفلسفة من هذه المفاهيم :

نستأنف الآن موقف كل من الواقعية والمثالية .

(أ) تقول الفلسفة المثالية إن الزمان أو المكان (العقلاني والحسني) شيئاً يعترف بوجودهما لأنهما يتمييان إلى الحقائق التابعة من الشعور أو الوعي . هما واقعيان بهذا المعنى . أما الزمان – والمكان الفيزيقيان فيها من التعبيات العقلية الناتجة من الزمان (أو المكان) الحسي والعقلاني .

(ب) أما الفلسفة الواقعية (أو التجريبية) فإنها ترى أن الزمان (أو المكان) الفيزيقي هو الموضوع الذي له وجود حقيقى أو واقعى – بينما الزمان (أو المكان) الحسي والعقلاني ليس إلا انعكاسين أو تجسيدين من الحقيقة الواقعية أي أنها ينتحان من الفيزيقي .

ونستأنف نظرات الفلسفه :

ولقد كان أول من بحث طبيعة الزمان والمكان هو نيقولاس
Nicholas of Cusa (١٤٠١ - ١٤٦٤) وخلاصة رأيه أنها
ناتجان عقليان ولذلك فيها في درجة أقل من درجة العقل الذي خلقها .

وعلى عكس هذا الرأي جاء جيوردانو برونو Giordano Bruno

(١٥٤٨ - ١٦٠٠) ليبحث الزمان والمكان في ظواهرهما الفلكية وكان حواره مؤدياً إلى إعطاء الحجة بأن كلامات مثل (فوق) . (تحت) - (السكون) - (الحركة) .. تصبح عديمة المعنى في عالم يتكون من شموس وكواكب تتحرك وتدور. وليس هناك إذن مركز ثابت لهذا العالم. وعلى ذلك فالحركة كلها نسبية (أوضح ذلك آينشتين فيما بعد بالنظيرية) وأن الزمان والمكان المطلقيين لابد أن يكونا من ابتداع الخيال . أما ليبرتر Leibniz (١٦٤٦ - ١٧١٦) فكان من آرائه أن الزمان والمكان إنما يوجدان بالنسبة إلى الأشياء والمواضيع ، وليس لها وجود في ذاتها . فالمكان هو الترتيب للأشياء التي توجد في وقت واحد أو الموجودة معاً (أى تتعارض) - والزمان هو الترتيب الزمني للأشياء (أو الحادثات) التي تتعاقب في الحدوث الواحدة منها وراء الأخرى .

وما يجدر ذكره في هذا الصدد أن مناقشة جرت بين ليبرتر ونيوتون (بالآخرى مع عالم اسمه كلارك Clarke الذي مثل آراء نيوتن) . فقد كانت فكرة ديكارت أن الامتداد extension هو جوهر المادة . إنه صفة وليس مادة . وعلى ذلك فهو يقول إن الامتداد في كل مكان والامتداد صفة - وجوهر الصفة هو المادة . ولا توجد المادة بدون الامتداد . والفضاء الفارغ لا معنى له . مثل السعادة بدون إنسان سعيد . ليبرتر أيضاً - وبطريقة ما - كان يؤمن بالامتلاء (شغل الفراغ) plenum ولكنـه آمن بأن الفراغ ليس إلا نظاماً للعلاقات .. هنا كان الحوار أو النقاوش الجدلـي - وظلـت المناقشـة تدور حول الترتـيب المكانـي أو الزـمنـي . للمـواضـيع أو للـحـادـثـات . (فكرة ليبرتر التي لم يـوافقـها نـيوـتن) .. وانتـهـتـ المناقـشـةـ بـدونـ نـتيـجـةـ أوـ حـسـمـ حتـىـ جاءـ عـصـرـ

. آينشتاين .. ونظريته التي أعطت النصر لفكرة ليبرتر.

والآن يحسن بنا أن نرجع ونعطي مثالاً للفلسفة الواقعية ، ونظرة الفيلسوف الممثل لها - للزمان والمكان . لقد ذكرنا أن عالم الأشياء الخارجية يمدنا بالإحساسات ، والإدراكات الحسية . والواقعية ترى أن الأشياء أو الموضوعات التي بعثتها هي أشياء حقيقة .. ومن ضمنها الزمان والمكان .

والفيلسوف جون لوك الانجليزي [١٦٣٢ - ١٧٠٤ م] هو زعيم هذه المدرسة . ولب فلسفته هو أن المعرفة مستمدّة من الخبرة experience - وأنه لا توجد أفكار فطرية بعكس ما قال ديكارت وأفلاطون وجامعة المدرسيين . وفي رأيه أن الأفكار المختلفة أساسها الخبرة الحسية : وهو يقول : « لا شيء في العقل لم يكن في الحس أولاً » - وإن العقل في البداية صفحة بيضاء تنقش عليها الخبرة ، ومن ثم تزودنا بالأفكار التي بواسطتها نفهم العالم المحيط بنا .

والأفكار عند لوك لها مصدران الأول الإحساس Sensation والثاني إدراك العملية الناتجة من عقولنا أي الفكر ، أو فيما نسميه الحاسة الداخلية . فهناك أفكار تصدر عن الإحساس فقط وهناك أفكار تأتي من التأمل فقط . ويرى لوك أن فكرة المكان تأتي بواسطة الحس البصري والحس اللمسى - أما فكرة الزمان فتشاً من تعاون مصدري المعرفة : الحواس والفكر . وذلك عندما نتأمل في ظهور أفكار عديدة تتبع الواحدة منها وراء الأخرى محدثة بذلك فكرة التتابع (Succession) أو

عندما نتأمل المسافة التي نفصل بين أجزاء هذا التابع محدثة بذلك فكرة المدة أو الأمد (duration).

أما كانت Kant (1724 - 1804 م) فيمثل المدرسة المثالية (وإن كان في جزء من نظريته المعرفية يعترف بالخبرة الحسية) وتتلخص فلسفته فيما يلي :

- ١ - يعرض على لوك في أن المعرفة ليست كلها مستمدّة من الحواس.
- ٢ - إن هناك معرفة لا تستمد من التجربة الحسية فهناك **أحكام إنشائية** ينشأها العقل . دون أن تحتاج إلى خبرة حسية.

٣ - حصل كانت للمعرفة أساسين لا غنى لأحدّهما عن الآخر هما :
(أ) الحس وبه نكتسب الإدراكات الحسية . (ب) الفكر وبه تكون المدرّكات العقلية **Conceptions**.

٤ - أما كيفية تحويل الإحساسات إلى مدرّكات حسية (وسماها الظواهر) فأمر يقوم به العقل وللعقل وسائلتان في اختيار الإحساسات ثم في تحويلها إلى مدرّكات حسية ذات معنى - هما الزمان والمكان . فيها أدواتان عقليتان نستعملهما في صنع المدرّكات الحسية . بواسطة الزمان نحن نضع الآثار الحسية في تتابع وتعاقب حتى تتكون منها سلسلة . وبالمكان نحن نجاور بين الإحساسات المختلفة الآتية من الخارج . وإذن فالزمان والمكان موجودان في العقل . مما إذن قالبان عقليان تصب فيها الإحساسات وبذلك تحول إلى مدرّكات حسية وهذه تحول إلى معرفة . وفي إيجاز نقول إننا نلتقي مادة الإحساس الخام من الخارج . فنصبها في صورة عقلية (أو قالب عقلي) لتصير إدراكاً

حسياً . المادة مكتسبة أما الصورة التي تشكل المادة فيها ففقط ففيها
وهي سابقة لكل تجربة . المادة تجربية أما الصورة فخالصة . وإذا
فالأشياء في ذاتها ليست تقع في الزمان والمكان لأنها ليست بما
يدرك بالحس . إنك لا ترى إلا ما هو مرئي . كذلك لا يمكنك أن
تصب في الزمان والمكان إلا ما هو حسي .

نظريات تقتصر على الزمن فقط :

لتتأمل الآن نظرية نيوتن في الزمن . إنها تتضمن جزأين :

... زمن مطلق حقيق رياضي .. وإنه في ذاته . ومن طبيعته
نفسها . يتدفق متكافئا بدون اعتبار لشيء خارجي .. وتدفقه بانتظام
وللأمام .. مستقلاً عن أية آلة زمانية .

... وزمن نسبي .. ظاهري .. عادي ومشترك (Common) .. زمن
يمس وتقاس ديمومته عن طريق الحركة التي تستخدم بشكل عام ومشترك
بدلاً من الزمن الحقيق - أي يقاس بالآلات الزمانية .

فعند نيوتن أن الأجسام إذ تعين مواضعها النسبية . وحركات بعضها
بالنسبة إلى بعضها فإن ذلك على أساس خلفية من المكان والزمان
المطلقيين ...

ويتضح أن الجزء الخاص بالزمن المطلق يتضمن نظريته الفلسفية
وليس نظريته الفيزيقية (حتى مع تضمينه للتدخل بينها) وذلك لأن
نيوتون قد جعل الزمان والمكان (المطلقيين) - وحداتٍ جوهرية ليستخدماها

في ربط الكون بحالقه . وجاء هذا التفسير من الطبعة الثانية من كتابه
المبادئ "Principia" (*) .

ربما يقال إن نيوتن العالم قد اختلف عن نيوتن الفيلسوف .. لأنه كعالم قد حقق الشرط الهام للظاهرة العلمية لأن العلم يجعل الأساس هو ما يمكن قياسه . حقق نيوتن بقوانيئنه واستخدامها لقياس كل شروط العلم . ولكنه كفيلسوف كان يقول «من المقالات التحليلية الفلسفية ينبغي أن نصل إلى التجريد من حواسنا . وأن نعتبر الأشياء في ذواتها . مميزة عما يعتبر قياسا حسيا لهذه الأشياء» . ظل عصر نيوتن منذ ٢٣٠ سنة تسود مفاهيمه حتى جاء آينشتاين ليضع الحد الفاصل بين القياس والتأمل . وحسب الفلسفة أنها قدمت أفكاراً سغلت التفات العلم فدار حولها إما لتفنيدها أو الإبقاء عليها أو تعديلها أو الإضافة إليها – وذلك فيما يجمع بين العلم والفلسفة . ومن هذه الزاوية نواصل آراء هؤلاء الفلاسفة .

يمكن أن يقال إن الفلسفه خلال التاريخ كانت لهم نظرات ثنائية التقسيم (أى نظرة تتفرع إلى قسمين) بالنسبة للزمن . الأولى هي التغير والثانية هي الاستمرار Permanence أو الدوام فثلاً هيراقليتس Heraclitus كان يعتبر أن التغير هو الشيء الحقيق أو الواقعي ودليل ذلك قوله «كل الأشياء تتدفق أو تجري في مجرى الزمن» في حين أن الثبات أو الدوام أو الاستمرار ما هو إلا اللحظة الاستاتيكية (الساكنة) في التغير الديناميكي ولذلك فهي ظاهرية .

وعلى عكس هيراقليتس ذهب بارامينيدس Paramenides

Peter J. Brancazio مؤلفه The Nature of Physics • هذا الشرح تلخيص من كتاب

وزينو Zeno إلى أن الثبات والدوار هما الحقيقة ثم أخذا يناقشان مفهوم التغير. ومن مناقشتها قالا إن التغير يتضمن الوجود المستقبل لشيء ما ليس موجوداً بعد. ولكنه إذا لم يكن قد وجد - فلذلك يصير موجوداً . فإنه يوجد من لا شيء . والشيء لا يمكن أن يوجد من لا شيء . وعلى ذلك فالتغير - في رأيهما - ليس شيئاً واقعياً أو حقيقياً . وتقول القصة إن زينو أراد أن يقنع ديوجنيس بأن التغير وبالتالي الحركة شيء لم يوجد .. فما كان من الأخير إلا أن وقف وتحرك من مكانه متبعداً عنه .. وكأنما عبر عن فكرته الرافضة . ليحضر فكرة خصمه .

وفي العصور الحديثة فإن هذا التفريع الثنائي dichotomy يظهر من جديد فإن فكرة برجسون عن الزمن لها شكلان :

الشكل الأول هو بقاء الزمن أو الديومة (duration) . ذلك لأن تعاقب حالاتنا الشعورية أو حالاتنا في الوعي والإدراك . تفترض أنا عندما نعيش ذواتنا . فإننا نكف عن انفصال حالتنا الحاضرة عن الحالات السابقة .

أما عن الشكل الثاني فيقول برجسون «إننا نضع حالاتنا الشعورية جنباً إلى جنب - بطريقة معينة نستشعرها جميعاً - أي ندركها الإدراك الحسي . في آن واحد - ليس واحداً وراء الآخر ولكن إلى جانب بعضها البعض» ومها يكتنف هذا القول من غموض . فإنه يتضمن الاستمرار .

وتظهر هذه الثنائية (أو التفريع إلى مفهومين) أيضاً في الفكر الهندى الكلاسيكى . ولكن الزمن بموجب الفكر الهندى ينظر إليه على أساس

الاستمرار الاستاتيكي Statue permanence وفي حين أن هيراقليتس يعتقد أن تيار النهر الزمني يمثل الحقيقة الواقعية وبالتالي يتضمن التغيير فالزمن بالنسبة للفكر الهندي هو النهر نفسه بنمطه اللامتغير . أو هو الساكن الاستاتيكي والمستمر

وهذا الاتجاه ينعكس في اللغة السنسكريتية حيث إنها لا تفرق بين «بصير To see» «ويوجد To become» «to exist» .

والآن يمكن أن نقول إن عنصرى الزمن هما التغيير والاستمرار . وعندما نبسط الخصائص الزمنية فينبغي أن تكون متضمنة لهذين العنصرين . وأية محاولة لبسط أحد العنصرين فقط دون الآخر سيفيق بها الفشل .

ولكن القول بأن الزمن هو الذي يبسط أو يظهر اثنين من الخصائص المتعارضة ، هو قول يمكن فيه التناقض . أو على الأقل كان كذلك إلى أن جاء نيلز بوهر Niels Bohr عالم الفيزياء الذرية المعاصر . هذا العالم قد وجه التفاتنا إلى أن الصفة التي تميز بها المفاهيم الأساسية للوحدات الجوهرية الأولية التي تعرض خصائص متعارضة في ذاتها ، إنما هي صفة أصبحت فعلاً شيئاً ماؤلوفاً (وإن كان غريباً) .

في الفيزياء الذرية ، يرى العلماء خصائص متعارضة في «الإلكترون» فهي توصف على أنها من «الجسيمات» .. كما توصف أيضاً «بالموجات» . وهذه المشاهدات جعلت بوهر ينشئ قاعدة سمّاها بالقاعدة التتمامية Principle of Complementarity . وبموجب هذه القاعدة ، تبدو الخصائص لخبراتنا الحسية أنها متعارضة ، وأننا يصعب

علينا بالفهم المنطق التوفيق بينها . ولكنها - أى الخصائص - إنما تمثل طرقة متمامة لوصف الشيء الواحد . وقد اقترح بوهر أن هذه القاعدة يمكن تطبيقها بشكل مفيد على هذه الثنائيات ذات القضايا العميقة مثل مشكلة القدرية (أو المصير المقدر predestination) وحرية الإرادة free will وبين نفس القدر . وبينفس الفائدة التكافؤية يمكن تطبيقها على مشكلة التغير والاستمرار .. في الزمن .

أما الثنائية الثانية فتحتخص بالسؤال الخاص هل الزمن نبغي أم مطلق ؟ .

وبعبارة أخرى هل الزمن يمكن أن يوجد فقط بارتباطه بالحوادث أو أن له وجوداً مستقلاً أو أن له وجوداً في ذاته ؟ .

ولقد شرحنا هذا الأمر عندما تناولنا الوحدة الزمكانية لآينشتاين . ولكن السياق الفلسفـي التاريخـي يحتم علينا أن نذكر أن نيوتن استنتاج أن المعينـين - النسـبي والمـطلق - يوجدان وذلك فيما قال :

«إن الزمن الحقيق أو الرياضي والمطلق .. هو زمن في ذاته - ومن طبيعته الذاتية أنه يتدفق بدون ارتباطه بأى شيء خارجي - وأن له بنفس القدر من المساواة شكلاً آخر هو الاستمرار . فهو نسبي - ظاهري بل زمن مشترك وحسـي . وهو كـمـقيـاس لـلاـسـتـمـار إنـما يـقـاس بـواسـطة الحـرـكة الـتـي يـمـكـن أـن تـسـتـخـدم بـشـكـل عـام وـمـشـترـك بـدـلـاً مـنـ الزـمـنـ الحـقـيقـ وهـكـذا نـرـى فـي رـأـي نـيـوتـن أـن هـنـاك تـفـرـقـة بـيـن زـمـنـين . وـهـمـا مـخـتـلـفـان تـاماً عن قولـنا إـنـهـا يـعـبرـان عن خـصـائـص مـتـامـة لـشـيء وـاحـدـ .

وأما مشكلة التساؤل فيما إذا كان الزمن مطلقاً أو نسبياً . فقد جاءت

في آراء أرسطو . كما تمثلت في أعمال صمويل ألكسندر . وهي في أساسها تنبثق من التتحقق من أن دراسة الزمن إنما تتضمن قياسه . وفكرة القياس لابد أن تتضمن المقارنة بمقاييس مطلق (أو مقياس قياسي أو معياري) . وها هنا تأتي الفيزيقا الحديثة لنجدتنا من هذه الحيرة ومن هذا الخضم . فإن ما نستنتجه من آينشتاين هو أنه لا يوجد شيء اسمه مقاييس قياسية للزمن مستقلة عن المشاهد .

ولكن هناك سؤالاً هاماً .. وهو كيف يحدث أننا جمعياً لنا نفس الزمن القياسي .. بينما يكون المقياس القياسي المطلق absolute هو مقياس فردي بالنسبة للمشاهد . ويحيب الفيزيقيون على ذلك بأن هذه المقاييس القياسية standard قد تكون فعلاً متساوية بشرط أنها جميعاً يمكن مقارنتها إجرائياً أو عملياً . وهذا ممكن . فحيثما يكون هناك اثنان من المشاهدين مقتربين من بعضهما أو في جوار قريب . وأنهما يستمران كذلك بعض الوقت .. فإنكالية التساوى في المقياس قائمة . وهذه هي بالضبط حالة وجودنا على هذه الأرض . فالمقاييس الزمنية القياسية لا يمكن مقارنتها - بموجب نظرية آينشتاين - عندما يلغى هذا الشرط الهام أو عندما يخل بهذا الشرط وهو الوجود معًا .

ومن المهم أن نقول الآن إن فكرة الزمن المطلق إنما هي فكرة امتداد الخبرة الناتجة من وجودنا المقيد بالأرض . وليس لهذا الامتداد أى دليل مباشر على صحته .

مراجع هذا الفصل :

- ١ - الفيزيقا والفلسفة (جيمس جيتز)
- ٢ - الزمن والإنسان [إلتون . مسل]
- ٣ - نشوء فلسفة علمية [هانز رايشنباخ]
- ٤ - قصة الفلسفة الحديثة [زكي نجيب محمود . أحمد أمين]

الحضارة من خلال تطور الزمن العضوي

أرنست كاسيرر فيلسوف ألماني درس في ألمانيا ثم عمل أستاذًا في السويد ثم في جامعة بيل بأمريكا منذ ١٩٤٠ إلى أن توفي سنة ١٩٤٥ .
وله اهتمامات بالتطور الإنساني الحضاري .. ونظرياته الفلسفية تعكس فيها ألفه من كتب . ومن أهمها كتابه «فلسفة الحضارة الإنسانية» أو مقال في الإنسان . وهو الكتاب الذي ترجمة د. إحسان عباس وراجعه د. محمد يوسف نجم .

ولكاسيرر نظرية هامة استقى أصولها من فلسفة كانط .. لقد اهتم أن يثبت أن تطور الإنسان الحضاري إنما هو تطور نحو الفكر الرمزي .. أو هو تطور جهازه الرمزي .. وانعكس هذا فيما أنتج الإنسان من صور حضارية أو أشكال حضارية سواء كان ذلك علمًا أو أدبًا أو فنًا أو ما إلى ذلك . وعلى ذلك فإن دراسة أشكال الحضارة كما تبسطها فلسفة كاسيرر ، إنما تؤدي إلى فهم «لوحدة المعرفة» على أساس توحد الفكر الرمزي (وإن تنوعت الرموز) في الأشكال الحضارية .

من ذلك ما كتبه في فصل هام - في هذا الكتاب - بعنوان «عالم المسافة والزمن» .. فأبرز الظواهر الحضارية التي أنتجها الإنسان من خلال تطور إدراكه للمسافة والزمن .

ولأن هناك تشابهًا في مدارج الرق بين الإدراك الزمني - والإدراك المكاني (أو المساف) فقبل أن نلخص آراء كاسيرر في تطور الإدراك

الزمني ، يحسن أن نأتي على خلاصة تلك المدارج التطورية عن حالة إدراك الإنسان للمسافة .

يتضح من تحليل صور الحضارة الإنسانية أن هناك عوادج مختلفة من التجربة المسافية والزمنية وأن صور هذه التجربة ليست في مستوى واحد .
إذ أن هناك طبقات لهذه العوادج .

فأدلى هذه الطبقات هي النموذج العضوي - أو المسافة العضوية - حيث يتضمن التكيف وفق ظروف البيئة ، ويقتضى هذا التكيف ردود فعل عضوية - كما في الحيوانات الدنيا حيث يتم الانقياد للد الواقع الجسمية (البيولوجية والفيسيولوجية) .. وإذا ما اقتربنا من الحيوانات العليا ، فإننا نصادف شكلاً آخر هو نموذج المسافة الحسية وهو النموذج الذي يبدأ به الإنسان البدائي . لأن المسافة لا تزال عضوية . فهي مسافة عمل . مسافة نفعية وحسية معًا . البدائي يقوم بفعاليات عملية حين يقيس المسافات أو يبحر في زورق أو يقذف بجرته نحو هدف معين . فالمسافة هنا هي ميدان عمله . وإدراكه لها - يختلف عن إدراك الإنسان المتحضر . وذلك لأن إدراكه لهذه المسافة يرتبط ارتباطاً بالعاطفة . وعندما تصبح فكرة فإنها تكون أكثر نضجاً بالمحسوسة والانفعالية ، من المسافة المجردة (النموذج المتقدم) للإنسان المتحضر . ولذلك فإن الإدراك يرتفع إلى المسافة الرمزية . وهي الأساس الذي تبني عليه المسافة الهندسية أو الفراغ الهندسي .. ومن هذه المسافة الهندسية جاءت فكرة النظام في المسافات - فكرة التخطيط - أو فكرة الشكل الخطط . من هنا طبق التنظيم على التخطيط الهندسي للحقل الزراعي الذي كان معروفاً لدى المجتمعات المصرية والبابلية . ومن التخطيط نشأت فكرة النظام الكروي .

ومنه نشأ الفلك في بابل - وأيضاً في مصر. كما أن ازداج الاهتمام بالفلك وبالزراعة في مصر كان سبباً في اختراع المصريين لفن مساحة الأراضي.

ويقول بعض الدارسين إن الأفكار الأسطورية والدينية والعلمية استمدت جميماً من ذلك المصدر وتعنى به نشأة علم الفلك . كما يقول : «نيوجيباور» إن التقدم الذى أحرزه البابليون إنما اعتمد على حقيقة أساسية هي استكشاف عقلية جديدة واستغلالها .. فهى تتضمن اكتشاف الرمز الجبى .

أما جوردون تشايلد فيعتقد أن كشف المصريين لنجم الشعري اليانية ، أي ظهره اللامع في بدء الفيضان النيل .. إنما كان بداية للنقاوم لدى المصريين .. ومنه استقت النظام الزمني سائر الدول :

على أن الفلك أو المسافة في النظم الفلكية لم تكن محض مسافة، نظرية ولم تكن تألف من نقط وخطوط للسطوح بالمعنى الهندسى التجريدى الحالص ، بل كانت هذه المسافة تكتنفها قوى سحرية إلهية وشيطانية . الرمزية هنا كانت مختلطة بالتنجيم . ولكنها عبدت الطريق لرمزية جديدة . تتضمن الأعداد والصيغ المنطقية - والرموز الذرية في الكيمياء والفيزيقا النووية والرموز التي يتضمنها عالم الرياضيات والالكترونيات .. وهى التى استغلت فى غزو الفضاء والكون الفسيح .

* * *

تطور الإدراك للزمن العضوى أو الذاكرة

نفس التطور حدث في مشكلة الزمن ولكن هناك اختلافات مميزة فكما يقول كانط : «إن المسافة هي شكل تجربتنا الخارجية.. ولكن الزمن هو شكل تجربتنا الداخلية» فإذا لم يستطع الإنسان أن يستعمل نفس المتأهج التي ابتدعها في مشكلة المسافة ، فإن هناك متکاً عاماً تستند إليه المشكلتان هو العضوية .

فالزمن رأه الإنسان أول ما فكر فيه حالة عامة من أحوال الحيوية العضوية لا شكلاً معيناً من أشكال الحياة الإنسانية .

والحياة العضوية لا توجد إلا بمقدار ما هي تتطور في زمن فهي ليست شيئاً وإنما هي عملية - أي هي تيار من الأحداث مستمر - تيار لا يهدأ - وفي هذا التيار لا شيء يعود بنفس الشكل الذي مرّ فيه أولاً . والكائن العضوي لا يقيم أبداً في لحظة واحدة . وأن أحوال الزمن الثلاث : الماضي والحاضر والمستقبل تكون في حياة ذلك الكائن كلاً لا يتجزأ أو لا يمكن تجزئته .

قال لييتز : «الحاضر مفعم بالماضي مثقل بالمستقبل» .
ونحن لا نصف الحالة الآنية للكائن العضوي دون أن نأخذ تاریخه بعين الاعتبار ودون أن نحوها إلى حالة في المستقبل ، تكون الحالة الآنية بمثابة نقطة العبور إليها .

وقد دافع «إيفالد هرنج» أحد الفزيولوجيين المشهورين في القرن التاسع عشر عن نظرية في الذاكرة تقول : [إن الذاكرة يجب أن تعتبر وظيفة عامة تقوم بها كل المادة العضوية . وإنها ليست فحسب ظاهرة حياتنا الواقعية ، وإنما هي منتشرة في منطقة الطبيعة الحية كلها] .

وقد تقبل هذه النظرية وتطورها «ر. سمون» الذي طور على هذا الأساس خطة سينكلوجية عامة جديدة . يرى سمون أن السبيل الوحيد إلى السينكلوجيا العلمية إنما تكون بوساطة البيولوجية الذكورية "Mnemicbiology" وقد عرف سمون الذاكرة Mneme بأنها مبدأ التأسيس والحفظ أثناء تغير كل الأحداث العضوية . والذاكرة والوراثة وجهان من وظيفة واحدة عضوية . وكل مؤثر يفعل في كائن عضوي يترك أثرا ثابتاً أي engram أي أثراً فيزيولوجياً محدداً . وتعتمد ردود الفعل التي يبديها الكائن العضوي مستقبلاً على سلسلة هذه الأفعال الفيزيولوجية المتصلة أو على ما يسمى بمركب الأثر engram Complex

ولتكنا حتى مع قبولنا الفكرة العامة التي قدمها هرنج وسمون ، فإنزال بعيدين عن تفسير الدور والخطورة اللذين تمثلها الذاكرة في العالم الإنساني .

أما الفكرة الأنثروبولوجية عن المنيمة – الذاكرة البيولوجية – فإنها مختلفة عمّا قاله هذان العمالان . فإذا كانا نفهم الذاكرة بالمعنى الإنساني لهذه الكلمة – فليس يكفي أن يتبقى باق متخلّف عن فعل مؤثر سابق ، فإن حضور هذه الباقي بمجموعها جمِيعاً لا يستطيع أن يعلل ظاهرة الذاكرة – لأن الذاكرة تتضمن عملية تعرف وتحقيق ذات وهي عملية

فكريّة من نوع شديد التعقيد . فلا يكفي أن تعاد الانطباعات السابقة بل يجب أن تنظم وتقرر في أماكنها وترد إلى نقاط مختلفة في الزمن ، وإقرارها في أماكنها غير ممكن دون أن نعد الزمن خطة عامة . نظاماً تسلسلياً يستوعب كل الأحداث واحداً واحداً . وإن الوعي بالزمن يشمل ضمناً فكرة مثل هذا النظام المتسلسل بالضرورة . وهذه الفكرة تشبه تلك القضية التي تخص المسافة .

يقول روبرت يركس Yerkes : إن الحيوان كالإنسان يحفظ بذاكرة (وإن كانت تعوزها الرموز واللغة) .

إن التذكر في الإنسان - كما أيضاً في الحيوان - ليس هو مجرد عودة حادثة ما كأنما هي صورة باهتة أو نسخة من انطباعات سابقة ليس التذكر إعادة وإنما هو ولادة الماضي من جديد . وهذا يعني ضمناً عملية خالقة بناءة . فالمعلومات تنظم وتؤلف وتحشد حول مركز فكري . وهذا النوع من إعادة الجمع هو الذي يميز صورة الذاكرة الإنسانية ويفرقها عن سائر الظواهر الأخرى في الحيوان أو الحياة العضوية .

على أن هناك تجارب لا ينطبق عليها هذا الوصف - مثل تداعى الأفكار .

وقد قام «برجسون» بحملة ضد هذه النظريات الآلية القائمة حول الذاكرة . وبرجسون في كتابه «المادة والذاكرة» يعتبر الذاكرة ظاهرة أعمق وأشد تركيباً مما يُظن . لأنها تعنى فعلاً تحويلاً إلى الداخل وتكلّشيناً - تعنى تغللاً متواصلاً لكل العناصر من حياتنا الماضية .

وقد أصبحت هذه النظرية في مؤلف برجسون نقطة بدء ميتافيزيقية

جديدة . ثم تحولت إلى أن تكون حجر الزاوية في فلسفة الحياة لديه .
ما هي فلسفة برجسون في هذا الصدد ؟ إليكم خلاصة لها من
كتابه : التطور الخلائق . في النقاط التالية :

(أ) إن الحالات التي يمرّ فيها الإنسان إنما هي حالات متصلة
بجارية في مجرى الزمن . حالات يتتابها التغير المستمر وهي تتضمن
الإحساسات - الانفعالات - الخواطر - الرغبات - الإرادات -
الأفكار الخ . وقد تتلون حالة منها بلون خاص ولكنها تتكون من هذه
العناصر أو بعضها - وتيار التغير هو تيار مستمر .

(ب) الزمن هو الأرضية أو النسيج الذي تتألف عليه الحياة الإنسانية
الواعية . وتتدفق فيه هذه الحالات بلا توقف .

(ج) تحمل الذاكرة صور الماضي وتوصله أو تسلمه للحاضر . الماضي
بوحده الكلية أو يجتمعه - تحمله الذاكرة ليت伺م مع الحاضر . إن البقاء
في الزمن - الاستدامة Duration - هو العملية المستمرة لإنماء
الماضي الذي يتقدم نحو الحاضر ثم المستقبل . وهو يزداد نموا كلما تقدم بنا
البقاء . إن الماضي يتبعنا في كل لحظة نوجد فيها . إن في حاضرنا يكون
وعينا وإدراكنا متأثراً بماضينا فنحن نفكّر أو نعمل أو نرغب أو نحس أو
ننفعل في حاضرنا ومن ورائنا كتلة الماضي كلها بمحوياته وما يشتمل عليه
من عناصر فكرية ووجودانية وعملية . وإن كان ما يؤثر منه هو الجزء
اليسير الذي له ارتباط بالعناصر الحاضرة .

(د) إن التطور والنمو والنضج وال الكبر ثم الانحدار نحو الشيخوخة

هذه جميعها ليست إلا الكسب التدريجي والفقد التدريجي لبعض المواد والعناصر التي تراكم . الكسب والفقد يمترزان . الكسب ناتج من عملية تغيرية بناءة . والفقد ناتج من عملية تغيرية هدامه . الأولى هي القوة الحيوية التي تشمل التطور والتغير أو التحول إلى المراحل الحيوية المختلفة أو الحالات العضوية المتباينة . إنها القوة الخلاقة Creative ويساهم بها عملية هدم عضوية ناجحة من قوة مهطمـة Destructive يعزى إليها ما يصيب الإنسان من كبر ووهن وضعف يفضي به إلى الموت . والزمن يمكن اعتباره في واقع الكائن الحي شيئاً بـكأس زجاجـية . فحيثما يصب فيها السائل نجد أنها تمتليء من أسفل في الوقت الذي فيه تفرغ من أعلى .

والزمن بالنسبة للـكائن الحي هو زمن جسم - متـاجـعـ - مرـكـبـ .
زمن يحس Concrete Time ولكنـه بالنسبة لـأـيـ جـسـمـ مـادـيـ هو زـمـنـ
 مجرد abstract Time .

فالـتـغـيرـ أوـ التـطـورـ الحـيـويـ إنـماـ يـتـضـمـنـ عمـلـيـةـ تسـجـيلـ زـمـنـ للـبقاءـ أوـ للـديـمـوـمـةـ . وهـىـ عمـلـيـةـ مـسـتـمـرـةـ ماـ بـقـيـناـ فـيـ الـحـيـاةـ - تسـجـيلـ وـاسـتـمـارـ للـماـضـىـ وإنـاءـ مـخـتـوـيـاتـهـ وـظـهـورـ ماـ نـسـمـيـهـ بـالـذـاـكـرـةـ العـضـوـيـةـ Memory Organicـ - وـبـعـارـةـ مـوـجـزـةـ فـانـ الـلحـظـةـ الـحـاضـرـةـ يـكـنـ وـرـاءـهـاـ كـلـ المـاـضـىـ . كـلـ التـارـيـخـ . إـنـ النـفـوـ الـمـسـتـمـرـ يـعـقـمـ تـارـيـخـ الإـنـسـانـ . وـإـذـاـ كانـ هـذـاـ يـصـدـقـ مـنـ النـاحـيـةـ العـضـوـيـةـ . فـإـنـهـ يـصـدـقـ مـنـ نـاحـيـةـ الـوعـىـ وـالـشـعـورـ النـفـسـىـ أوـ الإـدـرـاكـ .

(هـ) إـنـ الـوعـىـ أوـ الإـدـرـاكـ الـكـلـىـ الشـعـورـىـ للـكـائـنـ الـوـاعـىـ هوـ أـنـ يـحـيـاـ الـحـيـاةـ وـبـلـغـةـ الـفـلـسـفـةـ أـنـ يـوـجـدـ - وـكـوـنـكـ أـنـ تـوـجـدـ (بـعـنىـ الـحـيـاةـ)

معناه أن تغير - وأن تغير معناه أن تنضج - وأن تنضج معناه أن تخلق نفسك بنفسك ، وباستمرار وإنها لعملية داخلية ليست خارجية .

وما يعنيها - ليس المظهر الميتافيزيقي - إنما الظواهر الحضارية - فلنأخذ من الحياة الحضارية الفكرية بعض الأمثلة المرموقة .

وحياة جوته ومؤلفاته مثل معتمد - فالذى ذكر الرمزى هو العملية التى سيقىء الإنسان بها تجربته الماضية ويعيد بناءها . وفي هذه الحال يصبح الخيال عنصراً ضرورياً للاستعادة الصحيحة . وهذا هو السبب الذى جعل جوته يتخد «الشعر والحقيقة» عنواناً لسيرته الذاتية - ولم يعن بذلك أنه دس في قصة حياته عناصر متخللة أو مختلفة - إنما أراد أن يستكشف الحقيقة حول حياته وأن يصفها - ولم يكن لديه من طريقة لإيجاد هذه الحقيقة إلا بأن يمنع الحقائق المتفرقة المتشتتة من حياته شكلاً شعرياً أى شكلاً رمزياً .

وهناك شعراء آخرون نظروا إلى آثارهم على نحو مشابه . فقد قال هنريك إبسن : «أن تكون شاعرًا معناه أن تقف حكماً على نفسك ». ويقول كاسيرر : إن الشعر هو شكل من الأشكال التي يعطى الإنسان فيها حكماً على نفسه وعلى حياته . فهو معرفة للذات ونقد ذاتي . وليس في ذلك ما يؤخذ على أنه نقد بالمعنى الأخلاقى . فليس هو بالثناء أو التسويف أو الإدانة وإنما هو فهم عميق وإعادة تفسير لحياة الشاعر الشخصية . وهذه الوسيلة ممكنة في كل وسيلة أخرى من وسائل التعبير الفنى . فالسيرة الذاتية يمكن أن تكون شكلاً من أشكال الذاكرة الرمزية ، وأول مثل عظيم منها وما تعنيه متوفر في «اعترافات أوغسطين»

ففي هذه الترجمة نجد نموذجًا مختلفاً من المعاينة الذاتية – إذ أن أوغسطين لا يقص أحداث حياته التي كانت في نظره لا تستأهل التذكر أو التقييد أو الإنكار . ولكن الرواية التي قصها علينا أوغسطين هي في رأيه الرواية الدينية لبني الإنسان وما تحوله الدين إلا تكرار وانعكاس للعملية الدينية عامة – هبوط الإنسان وخلاصه .

ولكل سطر في كتاب أوغسطين معنى رمزي – فضلاً عن المعنى التاريخي الظاهر . ولم يستطع أوغسطين أن يفهم حياته إلا باللغة الرمزية لعقيدته . وبهذا المنحى أصبح مفكراً دينياً عظيمًا ومؤسسًا لسيكولوجية جديدة أو لنهج جديد من الاستبطان والتفحص الذاتي .

كنا حتى الآن نتحدث عن وجه واحد من أوجه الزمن وهو علاقة الحاضر بالماضي . ولكن هناك وجهاً آخر أهم لتشكيل الحياة الإنسانية . بل هو أهم مميز لتلك الحياة .. وهو البعد الثالث للزمن – بعد المستقبل . وهذا البعد أهمية خاصة . فلا غنى لنا عنه حتى في باكرة حياتنا حيث يلعب دوراً بارزاً . يقول وليم ستيرن : إن ما يميز كل التطور المبكر لحياة الأفكار أنها ليست تمثل ذكريات تشير إلى شيء في الماضي . وإنما تطلعات موجهة للمستقبل حتى وإن كانت تتوجه للمستقبل قريب . وفي كتاب ستيرن يطالعنا قانون عام للتطور يقول : «إن التطلع للمستقبل يتم عن طريق الوعي بأسرع مما يتم الالتفات إلى الماضي» .

وهذا الميل في حياتنا يصبح صارخاً وقوياً .. إذ نحن نعيش في شكوكنا ومخاوفنا وتوجساتنا وأمالنا حول المستقبل . أكثر مما نعيش في ذكرياتنا وتجاربنا .

وربما كان هذا الأمر مؤذياً .. بل ربما كان الخوف من الغد مقلقاً . وهذا عنى القادة الدينيون والرواد الحكماء أن يحثوا الإنسان من عدم الخشية بما يأتى به الغد . وأن يطمئنوه باستلهام الإيمان .. وأن يعني فقط بيومه .

على أن التفكير في المستقبل يتجاوز كل الحدود العضوية – والإنسان منها كانت تشهد الذكريات الماضية . فإنه يخطط للمستقبل . ولكن هذا التخطيط بالنسبة للرواد أو القادة أو الأنبياء هو تخطيط عظيم القيمة . لأنه تخطيط لمستقبل أفضل وليس لمستقبل مادي . إنهم يرفضون الحياة الواقعية والتجريبية ، ويتجاوزون الحاجات المباشرة تجاوزاً بعيداً . يتجاوزونه إلى مستقبل رمزي للإنسان وهو يشبه ماضيه الرمزي ويقاس عليه . ويمكن أن نسميه مستقبلاً نبوياً لأن أحداً لم يعبر عنه بمثل ما عبرت به حيوانات الأنبياء العظام . كان هدفهم عدم الانصياع إلى السحرة أو المشتغلين بأمور الغيب والفال والنذر والعرفة . بل كان هدفهم هو النقيض – الارتفاع عن رتابة الحياة ، والاستلهام السامي للبواعث العظيمة .. التي تستهدف المستقبل الرمزي – لقد تحدثوا عن مستقبل ليس فيه حقيقة تجريبية وإنما ارتبط بالواجبات الدينية والأخلاقية .

ولكن المستقبل النبوى لم يعد كذلك .. فإنه أيضاً تحول إلى وعد مستقبلة .. ووعد بحياة جديدة .. هي حياة مثالية .. حياة واحدة بسماء جديدة وأرض جديدة ..

إنه بفضل الإيمان القلبي . أصبحت القدرة الرمزية تتتجاوز حدود الوجود المحدود . وب بواسطته أخذت الحياة الإنسانية تتكامل في جوانبها المختلفة .

اتجاه الزمن

الترتيب واللاترتيب Order & disorder

لنتأمل الأمثلة التالية :

(أ) إذا وقعت آنية زجاجية على الأرض وتهشمت تماماً .. إلى قطع صغيرة .. فهل يمكن أن نسترجعها صحيحة ، بإرجاع الزمن إلى الوراء .. بالطبع مستحيل .

(ب) لاحظ ماذا يعترى التمايل من تغير على مر الزمن . قد يتحطم بعضها . أو يصيب بعضها التشويف والنقصان أو تعريه السطوح بسبب الرياح والأمطار على مر الأجيال .

(ج) لاحظ أيضاً ماذا يحدث للغابات من تغيرات ، ومن تحلل . للأشجار . ومن سقوط للسيقان ، ومن تغير وسقوط للأوراق إلخ . في كل هذه الأمثلة وفي غيرها هناك بمرور الزمن إقلال من الترتيب .. مما يؤدي إلى اللاترتيب ولكن هناك أمثلة وموافق لا يتمثل فيها ذلك . فعندما يصنع المثال تمثلاً ، هناك فهو أثناء الصنع والإبداع . والشجرة المورقة الوارفة الظل ، في مرحلة من مراحلها تظهر زيادة جوهرية في نموها ، أي زيادة في الترتيب مضافة إلى الترتيب السابق الذي تكون أصلاً من المواد التي تضمنها النمو .

وحتى في المواد الحية . هناك لحظات يزداد فيها النمو - كما في تكوين البلورات من الحاليل - حيث يتمثل بوضوح زيادة الترتيب .

على أن العلماء قد لاحظوا أن الكون يسير - أو يبدو أنه يسير في اتجاه التحلل أو اللاترتيب فهناك العناصر الإشعاعية مثلاً هي دائمة التحلل إلى عناصر أقل تعقيداً وليس هناك عملية معروفة حتى الآن تدل على إعادة تكوينها . وإذا كان هناك احتمال بوجود عملية معينة تعيد تشكيل المواد الأكثر تعقيداً ، أو الأصعب تركيباً من العناصر التي تحلت أو العناصر الأبسط ، فإن هذه العملية ما زالت مجهولة .

وإذا كانت هناك زيادة في الترتيب - كما في الأمثلة التي ذكرناها (في تكوين البلورات أو إنماء الشجرة) .. فالتساؤل المهام هو فيما إذا كان الترتيب هو موضوع بحث أي أنه في حقيقته يكون على حساب عدم الترتيب) أو الفوضى في أشياء أخرى .

فالجزء من الغذاء الذي يأكله حيوان ما ويتفع به ، ينتهي به إلى حالة أكثر ترتيباً في داخل الجسم ولكنه ينتهي به أخيراً إلى إخراج النفاية التي تمثل فيها عدم الترتيب .

وهنا ينبغي أن نفترض تجريبياً أنه في أي نظام منعزل isolated system فإن اللاترتيب يزداد مع تقدم الزمن .

وهذه الحقيقة تتفق مع خبرتنا .. ففي الأنظمة التي يظهر في بعضها الترتيب بالتقدم الزمني يتضح أن النظام الذي يظهر فيه الترتيب يكون على حساب الأنظمة الأخرى .. فنمو الشجرة مثلاً يعتمد على الغذاء الذي يتتوفر لها من الهواء والتربة والشمس . وإذا ما كانت هذه جميعها

داخلة في نظام أسمى وأكبر . فإننا سنواجه المشكلة الخاصة بالتوزن بين الزيادات الحالية للترتيب واللا ترتيب في داخل هذا النظام الأكبر.

الترتيب والاحتمال Order & Probability

١ - كلنا نعلم أن الحرارة تسري من الجسم الساخن إلى الجسم البارد - أي من الجسم الأعلى درجة إلى الجسم الأقل درجة . وليس العكس . فعندما نلق بقطعة من الثلج في الماء .. فإن الماء يصبح بارداً وذلك لأن حرارة الماء تسري إلى الثلج وتذيه . وهذه الحقيقة ليست مستمدّة من قانون بقاء الطاقة . ولو قلنا إن قطعة الثلج (وهي تحتوي على كمية حرارية) تعطى بعضاً من كميّتها إلى الماء - ليصبح الثلج في درجة أقل من الصفر - ويصبح الماء في درجة أعلى مما كان .. لو قلنا هذا لكان ذلك متفقاً مع قانون بقاء الطاقة (ما أعطاه الثلج من كمية = ما أخذه الماء من كمية) . ولكن هذه العملية في الحقيقة لا تحدث لأن الحرارة أو الطاقة الحرارية تسير في اتجاه واحد أو وفق قانون نسميه بقانون عدم الارتداد . العالم الفيزيقي يسمى هذا القانون باسم القانون الثاني للديناميكا الحرارية .. حيث أن القانون الأول للديناميكا الحرارية هو قانون بقاء الطاقة ..

٢ - نضرب مثلا آخر .. فالطاقة الميكانيكية التي تنتج من آلة الاحتراق الداخلي لا يمكن أن تزيد عن مقدار الطاقة الحرارية التي تعطى لهذه الآلة . وهذا مثال للقانون الأول للديناميكا الحرارية .. أي لا يمكن أن نأخذ مقداراً من الطاقة أكثر من المقدار المعطى . (وبعبارة أسلهل لا يمكن أن نحصل على شيء من لا شيء) .

٣ - واتجاه الزمن يبينه قانون عدم الارتداد أو القانون الثاني للديناميكا الحرارية .

فعندما يوجد فارق في درجة الحرارة بين جسمين متجاورين . فإن الجسم الأعلى درجة يأخذ يبرد . والجسم الأقل درجة يأخذ يسخن - وفي النهاية تصبح درجة الحرارة متساوية في الجسمين . وهذه القاعدة مألوفة لنا جميعاً - فعندما نمسك بإماء فيه سائل ساخن ونتركه مدة فإنه يصبح بارداً ، في حين أن الجو المحيط يأخذ يسخن .

ونحن نفسر ذلك بأن جزيئات الجسم الساخن هي في حركة مستمرة وسريعة - وجزيئات الجسم البارد هي في حركة مستمرة وبطيئة . وبمرور الزمن عندما تصبح الجزيئات السريعة والجزيئات البطيئة في منطقة واحدة . فإن الأولى تقفز نحو الثانية (وتصدام) وذلك حتى تصل المجموعتان إلى متوسط للسرعة أي إلى درجة متساوية من درجات الحرارة . وهذا ينطبق أيضاً على كل أنواع الطاقة . فالطاقة الأعلى إذا ما اتصلت بطاقة أقل في منطقة واحدة تجمعها - فإن التحرك يحدث من الأعلى إلى الأقل حتى نصل إلى التساوى . ونلاحظ أن هذه العملية ليست عملية عكسية أو هي عملية لا عكسية irreversible أي أنها تسير وفق قاعدة عدم الارتداد (القانون الثاني للديناميكا الحرارية) .

ولذلك فإن العلماء يرون أن الزمن يسير في اتجاه اللاترتيب أو في اتجاه التحلل .

وحتى إذا كان هناك أمل ما في إعادة الترتيب أو إعادة حركة

الجزئيات . فإن الأمل ينحصر فقط عندما تطبق قوانين الاحتمالات

(*)

Laws of Probability

والقانون الاحتمالي يرجع بنسبة عالية جداً الاتجاه بالزمن نحو الالاترتب . وبنسبة ضئيلة جداً الاتجاه بالزمن نحو الترتيب .

ويمكن أن تكون النتيجة التي وصل إليها العلماء هي كالتالي :
يزداد الالاترتب في أي نظام مغلق أو مفتوح - مع نمو الزمن ، معبراً عنه بزيادة الاحتمالية الكبيرة

وربما يكون في شرح العالم الفلكي البريطاني إدجتون توسيعًا لذلك . فلو أن منطقة معينة جمعت بين سائل ساخن وسائل بارد .. فإن الواقعى والمؤلف أن تسير الحرارة من الأعلى للأقل في الدرجة . ولكنه يقول بأن هناك احتمالاً يقترب من الاستحالة في أن تصبح جزيئات السائل المتحركة السريعة (الحرارة) في جانب من جوانب المنطقة - وأن تصبح جزيئات السائل البطيئة الحركة في الجانب الآخر . وأن حدوث ذلك إنما يقع في حدود الاحتمال الذى يقترب من الاستحالة .

لتحسیر قانون عدم الارتداد . طبق العالم النسوی بولتزمان القواعد الإحصائية . على حالات المزج الحراري للسوائل أو للغازات لإيجاد النسبة الاحتمالية لحالات الارتداد بالنسبة إلى حالات عدم الارتداد - ووجد هذه النسبة متناهية الصغر تقرب من الاستحالة وتأكد ثبوت القانون ولكنه أى القانون الثاني للديناميكا الحرارية قد فقد دقتها الصارمة ودخلت فيه الاحتمالية - مثل سائر القواعد الطبيعية التي ينظر إليها الآن على أنها لا تتضمن علاقات تحكمها السببية المطلقة - ولكنها تتضمن علاقات يحكمها الانظام الإحصائي (المؤلف)

مراجع هذا الفصل :

- ١ - كتاب Time & Man [التون . مسل].
- ٢ - براتراند راسل [The scientific outlook -
- ٣ - شوء فلسفة علمية (هائز رايشباخ) .

الزمن البيولوجي

تؤدى الكائنات الحية - والإنسان في مقدمتها - وظائفها البيولوجية .
وفق نظام زمني - أو وفق دوريات زمنية .

ومن مظاهر إيقاعية الزمن بالنسبة للإنسان . جملة من الظواهر
البيولوجية والسلوكية ، نذكر منها :

١ - حلول النوم وفق وقت معين .. وذلك بالنسبة للإنسان الذي
عود نفسه عادات منتظمة في حياته ، كما في مواعيد الأكل والعمل
والراحة .

٢ - نبض الإنسان ظاهرة دورية ، مستمدّة من ضربات القلب
المتظمة . وهي التي أوحى للشاعر أحمد شوق أن يقول :

دقّات قلب المرء قائلة له إن الحياة دقائق وثوانٍ

٣ - التنفس أيضاً ظاهرة دورية .

٤ - عدد كريات الدم تصل إلى أدنىها في الساعات الأولى من
الصباح ، ثم ترتفع إلى أقصاها في النهار .

٥ - إفراز الغدد الذي يرتفع عند قيامنا من النوم لنجابه به متطلبات
النشاط اليومي .

٦ - الصفاء الذهني قد يبرز عند بعض الناس في أوقات محددة .
وفي غيرها قد يصيب الذهن التبلد والكسل .

٧ - المخ تنتابه فترة نشاط كهربائي غير مفهومة كل ٩٠ دقيقة .
بالإضافة إلى ذلك أن موجات المخ التي تظهر في رسام المخ الكهربائي
تكرر نفسها على فترات زمنية قصيرة ومحدودة . وكأنما هي أيضاً تنبض

بالنشاط كما تنبض القلوب مع الفارق طبعاً بين نبض المخ ونبض القلب .

٨ - الدورة الشهرية عند المرأة . فكل ٢٩ يوماً أو ٣٠ يوماً . يحدث التناقض في إفراز الهرمونات . بعضها يرتفع تركيزه ، والبعض الآخر ينخفض تركيزه . وكأنما أجسام الإناث قد اكتسبت توفيقاً فريغاً .
كما أن الولادة تتم بعد ٩ أشهر كاملة .

وقد ذكر العالم الألماني اسكوف أن هناك ٥٠ وظيفة عضوية في جسم الإنسان ، تؤدي وفق نظام زمني .

وقد كان تساؤل العلماء .. هل الاستجابة الزمنية لها أساس من تأثيرات داخلية (وراثية) أم أن أساسها التأثر بالتغييرات الخارجية ؟ .
نعلم أن هناك تغيرات إيقاعية أهمها دوران الأرض حول محورها -
دوران الأرض حول الشمس - ودوران القمر حول الأرض .

وقد وجد أن كل هذه تتعكس فيها يظهر من نمط النمو لبعض أنواع المرجان Corals وهذه الإيقاعات التي تحدث نتيجة دوريات أو تغيرات دورية في البيئة ، نسميها بالإيقاعات الخارجية exogenous .

وقد عملت بتجارب كثيرة قام بها العلماء في عالم النبات . وفي الحشرات وفي الطيور ، وغيرها أثبتوا بها أن هناك تغيرات إيقاعية داخلية (endogenous) .

آلات ضبط الوقت عند الحشرات

لقد لفتت نظر العلماء ظاهرة هامة من ظواهر التكيف مع المؤثرات البيئية - تسود بعض الكائنات - هي ظاهرة التوقيت التي تسمح للકائن أن يؤدي وظائفه في أوقات معينة وبدوريات رتيبة .

وقد شرحت هذه الظاهرة شرحاً تفصيلياً مستفيضاً في كتاب حديث نشرت طبعته الأولى (١٩٧٦ م) - دار للنشر تسمى دار البرجامون Pergamon Press . أما مؤلف الكتاب فهو ستانلي سوندرز Saunders العالم البيولوجي بجامعة أدنبره - وعنوان الكتاب آلات ضبط الوقت لدى الحشرات Insect Clocks . ويهمني أن أعرض هنا موجزاً لما جاء في الكتاب . وبالأخص في مقدمته التي جعل عنوانها «الإيقاعات وضبط الوقت Rhythms & clocks »

* * *

يتعرض كوكبنا الأرضي لدورات يومية من الضوء والظلام - ودورات فصلية نتيجة لتغير المناخ الجوى - وبسبب دوران الأرض حول محورها - ودورانها حول الشمس . وكذلك تتعرض الكائنات البحرية للتغيرات الحادثة في المد والجزر ودورانها . وكذلك لدورات التغير القمرية . ولم تنج من تأثير هذه التغيرات إلا تلك الكائنات التي عاشت حياتها تحت الكهوف أو باطن الأنهر . أما الأنواع الأخرى - وبخاصة الأنواع البرية - فقد تأثرت بالتغيرات الفصلية . في الحرارة وفي الرطوبة - وهي تغيرات يومية وموسمية .

ونتيجة لposure الكائنات البرية للتذبذبات العنيفة للرطوبة ودرجة الحرارة ، فقد جعلها هذا التعرض أن تنسى خططاً استراتيجية تجاهله به هذه التذبذبات أو تعمل على استغلال هذه الدوريات Periodicities المؤثرة . ومعظم الحشرات تظهر هذا النشاط الخاص في مواجهة للتغيرات . بعض هذا النشاط يظهر بشكل يومي - أي دورات يومية - وببعضه يظهر بشكل سنوي أي دورات سنوية . وببعضها ينشط أثناء النهار diurnal والبعض ينشط أثناء الليل nocturnal . كما أن البعض ينشط أثناء الغسق Crepuscular . وقد يحدث أن يستكين البعض في بيوت شتوى في حين أن البعض ينشط في الصيف .

وبالنسبة للنباتات . فالملاحظ أن الأوراق أو الأزهار تكون فقط في فضول معينة . كما أن الأزهار تفتح أكمامها أو تغلقها في أوقات معينة من النهار .

بعض هذه الظواهر تجلى استجابة للتغيرات الحادثة في البيئة . ولكن الكثير منها لها أساس داخلي التكوين - كما أثبتت التجارب - ولذلك تسمى بالدورية الداخلية "endogenous periodicity" ومن العلماء الأوائل الذين بحثهم هذه الظاهرة العالم الفلكي الفرنسي دى ميران الذى اكتشف سنة ١٧٢٩ أن الحركات اليومية لأوراق النبات المسمى ميموزا يمكن أن تستمر في حالة الظل الدائم .

وهذه التذبذبات التي تتضمنها هذه الظاهرات ، قد أمدتنا الآن بما يعرف بالتنظيم الزمني للأنشطة الفسيولوجية والسلوكية - لمعظم الكائنات الحية ، وتشمل كل النوعيات تقريباً .

وتهمنا بصفة خاصة تلك التذبذبات الداخلية التكوين ، التي يمكن كشف حدوثها كل ٢٤ ساعة تقريباً وهى إيقاعات توافق مع إيقاعات الدورة الأرضية حول محورها وتسمى Circadian Rhythms (بمعنى يومية تقريباً) وتستخدمها النباتات أو الحيوانات من أجل توقيت كل الأحداث اليومية الفسيولوجية . وبذلك تمكن الكائن أن يؤدى وظائفه في الوقت المعين المضبوط من اليوم أو لكي يصل إلى التزامن أو التعاصر Synchrony إذ يؤدى الوظيفة البيولوجية المعينة في نفس وقت حدوثها نسبة لغيره من الأفراد أو لمجموعته النوعية، التي يتسبب إليها (population) .

وقد أثبت العلماء أن هذه الإيقاعات التي تحدث في الخلية أو في الكائن إنما قد تكونت لكي تتوافق مع الإيقاعات التي تحدث في البيئة الفيزيقية (مثل تلك المتناظرة مع الدورة اليومية لحركة الأرض حول محورها) .. ففي الحشرة المسماة Drosophila melanogaster مثلاً

فإن مدة الإيقاع أو الفترة الدورية لخروج العذراء^(١) pupa إنما يرجع إلى سبب تكيني . وقد وجد أن النازلة^(٢) المسئولة عن هذا التكين إنما تكمن في موضع ما على الكروموسوم المسمى X-chromosome وهو ما كشفه العالمان كونوبكا وبترر سنة ١٩٧١ .

إن هذه الإيقاعات ليست في حقيقتها مما فرض على الكائن الحي - من الخارج - بتأثير البيئة كما أنها ليست مما يمكن تعلمه . ومع أن الدورات الطبيعية للضوء ودرجة الحرارة تؤثر حقيقة في هذه الإيقاعات الداخلية للكائن .. فلا يعدو أن يكون تأثيرها هو أن « تركب » موجة هذه الإيقاعات .. فيصبح تأثيرها الهام هو ضبط أطوارها ، وإحكام الانتقال بها من مرحلة حيوية إلى مرحلة أخرى . ويتجاز أن يكون تأثيرها هو ضبط أطوار الأعضاء التي تقوم بالإيقاعات أو الذبذبات الدورية (وتسمى هذه الأعضاء بالذبذبات oscillators) .

معنى هذا أنه إذا تم هذا الضبط تحت الظروف الطبيعية ، فإن الفترات الزمنية الدورية تصبح مطابقة لكل ٢٤ ساعة ، أو يصبح التغير واقعاً كل ٢٤ ساعة .

أما دليل حدوث هذه الإيقاعات من تأثير نظام أو تكوين داخلي ، فالمشاهد أنه في غياب المؤثرات البيئية - المحدثة للتغيرات الخارجية (كأن يكون الكائن واقعاً تحت ظروف الظلام الدائم ودرجة الحرارة الثابتة) فإن هذه الإيقاعات الداخلية ، تم أو تسير بشكل متحرر تماماً من التغيرات الخارجية . وفي هذا الحالة تحدث التغيرات الفسيولوجية وفق

(١) للحشرات الكاملة التطور الأطوار التالية : البيضة - اليرقة - العذراء - الحشرة الكاملة .

(٢) كلمة « النازلة » هي ما اتفق عليه جمع اللغة العربية لترجمة كلمة gene الإنجليزية .

هذه الإيقاعات الداخلية حيث تكون الدورية مقتربة من الدورية اليومية (الدورة الأرضية) وإن كانت لا تساويها أو تعادلها تماماً (لعدم وجود تأثير ركوب الموجة).

والمشاهدة تدل على أن هذه الفترة - التي تم فيها الدورية ، هي بمثابة تعويض حراري وأن هذه الإيقاعات إنما تستخدم بواسطة الكائن لكي يقيس بها مرور الوقت (كما في بحث العالم بيتندرى ١٩٥٤ - ١٩٦٥).

وإذا تركنا هذه الإيقاعات المتواقة مع الدورة الأرضية أى كل ٢٤ ساعة . فإن التذبذبات المتواقة مع المد والجزر (ن ٤٠٤ ساعة) - أو الذبذبات المتواقة مع نصف الدورة القمرية (ن ١٤٠٧ يوم) - أو المتواقة مع الدورة القمرية (ن ٢٩٠٤ يوم) - أو السنوية (ن سنة) .. هذه الفترات قد نشأت عنها إيقاعات متطابقة لدى بعض الكائنات بما فيها الحشرات .

وفي كثير من الحالات . قد وجد العلماء ، أن طبيعة هذه الإيقاعات الداخلية ، تظهر أيضاً بشكل متحرر تماماً . في غياب المؤثرات البيئية . وقد وجد أيضاً أن هذه المؤثرات البيئية ودورياتها إنما تعمل على مواكبة الإيقاعات الداخلية فتركب موجاتها ، وتضبط أطوار الكائن الحي المختلفة ، وتحكم جدولها الزمني .

ومن حصيلة المشاهدات العديدة ، والأبحاث المتنوعة . أمكن العلماء أن يصلوا إلى نظرية « التكوين الداخلي للإيقاعات » أو تطابق وتوافق التغيرات البيولوجية مع التغيرات البيئية .

ومع ذلك فهناك نظرية أخرى مضادة يجهر بها بعض الباحث وأهمهم العالم براون (١٩٦٠ - ١٩٦٥) وقوامها أن هذه الفترات الإيقاعية أو الدوريات . إنما مصدرها من خارج الكائن . وتحكمها قوى فيزيقية أرضية geophysical forces وهي تتلخص فيما يقترن به اليوم

الشمسي (الليل والنهار) من ضغط جوى ودورات تذبذبية في الجاذبية الأرضية التي تصاحب دوران الأرض بالنسبة للشمس والقمر . ومن تغير في شدة الإتساع الكوني فيرى براون وصحبه أن هذه القوى إنما هي مؤثرات لا تظهر في التجارب المعملية حيث تختفي الإيقاعات الواضحة للضوء ودرجة الحرارة وغيرها ولا يكون لها تأثير يذكر . ولكن تأثيرها لا شك فيه خارج المعامل .

أما العلماء الذين يأخذون بالنظرية الأولى (الإيقاعات الداخلية) و منهم العالم سوندرز . فإنهم لا يلتفتون إلى الرأى الآخر أو النظرية الأخرى .. مع تسليمهم بوجود مثل هذه القوى المؤثرة ولكنهم يقولون إن افتراض تأثيرها لا يمكن أن يثبت إلا إذا وصلت التجارب إلى تأكيد تأثيرها على كائنات تصبح بعيدة عن تأثير الأرض .

لذلك قام العالم هامنر وزملاؤه سنة ١٩٦٢ بتجربة مثيرة في هذا الصدد - كان قد احتفظ ببعض الكائنات الحية في القطب الجنوبي . ووضعها على مائدة لها منصة جعلها تدور مرة كل ٢٤ ساعة ، ولكن بحركة هي عكس حركة الأرض حول محورها . وبذلك استطاع أن يلغى أثر التغيرات التي تحدث يوميا . تحت هذه الظروف فقد وجد أن هذه الكائنات أظهرت بعضًا من النظم الإيقاعية . ومن بينها الدورة الخاصة بخروج العذراء للحشرة المسماة *pseudo obscura* - وهذه النظم استمرت بدورية يومية وبذلك فهي لم تتأثر بمكان هذه الكائنات (القطب الجنوبي) ولا باتجاه دورانها .. مما يؤيد حدوث النظم الإيقاعية في داخل الكائن الحي (*endogenous*) .

إن الكثير من المظاهر والأنشطة التي تفترن بفسيولوجيا الحشرات . يتحكمها الضبط الزمني فهناك إيقاعات يومية لانتقالات حركية عامة . وهناك عمليات التغذية . وللقاءات الجنسية - ووضع البيض - وفقسه - وتكوين العذاري وخروجهما من شرائطها . وفي كل هذه النشاطات هناك تحديد لوقت وقوعها سواء بالليل أو بالنهار .

أما الدورية الضوئية Photoperiodism فإنها تعتبر «كرونومترًا» للقياس الزمني لطول النهار أو صوره ... و الاستجابة الغالبة هي ظهور مرحلة هجوع أو سبات كامل Dormant stage في دورة الحياة للكائن الحسي .

من هنا نقول إن التوقف بين كل نشاطين . إنما هو حدث تكيفي .
بل يشير إلى الأهمية التكيفية .

وإذا لم يكن من السهل ملاحظة تلك الظاهرة التكيفية للإيقاعات اليومية - إذ كثيرة ما يتعدى استقراء النتائج العملية لبعض التجارب . فإن هناك مشاهدات أخرى ناجحة ، ونتائج حاسمة . من ذلك أن الكائنات التي تنضج وتخرج بعد طور العذراء بالنسبة للحشرة التي ذكرناها - إنما تخرج قرب الفجر - وعندما تبلغ الرطوبة النسبية للهواء أقصاها - وقد وجد العالم بيتندرى سنة ١٩٥٨ أن هذا الخروج العذري يتم بأقصى معدل تحت هذه الظروف .

كذلك وجد أن دورات التغذية يمكن اقتراحها بإمدادات الطعام ومصادره . والمثال الموججي هو في الغالب الذاكرة المقرنة بالتوقيت أو «الذاكرة الزمنية» time memory للنحل من نوع معين (هو فقد أمكن أن يتدرّب النحل على زيارة مصدر من مصادر الطعام في وقت محدد من النهار (كما في تجربة بيلنج سنة ١٩٢٩) وهذا التدريب الذي صار بمثابة عملية آلية . جعل النحلة تزور مصادر الرحيق الزهرى كل يوم في نفس الوقت الذى تعودت عليه . وتشير أهمية هذا السلوك في أن الأزهار - ليس فقط تفتح أكمامها في ساعات معينة ، ولكن أيضًا في أن الرحيق الزهرى يتكون وفق حدث دوري - أى وفق دورية يومية : كما أثبت ذلك كلير سنة ١٩٣٥ . أى

أنه مما يبعث على الدهشة أن تتوافق أو تتقابل هذه الأحداث الثلاثة : زيارة النحلة - واستقبال الزهرة - وتكوين الرحيق في زمن واحد .. ووفقاً دورية واحدة .

وهناك ميزة انتخابية Selective advantage هي ميزة التوافق الزمني لوقوع حدث فسيولوجي بين فراد الجماعة الواحدة أو النوعية الواحدة من الحشرات (population) فإن إيقاعات الجماع الجنسي لبعض حشرات الـ Diptera مثلاً - التي تشتمل على الذباب - تؤكد أن كل الأفراد النشطة في هذه الجماعة الحشرية . تسعى للقاء الجنسي في وقت واحد . وبالتالي تزيد من التجاوب الجنسي الناجع بين أفراد الجنسين (الشقين) كذلك فإن الفروق الحادثة في أوقات الجماع بين أفراد الأنواع المختلفة قد عملت على تكوين آيات (أو ميكانيزمات) جنسية مختلفة - وهذه وبالتالي قد ساعدت على التباعد فيما بينها . أو بما يسمى بالانعزال الناسلي genetic isolation بين هذه الأنواع (كما تبين تجربة فلتشر سنة ١٩٧١) . . .

أما عن آلات ضبط الوقت البيولوجية فقد قسمت بطرق متعددة .

فالعالم بيتندرى سنة ١٩٥٨ قد ميز بين :

- ١ - إيقاعات حرة Pure rhythms مثل تغير لون الكائن - وارتباط هذا التغير بالتغير الزمني الدقيق - مثلاً يحدث «لل Kapooria Crab» نوع معين المعروف باسم (كما تبين تجربة براون وزملائه ١٩٥٣) .
- ٢ - الفترات الزمنية المتقطعة : تحسب بواسطتها توقع حدوث عمليات بيولوجية أو فسيولوجية معينة - فثلاً خروج العذراء لحشرة من

الحشرات يحدث في وقت معين من اليوم .

٣ - ضبط الوقت المستمر عن طريق المشاهدة : مثل مشاهدة النحلة وهى تتجه في الاتجاه صوب الشمس sun orientation . وهذا يحدث للنحلة من النوع الذى ذكرناه من قبل . ومن ملاحظة الاتجاهات المعينة نحو الشمس . فى مسارها نحو الأزهار . أو فى رجوعها للخلية يعرف الزمن الذى يرتبط بالعملية البيولوجية المعينة .

٤ - استخدم العالم ليز سنة ١٩٦٠ تعبير الفاصل الزمني interval time وذلك لكي يصف تلك الوسائل المعدة المميزة للوقت - دون خضوعها للإيقاعات التذبذبية أو الدورية .

أما العالم ترومان سنة ١٩٧٠ فقد قدّم تقسيماً حديثاً لنوعين متميزين لضبط الوقت :

النوع الأول : يمثل الإيقاع الذى يحدث لخروج الطور العذراوى كما في حالة الحشرة التى ذكرناها من قبل . ومثلاً يحدث لحشرة أخرى anlheraea perny الضوئية Photo ceptors تقع في المخ ذاته . وهذه تتأثر بإيقاعات زمنية إذ أن التغيرات والانتقالات من طور إلى طور إنما تسببها اضطرابات الضوئية الحادثة كل ١٠ ساعات - علمًا بأن هذه الإيقاعات الزمنية تنطفئ تماماً بالشدة الضوئية المستمرة . إن هذا الضبط الزمني الناتج من اضطرابات الضوئية يكون مصحوباً بإيقاعات الوظائف المختلفة مثل فقس البيض - وتغيير الجلد - وتكوين هورمون

المح . كما أن ترجمان يضع في هذا النوع تأثيرات الدورة الضوئية

Photo periodism

النوع الثاني : يمثل التحكم في إيقاعات الأنشطة الحركية وأمثلتها الحشرات التي لها عيون مركبة Compound eyes وهي تعمل كحواس ضوئية أساسية وحيدة (وفي هذه الحالة لا يكون المخ حساساً للضوء) .

وحيثما تجري هذه الإيقاعات حرة في أثناء الإظلام الدائم أو الضوء المستمر . فإن التغيرات الحادثة من طور إلى طور . والتي تم بسبب الاضطرابات الضوئية (التي تحس بها هذه العيون) هي في هذه الحالات أقل مما يحدث في النوع الأول .

ويضع ترجمان النحل (من النوع الذي ذكرناه) ضمن هذه المجموعة التي تتميز باستخدام توجهها صوب الشمس - أو الاتجاه الشمسي - وذلك لأن هذا مقتنٌ بالنشاط الحركي .

والخلاصة : إن ظاهرة الإيقاع الدورى التي تكونت في هذه الكائنات أصبحت طبيعية أو فطرية وهي ذبذبات تعوض الجسم ما يحتاجه من حرارة ولكنها في نفس الوقت تمد الكائن بطريقة لتنظيم الوقت . وتتوفر له الوسيلة التي يتوجب بها أو يختار ميزة الأداء للوظيفة البيولوجية أو الفسيولوجية في وقت معين . وهي بذلك أصبحت نوعاً من القياس الزمني .

هذا وتعمل هذه الإيقاعات على ضبط الأنشطة السلوكية

والفيسيولوجية . أي تحكم التغيرات الفسيولوجية مثل تكوين القشرة - تنظيم عمليات البناء والهدم (الأيض) - وضع البيض - خروج العذاري - وتنظيم عمليات التكيف وفق تغيرات الفصوص (من بيات أو نشاط أو هجوع) ووفق الدورة الفسائية .

* * *

وآلات ضبط الوقت عند الطيور (١)

تفتضي ظاهرة هجرة الطيور أن تكون هناك إيقاعات يومية وإيقاعات سنوية . وقد قام العالم الألماني ج . ف . ساور من جامعة فراببورج بالعديد من التجارب . على بعض طيور أوروبا المهاجرة إلى الجنوب . وخرج بنتيجة هامة وهي أن الطيور تهتم بالنجوم .

وقد ساعدت القبة السماوية الصناعية Planetarium على إجراء الكثير من التجارب على الطيور المهاجرة - ونیست القبة إلا نموذجاً مصغرًا للسماء . وعليها تتعكس بقع ضوئية تشبه النجوم في مواقعها وحركتها واتجاهها . ويمكن استخدامها لإظهار مجموعة من النجوم وإنفخاء مجموعة أخرى . على أن تكون هذه التجارب بحيث يلاحظ سلوك الطائر نحو ما ظهر من النجوم وما خفى .

وقد تبين أن للطيور نوعين من ضبط الوقت :

الأول : ضبط الزمن المحلي وفيه تتخذ الطيور الشمس هادئاً لها فترجع إلى أعشاشها بعد أن تكون قد طارت لتتزود بالطعام .

والثاني ضبط الزمن الفلكي . فالطائر يستطيع أن يعرف زمنه واتجاهه

من حركة الأرض بالنسبة لعدة نجوم في السماء . وكأنما الطائر قد عرف الفرق بين التوقيت النجمي (في أسفاره ليلاً) وبين التوقيت الشمسي (في أسفاره نهاراً) .

ذلك أن بعض الطيور يمكنها الهجرة من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي ، ولو لا أن حاستها الزمنية دقيقة لدرجة عالية الكفاءة . لما تم لها الهجرة بهذا الإنجاز الرائع . وفضلاً عن الحاسة الزمنية فلله طير حاسة مغناطيسية . وحاسة كهربية كيميائية . وهذه جميعها تعاون معاً . وقد تبين من التجارب التي أجرتها العلماء على الطيور . أن استدلالها بالنجوم إنما يتم عن طريق إطلاقها آلية تسكن مخ الطائر .. تبين حركات النجوم .. وهي تشير إلى تقدم الفصول - وزوايا الميل بالنسبة للشمس والنجوم - كما تشير إلى الفروق اليومية .

وأخيراً ، فهناك دليل على أن الطيور المهاجرة ، إذا ما اقتنصلت ثم أسرت . في مكان ما يبعد بمسافة كبيرة عن مقصد她的 الطبيعي . فإن لها القدرة أن تسلم بهذا وتنتظر . حتى إذا ما تحررت وأطلقت من الأسر . فإنها تطير متخذة الخط أو المسار المباشر الذي يؤدي إلى مقصدها الأصلي . وهذا بالطبع يتضمن أن تكون للطيور قوى ملاحية طيرانية على درجة كبيرة من التنظيم والكفاءة .

أما قيام الدليل على استخدام الطيور للإيقاع السنوي .. فقد جاء من الطيور التي وضعت وحبست في ظروف ثابتة تقريباً سواء كان ذلك في مناطقها الصيفية أو مناطقها الشتوية فهذه الطيور قد أظهرت كل

علامات القلق والهلل وعدم السكون - وذلك في الأوقات الطبيعية للهجرة . وهي بذلك تظهر ما يبدو على مثيلاتها من الطيور التي تظلمها الظروف العادبة . قبل أن تهاجر .

التساؤل حول الاكتساب أم الوراثة .

هناك سؤال هام هو : هل الإيقاعات الداخلية تعتبر متوارثة أم هي مكتسبة في عمر من الأعمار الباكرة ؟

من الصعوبة القصوى أن نفرق بين ما هو موروث وما هو مكتسب . وليس هناك دليل حاسم أو مطلق . إن الحيوانات التي تم تربيتها سواء تحت ظروف ثابتة - أو تحت ظروف مخالفة للظروف الطبيعية إنما تظهر أنشطة في أوقات متفقة مع إيقاعات يومية . وهذا يؤيد النظرية الوراثية . على أنه من ناحية أخرى . لا يمكن استبعاد الاحتمال القوى بأن هذه الإيقاعات اكتسبت ببيئا من خلال التغيرات الطبيعية . لا سيما وأن أحد العلماء الذين يعتمد عليهم في هذا المجال ، وهو العالم بول فريز ذكر في كتابه «سيكلوجية الزمن» أن هذه الإيقاعات مكتسبة . ولا شيء يبرهن على ذلك أفضل من دراسة نمو الطفل . فليس هناك أي شكل من الأشكال الإيقاعية اليومية أمكن ملاحظتها في حياة الجنين أو عند الطفل حديث الولادة .. لاف أنشطته البيولوجية أو في وظائفه الفسيولوجية . كما أن التجارب التي عملت على الإنسان ونعني بها وضعه في حجرة منعزلة أو كهف .. بعيدا عن المجتمع وعن المؤثرات الاجتماعية أو البيئية .. (عملت التجربة على رجلين وكان كل منهما منفرداً . ورصدت النتائج لكل منها منفردة) .. هذه التجارب أكدت أن الإيقاع تغير

وبدلاً من أن تكون الدورة اليومية ٢٤ ساعة كانت ٤٨ ساعة .. وظل كل رجل منها ٤ يوماً وكل منها يظن أنه قضى ٢٠ يوماً فقط . وهذا دليل على أن الدورية هنا ليست طبيعية أو فطرية . أى أنه في حالة الإنسان هناك اكتساب للإيقاعات الزمنية .

وربما يقال إن في حالة الحشرات والطيور والكثير من الحيوانات .. تصبح الحاجة إلى فطرية الإيقاعات حاجة ملحة بل حاجة ضرورية وطبيعية أكثر من الإنسان .. ففي مقدور الإنسان أن يستخدم عقله وذكاءه .. وهو ليس بحاجة إلى أن يكون سلوكه مصبوغاً في قوالب بعينها . بل إنه قادر على التعديل والاختيار والملاءمة مع الظروف .. بعكس الحيوانات الدنيا .

وهذا القول يتضمن فكرة حقيقة بل صادقة .. يؤيدها ما ذكرناه من قبل (في حديثنا عن الحشرات) أن العلم اكتشف في حشرة معينة الناسلة (gene) - وتقع على الكروموزوم (X) المسئولة عن الإيقاع الداخلي الذي تتبع نظامه تلك الحشرة .

ومع إقرارنا بفطرية هذه الإيقاعات للكثير من النباتات والحيوانات الدنيا والحشرات . فليس هناك ما يدل على الموضع الفسيولوجي لما نسميه «الساعات البيولوجية» .

فالإيقاعات الداخلية قد لوحظت في كائنات صغيرة مثل الفرزان^(١)

(١) من مقال الزمن البيولوجي للدكتور عبد الحسن صالح .. من مجلة عالم الفكر (المجلد الثامن - العدد ٢) - الشهور ٧ - ٨ - ٩ سنة ١٩٧٧ .

(٢) من كتاب : الزمن والإنسان (التون - ميسيل) .

عندما نزعنا منها بعض أعضاء جسمها بل معظم أعضاء جسمها مثل المعدة . والغدد فوق الكلوية . والنكافية . والدرقية بالي مثل القشرة المخية ومثل العضو الموجود في المخ (المسمى *Corpus sotriatum*) وهو العضو المسؤول عن التوازن في الحركة - والحركات الالإرادية وغيرها ... أظهرت هذه الكائنات هذه الإيقاعات . ولا يمكن تفسير هذا السلوك إلا أن يكون نتيجة آلية لضبط الوقت وأن تكون هذه الآلية هي صفة تتصف بها كل خلية - أي أنها خصيصة من خصائص الخلايا .

وقد أوضحت الدراسات المختلفة على الخلايا حيث تزرع الأنسجة .
أو أوضحت حدوث نساطات إيقاعية أيضية activities rhythmic metabolic
. وهو الأمر الذي يؤيد ويدعم هذا الاستنتاج الآخير .

ولو تأكّدت صحة هذا الأمر . فسيكون ذلك مؤكّداً لوحود حاسة زمانية ..

* * *

فكرة تأملية :

ألا يرى معى القارئ العزيز أن ما كشفت عنه الأبحاث العلمية إنما يشير إلى «قانون كوني» هو قانون التوافق أو التطابق .. أو هو قوة التأثير بين حركات الظواهر المتعايشة كبيرة وصغيرة .. بين عالم المادة وعالم الأحياء .

بل إنه قانون ينطوي على قانون الرنين resonance في الفيزيقا .. وفي

موجات الصوت .. وموجات الضوء .. وموجات اللاسلكي وسائر
الموجات الكهرومغناطيسية .

بل إنه يشير إلى «قانون جمال» .. في عالم الفنون والتذوق الجمالي ..
حيثما يتأتى بالتناسق إيقاع مع إيقاع .. كما في الموسيقى وغيرها من
الفنون ! !

ألا يرى معى القارئ الكريم أن هذه الشواهد العظيمة .. هي
ما تعكسه أصغر الكائنات «حجمًا» . وأقلها شأنًا فيها يبدو للعيان . فتشير
إلى القدرة العظمى الخالقة .. ذات القوة المنسقة الكبرى .. قوة الله
سبحانه .. جل وعلا ! ! ..

«الزمن السيكلوجي» (ونتائج بياجية)

في كل الأبحاث المتعلقة بالزمن وخصائصه . كانت هناك تشبيهات ومقارنات بخصائص المكان .

إن في إمكاننا أن ندرك حسياً . وفي آن واحد .. تلك العلاقات المكانية أو الفراغية التي تربط مجموعة الموضوعات أو الأشياء الموضوعة في أماكن متعددة .. طالما أنها تقع في نطاق الحس (البصري على الأخص) .

ولكن ذلك يستحيل علينا بالنسبة للحوادث التي تحدث في الزمن .

وذلك لأن إدراك الزمن إنما يتضمن التغير . وبعبارة أخرى إن في الإمكان إدراك العلاقات المكانية بدون امتداد زمني . في حين أنه يستحيل إدراك العلاقات الزمنية بدون امتداد في المكان - أو كما يقول العالم النفسي الشهير بياجيه Jean Piaget «إن الفراغ - أو المكان - هو زمن ساكن . في حين أن الزمن هو فراغ - أو مكان - متحرك» .

وهذا يعني أن في إمكاننا أن نتجاهل الزمن . عندما نصف أنماطاً في الفراغ . ولكن لا يمكن أن نتجاهل الفراغ عندما نصف أنماطاً من الزمن .

إن الرابطة بين المكان والزمان هي الحركة أو هي السرعة .. وفهم

الزمن إذن لا يمكن أن نصل إليه إلا بفهم السرعة .

وقد اهتم بياجيه ببحث المفاهيم الخاصة بالزمن . وإدراكتها عند الأطفال . وكانت أسئلته منصبة حول آئية الحادثات events) - أى الحادثات التي تقع في آن واحد - وحول الترتيب الزمني للحوادث (Simultaneity Ordering in time) - وحول الاستمرار الزمني أو الديمومة أو الأمد (Duration of time) .

وما هو جدير بالذكر أن بدأة أبحاث بياجيه في هذا المضمار .. كانت بناء على سلسلة من الأسئلة التي وضعها له العالم آينشتين .

وكان من نتائج أبحاث بياجيه أن الأطفال ليسوا بالضرورة يربطون بين عملية الترتيب الزمني (مثلاً الحادثة أ قبل ب . ب قبل ج) . بالاستمرار الزمني (مثلاً أب أقصر من أح) .

على أن عملية الترتيب الزمني في ذاتها ليست في الحقيقة ترتبط مباشرة بالزمن . ولكنها مرتبطة بمجرد التعاقب (Succession) .. أما عملية الاستمرار فهي العملية المرتبطة بالزمن لأنها تتوقف أساسياً على السرعات .

لقد أدت تجارب بياجيه إلى استنتاج هام - وهو أن للأطفال شعوراً حديسيّاً^(١) بالسرعة .. قبلما يكون لهم شعور مناظر للاستمرار الزمني .

(١) يصف بياجيه المرحلة الحدية أو الإلحادية كأنها هي المرحلة التي يبدأ فيها الطفل بتناول فيها المفاهيم تناولاً تجريدياً - على رغم أن تفكير الطفل مايزال متعلقاً بإدراك الحادثات إدراكاً محسوساً (Concrete)

والحقيقة - أن السرعة هي المفهوم الذي يدرك أولاً من خلال إدراك شيء يلحق شيئاً آخر . أى من خلال الترتيب في الزمن وليس من خلال الاستمرار الزمني .

وقد يفترض - في هذه النقطة - أن خبرة الطفل الرضيع بالنسبة للزمن هي فعلاً خبرة للاستمرار الزمني (ويتمثلها الزمن بين الرضاعات أو بين الأكلات) - ويسلي بياجيه بهذا ولكنه يقول إن هذه الخبرة ماهي إلا خبرة حسية حركية (Sensory mator) - فحيثما يكون هناك إحساس « باللجم » يتبع عنه رد فعل حركي « كالبكاء » - وأن كل خبرة معينة لها زمنها الخاص . وعندما يغير الطفل من المستوى الحسي الحركي . فينموا إلى المستوى العكسي . فإنه يعيد ما قد تعلمه من قبل . وأن ما يربط بين الخبرات المنفصلة - كما يظهر بالدليل التجريبي - إنما يصل إليه من خلال تتحقق حدسي أو إلهامي (intuitive) لمفهوم السرعة . وقد أثبتت بياجيه أن الزمن هو أول ما يدرك . وأن ذلك يحدث من خلال السرعة ! وبعبارة أخرى أن الزمن يدرك أو يمكن إدراكه فقط باقتزانه بإدراك المكان . والأطفال إذن يبدو أنهم يفكرون أولاً في الزمن من ناحية قياسه أى أنه يساوى المسافة على السرعة (قبلما يتوجه تفكيرهم في أن السرعة تساوى المسافة على الزمن) وهذا الاستنتاج صحيح بالنسبة للأطفال الأسواء والذين لم تفسد تفكيرهم الاتجاهات التربوية . الخاطئة .

وإذن يرتكز بياجيه على هذا المفهوم ليكون أساساً توجيهياً للعملية التعليمية . ومنطليقاً يتفق مع المفاهيم العلمية للزمان والمكان . التي يشرحها آينشتين أى وفق النظرية النسبية .

* * *

والآن نلتفت إلى نوع آخر للزمن (غير الزمن الذي ندركه من خلال الحادثات الخارجية) ونعني به الزمن السيكلوجي . وهو الزمن الذي يدرك من خلال الاستمرار الزمني للحوادث كما نحس داخلياً .

وواضح أن إناء الزمن السيكلوجي يتضمن الزمن الذي يقاس . ولكن هذا الإناء يقودنا إلى أكثر من ذلك . لأن الاستمرار الزمني كما يقاس بالحوادث الخارجية يبدو أطول أو أقصر وفق حالتنا العقلية .

وبينا تتضح الصعوبة في قياس الكم الزمني السيكلوجي - يقترح بياجيه أن العلاقة العددية البسيطة التي توجد بين الفترات الموسيقية إنما هي دلالة لمظاهر كمٍ للزمن السيكلوجي .
musical intervals
وهناك دلالة أخرى فيها يتمسك به بعض الموسيقيين ، من إيجاد نغمة مطلقة Absolute pitch بين الجمل الموسيقية . وهذه الفترات الموسيقية كانت قد استحدثت بوقت طويلاً قبل أن تكتشف العلاقات العددية .

إن العقل هو مركز الخبرات والعمليات النشطة التي يقوم بها المخ . دراسة العقل . وعلاقتها بالزمن - أول ما بدأت - كانت من البيولوجيا وليس بدراسة الزمن الذي تدرسه الفيزيقا .

إن الإنسان يتعرض للدوريات أو الإيقاعات متنوعة . بعضها يومي وبعضها سنوي . وهذه الدوريات أو الإيقاعات تمكّنه من توجيهه نفسه في الزمن حتى في غياب هذه المنيّات الخارجية . وهناك عدد من الحقائق تدل على هذه الظاهرة - فبينا يقال إن بعض الناس لا يملكون حسّاً زمنياً دقيقاً . أو لا يحفظون بهذا الحس بلا حدود ، عندما يوجدون في

بيئة منتظمة . فإنهم مع ذلك يحتفظون بهذا الحس لزمن طويل ولدرجة مدهشة . أما السهولة التي بها يحدد كثير من الناس أوقاتهم . كما يعينون مواعيدهم . أو كما تتطابق الأوقات مع المواعيد المسقبة .. هذه أيضا دلالة على هذا الحس .

ومن ناحية أخرى . فهناك عوامل تخل بحسنا الزمني . وكمثال لهذه العوامل . التغيرات في درجة حرارة الجسم . وهي تغيرات لها التأثير الكبير على التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الجسم . ومن بين التغيرات الهامة على نشاط المخ . الأكسدة البيولوجية في الخلايا العصبية – حيث أن معدل التغير يقل بسرعة أثناء الطفولة . ويكون بعد ذلك أكثر بطءا أثناء البلوغ وهذا يتبع عنه – في الغالب – إسراع ظاهري في مرور الزمن مع تقدم العمر .

والخبرة التي يلاحظها غالبا كل البالغين أن الزمن يمر سريعا أو أسرع مما يمر على الأطفال . وهذا ربما يرجع إلى عدة فوارق اجتماعية وبيولوجية وفيزيقية . وبالأخص يعزى إلى حقيقة هامة وهي أن البالغين لم يعودوا بالطبع يكتسبون تعلميات أو انطباعات جديدة بنفس المعدل الذي كانوا به يكتسبون وهم بعد صغار .

ولكنهم من ناحية أخرى إذا كان عليهم أن يكتسبوا تعلميات جديدة . أو أن يتأثروا بانطباعات جديدة . كأن يكونوا قد انتقلوا ليعيشوا في وطن آخر أو في بيئه أخرى . فإنهم – ولو لمدة قصيرة – يحسون مثل الأطفال أن الزمن يمر سريعا . وأن ما يحدث في بضعة أيام يبدو أنه يحدث في مدة أطول .

على أن هناك بالطبع عوامل أخرى كالعامل النفسي الذي له أهمية في تلوين الخبرة والحس الزمني . وكل ما نود أن نذكره هو أن العامل الفسيولوجي ينشط في هذه الحالات فيسبب التأثير في الحس الزمني . وكلنا يدرك أن الوقت يمر سريعاً عندما تدفعنا اللذة أو الاشتياق ~ وأن الوقت يمر بطيئاً عندما نكون مرهقين ثقلنا الأعباء .

كذلك هناك تغيرات مماثلة في المعدل الظاهر لمرور الزمن . تتبع من خلال استخدام عقاقير الملوسة مثل العقار المسبب للهلوسة البصرية (LSD) . أو بعض العقاقير المسيبة للعصاب أو المؤثرة في الإبصار اللوني الخ . وهذه التغيرات إنما تدل على ارتباط وثيق بين العوامل الفسيولوجية والعوامل السينكلوجية .

وهناك مظهر آخر هام من المظاهر العقلية هو «اللاشعور» unconscious إذ أنه الجزء الخافى من العقل الذى يتفاعل مع الجزء الوعاى منه . وبعد كشف اللاشعور من أهم المكتشفات الهامة فى السينكلوجيا الحديثة . وذلك لأن تفاعلاته مع العقل الوعاى إنما تتجلى من خلال هجمات لأفكار محبوسة . أو غزوات لرغبات مكبوتة . وكلها تقتضم الشعور أو منطقة الوعى وتظهر في أثناء عمليات إدراكية . في أشكال مقنعة أو رمزية . ومن أمثلة ذلك هفوات أو زلقات اللسان (الفرويدية) . ومثل الأحلام التي تكشف عن رغبات دفينة لا يريد العقل الوعاى أن يكشف عنها ... فتسسلل بشكل مقطوع .

على أن لللاشعور جانبه الإيجابي . فإنه يظهر في تلك اللحظات التي

تومض فيها البصيرة بومضات أو تألقات هي الأساس في عملية الخلق الفنى أو البناء الأدبي .

ولكن ما وصلة اللاشعور بالزمن ؟ إن هناك دلائل عديدة – بالأخص فيما تشير به الأحلام والحرارت الصوفية ، إلى أن اللاشعور لا يحكمه النظام الزمني . الذى يضبط عمل العقل الواقعى . فليس فى اللاشعور (في رأى فرويد) – ما هو قبل . أو ما هو بعد . ويجيء الدليل على ذلك فيما يختبره بعض علماء الرياضيات .

إن العمليات الواقعية للفكر الرياضى . إنما هي عمليات موحدة الاتجاه أى أن لها اتجاهًا واحدًا . ليس فقط من الناحية الزمنية . ولكن أيضًا من الناحية المنطقية .

فإذا رياضيون مراراً وتكراراً يسجلون في اختباراتهم تلك الومضات أو اللمحات التي تومض فيها بصائرهم ... وهذه في الحقيقة تبسط عليهم فجأة وبلا انتظار أو توقع . بعدهما يكونون قد قاموا بعمليات عقلية أو عمليات شعورية من الفكر المضنى حول مشكلة يراد حلها . ولا يجدون لها الحل المرتقب . وفجأة تحل الومضة وقد تضمنت الحل الكلى الشامل بطريقة غير مرتبطة كلية بالعمليات الفكرية السابقة (الشعورية) .. أى أن حضور الحل يحدث في لحظة فورية . بل بالأحرى متتجاوزة لأية فترة زمنية من فترات الترتيب المنطق .

وهذه الخبرة ليست فاصرة على علماء الرياضيات . ولكنها تكاد تكون العامل المرجح للفعل الإبداعي ، أو عملية الخلق الفنى . سواء كان ذلك في النشاط العلمي أو غيره من أنواع النشاط . إن أهم سمة لهذا

اللاشعور هي تلك الآنية التي يحل فيها الخل المعقد أو المركب للمشكلة التي تورق العالم أو الأديب - الحلول الفجائية في العقل الوعي .

وهذا دليل على أن طبيعة اللاشعور . هي أن لا زمن لها .. أو هي طبيعة لا زمنية (timeless) .

إن اللازمية في اللاشعور إنما تثير تساؤلاً هاماً يتعلق بإمكانية التنبؤ بالمستقبل فهناك أمثلة يسوقها كثير من الناس . للأحلام المثيرة . التي قيل إنها تأكّد تنبؤها بأحداث حديثة في المستقبل . وإذا كانت نسبتاً ذلك الأحلام التي تدخل في نطاق المذيان الإصابي (traumatic) أو أنواع الخداع المضللة أو التفاهات التي تتضمن أحاديثاً صغيرة مما تألف حدوثها .. فإن أي تفسير بعد ذلك لا يعدو أن يكون مجرد تطابق عفوياً . وليس مقدرة على التنبؤ .

وقد يكون للحلم دلالة معينة لا تشير إلى التنبؤ بقدر ما تشير إلى إمكانية تغيير المستقبل . من ذلك ما أخبرنا به العالم بريستلي في كتابه «الإنسان والزمن» . فتells فيه بحمل تضمن أن رجلاً قتل طفلًا كان قد جرى فجأة أمام سيارته .. وكان الرجل في يقظته مررت عليه يوماً نفس الخبرة .. أي مر عليه موقف مماثل . غير أنه تمكّن بفضل المعرفة السابقة التي أسداها إليه حلمه - أن يتفادى قتل طفل في الوقت المناسب .

هذا وهناك ظواهر شبيهة بهذا النوع حيث ترتبط بالمشكلة الكلية للإدراك الحسي فوق ما نعتاده . أي خارج نطاق ما تعودناه . أو ما ألفناه . وربما خلع الناس على هذه الظواهر أسماء لواهب خارقة . ولكنها جميعاً لا تخطئ بالتفسير الذي يجمع عليه رأي العلماء .

مرجع هذا الفصل :

«الزمن والإنسان» - تأليف لـ إلتون : جامعة Sarrey بإنجلترا
ـ هـ. ميشيل : جامعة سيدني بأستراليا.

الزمن والأدب

- ١ -

(أ) إنسان العصر .. بين إنجليل العمل .. وإنجيل الكسل

كتب الشاعر الإنجليزي إليوت T.S. Eliot قصيدة بعنوان «المدينة المحفوظة بالزمن time-Kepi City» نترجمها بالآتي :

لقد رحلت إلى لندن . المدينة المحفوظة بالزمن ثم مضيت إلى الضواحي . وهناك قيل لي نحن نشق بالعمل ستة أيام وفي اليوم السابع يجب أيضاً أن تتحرك (في طابور) إما في مؤخرة الناس . أو في مقدمتهم ..

وإذا ما صار الجو كدراً . فنحن نبقى في منازلنا . نقرأ الصحف جوقات من الصخر . Chorusses From the Rock

... إنها حيرة الرجل العصري .. وهو إذ يحاول أن يسيطر على الزمن ويسوده . إذا به يصبح عبداً للزمن .. وينخضع تماماً لسلطته .. وفي تحليل العالم النفسي المعاصر إيريك فروم - وكذلك في النظرة الفلسفية الاجتماعية للأديب الفيلسوف ألبرت اشتاینر .. نجد الأفكار التي تسابر نظرية الشاعر إليوت .

يقول اشقايسير : إن الصحافة والدعية ووسائل الإعلام المختلفة بل كل وسائل الضغط والتقييد قد اتخذت شكل الاعتقال للروح الجماعية التي يستظل بها الفرد .. حيث أصبح ينقاد للتيار المادي للرغبات العارمة . وللأهواء النهضة . والأسواق المسحورة .. فغداً الفرد سائراً في اتجاه الحاجة للاندماج في عضوية مؤسسات يرجى منها الانتفاع . دون أن يجد الطريق متاحاً للانعكاسات الفردية . أو تنمية موهبه وقدراته .

إن إنجليل العمل الذي يسود العصر هو حيث تسود التكنولوجيا والسيطرة الزمنية على مصائر الناس .. من أجل أن يحظوا بأكبر قسط من الماديات . أى من أجل الكسب والربح .. وفي سبيل ذلك لا يجدون غير الضياع وانعدام الشخصية .

ويقول في ذلك إيريك فروم^(١) : إن سمة هذا العصر هي «اللامشخصية» و«الفراغ» «واللامعنى» للحياة «وآلية الفرد» .. ومن ثم ارتبط العمل بتكييف الإنسان نفسه وفق حاجات السوق .. ليس ذاته .. من أجل السعي للربح واكتناز المال دون اهتمام بالقيم المعاوية .. ولم يعد لديه وقت لاكتشاف ذاته .. تلك الذات التي تاهت بوضاعتها .. ليس هناك وقت للغنى الحقيقى .. غنى النفس والروح .. حيث ينبغي أن تندمج نفس الإنسان فتوحد مع التطلعات الفنية المبدعة .. وحيث لا يغيبها غير الحب والفكر المبدعين .

(١) كتاب الشخصية في نظرية ايريك فروم - اميل توفيق - (الاجلو المصرية . ديسمبر

(١٩٧٦)

على أن العصر في الواقع يتراوح بين من يأخذون بإنجيل العمل السائد . ومن يأخذون بإنجيل الكسل ولعل القصة الرمزية التي ذكرها «هندريك ويلم فان لون» واقتبسها الكاتب الجريء والأديب الاجتماعي سلامه موسى (فلخصها في مقدمة كتابه حرية الفكر) .. لعلها أن تكون أقوى قصة معبرة عن اتجاه الكسل أو الاتجاه السكوني .. فإنها قصة موحية بالتقدم واستغلال الوقت . وتحطى قيود الماضي . بالإضافة إلى كونها تصور الحضور التام لقوة الماضي . ثم الثورة عليه من أجل المستقبل . وهأنذا أخوها من التلخيص المقتبس .

كان أناس يعيشون في وادي الجهل السعيد . وترتفع من حوله المضاد والتلال الدائمة . وكانوا يعيشون على القليل مما توفره لهم بيئة فقيرة – يجري فيها راقد صغير هو راقد المعرفة الضحلة . وكانوا بالكاد يسدون بمائه رقم الحياة .

= كان الناس يقدسون كل شيء قديم وحياتهم كانت رهناً بما يقوله حكامهم ، ولم يكن يجرؤ أحد أن يعارض تلك الحكمة . ومن نادى بتجاوز المضادة أو حاول أن يرتفع فوق التلال المقدسة ليرى ما وراءها ، ويستطلع الحياة خلفها .. كان مصيره الرجم حتى الموت .

= ولئن كانوا قانعين وسعداء بهذه القناعة والاستسلام . فإن شبابهم كان يخامرهم الخوف ، لأنهم كانوا يستمعون إلى روايات تقول إن عدداً قليلاً حاول تسلق الجبال . واقتحام سور الآلهة فكان مآههم الدفن تحت سطح المضادة بجانب العظام المطروحة منذ زمان .

= وفي يوم ما أقبل إنسان .. وكأنه خرج من الظلام . أقبل وهو

بلهث .. كانت أظافره قد تجزت .. وقدماه قد تسلخت .. وعند أقرب
كوخ وقع مغشياً عليه .

وقال الناس هو ذا «قد عاد» .. وهذا مصير من يكسر قانون
الحكاء .. ويجزئ على قداسة الآلهة باقتحام الجبال . فالجبال يجب أن
تقدس .. ويجب أن نبقى في مكاننا إلى آخر الزمان .

وحملوه بعد أن أفاق إلى سوق المدينة .. ليشهدوا الناس على جرأته .
ولكن الرجل تكلم .. فقال : لقد وطئت قدماي أرضاً جديدة -
وصافحت أيدي أناس آخرين ورأت عيناي خضرة وزرغاً ومروجاً
وأنهراً - فلماذا لا تتحركون .. فكروا أن تسيرا ورائي لتكشفوا لأنفسكم
أرضاً أخضر .. وطرقًا للحياة أجدى .. وتلتحقوا بالركب الجديد .

= وصاح الكبار العارفون .. إنه زنديق .. نجس .. مجرم .. يجب أن
يعاقب بالرجم بل بالموت . وانهال الناس عليه بالحجارة حتى قتلوه .. ثم
حملوا جشه وألقوا به تحت التل .

= ومرت الأيام .. إلى أن حدث جفاف عظيم . فقد جف المجرى
الصغير .. ونفتقت الماشية .. وشحنت الغلات .. وحدثت مجاعة بروادى
المجهل .

ومع أن الكبار تنبأوا بانقشاع الغمة .. ولكن بقية السكان لم تركن
إلى السكون .. فكان لابد لهم أن يتحدون وأن يبوا ثائرين .. ولم يجد
الكتار غير الاستكانة والسكوت . وجاءت الثورة في شكل مركبات تنقل
الناس فوق الجبال .. مركبات وراء مركبات .. وأخذت القافلة تسير إلى
العالم الجديد .. ليقتحموه ويواجهوا التحديات والمخاطر الجديدة .

لقد صادف الركب الكثير من المتاعب والصعاب والطرق الوعرة إلى
أن اهتدى الركب أخيراً إلى المروج النضرة .

= لقد كان عليهم أن يبدأوا البناء .. وأن ينظروا إلى الأمام في
تكلاف وتوحد وأمل .. وأن يزرعوا الحقول . وأن يبنوا المنازل . وأن
يطلقوا الماشي والقطعان في المراعي .. وأن يعلّموا أبناءهم ..

= ثم فكروا أن يخلدوا أثر الرجل الذي قادهم أولاً . ثم أنكروه
وكفروا بقيادته وقتلوه . فكروا أن يستغفروا ويردوا الجميل .

وعندما اكتشفوا أن جثته مفقودة .. وضعوا مكانها شاهداً نقشوا
عليه اسمه . وكتبوا تحت الاسم عبارة تنبئ بأنه أول إنسان اعتقهم من
القيود ، وحررهم من الأغلال ، ونقلهم من الظلمات إلى نور المعرفة ..
وسار بهم في طريق الحرية .

* * *

(ب) الزمن والإنتاج .. الزمن والموهبة

إن الإنسان يدين بقدرته على التفكير المجرد . إلى مولد ونشأة وتطور
الإنتاج الاجتماعي وإلى الجهود المشتركة في التغلب على الطبيعة . وتحويل
خاماتها واستثمارها . وبنفس الطريقة فإن إدراك الإنسان للزمن مثل كل
النشاطات العقلية . إنما ينبع أو يتولد من العمل . كما أنه ينطوي
بالعمل - وبالحياة الاجتماعية . وبالإنتاج بصفة عامة .

يؤكد س. روينشتاين S. Rubinstein^(١) بأن من الخطأ أن نفكر بأن نشاط الجماعة البشرية يكشف ببساطة ما في نفوسهم . ثم يجعلهم يقولون على ما هم عليه كما كانوا . إن الإنسان ليجعل من نفسه عنصراً منها يضمه إلى عناصر متجاجاته العملية - أى يوحد نفسه مع ما يبتوج - محققاً ذاته في عملية الإنتاج . إنه هو نفسه يتغير ويتطور .

وبالمثل يقول العالم إلkin^(١) إذا تبعينا تطور الإنسان في الاستجابة التنظيمية للزمن خلال تاريخه الاجتماعي ، فإن ما يدهشنا هو الحقيقة . إن الإنسان قد تطور في علاقة لا ينفصّم أبداً مع عمله . وذلك لأن التطور التاريخي الكل للاستجابة التنظيمية للزمن . أو التوجهات الزمنية . إنما يمكن في الطريق الطويل الذي يمثل تطور العمل أو تطور نشاطاته العملية .

ولكن للإنسان جانباً آخر فردياً يكمل جانبه الاجتماعي .. وشخصيته لا تنمو إلا إذا سار الجانبان معًا متعاونين . متكاتفين - فلننسان قدراته وإمكاناته ومواهبه ... التي ينبغي أيضاً أن تنمو .. وتطور .

قد يسأل شاب : كيف أقضى وقت فراغي قضاء مشمراً ! كيف أصل إلى أن أحّق ذاتي وأتفوق ؟

بادئ ذي بدء . لابد أن يكتشف المرء ذاته . موحدة في قدرة من القدرات أو في موهبة معينة .. موسيقية أو لغوية أو علمية أو فنية أو رياضية الخ . وهذا يستلزم توفر الجو الحر والمناخ التلقائي الذي يمكنه من

(١) كتاب : إدراك رواد الفضاء الكوني : أليكس ليونوف . فلاديمير ليبييف .
للمكان والزمان

التفكير والاختيار والتجريب . وحتى إذا وجدت بعض العراقيل .. فإن الموهبة لابد أن تجد طريقها للظهور متى وجدت الإرادة الصلبة والجدية الصارمة .

حتى إذا ما بدرت بادرة النجاح . فإن عليه أن يتجاوز حاضره - ويعيش التطلع دائمًا بالمارسة المبدعة . أو يحيا البعد المستقبلي . إن الإنسان الخلاق لابد له أن يعيش حياته كمشروع .. أو كخطة يسندها رصيد من الدراسة الموضوعية . والمارسة الفنية .

وهذه جميعها تحتاج إلى وقت . والوقت يحتاج إلى تنظيم . والتنظيم يخلق عادات خلقية موجبة كالصبر والمثابرة والصمود والتحمل .. وعادات فكرية كحسن الإصغاء وديمقراطية الحوار .. وهذه جميعها تعمل على تكامل الشخصية .

ها هنا يصبح الزمن عنصرًا تكامليًّا . فلا يصبح السيف القاطع . ولكنه يصبح الصديق النافع ! .

وأذكر في هذا المقام . ما وصف به المرحوم الأديب العالم الدكتور محمد كامل حسين ، حياة أبي العلاء المعري^(١) .. إذ قال : إن حياته عندما ضاقت ، وأدبه عندما اتسع .. حدث التطابق بينهما .. تطابقت الحياة فصارت أدبيًا ، وتطابق الأدب فصار حياة .

وإذن فإن الزمن بالنسبة للموهبة .. يصبح كا لإطار بالنسبة للصورة .. أو يصبح بمثابة الأرضية التي تسجل التغير والتطور خطوة

(١) كتاب متنوعات الجزء الثاني - د. محمد كامل حسين.

خطوة ودرجة درجة حتى ليصبح مرور الوقت بالنسبة للفنان . شيئاً ممتعاً . لأن الحياة به مبدعة خلاقة . وكلها عطاء وحب .

نوضح هذا بما ي قوله أي فنان مبدع . أو صاحب رسالة تكريسية .. أو بما ينطق به لسان حاله بالقول :

- إنني قبل أن أكتشف ذاتي في موهبتي . أو في رسالتي . أو في موضوع اهتمامي . كان وقتى ضائعاً . لم أكن أجد له معنى . كنت ملقي في الزمن بلا هدف ولا غاية كانت نفسى تائهة . وكانت حياتي عبئاً . لا فكر ولا إنتاج ولا قيمة لما أعمل .

- لكن حيناً وجدت نفسى . أصبحت لى طاقة خلاقة وراء العمل بالموهبة . أو تحقيق الرسالة . أصبح لحياتي معنى إبداعي . ارتبطت أكثر بمجتمعى . وبين يوحى لي . ويقف إلى جانبي من الأصدقاء . حياته أصبح يجددها الأمل - لأن هذا اقترب بما تبعث به الموهبة . وحياة الرسالة أو الموهبة هي حياة البواعث الباطنية . والبواعث صادقة وقوية . وتبعد على التحرر من الخوف والقلق .

- وجدت أنني أعيش التطلع - الذي يتجدد كلما أنتجه جديداً . أو كلما عشت المشروع الذى أتخيله . أو طالما حیيت المستقبل لأن زمني هو المستقبل . إنني أعيش الحياة كمرحلة . فيها المغامرات المنتظرة بتتجدد الدافع . وفيها طمأنينة العمل والإنتاج . وهل الحياة السوية إلا بهذين العنصرين الهامين - المغامرة والطمأنينة - أو الحرية والأمن . إن الموهبة أو موضوع الاهتمام إنما هو المحور الذى تدور من حوله التنظيمات الزمنية . وكلها مرّ بي الوقت . وأمعنت النظر فيها فعلته بي الأيام . من

ناحية العمل وجدت تراكم العمل الفردي باعثاً لـ على المزيد . وبذلك تدق نظرى للحياة ويزداد سعي للعمل بنضج أكثر . وأندمج مع مجتمعي بنظرة حضارية أرق من أجل خدمة بلدى .

- حقاً إن الزمن والتاريخ هما العنصران المكونان للحضارة .

وهذا القول يصدق أيضاً على الفرد الذى يسعى للاندماج مع حضارة مجتمعه من خلال موهبة أو موضوع اشغاله . أو جهده التكريسي .

- ٢ -

اختص الأدب في علاقته بالزمن بعدة مظاهر أهمها هو العلاقة بين الإنسان والزمن . وهنا أضاف الأدب بما يؤكد الفلسفة أو بما يدعم الدين . ودراسة الأدب دراسة تحليلية إنما تعطى بعدها هذه الإضافة لأن الفن والخيال اللذين يتمثل بهما أدب الكبار من الكتاب والأدباء . قد جعلنا ندرك أشياء كثيرة . لم يكن في استطاعتنا إدراكها بعمق . إذ لم تكن بدونها تطرق وجداننا أو تخطى أفكارنا المألوفة .

كان شيكسبير مشغولاً بمشكلة الزمن . وليست دراسة أعماله ومسرحياته وسوناتاته (Sonnets) إلا أن تكون معلمة إيماناً ما لم نكن نحلم به في شطحاتنا الفلسفية .

وفي الأدب العربي .. فإن «أبا العلاء المعري» .. الشاعر السوري مؤلف «اللزوميات» «ورسالة الغفران» يعتبر صاحب مدرسة بمفاهيمها الفلسفية الزمنية . «والبحترى» كانت له في شعره «وقفات زمنية رائعة

وبخاصة أمام آثار كسرى أنوشروان . أما الأديب الكبير الشاعر « عباس محمود العقاد » . فقد تميز بتأملاته الخيالية الحصبة . التي تكتنفها وفقات زمنية كلها وقف أمام أثر من آثار التاريخ بل إنه يعتبر صاحب ذاكرة رمزية ، تمتزج بوجдан تاريخي .. يتمثلان في قصائده . وفي تحليلاته النثوية التي يجمع بين ما هو عياني وما هو خيالي .. وإن كانت الحكمة والعقلانية تشيعان في أشعاره .

أما الأديب « إبراهيم عبد القادر المازني » . فهو الشاعر الذي يتميز بالحس الزمني ، بالنسبة لما كان يشعر به من تحولات وتغيرات في نفسه . وفي الطبيعة ، وفي البيئة التي تحبط به . تشعر أن نفسه الشاعرة . بما فيها من وجданية فروحانة .. تنتقل بل تتدفق مع مجرى الزمن . وتنتقل معها الطبيعة الحية من شجر وطير وغابة وصحراء .. وفي موقف تال من هذا الفصل ستكون لنا وقفة مع المازني . ولسنا ننسى قصص « جبران خليل جبران » التي تعتمد على الأحساس الزمنية وسنمثل له أيضا .

أما الكتاب الغربيون الحديثون . فقد اقتحموا ميادين شعورية أو إدراكية خاصة بالزمن . ونذكر منهم مارسيل بروست ، جيمس جويس ، فرجينيا وولف ، ت . س . إليوت ، وصمويل بيكيت .

وكل هؤلاء تأثروا بكشوف فرويد واستخدموا مفهوماً هاماً وهو ما يسمى بتيار الشعور Stream of consciousness . بما له من تداعيات لأفكار لا شعورية . وهذا يؤدي وبالتالي إلى مفهوم إبطاء الزمن وهو شيء يشبه « لازمنية اللاشعور » عند فرويد .

ففي رواية *Ulysses* للأديب جيمس جويس .. فإن الأفعال التي تضمنتها .

أحداث الرواية . مقتنة بحالات السكون أو الإبطاء الزمني . قد استوعب وصفها حوالي ٧٠٠ صفحة بما في ذلك السرد والتعليق . وإنه لأمر على جانب كبير من الصعوبة أن تذكر أو نحدد في أية لحظة زمنية من اليوم تقع حادثة معينة . ذلك لأن الشعور أو الحس اللازمى الذى يتولد بمتابعة الرواية إنما يتعارض مع الزمن الكلى الذى تتوقف عليه حياتنا العصرية .. أو الزمن اللازم لإحداث التطورات التى وصفها الكاتب . ولتكن هذا المفهوم (المفترن بالإبطاء) إنما يناظر المفهوم الهنرى الذى يعتبر الزمن شيئاً استاتيكياً .

أمثلة من أعمال ت. سـ إلليوت .

«بعدت س. إليوت من أعظم الشعراء في الغرب إدراكاً للزمن وأهمهم كشفاً - بإصرار ومثابرة - للزمن في الأدب الغربي المعاصر». وتلك شهادة أستاذتين جامعيتين ألفا كتابها (الزمن والإنسان).

ففي شعر إلليوت إشارات تلميحية . وtourيات مبدعة . فيها يثير الذكريات . ويستعيد الماضي وأحسب أن إلليوت يعبر عن المفاهيم الزمنية كأنما هو يدركها علمياً .. ولكن الحقيقة أنه يعبر عنها وجداًياً أو شعورياً .. وتلك هي الحقيقة الشعرية (كما في تعبير العقاد) .

• يقترب إليوت من مفهوم الإبطاء في الزمن حين يقول :

فـ دـقـيقـةـ وـاحـدـةـ يـوـجـدـ الزـمـنـ
 لـأـنـ فـيـ الـقـرـارـاتـ وـالـمـرـاجـعـاتـ التـىـ فـيـهاـ الدـقـيقـةـ
 يـحـدـثـ الـانـقـلـابـ فـيـ الرـأـىـ وـالـانـعـكـاسـ
 إـنـىـ قـدـ عـرـفـتـهـ جـمـيـعـاـ ..ـ عـرـفـتـهـ بـالـفـعـلـ
 تـلـكـ الـلـيـالـىـ ..ـ وـالـأـمـسـيـاتـ ..ـ وـأـصـوـاءـ النـهـارـ
 عـرـفـتـهـ ..ـ فـقـدـ قـسـتـ حـيـاتـىـ كـلـهـاـ بـمـلاـعـقـ الـقـهـوـهـ (Love Song) Of J. Alfred Prufrock

. alfred Prufrock

• . وـمـعـ ذـلـكـ فـيـ مـقـابـلـ هـذـاـ الزـمـنـ المـبـطـئـ .ـ المـتـمـدـدـ .ـ الزـمـنـ
 الـذـانـىـ ..ـ هـنـاكـ مـنـ يـذـكـرـهـ بـإـصـرـارـ بـأـمـيرـ الإـقـطـاعـ لـكـىـ بـسـرـعـ ...ـ حـينـ
 يـقـولـ :ـ

هـيـاـ أـسـرـعـ
 أـسـرـعـ أـرـجـوـكـ إـنـهـ الزـمـنـ ..ـ الـأـرـضـ الـيـابـ

• . وـلـكـنـ أـيـضـاـ يـشـعـ بـتـدـفـقـ الزـمـنـ ..ـ فـإـنـهـ يـجـرـىـ وـيـرـبـاـ وـهـوـ لـاـ يـمـكـنـ
 أـنـ يـرـجـعـ لـلـورـاءـ

وـلـأـنـىـ لـاـ أـرـجـوـ أـنـ أـرـجـعـ ثـانـيـةـ ..ـ لـاـ أـمـلـ
 لـأـنـىـ لـاـ أـرـجـوـ أـنـ أـعـودـ .ـ (ـهـشـيمـ الـأـرـبـاعـ)

• . لـكـنـ هـنـاكـ شـيـئـاـ مـدـهـشـاـ يـشـيرـهـ ..ـ فـرـبـماـ عـنـ غـيـرـ عـمـدـ يـشـيرـ إـلـىـ مـفـاهـيمـ
 نـيـوتـنـ ..ـ أـوـ بـأـقـلـ اـحـتـالـ إـلـىـ مـدـرـكـ حـسـىـ غـيـرـ مـأـلـوفـ يـتـضـمـنـ مـفـهـومـاـ
 لـآـيـنـشـتـيـنـ ..ـ حـينـ يـقـولـ :

لأنني أعرف أن الزمن .. هو دائماً الزمن
وأن المكان هو دائماً .. بل هو فقط المكان
وإن ما هو واقعٌ . هو فقط واقعٌ لزمن واحد
وواقعٌ فقط لمكان واحد . (هشيم الأربعاء)

وهناك لحنة للطبيعة التتمامية للزمن . نلحظها في شعر إليوت على لسان
إحدى شخصياته :

ليس في الزمان أن موئي سيكون معروفاً
إنما خارج الزمن أن أأخذ قراري .

[حادثة قتل بالكاتدرائية (Murder in the Cathedral)]

ها هنا نقول إن الزمن قد وصف مرة بأنه مجرى يتدفق . ومرة أخرى
بأنه لازم - هذه هي التتمامية .

ثم إنه ينكر فكرة الزمن كخط مستقيم :

زمن حاضر . وزمن ماض
هما معًا قد يوجدان في زمن مستقبل
وزمن مستقبل كامن في زمن مضى (١)
فإن كل الزمن قابل للداء .

(١) هذا التعبير يتوافق مع المفهوم الزمني الوجودي (المسمى بالتأخر) عند مارتن هيدgger كما يشرحه أ.د. عبد الرحمن بدوى في مقاله (الزمن عند مارتن هيدجر) في مجلة عالم الفكر «أ.ت» المجلد الثامن - العدد الثاني .

كما يشير أيضاً إلى الطبيعة التامة للزمن : [عند النقطة الساكنة
للعالم المتحول)

لأنه فقط بالشكل أو بال قالب . وبالنط
يمكن أن تصل الكلمات أو نغات الموسيقى
إنما السكون . والبقاء الهدى مثل الوعاء الصيني الساكن
يتحرك على الدوام في هدوئه وسكونه الدائم .

(Burnt Norton)

وكذلك قوله :

.. فلكي تدرك . بل لكى تصل إلى الفهم عند نقطة التقاطع بين
الزمان واللازمان .

تلك هي مهمة القديس بل هي شغله الشاغل

(The dry Salvages)

ثم يأتي إليوت بقصيدة يردد بها صدى المبشر في سفر الجامعة في
التوراة . في هذا السفر من عدد ٩ - ١ جاء أنه : لكل شيء زمان
ولكل أمر تحت السموات وقت - للولادة وقت وللموت وقت - للغرس
وقت ولقلع المغروس وقت - للقتل وقت وللشفاء وقت - للهدم وقت
وللبناء وقت - للبكاء وقت وللضحك وقت - للنوح وقت وللرقص
وقت - للحرب وقت وللصلح وقت .. الخ .

أما إليوت فيقول : هناك وقت للبناء وهناك وقت للحياة وللتناسل

وهناك وقت للريح لتكسر اللوح الزجاجي المخلخل .

كذلك قوله : هناك زمن للفصول . وهناك وقت للأبراج السماوية

وقت لدر الألبان

ووقت للحصاد

هناك وقت للقاء بين المرأة والرجل

بل هناك وقت للتلقيح بين الوحش

إن هناك وقتاً للمأكل وللمشرب

كما أن هناك زمناً للنفايات ثم للموت .

لكن إليوت يعود . فيرى الحياة قصيدة - مختزلة موجزة ..

إنه فقط خلال الزمن . ينهزم الزمن

إنه لزمن يدعو للسخرية : الزمن الضائع الخزين

(East Coker) الذي يستطيل من قبل أو من بعد .

التمثيل بنظرات المازني الزمنية^(١)

يتضمن أدب المازني نظرة وجدانية متعمقة تحس بالزمن ، تتبعه ووطأته . وسياق التغيرات التي تتتابع النفس الإنسانية - وما تنطبع به روحه من التأثيرات فيما يتأمل الحياة والطبيعة والكون . بل والحضارة وفي ظواهرها المتقلبة وأحوالها المتغيرة .

وإنه لعاشق للطبيعة وللإنسان وللمرأة - وهذا العشق يجعله ظالماً لكل

(١) عن مقال بعنوان «دراسة في أدب المازني» - إميل توفيق - مجلة الثقافة - العدد ٥٨ - يوليو ١٩٧٨ .

ما يبعث الجدة والحداثة في الطبيعة والحياة - ولأن التدفق الزمني -
وما يحمله تياره من حالات متغيرة - يعكس في نفسه القلق والإحساس
بالملل أو بالكبر شعوريًا ولا شعوريًا - نراه يسعى دائمًا أن يجدد نفسه
بالحب - وروحه الهامة بالجمال - وإنه ليحس أن روحه قد تغيرت بمرور
الزمن وفي هذا التغيير قال عن نفسه في تقديمه لكتاب (إبراهيم الثاني) .

إني أراني قد حللت وانتسخت مع الصبي سورة من السور
وصرت غيري . فليس يعرفي إذا رأى - صبای ذو الطرر
ولو . بدا لي لستُ أذكره كأنى لم أكنه - في عمرى
كأننا اثنان ليس يجمعنا في العيش إلا تشبت الذكر
مات الفتى المازن ثم أتى من مازن غيره على الأثر

ثم انظر إلى صورة أخرى جاءت في قوله في (إبراهيم الكاتب) :
«إن خاتمة كل حياة .. جيل ينمو طالعًا من تحت أقدامنا .. وما أكثر
ما نتوهمه جيلاً رائعاً وجليلاً .. وإنه لرائع وجليل ولكنه مخيب للأمال ..
يعلو أمامنا ويتصحّم ونحن نصعد فيه وننغلق فرحين بالحياة مغبظين
بالعيش ثم لا نلبث على الأيام أن نتسهل وندير عيوننا فيها حولنا ونرجع
البصر فيها خلفنا وراءنا فتأخذ عيوننا شقوق الفضائح وفداهـد اليأس وأودية
السقوط .. ومع ذلك نظل نصعد في جبل الندامة .. إن الآمال والرغائب
التي كنا نعتز بها ونحرص عليها بدأت تفقد حلاوتها وقوتها ونصارتها - وبين
استيلاؤها على نفوسنا ويضعف إغراؤها لخيالنا .. وتتعري زهراتها من
أوراقها وتتجف وتصفر وتساقط على اليد وبطيرها النسيم هنا وهناك - يحيى
يوم نهرم فيه وتتكل أرجلنا وتتجف أنسجتنا ونعي بالإصعاد فننعد على قمة

مريحة وننظر إلى جداول الحياة المنحدرة - الحياة التي تظل تترافق - ويظل واديهما خصيبياً ... وإن جفنا نحن ونشفنا واحداً بعد واحد .. فنتعلل بذكرياتنا . وتبدو هذه الذكريات أجمل وأسمى من الحوادث التي ولدتها » .

ثم إليكم صورة أخرى مبدعة فيها صور المازني . وهنا أود أن أتوقف لحظات لكي أرجو القارئ الكريم أن يعيد قراءة النقاط التي تلخص فلسفة برجسون (فيما كتبناه من قبل) .. و يجعلها أساساً للمقارنة بين فكرة برجسون الفلسفية . وصورة المازني الأدبية .. إليكم الصورة التي كتبها في (إبراهيم الكاتب) .

«أين يا ترى قرأ أن الكون فنان يعبر عن نفسه بصور مختلفة إن هذا الفنان الأعظم لا يزال يتحقق فيما يحاول أن يدعه من عوالمه .. فالعالم بل العالم . كلها صغيرها وكبیرها مثلنا ومثل الأزهار والأشجار .. ليست سوى قطع شتى من هذا الفن .. وكل منها تام في ذاته - كامل من حيث هو وكل حياة تجري إلى مداها ثم تراق وترد إلى هذا الفنان المبدع الذي لا ينفك يحاول ضرباً جديدة من الفن . العقل والمادة شيء واحد . ومن يدرى فلعل ليس لا عقل ولا مادة . وعسى أن لا يكون هناك إلا نمو وذبول ثم نمو جديد وذوى وهكذا إلى ما لا نهاية .

فنان لا يفتأ يعبر عن نفسه ملايين و ملايين من الصور المتغيرة - والذبول والموت أو ما نسيها كذلك . إنما هما راحة ونوم أو هذا هو الجزر الذي يحيى بين مدین - أو الليل الذي يفصل نهارين - والنهر الذي يطلع لا يشبه الذي سبقه في شيء - ولا المد الذي كان قله .

هذه الصورة نراها في الدنيا وفي أنفسنا . هذه القطع الفنية التي يخرجها الفنان الأعظم لا تعود ولا تبقي على حال واحد .. ولا تلتزم شكلاً معيناً . كل هى دائماً جديدة .. عوالم جديدة وآحاد وأفراد جديدة وأزاهير طريفة .

وكما أني أنا الفنان الأصغر لا أزال أصوغ كل يوم جديداً .. كذلك الفنان الأعظم لا يزال يخرج من الفديم جديداً ومن التالد طريفاً كالنافورة التي تقذف الماء حيطاً من قطرات .. تعود أدراجها فتقذفها قطرات جديدة مصوغة في أشكال وحجوم غير الأولى .

طبيعة الفنان ترتاح إلى التغيير فانا أجلّ هذه الجدة التي أراها كل صباح يطلع وكل مساء يحيى وفى كل شخص وفي كل مظهر من المظاهر التي تعبّر بها الحياة عن نفسها . أرتاح لأنّي لا أرى شيئاً نهائياً ولما كان التغيير دائماً أرافي . أشبع من النظر والتأمل والتفكير .. أحب كل شيء .. ما كار .. ما هو كائن .. وما سيكون .. » .

أليست تلحظ معى صورة شعرية وجداً نية لما يحسه من تغيرات في عوالم الطبيعة تجري في حركة الزمن وفي تياره المتدقق .. تشابه ما قالت به النظرية . وبخاصة استمرارية التغيير بالنضج والخلق من داخل النفس (أو من داخل كل عالم)؟ .

ثم أليست ترى معى في صورة المازنى تصميماً يشبه تصور لييتتر الفلسفي .. أعني مذهب الذرات الروحية Monads (والتي يستقل العالم الواحد منها عن الآخر) .. فضلاً عن إرهاصه الشعري بمبدأ التناصح؟ إيمها صورة شعرية توحى بتجدد الحياة .

الزمن والحقيقة الشعرية .. عند العقاد^(١)

من حقائق العيان أن النائم قد يرى في لمحه عين ما لا يراه المستيقظ في أيام .. وبين اللحظة التي يسمع فيها النائم صوت المدفع . واللحظة التي يستيقظ فيها من نومه . لا ينقضى أكثر من ثوانٍ قليلة .. ولكنه خلالها يرى أحداً تضيق عنه الساعات الطوال .

فإذا ما انتقلنا إلى عالم الخيال .. فليس بالمستغرب أن نصف اللحظة بأنها تكون طويلة أو تكون قصيرة على حسب الخواطر والذكريات التي تصاحب تلك اللحظة في النفس . ونحن على صواب في كلا الوصفين . فساعة اللقاء بين الحبيبين لمحه طائرة وأبد حافل بالصور والأحلام والمعانى والخواطر . وأنت تصفها مرة بأنها عقيقة البرق في سرعة ومضها – وتصفها مرة أخرى بأنها الخلود في اتصاله ودوامه . بل أنت تصف الساعة الواحدة من تلك الساعات بالوصفين معاً فلا تكون على خطأ في هذا ولا ذاك . لذلك فليس من الخطأ أن يقول العقاد في ليلة لقاء :

ليلة أسرعت وهل يطيء السّا لك إلّا ف الحرة العوجاء
(الحرّة الأرض الوعرة)

ثم يقول في نفس الليلة :

طالت ولا غرو فالجනات خالدة وفي الوصال من الجنات ألوان
لأن مقياس الوقت في الإحساس – وفي الشعر الذي هو صورة من

(١) عن مقال بعنوان «الحقيقة الشعرية» في كتاب ساعات بين الكتب – للأستاذ العقاد .

الإحساس - ليس هو الساعة المركبة من حديد ونحاس - وإنما هو النفس المركبة من خيال وتصور وشعور . وهذه النفس قد تنظر إلى العام فإذا هو لحظة للهفتة على فواته . وقد تنظر إلى اللمحات . فإذا هي دهر سرمد لازدحامها بالمنظر بعد المنظر والخيال بعد الخيال . إلى غير نهاية يحدوها الحس ويقف عندها الاستحضار .

ولعل الأستاذ العقاد قد عبر عن المعنى الذي شرحه في الفقرة التي لخصناها - وزاد أيضاً بالتعبير عن الذاكرة التاريخية في حديثه الشعري عن النيل فيما سماه بالكافية الروحية :

إيه أبا الأنوار ليس بنافع خوف التفرق والحبوب موافي
لو كان يدفع بالتوقع حادث لرأيت في تنبؤ العراف

* * *

يا نيل من حقب ومن أسلاف
فاستأنفته أحسن استئناف
وصل الصحيفة ناتئ الأطراف
رسم على صفحات مائل طاف
أحيطت من ذكر مضين ضعاف
حلم بها متشابه الأفواف

إلى سعدت بقدر ما استرجعت لي
دهر قد انبسطت عليه ساعة
وصلت حديث زماننا بقديمه
وبدت لنا صور العصور كأنها
ومناظر القمراء أشبه بالذى
فالذكر والنظر العيان كلامها

وفي هذا المعنى يقول العقاد :

رب عمر طال بالرفة لا بالسنوات لحظة ترفع عمرك حقباً متصلات

كالسموات تراها في سبات الحلقات رب آناد تجلت من كوى مختلفات
وقطيرات زمان ملأت كأس حياة^(١).

التشيل بالوقف الزمني في الشعر الحر

اهتم الدكتور إحسان عباس في كتابه [اتجاه الشعر العربي المعاصر] في سلسلة «عالم المعرفة» التي يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب بالكويت ... اهتم بتحليل بعض القصائد - لبعض الشعراء - من حيث الموقف من الزمن.

ولا بد أن نذكر في البداية أن المؤلف تساءل عن العوامل التي حددت الاتجاهات التي سار فيها الشعر الحر . وما يزال يسير . وكانت إجابته متضمنة لجملة عوامل متلازمة . يعتمد ترتيب أهميتها أو فاعليتها على شخصية الشاعر نفسه وهو يقول ما نلخصه فيما يلى :

إن القضية الفلسطينية ارتبطت بنشأة هذا الشعر رمياً . وما تم prezis عنها من آثار قريبة وبعيدة . وقد ارتبط ظهور هؤلاء الشعراء بالأحداث والاضطرابات والثورات التي قامت في العالم العربي . ومن ثم ارتبط هذا الشعر بالمقاومة والنضال والكفاح والفدائية .. وبالخصوص بالنسبة لشعراء الأرض المحتلة . ومن هنا توثقت الصلة بين هذا الشعر وبين الحركات التحريرية في أرجاء العالم . ومن هنا أيضاً التحتم الشعري بالإحساس

(١) عن كتاب «عقربة العقاد» للدكتور عبد الفتاح الديدى .

بقضايا الحرب والسلام . وقضية التمييز العنصري . وكل قضية تستوجب التكتل والصمود والتزد على الظلم .. من أجل بلوغ النصرة للحق والعدل . إن هذا الجو السعري هو وليد جو ثوري . يتضمن في قلوب هؤلاء الشعراء المعاناة والثورية . بما يحسونه من ألم العيش في المخيمات ومن قلق الغارات .. كما يتضمن الحنين للأرض السلبية . وانتظاراً لعودة الغائبين ..

من هنا التمس هؤلاء الشعراء تغيير الشكل الشعري . والخضوع للتزعنة الرومنطيقية بشكل عنيف . وغلبت هذه التزعنة حتى في معالجة القضايا الإنسانية أو القومية .

والاتجاه الرومنطيقي إنما قد أبقى جذوة الوعي بالقضية الكبرى ملتهبة . إيماناً من الشاعر بأن الإثارة العاطفية هي الجسر المباشر بينه وبين جمهوره .

على أن الدكتور إحسان عباس يرى أن الرومنطيقية تحدد زاوية «رؤيا» وتضخم الجانب المأساوي لدى اصطدام النفس الحساسة بالمشكلات . ولكنها أى الرومنطيقية تستبعد في نفس الوقت استطاعتها أن تجعل الشعر الحر «رؤيا» خالصة كما يريد له أصحابه .

ولأنه يستبعد أن يدرس الرومنطيقية وما يقابلها في الشعر الحديث . كما يستبعد أيضاً تفريغ هذه الدراسة تحت عنوانات مستمدة من العوامل الكبرى التي أثرت في توجيه هذا الشعر . فقد التزم باتهاج طريقة تالفة وهي طريقة مستمدة من النظر إلىقوى الكبرى التي تحدد وجهات الشعر نفسه . وتبعد من العلاقة الجدلية القائمة بين الشاعر وتلك القوى . وهي قوى تعمل في داخل الشعر مثلاً مما تعمل في داخل نفس الشاعر . أى أن

ندرس موقف الشاعر من كل قضية كبرى مثل الحب . الزمن . التراث . المجتمع . وهذه المواقف تكفى للدلالة على أكبر الاتجاهات الشعرية . كما تكفى للدلالة على مدى صلة الشاعر بالحداثة .

إن هذا التقديم قد يحتاج إلى من يناقشه من قبل الدارسين المتخصصين .. ولكن هذه المناقشة . ليست قضية موضوعنا . فالقضية هي الآن الشعر والزمن .

نختار الآن ثلاثة من الشعراء هم خليل حاوي - وبدر شاكر السياب - ونازك الملائكة .. لما تتضمن قصائدهم من صلات قوية بالشعور بالزمن . كما نختار شاعرًا هو رائد الشعر الحر في مصر وهو صلاح عبد الصبور . أما عن خليل حاوي فلا يفهم اتجاهه الشعري إلا بفهمنا ل موقفه من الزمن .

ذلك أنه وهو يعبر عن أزمته أو محنته . يعبر أحياناً بانتصار الزمن (التوقف) - وأحياناً يعبر عن قهره للزمن (بتصوره لولد طفل) .. كما أنه يزاوج بين المكان والزمان .. فيعبر عن بطء الزمن وركوده بمثل «الجليد» أو «صحراء الكلس» - كما يعبر عن حيويته بمثل «غناء الرؤيا» و«رعشة البرق» .

وفي قصيده «وجوه السنديباد» نجده يعبر عن توقف الزمن عند نقطة معينة - ذاتية - لأن الحبيبة لا تستطيع أن تتجاوزها حرضاً منها على أن تشيع بوجهها عن التغير الحقيقى الذى أحدهه مرور الزمن :

غبت عنى والثوانى مرضت ماتت على قلبي فما دار النهار
ليلنا فى الأرز من دهر تراه أم تراه البارحة؟

إن هذا التجميد للماضي هو انتصار للزمن ببقاء اللحظة الجميلة عند المحبوبة .. ولكن في مقابل هذا نجد زمناً آخر متجمداً هو الحاضر الذي يتمثل أحياناً في تجمده كأنه لا يسير ..

وعرفت كيف تطأ أرجلها الدقائق
كيف تحمد .. تستحيل إلى عصور
وغدوات كهفًا في كهوف الشط
يدفع جبهى ليل تحجر في الصخور ..

هذا والشاعر إذ يعبر عن تجميد الزمن وتوقف الماضي عند لحظة جميلة ذاتية بالنسبة للمحبوبة ، ويعد هذا انتصاراً للزمن . فإن هذا ليس إلا وهما في نظر المحب . ولا مخرج من هذا الوهم إلا بالانتصار الحقيقى الذى لا يتم إلا بولد طفل : فن قصيدة وجوه السنديان نجده يقول :

اسندى الأنفاس بالأنقاض .. شدّيها على صدرى اطمئنى
سوف تخضر .. غداً تخضر في أعضاء طفل .
عمره منك ومني .. دمنا في دمه يسترجع .
الخصب المغنى ..
حلمه ذكرى لنا .. رجع لما كنا وكان ..

ويمر العمر مهزوماً .. ويقوى عند رجليه .. ورجلينا الزمان .

إن خليل حاوي - رغم تعلقه بالألم (وهو أمر طبيعى بالنسبة لشاعر يحن للأرض) . لا يتحدث كثيراً عن الماضي . ورغم إيمانه بجمال الطفولة .. فإنه لا يعدها ملائكة وحمى ..

بعكس بدر شاكر السياب الذى عاش طوال حياته يحلم بالطفلة
والعودة للماضى تعويضاً عن قسوة الحاضر - ولهذا كان موقف السياب من
الزمن ومن الموت فى كثير من القصائد التى يسمىها (المؤلف النافذ
بالكهفيات) - فهو يرمى إلى بعث الأمة العربية .. يتصور نفسه ميتاً (فى
القصيدة : فى المغرب العربى) ولكنه سيفتicip .. إن موته رمز لموت الحد
العربى والحضارة العربية . ولكن استفاقته هي رمز أيضاً إلى بعث الأمة
العربية . وإنه لا يمكن أن يحيا دون إحياء الماضي فهما يبيان معًا من القبر .

ومن آجرة حمراء مائلة على حفرة .. أضاء ملامح الأرض .. بلا ومض
دم فيها فسادها .. لتأخذ منها معناها ..
لأعرف أنها أرضى .. لأعرف أنها بعضى .
لأعرف أنها ماضى .. لا أحياه لولاه ..
وإني ميت لولاه ، أمشى بين موتاها

ولكنه حين يعود للقرية - مهد الطفولة - يحس بالتغيير - أى بفعل
الزمن ولهذا يتساءل حائراً :

جيڪور ماذا؟ أمشى نحن مع الزمن؟
أم إنه الماشى .. ونحن فيه وقوف؟
أين أوله؟ .. وأين آخره؟ ..
هل مر أطوله .. أم مر أقصره الممتد في الشجن؟

وفي تجربة أخرى .. يربى بها إحياء الماضي .. ماضى الطفولة يقول :

طفولتى .. صبائى .. أين كل ذاك؟
أين حياة لا يجد من طريقها الطويل سور

كشر عن بوابة كأعين الشباك .. تفضى إلى القبور؟

أما «نازك الملائكة» فتختلف عن كل من السباب وخليل حاوي من موقفها من الزمن . فهى ترى في الزمن فوة جباره مطاردة - والإنسان يحاول أن يهرب منها ولكنه لا يملك أن ينجو . وهى تمثل تلك القوة الجباره (قوة الزمن) بالأفعوان أو السمكة أو السحله في قصائدتها . وكل منها تمثل قوة مستقلة بذاتها بل تمثل وجوداً في مقابل الوجود الإنساني . ويقوم بينهما صراع مستمر . تكون الغلبة فيه لقوة الزمن .

وفي ديوانها «فرارة الموجة» حديث صريح تقر فيه أن السمكة رمز للزمن . وتذهب إلى أن فراق عشرة أشهر - مثلاً - يجعل من المستحيل على الأصدقاء أن يعودوا أصدقاء لأن كلاًّ منهم قد تغير (وتعني بالشخص الثاني بالشخص الذي تغير) .

الشخص الثاني . من أعماق التيه المطموره .

حاكته دفاتر تلك الأيام الحانية المغوره .

وترسب في عينيه تثاقلها ورؤاه المذعورة .

ولكن الماضي عند نازك لا يمكن بعثه - كما لا يمكن عودة الطفولة
بعودة الماضي إلى الحياة .. قالت .

سنمحو الزمان ونسى المكان .. هناك ونقسم ألا نعود ..
إلى أمسنا المنطوى .. سريعاً .

هنا .. إذا كانت تعبر بالأفعال سنمحو أو سنعبر .. فإن الزمن المنفرد
ليس هو المستقبل أو الغد .

وفي قصيدة ثانية هي محاولة حلم بالعودة إلى الطفولة والمسير إلى الأمس
تقول .

سنحلم إنا نسير إلى الأمس لا للغد.

ونازك الملائكة تلتجأ إلى دائرة اللازمان - وهي الدائرة التي تسمى بها الشاعرة «يوتوبيا» وهي منطقة يتعطل فيها حكم الزمن . وتتخذ منها صفة الكمال والخلود .

فالبيتيا مرة عالم يموت فيه الضياء . وتراء مرة أخرى عالماً يبق في الضياء ولا تغرب الشمس . وتراء مرة ثالثة حيث ديانا «ربة القمر» تسوق الضياء . ولكنها ترى أن الصفة الثابتة للبيتيا هي أنها أفق أزرى لا يدركه الفناء :

لماذا نعود .. أليس هناك مكان وراء الوجود
نطل إلية نسير .. ولا نستطيع الوصول
مكان بعيد يقود إلية طريق طويل
يظل يسير يسير .. ولا ينتهي .

= نعرف أن عنصري الزمن هما التغير والاستمرار .. وبمرور الزمن تتعاقب الأحداث .. لكن الشاعر بالتغيير وبالتعاقب وبالتكرار .. فما تحتاج به النفس ، وفيها تمر أمامه من أحوال وصور متعددة . وفي أشكال عدّة يراها تتكرر بالنسبة للمدن .. وبالنسبة للناس المكرورين .. ليس التكرار أو التعاقب ، تعاقباً تكرارياً لحدث أو صورة أو شكل .. لكنه تكرار تنوع فيه الصور وأشكال والتي تظهر متمردة على التكرار أو متحوّرة هذه هي

رؤية الشاعر صلاح عبد الصبور (من ديوانه : إنجار في الذاكرة) التي تضمنتها قصيدة [تكرارية] ص ٧٠ - ٧٤ .

الليل . الليل يكرر نفسه - ويكرر نفسه/والصبح يكرر نفسه/ والأحلام ، وخطوات الأقدام وهبوط الإظام / وهبوط الوحشة في القلب مع الإظام .

رعشات الأوردة المثلوجة المحورة / ورفيف الرایات المنصورة والمكسورة وقصص القتل والقتلة / وفكاهات الهزليين . وهزل الفكاهين .

وضجيج العرقات / وجنازات الأموات
حتى سأم التكرار يكرر نفسه

تمرد بعض المدن على التكرار / وتحاول جاهدة أن تتشبه بالمدن الأحلام أو المدن التاريخ كما نسجتها الأوهام / أو المدن الآثار كما تحكي عنها الأصنام أو المدن اليوتوبيات المرسومة من عبث الأقلام .

أو المدن المرسومة في كهف مرايا الله
ظلا دون قوام
يتمرد بعض المكرورين على التكرار
يتحور بعض المكرورين إلى نقش فوق جدار
أو نحت من أحجار
لكن الريح .. الشمس .. الأمطار
تسليمهم للتكرار

يتحور بعض المكرورين إلى أصوات / أو أنغام أو اشعار .

لكن هدير الزمن الدوار

يبتلع الزامر والمزمار

يتحور بعض المكرورين إلى طبل منفوخ

لكن ما تثبته الصحف اليومية والمحليات .

ينساه التاريخ ..

لا تبحر عكس الأقدار

واسقط مختاراً في التكرار

- ٣ -

قصة زمنية

لكل قصة أو رواية زمن . بل إن كل القصص والتمثيليات والمسرحيات تعتمد على التطورات المتفقة مع التغيرات الزمنية ولكن بعض القصص الأدبية ترتكز بصفة أساسية على محور زمني .. بل وتقوم على أساس زمني . ومن هذه قصة للأديب الكاتب الشاعر جبران خليل جبران . جاءت في كتابه عرائس المروج . وعنوانها «رماد الأجيال والنار الحالدة» .

تبني القصة على تواصل الأجيال .. في الذكرى البشرية .. أو في الوجودان الرمزي أو الذاكرة الرمزية . تذكيرها العواطف المحمومة بالحب والوجود والاشتياق ..

وتتألف القصيدة من جزأين . وإليكم تلخيصاً لها :

الجزء الأول : في خريف ١١٦ قبل الميلاد .. مدينة الشمس في سوريا .. وصف للجو الحال الممتلىء بعيق الماضي وسحر الآلهة .. هيكل عشتروت إلهة عند الفينيقيين .. [أخذها اليونان في عباداتهم عن الفينيقيين ودعوها أفروديت ربة الحب والجمال .. والروماني سموها فينيس] .

نجد الشاب «ناثان» .. يدخل الهيكل .. يتضرع للربة من أجل إنقاذ حبيبته المريضة المشرفة على الموت يستخدم الشاب في تضرعه البخور .. والأدعية .. وكلمات ترمي إلى ما كان عند العرب من اعتقادات جاهلية شعرية (مثل قوله إن الجنية إذا تعشقت الإنس منعه من الزواج) . وفي حوار مع الحبيبة تقول : إنني راحلة ولكنني سأعود (لأن عشتروت ترجع أرواح المحبين الذين يذهبون للأبدية قبل أن يتمتعوا بالحب) ^(١) .

موت الحبيبة .. وهروب ناثان من القرية .. يفتشون عنه ولا يجدونه .. تقدم قافلة للقرية وتقول هناك شاب تائه مع أسراب الغزلان . تمر الأجيال .. والعواطف تبقى ببقاء الروح الكلية الخالدة .. إنها تملأ الأزمان والأمكنة .. كالإشعاعات الموجية .. قد توارى حيناً وتبعد آونة متسلمة بالشمس عند مجىء الليل .. وبالقمر عند مجىء الصباح .

الجزء الثاني : في ربيع سنة ١٨٩٠ لمجيء يسوع الناصري .

الشاب «علي الحسيني» يقود قطبه . إنه من الحسينيين وهم قبيلة من

* يستشهد هنا .. بآية قرآنية وكاما يجعل من كلام عشتروت رمزاً للآية .

العرب تسكن الخيام في سهول بعلبك . هو سائر ليرعى بين المروج . يتعب في هجع . يلامسه الضباب . ويملاً قلبه شعور مغلق بالأحلام وخفايا الأسرار . إنه ينسى نفسه «المقتبسة» ويلتقى بنفسه «المعنوية» - المخصبة المفعمة بالأحلام - المترفة عن شرائع الإنسان وتعاليمه .

وصف حالم بجو لا شعوري عندما وصل لخرايب الهيكل . هنا يحس أنه أمام أفكار متناسفة وحواطر متسابقة . تنفرد نفسه الكلية المعنوية عن موكب الزمن المتسرع نحو اللا شيء . ولأول مرة يشعر بأنه يعرف أو يكاد يعرف سبب الجماعة التي توجد بين حلاوة الحياة ومرارتها - الظمام الجامع بين تأوه الحنين وسكون الاستكفاء . ذلك الشوق الذي لا تزييه أمجاد العالم ولا تثنيه بمحاري العمر . لأول مرة يشعر على الحسيني بعاطفة سحرية تستولي على حواسه وتتعকف عليها مثل انعكاف أنامل الموسيقى على الأوتار .. عاطفة انبثقت من لا شيء «أو من كل شيء» .

تدرجت حتى عانقت كليته وملأت نفسه بشغف .

كان يشبه ضريباً عاد النور إلى عينيه فإذا به يرى ويفكر ويتأمل ...
وبعد ذلك تولدت في نفسه أشباح الذكرى .

تذكرة الكهان وهي يقدمون الضحايا .. بكى وتأوه بمرارة . لأنه شعر بوحدة جارحة وبعاد متلف . فاصل بين روحه وروح جميلة : كانت بقربه قبل مجده إلى هذه الحياة ؟ .

شعر بأن جوهر نفسه لم يكن غير شطر من شعلة متقدة . فصلها الله عن ذاته قبل انقضاء الدهر .

تأمل تلك الحالة النورانية ثم أخذ ينادي تلك الروح ..
من أنت القريبة من قلبي . المؤثقة حاضري بأزمنة بعيدة . أى روح ..
أى طيف .. ما هي الذات الجديدة التي أدعوها (أنا) .. هل صرت
ملاكاً أو شرطت خمراً ..

تمضي القصة بهذه المفاجأة وكأنما يبحث عن ضائع عزيز .
ثم عند جدول يذيع بخريره سراير الحقول .. جلس تحت الصفصاف
المتدلى على الضفة .. واثنت نعاجه ترتعى الأعشاب . وندى الصباح
يتلمع على بياض صوفها ... ووسط هذا الجو رأى صبية تظهر بين
الأشجار . تحمل جرة على كتفها . وتتقدم على مهل نحو الغدير وقد بلل
الندى قدميها العاريتين .

هنا يصف الكاتب القدير - جبران خليل جبران . ذلك اللقاء النوراني
الحميم والنظارات الحانية . حتى تم التفاهم بين القلبين . والتكمال بين
الروحين .. وبقوة خفية التقى في قبلاه وفي عنق أبيديين .. ثم أقت رأسها
على صدره .. وتهدت تنهدة عميقه وكأنما كانت تختدم في جوانحها ثورة
عارمة . ثم هدأت وأفاقت .

ثم قالت : لقد أعادت عشتروت روحينا إلى هذه الحياة .. كيلا نحرم
بلذات الحب وبحمد الشبيبة أيها الحبيب .

تعانق الحبيبان .. وشربا من حمرة القبل حتى سكرا .. ونام كل منها
ملتفاً بذراعي الآخر ... إلى أن مال الظل وأيقظتهما حرارة الشمس .

* * *

استخدم الكاتب في هذه القصة :

أولاً - تماستخ الأرواح (أو شبه ذلك) .. « فعل الحسيني » يجيء بعد « ناثان » .

ثانياً - تواصل الأجيال .. الماضي يعيش الحاضر بذكرياته .. أو الحاضر يجيا ذكريات الماضي .

ثالثاً - استخدامه للرموز والذاكرة الرمزية . وإحياءها

رابعاً - تحس أن هناك تناظراً بين رؤيته للزمن الكل ... الذي لا يفصل ماضينا عن حاضرنا (ويستمر مستقبلاً) ... والروح الكل الذي يجمع بين الذات المعنوية والذات المقتبسة للفرد ... بل ويم شمل الأرواح التائهة .. المتألفة .

- ٤ -

وهنالك مظاهر آخر للزمن في الأدب - يختص بمعالجة إزالة أو انحسار الحدود التي أقامتها الطبيعة الزمنية وفرضتها علينا

فهنالك تقارير وأوصاف لرحلات تخيلية أبدعها خيال بعض الأدباء الذين اشغلوا بمشكلات زمنية - أهمها وأشهرها بل وأسمها رواية هـ . جـ . ولز المسماة Time Machine إن هذه المؤلفات إنما تهدف إلى غاية هامة هي أن تكشف تلك التناقضات التي تنشأ عندما تنتهي القوانين الطبيعية المألوفة التي تحكم الزمن . أى عندما تخيل أن هذه القوانين قد انكسرت فصارت غير مطبقة أو غير سارية المفعول أو

قد تغير اتجاهها . وعلى سبيل المثال يمكن أن نتصور أن في مقدور شخص ما أن يسافر للوراء أو أن يسير عكس اتجاه الزمن . أو نتصور أن اتجاهه الزمني الأمامي يتم بسرعة معجلة أسرع مما نألفه فنقول إنه يسبق الزمن .

كما أن هذه التناقضات تتولد عندما يكف المسافر أو المتحرك عن أن يكون دوره هو دور المتفرج (خارج المشهد) وينحاول أن يشارك سائر الناس الذين تسري عليهم أحکام الزمن .

ولو أني تخيلت نفسي أسير في اتجاه عكس الحركة الزمنية – فعدت إلى الماضي – إلى الحين الذي جلست فيه إلى امتحان الدرجة الجامعية .. وبدلًا من أن أشاهد فقط . وأشعر بالاضطراب الذي انتابني وقتئذ – بدلاً من أن يقتصر دورى على ذلك . فإنني أرى نفسي أحاول أن أجيب على الأسئلة فأقدم مساعدتي لذلك الشاب الذي كتبه في هذا الامتحان . فأعمل على تغيير مصير ذلك الفتى .. أو مصيرى نفسه .

وهذه المسكلة إنما تشه المشكلة التي تحدثنا عنها من قبل (عني الحلم الذى وافقنا به بروستلي متضمناً تغييره لأحداث الحلم . لكنه يغير المستقبل) . ومهمها كان الإدراك المسبق الذى يبدو أن يغير المستقبل . هو شيء ممكن .. أو منها كانت للروايات الخيالية المبنية على تجارب وتجارب خيالية . من قيمة فنية أو علمية . فإن الغرض الأساسي هو أن تساعدنا في كشف بعض الحالات الزمنية التي تبدو في وقتنا الحاضر تتحدى البحث العلمي أو بالأحرى تبدو صعبة التناول من جانب البحث العلمي .

على أن هناك غاية أخرى . ربما هي إقناعنا باحترام المقدر أو جعلنا

نقبل ما تأقى به ظروف الحياة . أو ربما لكي نعلى من الذكرى ونمجدها .. لتأمل في قول «توماس هاردى» من قصيدة سماها «ساعة السنين» استشهد بها الكاتب الشاعر الأديب إبراهيم عبد القادر المازنى في حصاد الهشيم . قال :

... قال الروح إنى أستطيع أن أرد ساعة السنين فتكر عقاربها راجعة لا أستطيع أن أقفها حيث تشاء .. قلت اتفقنا على هذا فامض بها راجعة فإنه خير من تصورها (يعنى حبيبته) ميّة فأُجاذبني سلام !

ونشر صورتها ترجع أصغر فأصغر حتى عادت إلى يوم عرفتها أول مرة - ناضجة الصبا - ريا الشباب - فصحت قف وكفى دعها تبق هكذا أبداً . ولكن هز رأسه وأسفاه لا سبيل إلى الوقوف - ففضلت تعود صبية فطفلة - ويتضاءل وجهها شيئاً فشيئاً حتى صارت لاشيء كأن لم تكن .. فتوجعت وقلت : لقد كان خيراً من هذا أن تبقى ميّة - إذن لم يبق حية بذكرها - فقال في جفوة إنك أنت الذي اخترت أن تغير المقدور !!

نعم الذكرى أجل وأبقى .. وهذه تأقى بنا إلى مناسبة تدعم تمجيد هذه الذكرى .. كان الأستاذ العقاد يتأمل صورة فنية بعنوان «صورة» كانت معروضة في أحد المعارض . صورة فتاة رائعة الجمال كانت تقف على قبر .. وحلل العناصر التي حبيت إليه الصورة ، وجعلت الذكرى عند الفتاة أهم مما تحسه ويحيط بها من أحاسيس .. فقال^(١) :

«إن من يذكر لا ينسى . وأى ذاكر لم ينس الدنيا وما فيها حين

(١) من كتاب «ساعات بين الكتب» - للعقاد .

يُقبل على الذكرى؟ وأى ذاكر لا ينسى الدنيا حين يرجع عما حوله إلى غابر كان حوله يوماً ثم طواه الزمان طى الفناء. ألا إنها الذكرى . ألا وإنها هي أعلى من الدنيا . وهي أعلى من الرياض والكواكب والأناشيد . وهي أعلى من الإنسان - بل هي أعلى من صاحب الذكرى لو عاد غابر المطوى إلى جوار الحياة».

أجل عندما يذكر الإنسان الوفاء والإخلاص والعطاء والولاء والمعانى النبيلة متمثلة في إنسان حبيب .. طواه الزمن .. تصبح هذه الذكرى (أو الذكرى الرمزية) .. رمزاً حياً في قلب الإنسان .. فيظل مشتعلًا في وجوداته ما بقى في الحياة .

* * *

على أن هناك العديد من الأدب المسرحي . مما يستلهم الأساطير وأزمانها الغایرة .. كان شيكسبير يعني بما يتعلّق بالأنمط البدائية التي خلقناها **الأساطير^(١)** والتي تدور حول عملية الميلاد والقرآن والموت - التي تتردد مع الإيقاع الموسي على مدار السنة . فهناك خصوبة الصيف ونضج الخريف وما في الشتاء من موت ودفن - ثم تجدد الحياة وابتهاجها في الربيع . كما تتردد أيضًا مع إيقاعات الاحتفالات الدينية . ولذلك تعكس الكوميديات هذا النمط الأسطوري فهي تختفي على نحو منتظم « بالخضرة

(١) كتاب الكوميديا والتراجيديا - تأليف : مولين ميرشت . كليفورد ليبس - ترجمة د. على أحمد محمود (مراجعة د. شوق الشكري . د. على الراعي) - من سلسلة عالم المعرفة رقم ١٨ .

وازدهار الحياة» - كما يعني شيكسبير أيضاً باستهانة الحلم واليقظة وبإحداث التغيرات فيها بينهما . وإنه ليستعين بعالم الأرواح والأشباح [الشبح يأتي من خارج الحياة كما في هاملت] والجحيبات أو العرافات [كما في رواية ماكبث] .. هكذا يحيطنا هذا الأدب بخوبه وأسrori . ونؤمن خارج زماننا وهو يعملاً على التأثير في الوجودان .

«مراجعة حول الزمن في الأدب»

أولاً : المسرح والزمن عند توفيق الحكيم

- ١ -

نختار مسرحية «أهل الكهف» مثلاً . وهذه المسرحية مستوحاة - فالأصل - مما ترسب في ذهن أو في وجدان الأديب الكبير من القصة كما يرويها القرآن الكريم - ومن التمثال الواقع للتاريخ المصري القديم . بما يكتنفه من أساطير البعث . وما نشأت عنها من أفكار الخلود .

والمسرحية مبنية على مشكلة مشتركة بين جميع أشخاصها . وهى أنهم كانوا مسيحيين وفروا من وجه الإمبراطور دقيانوس مضطهدتهم .

· ميشيلينا ومرنوش كانا وزيرين في بلاط الإمبراطور . يتقدم مرنوش ليقذ ميشيلينا وهو يقرأ كتاباً في المسيحية . ولكن الإنقاذ كان مؤقتاً . لأن خطاباً أرسله ميشيلينا سراً إلى الأميرة بريسكا (ابنة دقيانوس) التي اعتنقت المسيحية سراً . ولما وقع الخطاب في يد الإمبراطور . فر الصديقان والتقيا بالراعي يميلخا - الذي كان هو أيضاً يعتنق المسيحية ويخفيها - فدللها على الكهف الذى اختبأوا فيه جمیعاً - ومعهم كلب الراعى - ثم نام الجميع فترة ثم استيقظوا (بعد أن استمر نومهم ٣٠٠ سنة) واستيقظوا ليدور بينهم حوار . يخرج الراعى ليبحث عن الطعام .. بينما يستمر الصديقان في حوارهما .

فـالحوار ارتبط الماضي بالحاضر وبالمستقبل بغير هو اصل محددة إنما يتصل بالحياة اتصالاً عضوياً .

وفي المشهد الأول تظهر بريسكا الثانية - شبيهه بريسكا الأولى التي كانت ترتبط بعهد مقدس - مع ميشيلينا - حتى ماتت في سن الخمسين . وورثت بريسكا الثانية صليباً من الأول كان ميشيلينا قد أهداه إياها .

يخرج يمليخا ليبحث عن غنمه .. فلا يجد شيئاً ويكتشف الحقيقة (الموضوعية) التي تتضمن الفترة التي قضوها في الكهف . أحسن الكلب أيضاً بالغرابة في هذه الحياة بين الكلاب . يمليخا يقتنع بحقيقة الزمن الذي مرّ عليهم . ويريد أن يقنع زميليه أن الزمان يفصله هو وزميلاه . ولكنها يستمران .

كان لمرنوش زوجة وولد . إنه يخرج ليبحث عنهم فيصاب بحقيقة أمل عريضة .

وأخيراً ينتهي بالنتيجة التي وصل إليها الراعي عن حقيقة الزمن .
ينظر ميشيلينا إلى صديقيه كأنهما مجنونان . فلم يكن قد تكشفت له المرة السحرية الزمنية . ولأنه يظن أنه يستطيع أن يشارك الحياة ويرتبط بريسكا . ويقع ميشيلينا حتى آخر لحظة يصارع مع هذه الحقيقة الموضوعية - فبريسكا التي أمامه والتي يتعلق بها هي شخص آخر . والآن بعد فقدان هذا الرباط .. عندئذ فقط عاد ميشيلينا إلى الكهف مثل صديقيه

في الفصل الأخير .. تختلط عليهم الحقيقة بالوهم أو بالحلم . فهم

مزعون بين الإيمان بحقيقة خروجهم من الكهف - والشك في هذه الحقيقة . وتأتي بريسكا لتتوت مع ميشيلينا في الكهف بعد أن فقدت الحياة بالنسبة إليها كل معنى - حين عرفت أنها ليست إلا صورة من بريسكا الفانية .

نقاط تحليلية^(١) :

١ - إن الصراع في هذه المسرحية إنما يقوم بين عالم «الذات» . وعالم «الواقع» . أو بين حياة الإنسان الباطنية ، وبين العالم الموضوعي أو الواقعي .

والذات لها التقدم على العالم الموضوعي - لأن الذات هي التي تعطى الموضوع معناه في نظر الإنسان . وقد ارتكز فكر أستاذنا توفيق الحكيم على تلك الفكرة المستمدّة من الفيلسوف الغربي القديس أوغسطينوس الذي جعل الفكر هو أساس الوجود الذاتي . وبواسطة وجود الذات أثبت وجود الموضوع^(٢) .

٢ - إن أهم قرار كان على «الذات» - مثلاً في أهل الكهف - أن تتخذه هو ذلك القرار الخاص بحقيقة الزمن . إن الجميع حرجوا من الكهف ليواجهوا الزمن . أكان هذا الزمن حقيقة؟ هذا السؤال هو .

(١) استندنا إلى الشرح الذي جاء في كتاب «قضايا الإنسان في الأدب المسرحي المعاصر» للأستاذ الدكتور عز الدين إسماعيل - تحت موضوع الإنسان والزمن - أهل الكهف .

(٢) هذه الفكرة مستمدّة من الزمان الوجودي - للدكتور عبد الرحمن بدوى - استشهد بها أ.د. عز الدين إسماعيل في شرحه للفكرة موضوع الصراع

التحدي الذى يواجهه كل منهم . فالذات لا يمكن أن تقر للزمن بحقيقة مستقلة ، مادامت هى التى تعطى الأشياء وجودها – فى المسرحية يقول مرنوش : إننا لستا حلمًا .. لا بل الزمن هو الحلم أما نحن فحقيقة . هو الظل الزائل ونحن الباقون – نحن نحلم الزمن . هو ولد خيالنا وفريختنا ولا وجود به دوننا إن الذات هى الحقيقة أما الزمان فهوهم .

٣ - نذهب لأبعد من ذلك لقول إن الصراع يقوم إذن بين عالم التجربة الإنسانية . والعالم المجرد الواقعى .. أو بين مفهوم الزمن من خلال التجربة .. ومفهومه من خلال الواقع – العقل المجرد هو الذى يقيس الزمن بأبعاده المختلفة ، وهو الذى اخترع مقياس الزمن . ولكن فيما قوة أخرى – هى قوة الروح أو الوجدان ، وهى التى تجعل الزمن إنسانياً . أى لا تجعله شيئاً منفصلاً عن ذاتنا بل تجعله داخلاً في نسيج الحياة الإنسانية ومن ثم فإن معناه لا يتحدد إلا خلال سياق عالم التجربة – أو خلال سياق الحياة الإنسانية بوصفها المجموع الكلى لهذه التجارب .

ميشيلينا مثلاً لم يقم وزناً لفترة الـ ٣٠٠ سنة أى لا يعترف للزمن بحقيقة خارجية ولا يعترف بقياسنا له . لأنها طريقة عقلية صرفة . وهو قبل ذلك لم يحس في نفسه ببعضى هذا الزمن . بل يحس برغبة ملحة في متابعة تجاريه الإنسانية . بخاصة تجربة الحب التي مازال قلبها متفتحاً لها . والتي بدأت ذات يوم قبل أن يلتجأ إلى الكهف للمرة الأولى . هذا النوع من التجربة بحاله العاطفة – الوجدان – أو القلب لا العقل . وفي الوجدان يمكن أن تتجمع مئات السنين لكن تعبّر عن لحظة واحدة هي اللحظة القائمة . إن الوجدان – وجدان الذات – يشكل الزمن تشيكلاً

خاصاً يوافق التجربة . إنه تشكيل ذاتي يأخذ فيه الزمن صفة النسبية^(١) - إذ هو يتسم بنوع من التوزيع غير العادل ، وعدم الانظام ، وعدم المثال في القياس الشخصى للزمن . وهى صفة تختلف اختلافاً أساسياً عن الوحدات المتقطمة والمتماثلة والمتقاربة - تلك التي تميز القياس الموضوعى .

٤ - الحقيقة في نفس كل من أهل الكهف هي التي يحسها في نفسه وكان لابد لهم أن يرتبوا بالحياة بنوع من الرباط لأن الحياة لا تتحقق في صورتها الناتمة إلا خلال علاقات الذات بالموضوع . وإذا كان لابد لميشيلينا أن يرتبط بالحياة - أي ارتباط ذاته بموضوع ما فما هي طبيعة ذلك الموضوع الذي يمكن أن يرتبط به ، والذي يتمشى مع نظرته السابقة للزمن ؟ الواضح أن هذا الموضوع لابد أن يكون غير زماني - أو بتعبير أدق لابد أن يكون بعيداً عن التأثير بأى حقيقة موضوعية للزمان - ومن ثم كان ارتباط ميشيلينا بالحياة - إنما حدث من خلال ذلك الحب . أيمكن أن يتغلب الحب على كل عقبة . هذا ما يكشف عنه الصراع بين ذاته الحبة . والزمان من حيث هو حقيقة موضوعية .

فالزمن الذي أخذ به توفيق الحكم في المسرحية هو من خصائص الزمن في التجربة - وهو ليس شيئاً أو موضوعاً قائماً خارج الذات . أي ليس حقيقة خارجية ، وإنما هو حقيقة نفسية مرنة . وأبرز صفة لهذا الزمن الوجوداني هو ديمومته وهو ما يتفق مع فكر أوغسطينوس .

(١) صفة النسبية هنا .. غير النسبية التي شرحت من قبل [وهي النسبية لأينشتين] .
تجارب = خبرات .

كان سانت أوغسطين أول مفكر يقدم نظرية فلسفية تقوم في أساسها على التجربة الحالية للزمن - مرتبطة بالأحوال النفسية للتذكر والتوقع - فنحن نستطيع باسم التذكر والتوقع أن ننشئ سلسلة زمنية مليئة بالمعنى - ومتصلة بالماضي وبالمستقبل ، ومعنى بكلمة الماضي إذن مزاولة الذاكرة الحاضرة لشيء مضى . ومعنى بالمستقبل التوقع الحالى لشيء مستقبل أو المشاركة فيه .

فالماضى إذن غير منفصل عن الحاضر . وكل ذلك المستقبل ينظر إليه بعين الحاضر . فالحاضر إذن هو اللحظة الزمنية المشبعة لأنه هو التجربة ، أى أن الماضي والمستقبل كلاماً حاضر في التجربة . وهذا إذن لا يعبران عن بعدين ولا عن اتجاهين . الزمن في التجربة الإنسانية ديمومة واستمرار . البداية فيه لا تنفصل عن النهاية . يقول إليوت : «بداية مجرى الزمن وجري الحياة ، ونهايتها يمكن أن الوحدة التي تشتمل الكثرة المذهلة .. ويقول في البداية نهاية ، وفي نهاية بدايتها» ويعبر جوته عن نفس وجهة النظر تقريرياً بقوله : فلتنتصر البداية والنهاية لتكونا شيئاً واحداً .

لقد صارت الحركة الواحدة تجربة جزئية حاضرة تشمل الماضي والمستقبل^(١) . أما عودة أهل الكهف إلى الكهف ، فلا تخلو هنا من دلالة . إنهم ينتهيون من حيث ابتدأوا . وكانوا قد ابتدأوا من حيث انتهوا وهم بذلك يمثلون الدائرة الزمنية الأبدية^(١) التي عرفها إليوت وجوته وجيمس جويس وغيرهم .

(١) من شرح للأستاذ د. عز الدين إسماعيل (في كتابه : قضايا الإنسان - في الأدب المسرحي المعاصر) .

نتأمل الآن تعبيرًا شعرياً رائعاً عن عالم «الذات» في اصطلاح مع عالم «الواقع». في تجربة شعرية عالية للأستاذ الشاعر حسن كامل الصيرفي (من شعراء جماعة أبواللو) وكان قد بعث إلى في رسالة خاصة يقصيدة عنوانها «القياس».

١ - لأننا نعيش في دوائر القياس

فـ في منطق الزمان والمكان
ـ نقيس طول العمر بالثواني
تدق عن أفهامنا المعانى
نقيس - كل ما نقيس - بالدقائق
فتختفى - وراء وهمنا - الحقائق
لأننا نعيش في دوائر القياس.

٢ - نقيس - بالأمتار والأميال - كل بقعة

ونرشق الطريق - كل خطوة علامه
نکاد حتى أن نقيس الابتسامة
بالعرض أو بالطول .. أو نقيس قطرها ..!
لا نخطيء المقياس والتقرير .. حتى الدمعة
نکاد - بالميزان - أن نحدّ قدرها
لأننا نعيش في دوائر القياس

٣ - نقىس طول العمر بالإقامة

نقىس فِي المَنَام طُولَ القَامَةُ
فَتَمَّ مَهْدُ لِلْوَلِيد طُولَهُ ذِرَاعٌ .. .
يَطُولُ حِينَ يَبْلُغُ الْفَتِيَّ الْيَفاعُ
حَتَّى إِذَا مَا أَقْبَلَ الرَّحِيلُ وَالْوَدَاعُ ،
نقىس حَتَّى حُفْرَةَ الْأَرْمَاسِ
لَأَنَّا نَعِيشُ فِي دَوَائِرِ الْقِيَاسِ

٤ - قد نستطيع أن نعيش ألف عام

- كَمَا يَعِيشُ الْحَلْمُ فِي مَسَارِحِ المَنَامِ
- وَيَقْطَعُ الْعَوَالِمَ الْكَثِيرَةَ
- وَيَخْلُقُ الْحَوَادِثَ الْكَبِيرَةَ
- وَهُوَ ابْنُ لَحْظَةٍ صَغِيرَةٍ
- إِذَا خَرَجْنَا عَنْ دَوَائِرِ الْقِيَاسِ !

وأحسب أن القارئ الكريم يحس معى أن القصيدة نتاج لتأمل عميق ، وتجربة حية ، ووعى وجداً فلسفياً ، وشاعرية عالية ، متأثرة بنسيج زمانى مفعم بالشحنة العاطفية . إنها الرؤية الوجدانية (أو الحقيقة الأدبية) يبرزها الشاعر مثلثة للزمن اللانهائي (غير المحدود أو لما فوق الزمان) وهو يصطـرـعـ معـ وـاقـعـ الـحـيـاةـ (بـزـمـنـهاـ المـوضـوعـىـ وـقـيـاسـاتـهـ وـمـعـايـيرـهـ) . إنما الصراع بين عالم الحياة الواقعية وبين الحقيقة الباطنية أو عالم المعانى .. عالم الحب والأمال العراض الذى تعيش فى قلوبنا

ووْجْدَانَاتِنَا وَنَحْيَا بِهَا وَنَجْوَسُ بِتَأْلِقِهَا سَائِرَ الْعَوَالِمِ . كَمَا نُسْتَطِعُ بِهَا أَنْ
نَعِيشَ أَلْفَ عَامٍ .. كَمَا يَعِيشُ الْحَلْمُ فِي مَسَارِحِ الْمَنَامِ .. !

- ٣ -

رؤية أخرى للمسرحية^(١) :

الوجودية في فرنسا تعتبر الإنسان ابناً للعصر والزمن الذي ينشأ فيه .
ويستحيل أن يتغابب مع الأزمنة الأخرى بتجاربه وروحه وشخصيته .
وهذا هو ما التزم به الكاتب الكبير توفيق الحكيم في مسرحيته «أهل
الكهف» .. فعندما استيقظ الفتى الثلاثة ، وجاءوا إلى المدينة . رأوا
عالماً آخر لا تربطهم به رابطة .. فلم يمكنهم أن يستمرموا في حياتهم مع
الأهالي هنالك – فإن ذلك العالم لم يخلق لهم ، ولم يكن الزمن زمانهم ..
إنه زمن قوم آخرين . وفكرة الالتزام في الوجودية الحديثة إنما نبعث من
هذه المطانقة بين مسئوليات الإنسان وظروف العصر . وقد كان هؤلاء
الفتيان شيئاً غريباً على الزمن الذي وجدوا أنفسهم فجأة فيه ، فلفظتهم
ولم يقبلهم . وهذا ما نجده أيضاً في مسرحيته «لو عرف الشباب» وهي
آخر مسرحية من مسرحيات «مسرح المجتمع» .

وبعكس سارتر الذي يقول إن الإنسان حر – وإن وجوده ملزم بأن
يخضع لهذه الحرية ، فإن توفيق الحكيم يقول : إن حرية الإنسان وهم .
والإنسان ليس حراً ولكنه سجين زمانه . وهو الذي يصنع وجوده .

(١) تلخيص عن لقاء الأستاذ الناقد الأديب الدكتور عبد الفتاح الدبدي مع د. الحكيم
والذى نشر في كتاب «الأسس المعنوية للأدب» ص ١٧٠ .

وجود أى إنسان مرهون بالزمن الذى يحيا فيه .

وفى إجابته عن رأيه فى قصصه القائمة على الأساطير ، يقول الأستاذ الكبير ت. الحكيم : إنه يؤمن بوجود رواسب لآلاف السنين الباقية فى أعماقنا دائمًا (كما جاء فى شرحه فى كتاب «تحت سمس الفكر»). وليس عمله فى ناحية الأساطير سوى مجرد محاولة لمد الجبل الذى يربط حياتنا الروحية الفكرية فى أطوارها المختلفة – كما يربط الإنسان طفولته بصباه ، بشبابه ، بكهولته فى كائن واحد وروح واحد . إن روحنا الكائن لا يتغير بتغير الأزمان ولا يختلف كثيراً باختلاف العصور والأديان . لقد جاء على لسان إيزيس فى تمثيلية «شهر زاد» : «أنا كل ما كان – كل ما يكون – كل ما سيكون» .

ويتابع قوله – كما يشرح ذلك فى لقائه مع د. عبد الفتاح الديدى –
لقد رأيت صلة خفيفة بين إيزيس الفرعونية وشهر زاد التى ظهرت فى العصور العربية . وقد اقتبست من القرآن الكريم أفكاراً رأيت أنها تتحد فى تفكيرنا وروحنا على هذه الأرض وفي هذه البلاد ، على الرغم من اختلاف العصور والأساطير والأردية والأزياء . إن مصر حاربت الزمن منذ الأزل . وإنها لتنتصر على الزمن دائمًا بروحها المتتجدة . إن مصر هى البعث الدائم لروح خالدة . هذا الروح أو هذا القلب الدائم المتتجدد هو الذى أوحى إلى بريسكا أن تقول فى أهل الكهف : «القلب قهر الزمن» .

وفى الفرق بين الأنواع المختلفة للأسس الدرامية . يقول ت. الحكيم : ربما كان هذا أيضًا ما رأيت أن أجعله أساساً للتراجيديا

العربية . إن التراجيديا هي على وجه العموم التعبير عن الصراع - صراع الإنسان ضد قوى . وهذا سرّ من أسرار أهميتها . عند الإغريق يقوم الصراع بين الإنسان وألهته . وعند الأوروبيين (مثل كورنيل وراسين) يقوم الصراع بين الإنسان وعاطفته . ولقد رأيت أن الصراع في التراجيديا العربية أو العصرية يجب أن يقوم بين الإنسان وزمنه .

أدى هذا الصراع بين الإنسان والزمن إلى فكرة البعث واللجوء إلى التسلح المادي بالتحنيط والتشييد عند قدماء المصريين . والتسلح الروحي بالإيمان كما في المسيحية والإسلام . هذا الصراع بين الإنسان والزمن - أي عوامل الفناء التي تهدد كيانه وتحلل شخصيته وتحطم بنائه . ألا يجوز أن نتتخذ منه أساساً لنا في إقامة «تراجيديا مصرية عربية» .

وفي حديثه عن رواياته التي ضمنها كتابه «مسرح المجتمع» يقول : إن تصوير حياة الشعب في حاضره له فائدة كبيرة في الكشف عن حياته الماضية . ويتبع القول : إن كتابه «يوميات نائب في الأرياف» نشر في الخارج - ووصله من عالم أوروبي في الآثار . خطاب يخبره دهشًا أن علاقة الحكام بالمحكومين في الريف المصري الحاضر - كما صوره الحكم في هذا الكتاب - تكاد تتطابق تلك العلاقة نفسها في حياة الفلاحين في مصر القديمة . من ذلك يتضح أن التصوير الصادق لحياة الشعب الحاضرة يمكن أن يكشف النقاب عن حياته الماضية - كما يمكن أن يتم عن حياته المستقبلة . هذا الربط بين الماضي والحاضر والمستقبل في حياة الأمة وروحها هو من أهداف الأدب التي اعتقدتها وأحاول تحقيقها . ذلك لأن شخصية الأمة هي وحدة لا تتجزأ تضم أمسها ويومها . وغداها .

ثانيًا : مراجعة حول الشعر والزمن (أو الطيف الشعري)

إن الشاعر يعبر عن أحاسيس باطنية . تبعثها في نفسه ما يتأمله في مظاهر الكون والطبيعة وأشكالها المتغيرة . وما تتفاعل به نفسه مع مؤثرات الأحداث والأحوال التي تتوالى على مر الأيام والليالي . إن وجdan الشاعر مثل وتر مشدود يهتز للاهتزازات الكونية وينبض لنفس الكائنات من حوله .. يشارك الطير في غناهه . والبحر في نسامه وأمواجه - والشجر في حفيظ أوراقه - والنجم في تألق ضوئه . إذا ما أقبل الرياح . تفتح قلبه كما تفتح الأزهار وتغنى بالحب ، كما تغنى الأطياف فوق الأغصان . وانتشى قلبه كما انتشى من حوله الرياض . وإذا ما أقبل الخريف ، أحمس بوطأة الزمن الذي يجعل الأغصان تنشف ، والأوراق تذبل ، والترفة تجدب .

كذلك يحس الشاعر بالتغير والتبدل في أحوال الناس كلما مر الزمان . وهو يشارك غيره مشاركاتٍ وجداً . ففي باكرة الحياة يحس النشوة ، وأمل الشباب .. كما أنه يراقب كل ما يقع له أو للناس ، بما يجلب الألم والأسى ، فيشعر بالآسي البشرية ويهتز لها قلبه اهتزازاً عميقاً ، وفي كل هذه الحالات يتدفع تلقائياً للتعبير بالشعر أو الشدو بالقصيدة . إن الشاعر تتقله هموم الناس كما تورقه همومه . ومن هنا يجيء الشعر تعبيراً عن «الهم الشعوري» - على حد تعبير د . عبد الفتاح الديدي^(١) - أو تعبيراً عن الشحنة العاطفية التي خلفها الزمن .

(١) عن كتاب «الأسس المعنوية للأدب» للدكتور عبد الفتاح الديدي (التعبير والقصيدة التالية مقتisan).

الشعر إذن هو نتيجة عملية خلق ، متناسبة مع النسيج الزماني أو أثر الزمن في النفس والقصيدة التي يدعها الشاعر إنما تتوافق مع الحال السيكلوجية ، أو تتناسق مع الزمن السيكلوجي – لأنها تأتي نتيجة شحنات عاطفية ، ودفعت وجданية محملة بالتراثيات الزمانية .

وكما نقسم السنة إلى فصول ، يمكن أن نرى الشعر مقسماً في تقسيمات متوافقة مع الخلفيات الزمانية السيكلوجية . بل يمكن أن نجعل هذه التقسيمات تدرج كما تدرج ألوان الطيف .. فن شعر الحب ونداء الطبيعة و فعل الزمن الريعي والتفتح الشبابى – إلى شعر الذكريات – إلى شعر الإحساس بالالمأساة والشعور بالمصير . إلى الشعر الذى يجمع إلى شعور المأسى ، الشعور بالبعث بعد الموت وبالخلود .

ولنببدأ الآن بقصيدة تعبّر عن مولد الأمل وربيع الشباب وهي للشاعر

إسماعيل الصيفي

الربيع الموقظ انساب إلى قلبي نداء
لم يكن في الكون روض حين مرت راحتاه
لم يكن في الروض طير حين طارت ريشته
لم يكن للطير شدو حين غنت شفتاه
ولقد مررت على الصمت غناه .. فحاه
وانتشى العالم للساحر إذ أتى عصاه
أترى طاف الربيع الكون أم طاف الإله !!
= الربيع الموقظ انساب إلى قلبي هتافه
فإذا الطفل فتى ، ويح الفتى . ماذا يخافه

وإذا حواء في عينيه إنسان يخافه
 كيف يخشاها ؟ وهذا التغر يغريه سلافه
 كيف ينأها ؟ وهذا الحد يدعوه قطافه
 إنه الشوق الذي اجتاح فؤادي وطواه
 أترى يوحى الريح الشوق . أم يوحى الإله ؟

ويقول الشاعر أبو القاسم الشابي في قصيده «صلوات في هيكل
 الحب»^(١)

أنت روح الربيع تختال في الدّ
 نيا ، فتهتز رائعت الورود
 وتبه الحياة سكري من العطر
 ويسدوى الوجود بالتغريد
 كلما أبصرتك عيناي تمشين
 بخطوٍ . موقع كالنشيد
 خفق القلب للحياة ورف الزهر
 في حفل عمرى المجرود
 وانشست روحي الكئيبة بالحب
 وغنت كالبلبل الغريد

هذا وإذا تركنا هنا النوع المبهج . حيث يعمل الزمن على بعث
 الحب . متوافقاً مع نداء الطبيعة . ثم سرنا مع تدرج الطيف فنجده نوعاً
 آخر . حيث تخفر الذكرى في وجдан الشاعر آثار الزمن الغادر . وينحس
 الشاعر بالتغيير والتبديل .. لنصيحة إلى إبراهيم ناجي وهو يقول في ديوانه
 «وراء الغمام» .

(١) من كتاب أبو القاسم الشابي - حياته وشعره - أبو القاسم محمد كرو .

دار أحلامي وحي لقيتنا
 في جمود مثلاً تلقى الجديد
 أنكرتنا وهي كانت إن رأينا
 يضحك النور إلينا من بعيد
 هذه الكعبة كنا طائفتها
 والمصلين صباحاً ومساء
 كم سجدنا وعبدنا الحسن فيها
 كيف بالله رجعنا غرباء
 وفي نفس هذا النوع ، نصادف الشاعر العظيم المتنبي ، بدرجة من
 الشاعرية العالية يتغنى بأثر الزمن في نفسه بتلك الأبيات الرائعة التي يقول
 فيها الدكتور طه حسين في كتابه (مع المتنبي) .. « لا أعرف أجمل منها
 ولا أصلح للغناء » ص ٣٣٣ .

لم يترك الدهر من قلبي ومن كبدى
 شيئاً تثيّمه عين ولا جيد
 أم في كثوسكما هم وتسهيد
 هذى المدّام ولاهذى الأغاريد
 وجدتها وحبيب النفس مفقود
 يا ساقىيَّ أحمر في كثوسكما
 أصخرة أنا مالى لا تحركنى
 إذا أردتْ كُميَّ اللون صافية

وهي القصيدة التي كان مطلعها :

عيد بآية حال عدت ياعيد بما مضى أم بأمر فيك تجديد
 أما الأحبة فالبيداء دونهم فليت دونك بيدياً دونهم بيد
 إذا كت هذه النوعية . فقد تلتقي بشاعر يمزج بين دفء الحب
 وذكريات الموت ، كما عند الدكتور مختار الوكيل في قصيده [ملحمة
 الحب والموت والبعث في فينيسيا] فيقول من قصيده المنشورة في مجلة
 الإحياء لعدد ٤٥٩ نوفمبر ١٩٧٦ :

هذى إذن قبور (سان ميشيل)^(١)
 كأنه سخرية الفنان
 من عالم تلهو به الأمانى
 لا تفرقوا من صولة الأقدار
 ينفشن حكم الواحد الديان
 ويصدر الأمر بلا استثنان
 لاتنكروه إنه في ركبى
 ويمزج القبلات بالطعان
 ينسال في الماء على الأرkan
 بين القصور الفذة البنيان
 خطرة حلم الخلد في الأجفان
 منها بعدتم إنه آت لكم
 حبّاً يزيل مرهق الأحزان
 ويسعد الشكلي بقلب حان

يا أيها الجندول يا دليلي
 الموج فيها دائم العويل
 يا اخوتى من أهل هذى الدار
 هنا رأيت الموت فى الأحجار
 الموت حى هاهنا يا صحي
 الموت بين هذه الجدران
 ينطر عبر الموج فى أمان
 زيدوه حبّاً إنه معشوقكم
 وإن تلطفت به يحبكم

وبانتقالنا إلى الأدب الفارسي ، تقابلنا رباعيات عمر الخيام . وهو
 الشاعر الذى قدّم له المازنى بحثاً طريفاً في كتابه « حصاد الهشيم » -
 والخيام شاعر يستحق منا المزيد من النظر والاهتمام . لأن رباعياته التى
 ألفها من خلال خلفية زمنية ، متفردة العمق ، إنما يمكن فيها شعوره
 العميق بالقلق والتخوف من الموت والنهاية المحتومة .

وفي نفس الوقت تحمل فلسفة قدرية للحياة ، إذ كان يؤمن بالقضاء

(١) سان ميشيل هي الجزيرة المقررة الرئيسية لفينسيا وسائل الحزر المحيطة بها وهى من آيات الفن المعلى .

والقدر . بعض الرباعيات ترجمتها عن الفارسية شرعاً . الشاعر أحمد رامي .

والبعض الآخر ترجمتها عن الانجليزية (من نظم فيتزجيرالد) الشاعر إبراهيم عبد القادر المازني - من نظم رامي قوله :

سمعت صوتاً هاتفاً في السحر
نادى من الحان : غفاة البشر
هبوا املأوا كأس الطلى قبل أن
تفعم كأس العمر كف القدر

ومن نظم المازني عن فيتزجيرالد :

هذه رقعة شطرنج القضاء وطا لونان صبح ومساء
لنقل الخطو بها كيف يشاء ثم تطويينا صناديق الفنان

ومن نظم المازني أيضاً :

أبداً يسطر ماشاء القلم ثم يمضي - نافذ الحكم أصم
ليس يمحو نصف سطر ورع لا ولا يغسله دمع سجم
وللهمازني أيضاً :

إيه أمهلنی بضمحراء البيود
أتذوق سر ينبعو الوجود

أفل النجم - مضى الركب إلى

فجر «لا شيء» فجعل يامحود
(المجود الظمان)

على أن قمة الشاعرية المفعمة بشدة التأثر الزماني ، والتفاعل بما يحسه

الشاعر من مصير أو من ترقب للموت . ومن أحوال الناس وشئونهم المترتبة على هذا الشعور المكثف . بضآلـة الحياة وقسوتها أو تدنـى قيمتها .. إنما يمثلها خير تمثيل الشاعر العظيم أبو العلاء المعري .. الذي يحيـي شعره ومن ورائه وجـدان متألقـ متـوهـجـ ، مـمـتـرجـ بالـفـكـرـ الـذـيـ يـرـتـقـ لـفـلـسـفـةـ الحياةـ .

تأمل وهو يقول :

صاحـ هـذـىـ قـبـورـنـاـ تـمـلـأـ الرـحـ
بـ فـأـينـ القـبـورـ مـنـ عـهـدـ عـادـ
خـفـفـ الـوطـءـ مـاـ أـظـنـ أـدـيمـ الـأـرـ
ضـ إـلـاـ مـنـ هـذـهـ الـأـجـسـادـ
وـقـبـيـحـ بـنـاـ وـإـنـ قـدـمـ الـعـهـدـ
هـوـانـ الـآـبـاءـ وـالـأـجـدـادـ
خـلـقـ النـاسـ لـلـبـقاءـ فـضـلـتـ
أـمـةـ يـحـسـبـونـهـمـ لـلـنـفـادـ
إـنـاـ يـنـقـلـوـنـ مـنـ دـارـ أـعـمـالـ
ضـجـعـةـ الـمـوـتـ رـقـدـ يـسـتـرـيـعـ الـ
جـسـمـ فـيـهاـ وـالـعـيـشـ مـثـلـ السـهـادـ

ومنها قوله :

تـعبـ كـلـهـاـ الـحـيـاةـ فـاـ
أـعـجـبـ إـلـاـ مـنـ رـاغـبـ فـيـ اـزـديـادـ
إـنـ حـزـنـاـ فـيـ سـاعـةـ الـمـوـتـ
أـضـعـافـ سـرـورـ فـيـ سـاعـةـ الـمـيـلـادـ
ـهـذـاـ وـقـدـ اـقـتـرـنـ الـشـعـورـ بـالـمـوـتـ .ـ بـعـضـمـ أـحـاسـيسـ الـشـعـراءـ
ـوـامـتـرـجـتـ هـذـهـ أـحـاسـيسـ بـالـرـمـوزـ الـمـشـتـقةـ مـنـ مـكـامـنـ الـخـوفـ وـالـذـعـرـ
ـوـالـقـلـقـ .ـ كـمـاـ اـقـتـرـنـ تـجـارـبـ الـشـعـراءـ الـمـأـسـاوـيـةـ بـالـأـلـمـ وـالـأـسـىـ وـالـإـدـرـاكـ لـماـ
ـفـيـ الـنـهـيـةـ مـنـ مـرـارـةـ .ـ وـبـمـاـ يـنـتـابـ التـفـكـيرـ فـيـ الـمـأـسـةـ الـكـبـرـىـ .ـ مـأـسـةـ
ـالـمـصـيرـ .ـ مـنـ شـعـورـ غـامـضـ وـقـاتـمةـ وـحـزـنـ .

استمع إلى ألى الطيب المتنبي وهو يقول :
 وقد فارق الأحبة قبلنا وأعيا دواء الموت كل طبيب
 سبقنا إلى الدنيا فلو عاش أهلها
 منعنا بها من جيئه وذهب
 تملّكها الآتي تملك سالب

وفارقهما الماضي فراق سليم
 وقد نرى الشاعر قد تأثر باضمحلال السرور وشحوب الأسى . فيما
 يكتنف ذكريات حبه وأساه . بمرور الزمان . وتقرن شاعريته بإدراكه
 أن ما مضى من خلجمات وإحساسات ومشاعر إنما سيروح ببطء في دهاليز
 العدم . مع ما يطويه الغيب من أسرار ... ولكنه مع ذلك لا يستسلم
 لللبايس المطبق . ولا يشعر بنفاد التطلع .. إذ هو يقنع من دنياه .. بتلك
 اللحظات الخاطفة التي يتضرر أن تومض بالرجاء . أو تلك اللحظات
 القصار التي يأمل أن يختلسها بين ما مضى وبين ما هو آت .. بما يتيح له
 الأمل في الحياة (والحب) . [هنا ندرك أن الأمل في الحب يتصر على
 العدم]

هذا ما عبر عنه الأستاذ الدكتور عبد القادر القط فيما جاء بقصيدته
 (بين عامين) في ديوانه « ذكريات الشباب » :

أين ولِي سرورنا وأسانا وانقياد لحبنا ونفار
 وامتح من إحساسنا خلجمات قد غذاها إحساسنا الزخار
 كل ما مضى فللعدم الطاغي يُرجى وغيّبنا أسرار
 وقصارانا بين ماضٍ وآتٍ خَلَسات من الحياة قصار

الفهرس

صفحة

مقدمة	٦
خبرات زمنية من خلال الفن	٨
قياس الزمن	١٦
التعريف الإجرائي للزمن	٣٥
الزمن والنسبية	٤٤
الزمان والمكان	٧٠
 الزمن في نظر الفلاسفة	٣٦
الحضارة من خلال تطور الزمن العضوي	٩١
اتجاه الزمن	١٠٢
الزمن البيولوجي	١٠٨
الزمن السيكلوجي (ونتائج بياجيه)	١١٥
 الزمن والأدب	١٣٤
إنسان العصر بين إنجليل العمل ، وإنجليل الكسل	١٣٤
الزمن والإنتاج . الزمن والموهبة	١٣٨
أمثلة من أعمال ت. س - البوت	١٤٤
التمثيل بنظرات المازنى الزمنية	١٤٨
الزمن والحقيقة الشعرية عند العقاد	١٥٢
التمثيل بالوقف الزمنى للشعر الحر	١٥٤
قصّة زمنية . (لジبران خليل جبران)	١٦٢
مراجعة حول الزمن في الأدب	١٧١
المسرح والزمن عند توفيق الحكيم	١٧١
مراجعة حول الشعر والزمن	١٨٢

إميل توفيق

موجه أول العلوم «سابقاً»

«عضو اتحاد الكتاب»

ظهرت له المؤلفات التالية :

هدية المقطف السنوية سنة ١٩٥١

• حواس المدنية

دار الفكر الحديث سنة ١٩٧١

• الخصارة والحرية

الأنجلو المصرية ١٩٧٦

• الشخصية في نظرية إيريش فروم

الأنجلو المصرية ١٩٧٩

• من القرية إلى الوادي المقدس

مع الدكتور محمد كامل حسين .. أديباً

ومنكراً دراسة فازت في المسابقة الأدبية

لجمع اللغة العربية سنة ١٩٧٨ ...

وله تحت الطبع :

• صور وانطباعات من رحلاتي في
السودان ١٩٦٠ - ١٩٦١

• الطاقة الشمسية والأشعة الكونية ١٩٧٨ - ١٩٧٦

• شخصيات وأفكار.. دراسات في
الأدب والفكر ١٩٧٩

• الظاهرية التجريبية عند الفيلسوف
الأمريكي دون أيد ١٩٨٠

رقم الإيداع ٨١/١٦٩١ الترميم الدولي ٧-١٨ - ٧٣٣٦ - ٩٧٧ ISBN



مطبع الشروق

الناشرة: ١٦ شارع حمود حسني - ستينون: ٤٧٤٨١ - برقا، الشروق القاهرة - ستوكس: UN 93091 SHROK
بيروت: ص.ب. ٨٦٢ - تليفون: ٣١٥٣٨٦ - ٣١٠١ - ٣١٥٣٨٦ - برقا، داشتروق - ستوكس: SHOROK 20175 LE



0448948

To: www.al-mostafa.com