

بين العلم
والفلسفة
والأدب

الزمن
إميل توفيق



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الزمن

بين العلم والفلسفة والأدب

الطبعة الأولى

حقوق الطبع محفوظة

١٤٠٩ هـ * ١٩٨٦ م

دارالشروق

الناشرة ١٦ شارع حمود حسبي - ستيفنون ٤٧٧٤٨١٤ - برقا شهزاد العاشرة - متنفس UN SHOROK 93091
ببلاط، ص.ب ٨٠٦٢ - تيمون - ٣١٥١٠١ - ٣١٥٨٥٩ - برقا: داشرور - شكس LF SHOROK 20175

إميل توفيق

الزن

بين العلم والفلسفة والآداب

دار الشروق

«رسم الغلاف بريشة الفنان بمحى ناج الدين»

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

من القرآن الكريم

أَلْرَقَانَ اللَّهُ يُولِجُ الْأَيَّلَ فِي الظَّهَارِ وَيُولِجُ الظَّهَارَ فِي الْأَيَّلِ وَسَفَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ
كُلُّ يَمْبَرِي إِلَى أَجَلٍ مَسْمَى
سورة لقمان الآية : ٢٩

هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ
وَالْحَسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴿٤٥﴾
إِنَّ فِي أَخْتِلَافِ الْأَيَّلِ وَالظَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا يَعْلَمُ
لِقَوْمٍ يَتَّقَوْنَ سورة يونس الآية : ٦٠ ، ٥٥

ومن التوراة :

«لأنَّ الْفَسْنَةَ فِي عَيْنِكَ مُثْلِ يَوْمِ أَمْسٍ بَعْدَمَا عَبَرَ .. وَكَهْزِبَعَ مِنَ
اللَّيْلِ» . مزمور ٩٠ : ٤

«لِلسُّكُوتِ وَقْتٌ وَلِلتَّكَلْمَنِ وَقْتٌ - لِلْحُبِّ وَقْتٌ وَلِلْبَغْضَةِ وَقْتٌ -
لِلْحَرْبِ وَقْتٌ وَلِلصَّلْحِ وَقْتٌ» . جامعه ٣ : ٧

مقدمة

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

وكما يبدأ يتكون أى نهر من الأنهار .. من تجمع عدد من الروافد المائية الصغيرة .. لتشكل منها رافداً نهرياً .. لا يليث مع استمرار تغذيته بالمياه . واستمرار تدفقها وتعزيز مجرى 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 تعزيز الحجرى . إنما جرى بفضل الجدل والحوار والمناقشة مع الأصدقاء الأجلاء .. وبعوامل المراجعة والإعادة والتأمل والتنسيق بين النظريات المختلفة ومضاهاة بعضها بالبعض الآخر . كان مقصدى الأساسى أن يكون النتيج الذى انتهت به يمكن القارئ الدارس من الاستيعاب والفهم لشرح المفاهيم الزمنية المختلفة بأبعادها وأعماقها . لذلك كانت عنانى بالصياغة الملائمة موجهة نحو اتجاه يجمع بين التبسيط والتراكيز .. على أننى فضلت دائمًا أن أقول - في كل فصل جزئى - «الشيء» الواضح المركز المقام . من أن أقول «كل شيء» .

وإذا كنت أذكر المناقشة مع الأصدقاء .. فمن هؤلاء الذين ازددت بتشجيعهم لى اهتماماً أوفر . وانشغلأً أعمق :

الأخ الصديق الأديب القصاص المبدع الأستاذ أمين ريان . إنـي
أذكره بالشكـر والامتنـان فقد زـوـدـنـي - بـيـنـ الـحـيـنـ وـالـآخـرـ - بـمـراـجـعـ هـامـةـ
استـنـدـتـ إـلـيـهـ فـيـ بـحـثـيـ . كـاـمـاـ شـكـرـ الصـدـيقـ الفـاضـلـ الأـدـيـبـ رـائـدـ الـفـلـسـفـةـ
المـتـعـمـقـ الـدـكـتـورـ عـبـدـ الـفـتـاحـ الـدـيـدـيـ . كـاـنـتـ الـمـنـاقـشـةـ مـعـهـاـ جـدـيـةـ مـثـمـرـةـ إـدـ
اسـتـمـعـاـ إـلـىـ بـعـضـ ماـ كـتـبـتـ . كـاـنـتـ أـصـغـيـتـ إـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ تـعـلـيـقـاتـهـ .
وـعـلـمـتـ بـالـكـثـيرـ مـنـ تـوـصـيـاتـهـ .

وـفـيـ جـمـعـيـةـ الـعـقـادـ الـأـدـيـبـ أـذـكـرـ بـالـشـكـرـ الـأـخـ الصـدـيقـ الـأـسـتـاذـ عـامـرـ
الـعـقـادـ رـئـيـسـ الـجـمـعـيـةـ ، فـقـدـ أـمـدـنـيـ بـدـيـوـانـ الـعـقـادـ ، لـأـخـتـارـ مـنـهـ
مـاـ أـشـاءـ . كـاـمـاـ أـجـابـنـيـ عـنـ بـعـضـ الـإـسـتـفـسـارـاتـ . مـاـ أـفـادـنـيـ كـثـيـرـاـ .
هـذـاـ وـيـسـعـدـنـيـ أـنـ يـجـدـ كـلـ فـرـيقـ مـأـرـبـهـ أـوـ مـتـعـتـهـ . سـوـاءـ مـنـ كـانـ
مـشـتـغـلـاـ بـالـعـلـمـ أـوـ مـنـشـغـلـاـ بـالـفـلـسـفـةـ أـوـ بـالـأـدـبـ . أـوـ مـنـ كـانـ شـاغـلـهـ الـجـمـعـ
بـيـنـ هـذـهـ الـفـرـouـنـ مـنـ الـقـافـةـ .

وـإـنـيـ إـذـ أـتـقـدـمـ بـهـذـاـ الـكـتـابـ إـلـىـ كـلـ هـؤـلـاءـ . آـمـلـ أـنـ يـغـفـرـوـاـ لـيـ
مـاـ قـدـ يـكـشـفـونـهـ مـنـ قـصـورـ . أـوـ مـاـ يـكـشـفـونـهـ مـنـ أـخـطـاءـ .
وـالـلـهـ الـمـسـتـعـانـ وـهـوـ وـلـيـ التـوفـيقـ .

إـمـيلـ تـوـفـيقـ

«خبرات زمنية من خلال الفن»

تتضمن هذه الدراسة عن الزمن عدة مجالات .. الزمن الفلكلري . الزمن والنسبية . الزمن في نظر الفلسفة . الزمن . السيكلولوجي . الزمن العضوي والحضارة . التوافقات الإيقاعية والزمن البيولوجي ثم الزمن في 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 أتاحه لنا فرصة الاختيار . حيث ضاقت فرص أخرى .

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

* * *

١ - من بين اللوحات الفنية التي شهدتها . لوحة رائعة لفنان مبدع . يتتألف 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
وتدرجات 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 انحسرت 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
والابتاح . 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 .. ويمستقبله ..

٢ - على أن هذه اللوحة ذكرتني بصورة لبرناردو ، نشرت بعد
وفاته .. والصورة أخذت لها 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 تختفل بالشروع في الوقت الذي يمثل ضعفه ووهنه . شمس العمر الغاربة ..

٣- مما يجدر بالذكر أن مؤلف كتاب «الزمن والإنسان» الذي اخذه مارسل دوشامب مرجعاً أساسياً قد صدر الكتاب بلوحة بارعة .. للفنان «مارسل دوشامب»

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 يفسدتها ... ولكنني أستطيع أن أجده لها شبهاً يقرها بعض الشيء .. والشبها هو في الظاهرة الفيزيقية المسماة بالتبlier . فعملية التبلير إذا تركت تأخذ مجريها الزمني ... بزيادة الحالات المتتابعة .. حدث تراكم للبلورات المتكونة .. طبقة فوق طبقة .. وهكذا في عملية مستمرة .. والشكل يظهر فيه عنصراً الزمن : التغير والاستمرار .

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

٤ - يروق لبعض من يتأمل اللوحة الأولى : أن يطيل النظر مع النسوة المخزنات اللائي 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 وحدفهم 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 ذواتهم لتتوحد مع التطلعات .. مع الخدمة والبذل والاندماج مع الناس - وهم يرتبون مجتمعهم بالأدوار التي تسهم معاً 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 يتظاهر المشاهد فيستقبلها من أمام القطار .. ومنهم من يطيب له أن يكون مقعده بحيث يرى المشاهد الماضية ، والتي مررت خلف القطار . وبين على هذه الملاحظة .. تفرقه بين من يريد البناء ويتحرك للدعم مستقبله ومستقبل أمه .. ومن لا يشغله غير أن يكون متفرجاً . بلا دور أو انشغال .

٥ - في بيت الأديب الكبير الراحل عباس محمد 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 الحالية .. طالما وقف أمامه كبار الكتاب والأدباء والشعراء متأملين مبهورين . فاستلهم حسهم الزمني . واستحوذ 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
مسكاً بعضها من الذعر بعضاً
مشرفات على الزوال وكانت
ياقصوراً رأيتها وهى تقضى
فسكت الدموع والحق يقضى
حار فيك المهندسون عقولاً
شاب من حولها الزمان وشابت
وتولت عزائم العلم مرضى
وابد 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 تحوم 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 مواضيعها ، في ذاكرة كل طفل . درج بأسوان ونشأ بين آثارها . يسأل عنها في جانب حيًا بالأساطير وحيًا 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 .. دارًا لإيزيس وأوزيريس .. ومصلى لربة الحب والوفاء .. ورب الأفار والشموس .. ثم ها هو اليوم غريق في لجة ماء وضحية يفتدى بها بعد أن كانت تتلقى الفداء .. وبقية من تلك الأجيال تعوص في خضم الماضوية التي ترفعها حول الصخور والجبال .. وتعززها ذواهب الأعمال والآجال ..

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 المرج .. ويربط بين الزمان والمكان أروع ما يكون الرابط . جاء فيها^(١) :

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

وليلة زرنا القصر يعلو وقاره
 وقار الدجى الساجى وقد أطلع البدرا
 نسائل جوال نسماء^(١) وقد سرى
 هنالك دهرًا قبلها صحب القصرا
 تصاحبها قدمًا فيما بدر هل ترى
 عراض^(٢) الذى يومًا بموضعه فfra
 عبرنا إليه النيل ليلاً كأننا
 عبرنا من الماضي إلى الضفة الأخرى
 قضى نحبه فيه الزمان الذى مضى
 فكان له رسمًا وكان له قبرا
 : وقال :

صوماع أوزيريس شيدن للضمحى
 وفيهن ليل لا يمارى ولا يسرى
 ترى ألف عام بعد أخرى ولا ترى
 نهاراً عليها آخر الدهر مفتراً
 فيها وجه أوزيريس هلا أضائتها
 وأنت تصيئ السهل والجبل الوعرا
 طلول تعفت لا من الوهى والبلى
 ولكن بالإنسان عن وحيا وقرا
 فلنيل فيها حيث سار مناسك
 يطيف بها جهراً ويغمرها سر

(١) جوال السماء : القمر.
 (٢) عراض : جمع عرضة وهي الفناء.

تبوا منها موضع النسك والتقد
وجاورت الحيتان في صرحها الطير
عروس البيل لا تغرنوها نفريا
إلى النبيل تبغون الخصوبة والوفرا
جلال تحاماه الخراب .مهابة
فأشأم منه من أراد به نكرا .

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

هل للقلب في خريف العمر أن يهوى ومحب ؟

لقد قدم التليفزيون أخيراً - خلال شهر يناير ١٩٨٠ - عمليلاً بعنوان
«أحببها». أحب فيها رجل جاوز الخمسين ، فتاة في عمر ابنته لم تصل
بعد إلى العشرين . أحبا بجماع قلبه ووجوده وروحه وكيانه - وهو في
حجه يتوافق مع شعر الشاعر صالح جودت (من جماعة أبواللو) حين
قال :

يا حلوة العشرين لا تفرعلى
من هسنة الخمسين في . مسمى
أنا شباب سرمدى . المدى أنا ربى دائم المطلع
لا يكبر الشاعر ياطفلنى فعمره في حسنه الطبع
قلبي على العشرين قيده فعمر قلبي لا يجرى معي ..

قياس الزمن

عندما نعرف الزمن - إجرائياً - ينبغي أن نفرق بين معينين . وإن كانا مترابطين ، الأول معنى الاستمرار أو الدوامة 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 المعنون حدث اليوم في الثالثة صباحاً . فذلك يشير إلى أنه حدث بعد ساعات ثلاثة من منتصف الليلة الماضية .

ومع ذلك . فمن الناحية الإدراكية . فالمعينان مختلفان . ويجب ألا يخلط بينهما . إن الوسائل القياسية إنما تعين فترات من الزمن برغم أن آلات القياس (الساعات) قد صممت علىأخذ قراءات مباشرة للنقطات الزمنية . وهذا 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 ويجب 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 الكرونومنتر يربينا تدريجياً - ولكن لا يظهر من تصميمه أية صفات يجب توافرها في هذه الآلة ولا يمكن تعين هذه الصفات إلا إن كنا نعلم «ما هيبة الزمن» تماماً عندما نقيس الوزن أو الذكاء .. فلا يتأتى 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 متدرج منتظم أو متناسق . الصورة الأولى فيها مشابهة للمكان أو للمسافة وقد استخدمناها عندما عبرنا عن النقاط في الزمن - حيث إن النقطة مأخوذة من مفهوم المسافة . ولكن هذا التشبيه تشبيه خطير - 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 يفيينا 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 خزانًا . أو بالنقص في كمية الرمل - كما في الساعة الزجاجية - وبهذا يمكن أن بنى نموذجاً لما يمكن أن تصور منه معنى الزمن أو ما نشه به الزمن . ولا يمكن أن نحس بالمعدل الذي يتغير به الزمن - في إحساساتنا حيث إن الناس الذين يقضون أوقاتاً طويلة في الكهوف أو في غرف

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

ولكى نحتفظ بالحس الزمنى 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 التى تحتوى عليها مدة زمنية تكون قد مررت علينا . وعلى ذلك فإن وسيلة القياس الزمنية التى تتضمن إيقاعاً تغيرياً .. إنما هى في الحقيقة نموذج - ليس للزمن - ولا لما نتصوره يكون - بل نموذج لكيفية الاختبار غير المباشر لمعدل تدفق التيار الزمنى والبندول أو «الساعة البندولية» مثل يوضح هذه الوسيلة .

معايير الزمن Standards of time

إن كل الوسائل القياسية تندرج في نوعين :

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

(ب) نوع يتمثل فيه التغير بحيث يكون دوريًا *periodic* أي إيقاعيا *rhythmic* أو أن مدة الفترة الزمنية للدورة تكون ثابتة . ومن أمثلة هذه التغيرات الدورية : الليل والنهار - والفترات الأربع في السنة .

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

و دوران الأرض حول الشمس مرة كل سنة - بحيث إن محورها ينحرف أو يميل في أثناء تحركها - يتسبب عنه حدوث الفصول .
ونحن نقول إن «البيوم» 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 $\frac{1}{4} 365$ يوم .
والبيوم قسم إلى ٢٤ ساعة - وال ساعة إلى ٦٠ دقيقة - وال دقيقة ٦٠ ثانية .

نقاط الإسناد القياسية للزمن Standard reference points in time

منذ العصور الباكرة جعل الناس متصف النهار 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 متصف الليل (أى في المكان المقابل على سطح الكره الأرضية) . واضح إذن أن الوقت الحقيقي العملى للناس والذي تبينه آلات ضبط الوقت سيكون مختلفاً باختلاف الأمكنة على الكره الأرضية .

ولكى نوضح ذلك . فإليكم الرسم التالى . الذى يمثل الكره الأرضية .

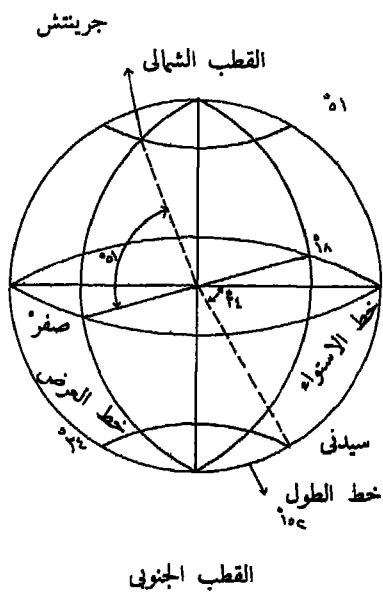
فلتكن نحدد جغرافية مكان ما على الكره الأرضية . لابد أن نحدد شكل (١) لهذا المكان خطأ يسمى بخط طول المكان - وخطا آخر يعرف بخط عرض المكان .

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

لقد كان على الملائين . والمشغلين 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 بعشرات من السنين .

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



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

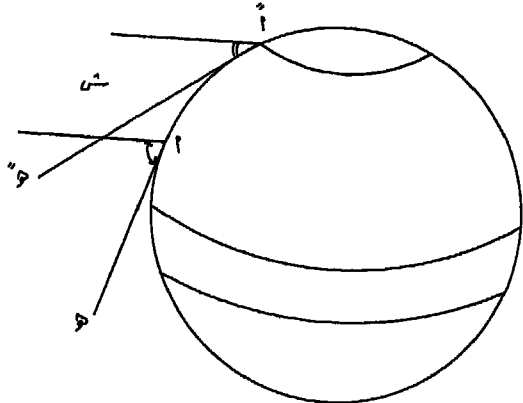
قسمت المسافة بين القطب وخط الاستواء إلى ٩٠ جزءاً من الأجزاء المتساوية - وهي عبارة عن دوائر متوازية عرضية - وكل دائرة أو خط يبعد عن كل خط يوازيه بمقدار ٦٩ ميلاً .

حيث إن كل ٦٩ ميلاً تساوى $\frac{1}{15}$ من المسافة بين كل قطب وخط الاستواء . وأعطي الحغرافيون 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 المشغلون بالللاحة البحرية أن الزاوية المخصوصة بين الخط الممتد لموقع الشمس ، من النقطة التي نقف عليها (على الأرض) وبين الخط الممتد من هذه النقطة والمدار بالأفق هذه الزاوية تتدرج في الصغر كلما اقتربنا من القطب . فثلا الزاوية شأه أكبر من الزاوية شأه 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 الكره الأرضية . وبذلك كان في وسعهم أن يعينوا الزاوية المخصوصة بين خط



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

(ج) وحاليا 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 يعمل مع الخط المركزي المار بخط الاستواء زاوية قدرها 34° . ومدينة جرينتش على خط عرض 51° شمال لأن الزاوية تساوى 45° . وبطريقة الخرائط يمكن تعينها .

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 Meridian أو خط الزوال وسيسمى خط الطول . ولقد كان تساؤل الملائين 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 . فلما ثنا ثمنت أن يكون خط الصفر الطولى هو المار ببرلين - وفرنسا رغبت أن يكون في باريس - وأميريكا واشنطن . ولكن في النهاية حلَّ الجلر هذه المشكلة . فإنها من جهة كانت البلد البحري المتقدم في المعرفة والممارسة في الملاحة البحرية . ومن جهة أخرى كان المرصد الملكي قد بني في مدينة جريتشن Greenuich قرب لندن سنة ١٦٧٥ . لذلك جعل الخط المار بجريتشن والقطبين - هو خط الطول صفر وسمى 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 المبرزين السير إسحاق نيوتن . واقتصرت اللجنة أنه يتبع على كل سفينة أن تحرك 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 إنجليزى لمن يتغلب على هذه

الصعوبات . وفي النهاية تقدم رجل الجليزى من يوركشير هو جون هاريسون – كان في بداية عمله نجاراً – بصنع ساعة بندولية توقي 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 التقص) للقضبان الأخرى التي تمدد أقل (أو تنكمش أقل) ويصبح طول البندول ثابتاً في جميع درجات الحرارة .. وقد حرب اختراعه المجلس الملكي المثير 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 يحتاج إليه هو تعين المسافة التي تحركتها السفينة (شرقاً أو غرباً) عن خط الزوال الجريثى – 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 توشر 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 الأسم لأنه كان في الأصل يستخدم لتسجيل معدل إنحار السفينة – أي تقدمها

فـ الـ بـ حـرـ . بـ وـاسـطـةـ كـتـلـةـ خـشـبـيـةـ تـرـيـطـ بـجـلـ أـوـ مـرـسـاـةـ مـعـقـودـةـ
Knotted Cord وـ يـلـقـىـ فـ الـمـاءـ وـعـنـدـ ذـلـكـ يـقـالـ إـنـ السـفـيـنـةـ وـصـلـتـ
عـنـدـ الطـهـرـ عـلـىـ خـطـ طـولـ ٣٠° شـرـقاـ فـ يـوـمـ كـذـاـ ..

أـمـاـ هـذـهـ الـاـخـتـرـاعـاتـ وـالـمـنـجـزـاتـ مـنـذـ سـنـةـ ١٧٣٥ـ فـقـدـ فـقـدـتـ الـيـوـمـ
كـثـيرـاـ مـنـ أـهـمـيـتـهـ . فـنـيـ كـلـ يـوـمـ ظـهـرـاـ يـدـيـعـ مـرـصـدـ جـرـيـتـشـ الـوقـتـ
الـصـحـيـحـ . فـيـسـتـمـعـ إـلـيـهـ مـنـ يـسـتـقـبـلـ الصـوـتـ فـ كـلـ أـنـجـاءـ الـعـالـمـ . وـلـمـ تـعـدـ
هـنـاكـ ضـرـورـةـ لـاـسـتـخـدـمـ الـكـرـونـومـترـاتـ (ـهـارـيـسـونـ)ـ . وـقـدـ أـصـبـحـ
لـلـبـرـقـيـاتـ الـلـاـسـلـكـيـةـ أـخـيـرـاـ كـلـ الـأـهـمـيـةـ حـتـىـ يـمـكـنـ الـاستـغـنـاءـ عـنـ الـجـدـاـوـلـ
الـمـعـقـدـةـ وـحـسـابـاتـهـ الـعـدـيدـةـ . وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـ هـذـهـ الـجـهـوـدـ الـتـقـدـمـيـةـ خـالـلـ
عـشـرـيـنـ قـرـنـاـ لـمـ تـذـهـبـ هـبـاءـ .. لـأـنـهـاـ كـانـتـ تـمـثـلـ وـاحـدـةـ مـنـ التـجـارـبـ
الـنـاجـحةـ لـلـتـعـاـونـ الدـوـلـيـ . إـذـ كـانـتـ ثـمـرـةـ شـارـكـ فـ إـتـيـانـهـ الـعـرـبـ
وـالـصـينـيـوـنـ . وـالـهـنـودـ . وـالـيـونـانـيـوـنـ وـالـقـيـنـيـقـيـوـنـ . وـالـإنـجـلـيـزـ وـالـفـرـنـسـيـوـنـ.
وـالـأـسـبـانـ وـالـهـولـنـدـيـوـنـ وـالـبـرـتـغـالـيـوـنـ وـرـجـالـ مـنـ السـوـيدـ وـالـنـروـيجـ وـالـأـلـمـانـ .
كـلـ هـؤـلـاءـ شـارـكـواـ فـ هـذـاـ إـنـجـازـ الـعـلـمـيـ الـعـظـيمـ سـوـاءـ كـانـ ذـلـكـ عـنـ
قـصـدـ وـوعـىـ أـوـ غـيرـ قـصـدـ أـوـ وـعـىـ .

وـإـذـ كـانـ هـذـاـ التـعـاـونـ الدـوـلـيـ قـدـ اـنـتـهـتـ صـفـحـتـهـ .. فـإـنـ هـنـاكـ
صـفـحـاتـ أـخـرىـ فـ اـنـتـظـارـ مـثـلـ هـذـهـ الـجـهـوـدـ الـتـعـاـونـةـ .

تـوضـيـحـاتـ بـالـأـمـثلـةـ وـاسـتـنـتـاجـاتـ : يـمـكـنـ الرـجـوعـ إـلـىـ الشـكـلـ رقمـ (ـ١ـ)ـ .
(ـ١ـ)ـ الـأـماـكـنـ تـكـوـنـ شـرـقـ جـرـيـتـشـ إـذـ وـقـعـتـ فـ خـطـوـطـ لـلـطـوـلـ
أـقـلـ مـنـ ١٨٠° شـرـقـ جـرـيـتـشـ . وـالـأـوـقـاتـ فـيـهاـ تـكـوـنـ مـتـقـدـمـةـ عـلـىـ زـمـنـ
جـرـيـتـشـ . وـالـأـمـاـكـنـ تـكـوـنـ غـرـبـيـ جـرـيـتـشـ إـذـ وـقـعـتـ فـ خـطـوـطـ لـلـطـوـلـ

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

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

سيدني تقع على خط طول 152° شرق جرينش : ونظراً لتحرك الكمة الأرضية ، فإن سيدني ستكون متقدمة في رؤيتها للشمس بمقدار 152° .

وبما 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

$$\frac{60}{360} \times 24 = 4 \text{ دقائق .}$$

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

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

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

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

والمكان الذي يقع على خط طول 180° غرباً سيكون متأخراً عن زمن جريتشن بمقدار ٦ ساعات .

(٥) المكان الذي يقع تقريباً على طول 180° غرب جريتشن يتأخر في زمانه ١٢ ساعة تقريباً عن زمان جريتشن .

(٦) خط التوقيت الدولي International Date Line

هناك مشكلة هامة تظهرها الأمثلة التالية :

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

أما إذا اتجه المسافر من جريتشن في يوم الأحد الساعة ٢ صباحاً . غرباً حتى وصل إلى خط 180° .. فإن الوقت سيكون متأخراً عن زمن جريتشن 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° الذي يقابل مباشرة خط الطول صفر (خط

زوال جريتش) يسمى بخط التوقيت الدولي.

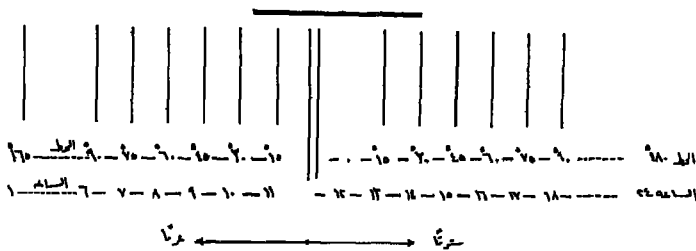
ومن الطريف أن هذا يؤثر في بعض المسافرين الذين يتواافق أن يختلفوا بأعياد ميلادهم . فلو عبر المسافر خط التوقيت الدولي شرقاً وكان ذلك يوم الأحد ٢ صباحاً فإنه سيجد نفسه يصبح فجأة في يوم السبت ٢ صباحاً وعلماً، ذلك فسيقضى السبت مرة أخرى .

ولو أنه عبر خط التوقيت الدولي غريباً يوم السبت الساعة 2 صباحاً فإنه فجأة سيصبح في يوم الأحد الساعة 2 صباحاً وسيكون قد فقد يوم السبت تقريراً كله.

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

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

نظرًا لأن التوقيت المحلي لم يعد يلائم المسافرين بالنسبة لسفرهم السريع ، فقد حدث اتفاق سنة ١٨٨٤ ، بموجبه قسمت الكرة الأرضية إلى مناطق زمنية موحدة للأماكن التي تقع على خط طول واحد يمتد تتوالى الخطوط بعد 15° ابتداء من صفر جرينتش (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 (ولنقل على خط زواله) ، والوقت الذى يمضى بين وضعين رأسين للشمس فوق نفس خط الزوال يسمى يوماً شمسيّاً .

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 الذي تدور فيه حول الشمس ليس دائرياً تماماً circular بل إنه بيضاوي elliptical . وسرعة الأرض وهي 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 التي تقطعها الأرض في فلكها في ٢٤ ساعة تتغير تغيرات قليلة خلال أيام العام .

والوقت الذى يمضي بين موقعين متsequين للشمس بالنسبة لخط طول

معين (أو لخط زوال معين) – أى عندما تكون زاوية فوق هذا الخط المعين – هذا الوقت ليس بالضبط ٢٤ ساعة . فاحياناً 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 متاخرة $\frac{1}{4}$ 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 للتعریف السابق المألف . ولهذا استبدلت الحقيقة عن الكرة الأرضية وحركتها – بكرة أخرى وهبة أو تصورية تدور في فلك وهي أو تصوري . هو ذلك دائري ، وسرعة الأرض في هذا الفلك تتصورها منتظمة . أى تتصور أن الأرض كروية وتدور في ذلك دائري وبسرعة منتظمة في كل سنة حول الشمس . وبهذه الطريقة أمكن 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 – أبو وقت الظهيرة هو أيضاً يمثل المعدل . فإن أى وقت آخر تعلنه جريتش يسمى أيضاً معدل الزمن «جريتش» .

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 مختلطة
بطريق مقارنة مدة الدوران المغزلي للأرض بمدة الدوران لعدد 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
الذى يكون لب الأرض حتى إن طول متوسط اليوم الشمسي
، ليس طولاً ثابتاً . ولذلك استبدل زمن اليوم Mean Solar day
الشمسي بالسنة ، وهى زمن دورة الأرض حول الشمس :
ولابد أن نفرق بين السنة الشمسيّة - والسنة التقويمية .

فالسنة الشمسيّة (وسميت أيضاً tropical Yr. أي من المعنى
الاشتقاء 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 ، مدین للتقويم الذى وضعه^(*) المصريون القدماء ، وربطا 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. كوزمستشيف. أنه تم عمل بحث ظهر على شكل كتاب لبورى كنوروزوف. خطوطات المايا الهيروغليفية : هذا وشعوب المايا القديمة هي شعوب هندية كانت تقطن أمريكا الوسطى . وقد أنجز البحث بفضل العلماء المكسيكيين في مركز دراسات المايا ، الملحق بإحدى دور التعليم بأمريكا اللاتينية . وشملت الأبحاث تحليل خطوطات وثائقية لثلاث جموعات هي خطوطات درسدن - ومدريد - وباريس . وكانت تلك الحروف هي بالهيروغليفية .

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

الفصول . وإحكام جمع المخاصيل .

لاحظ المصريون أنه في الوقت الذي يكون الفيضان على وشك الوصول للقاهرة فإن آخر نجم يظهر في الأفق - قبيل الفجر - وينتفي كل النجوم الأخرى هو نجم الكلب الجبار الشعري اليمانية Sirius وب مجرد بزوغه الالامع يكون الفيضان السنوي قد بدأ . كان وقت بزوغ هذا النجم بمثابة النقطة الزمنية الثابتة - ليس فقط بالنسبة للفيضان . بل بهذه السنة الشمسية (أى التقويمية) ذلك أنهم لا حظوا أن هذا البزوغ الشمسي الالامع لهذا النجم يتكرر كل عام .. وحسبوا أنه يتكرر كل ٣٦٥ يوماً . وقد اعتبروا الزمن الذى يمضى بين بزوغين 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 الزمنى الذى سمي بال القوم^(١) . ^(٢)

وقد كان هذا الإنجاز العظيم . تقدماً بل نصراً مبيناً . لأول نوع من الفلك الرياضي . ولكن الحقيقة أنه كان هناك خطأ بسيط لا يتعذر ٦ ساعات أو أقل . وهذا هو السبب في التصحيف الذى يؤدى 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 الكولبي وهل هناك علاقة بين المirologie المصرية وحروف المايا ؟

(١) المرجع الأساسى هو-الزمن والإنسان Time& Man (تأليف إلتون سيسيل) .

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

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 الواقعية 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 اكمالين للقمر (اكمال القمر Full moon) وقد حسب هذا الشهر فوجد أنه يساوى ٢٩,٥٣٠٦ يوم شمسي .

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

(٢) كتاب عن الملاحة - من سلسلة The air Transport Pilots Licence
- انتاج مدرسة اكسفورد للتدريب الجوى .

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

التعريف الإجرائي للزمن

تقديم :

- لا بد أن نذكر أن أهم سؤال بالنسبة لموضوع الزمن هو ماذا يشبه الزمن ؟ . فهو سؤال يشير فينا أن نفكّر في بناء نماذج . وكل نموذج إنما يمثل بعضًا من مظاهر الزمن
- وليس هناك نموذج يناظر الحقيقة الكلية أو النهاية . إنما تعنى دراسة العلوم . أو دراسة الموضوع المعين بشكل علمي . بتمثيل عدة من الفواهر المتراسكة والمترابطة . والنموذج هو ما يمثل هذه الفواهر .
- في العلم نحن نسأل الأسئلة على شكل مشكلات تمثل في تجارب . والجواب يأتي على شكل قراءات . أى أن الجواب يكون عبارة عن أعداد . الجواب عددي .
- ولذلك يجب أن نعرف الزمن بدقة بمصطلحات عددية . وهذا يتأنى باستخدام قراءة المؤشر على آلة لضبط الوقت Clock وقد تأسّل : هل الوقت ليس إلا ما تقيسه هذه الآلة ؟ .
- أو قد نسأل : 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 الوحيد لكي نتناول الزمن أو

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

و هذا النوع من التعريف يسمى التعريف الإجرائي Operational . وقد بين آينشتاين أن أي تعريف مبني على الزمن كشيء مطلق . و مستقل عن آلية 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 اختبرها 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 التى تخضع للبحث العلمى ومعنى ذلك أن هناك أسئلة لا يمكن الإجابة عنها ، لأنه لا توجد لإجابتها ما يمكن قياسه أو تحضوره للقياس ولذلك فهو 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 بفهم الحركة – فيها 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 يضى في قطع هذه المسافة ، ثم نقسم المسافة على الزمن فتنتتج السرعة

ولكن لقياس الزمن لابد أن تكون هناك آلة قياس توصل بالجسم المتحرك عند القيام . ثم يقاس الزمن عند الوصول بنفس الآلة . وكذلك لابد أن تقارن الآلة المستخدمة بالآلة 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 بالتأني 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 وأخرى 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 الزمنى 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 مرتقبة باستخدام الكرونوغرافات خلال الفترات الزمنية الطويلة . عندما كانوا يعيثون 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 وبالتأني 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 أيه 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 تناقضات 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 العهد قريب - التصور أن هذه السرعة لا محدودة infinite حتى إنهم كانوا يتصورون أن الإشارات الضوئية تتنقل 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 prvbes . التي تستخدم

مثلاً في كشف كوكب الزهرة Venus أو كوكب المريخ Mars وفي الواقع فإن محدودية finitenes 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 . ولكن يتوجب الإنسان أى تأخير أو تأجيل ، فإن الحاسوبات يراعي في بنائها أكبر قدر من الدقة في الإحكام .

أخيراً تبقى مشكلة بحث سرعة الضوء : ولكن نتجنب صعوبة الوصول إلى تزامن الساعات في مختلف الأماكن ، بينما نقيس هذه السرعة ؛ فإن التجربة تجري عادة بأن نعكس أشعة ضوئية عن سطح لمرآة - أى أن نجعل أشعة ضوئية تتنقل 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 أ إلى ب ثم من ب إلى أ .

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

في حالة إبعاد سرعة الصوت - مثلاً - هناك اعتبار لوجود المولاء (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 ثلاثة (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 ، ولكننا 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 مكانين مختلفين . تحدثان في وقت واحد . أي هل يمكن التأكد من حدوثها في نفس الوقت . فإننا سنواجه نفس المشكلة . ذلك أننا سوف نعرف ذلك إذا تأكينا من ضبط الساعات وجعلها تزامن في المكانين المختلفين . 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 النتيجة .. 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 نستنتاج استنتاجاً خاطئاً . وهو أن سرعة الضوء هي سرعة لا محدودة ، وأن الإشارات الضوئية بالثال تنتقل أو تنتشر لحظياً . في هذه الحال بالطبع ووفق هذا الاستنتاج الخاطئ نحن نقول إن الآنية موجودة .

إن الحس العام الذي تحدث 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 آلية حادثات طبيعية . وبعبارة أخرى نستعيرها من كلمات إسحاق نيوتن نفسه (١٦٤٢ - ١٧٢٧) :

«زمن .. هو في ذاته - ومن طبيعته الخاصة الذاتية - يتدفق أو يجري متذبذباً 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 ليبرتر وكان معاصرًا لنيوتن .
لقد كان في الإمكان فقط أن نعين 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 محدودة كما ذكرنا . وسرعة الضوء خلال الفراغ (ولنرمز لها بالرمز c) هي واحدة من أكثر الكليات الأساسية في العلوم . وليست ع هي سرعة الضوء فقط ، لكنها سرعة المجال الكهربى . ولأنها محددة فإنها تؤدى إلى ما نسميه بالظواهر الكهرومغناطيسية .

ولأنها سرعة المجال الكهربى ، فهي سرعة الإشعاعات الكهرومغناطيسية (الترددات اللاسلكية) . ترددات موجات الضوء المنظور . ترددات أشعة (X) أو رونتجن) فهي 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 يدعو للدهشة أن أول قياس تقريري لسرعة الضوء لم يكن على الأرض ، بل كان فلكيًّا . وذلك من خلال تحركات الأفكار التي تدور حول كوكب المشتري Romer . ويدور هذا الكوكب حول الشمس وعلى مسافة تبلغ ٥ مرات قدر المسافة بين الأرض والشمس . وتدور حوله أفار عدددها ١٢ أربعين منها شاهدتها جاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢) مستخدماً التلسكوب الذي اخترع ١٦١٠ والأفكار الأربع التي تدور

حول المشتري تبلغ في الحجم مثل القمر التابع للأرض . والملاحظة كانت بعد ذلك سنة ١٦٧٥ للعالم الفلكي المولندي رومر Romer^(١). لاحظ أن للكوكب المشتري هذا العدد من الأفوار التي تدور بنفس الانتظام الذي يدور به القمر حول الأرض . وعندما أمكن أن يحسب مدة الدورة التي يدورها قر من الأفوار - لاح أنه من السهل أن يرسم جدولًا زمنياً لحركاته المقبلة أو لدرازاته الزمنية المتطرفة . ولما أعد رومر ذلك الجدول الزمني لاحظ أن القمر أتم الدورة في زمن لا يطابق الجدول المحسوب . فقد لاحظ أن القمر يتأخر عن الزمن الذي حده الجدول - وذلك عندما يكون المشتري على مسافة أكبر من المسافة المتوسطة بينه وبين الأرض . كما لاحظ أن القمر يتقدم عن الزمن المحدد بالجدول عندما يكون المشتري 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 محددة . وأن عدم الانتظام الظاهري الذي حدث - أي عدم التطابق مع الجدول ، إنما مرجعه إلى التغيرات في الزمن الذي يستغرقه الضوء في الانتقال من الكوكب إلى الأرض^(١) . ولأن قطر ذلك الأرض لم يكن معروفاً بدقة في ذلك الوقت . فإن قيمة سرعة الضوء المستنيرة كانت ٢٠٠ ألف ميل/ثانية (وهي ١٠٪ أكبر من القياس الحديث) ولكنها أوضحت كتيبة هامة

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

أن سرعة الضوء هي سرعة محدودة . وتلت هذه المشاهدات تجربة أخرى . ففي سنة ١٨٥٠ أجري Foucault تجربة معملية دقيقة وحصل على قيمة لهذه السرعة .

ع = ٢٩٨,٠٠ كيلومتر/ثانية .

بين ١٩٢٦ ، ١٩٣٣ تم إجراء سلسلة من التجارب الدقيقة المعملية قام بها ميكلسون Michelson وأعوانه . وحصلوا على نتيجة أن :

ع = $299,796 \pm 4$ كم/ث (في الفراغ) .

و عملت تجارب أخرى . ليس فقط على الضوء - ولكن على الموجات الأخرى الكهرومغناطيسية ، وهي تجربة دقيقة في قياساتها ، ووجد أن قيمة ع بموجها = $299,792 \pm 0,001$ كم/ثانية . وهي قيمة مقبولة الآن في الأوساط العلمية لدقة التجارب التي أفضت إليها .

نظريّة النسبية The Theory of Relativity

هناك حقيقةتان هامتان يجب اعتبارهما وألا تغيبا عن البال .

١ - الأولى أن السرعة يجب أن تمقاس بالنسبة إلى شيء ما . فإذا ما قيست سرعة الطائرة فهناك سرعتها وهي على الأرض - وسرعتها وهي في الجو ، أي السرعة بالنسبة للأرض ، والسرعة بالنسبة للهواء الحيط . وهاتان السرعتان تتساوليان 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 المنتظمة 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 بعض سمكـات وتحرك في جميع الاتجاهات .

(ب) قفصاً جدرانه من الأسلام الشبكية ، وبداخله بضعة من الطيور ، والحشرات الطائرة والذباب الخ ..

(ج) خزانًا من القصدير يعلق بالماء وله صنبور متى فتح تدفق الماء أو قطراته لتستقبلها كأس زجاجية .

لابد أن يلاحظ هذا المسافر حركة السمك في الحوض . وكيف تحرك داخل القفص ما بداخـله 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 متـحركـة بـمـرـكـة مـنـظـمـة أو كانت في حالة سـكـون ؟ الواقع أن الملاحظ سوف لا يجد أى فرق .

هذه الحقيقة لاحظـها جـالـيلـيو وضمـنـها أحـد كـتبـه . وبـعـد أـن كـتبـ جـالـيلـيو مشـاهـدـته تلكـ بـماـئـى عـامـ كانـت هـذـه الـاعـتـبارـات قد طـبـقتـ عـلـى حـرـكـةـ الـمـيكـانـيـكـةـ لـلـأـجـسـامـ الـمـادـيـةـ .

ثم في منتصف القرن التاسع عشر جاء مكسوبل (١٨٣١ - ١٨٧٩)

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 وبالتالي 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 ، وهى أن سرعة هذه الظواهر (الكهربومغناطيسية) أى سرعة الضوء هي سرعة مستقلة تماماً عن حركة المشاهد الذي يقيسها . وبذلك صارت كمية ثابتة عالمياً .

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

ولكي ترى كيف أنه من الصعوبة بمكان . أن تتقبل هذه النتيجة . فلتقارن هذه السرعة الضوئية بسرعة الصوت !

وكما نعرف ، فإن الصوت يتشرب بسرعة معينة خلال الهواء الجوى (للغلاف الأرضى) ولتكن هذه السرعة (s) . وهذه السرعة هي خاصية من خصائص الهواء الجوى وهى ترجع إلى الحركة الجزيئية (والذرية) Normal kinetic motion التي يتميز بها الجو . وإذا فسرنا السرعة في الهواء هي (s) بالنسبة للهواء .

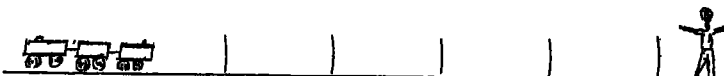
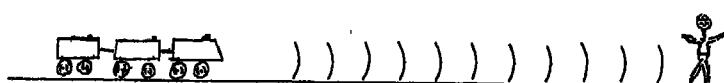
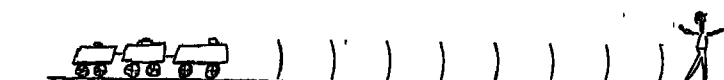
لنفرض أن قطاراً قد أطلق من مكانه الساكن صفاراً ، فإن الصوت يتشرب خلال الهواء بسرعة (s) بالنسبة للهواء . وإذا كان رجل يقف في مكانه ساكتاً - ويبعد بمسافة قدرها (f)

فإنه يسمع الصوت بعد زمن $\frac{f}{s}$ أي بعد أن تكون الصفاراة قد بعثت بالصوت (بافتراض أن الهواء الجوى ساكن).

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

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 صفاراة القطار. توقف على ما إذا كان القطار ساكناً أو متحركاً في اتجاه السامع أو متحركاً عكس اتجاه السامع . وهذا يوضح تأثير دوببلر

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 توقف على حركته هو خلال الهواء. أما في حالة الضوء فالامر مختلف - والاختلاف يتلخص في :

١ - حركة الصوت هي حركة تعزى إلى وجود وسط مهتر 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 متحركاً مع اتجاه الضوء - أو عكس اتجاه الضوء - أو كان المشاهد ساكناً بالنسبة لمصدر الضوء . وهذا يتعارض تماماً مع التجارب الماظرة 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 المجرب 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 ينتشر خلال الأثير ، فهنا سيكون الشبه بالصوت أى تكون السرعة مختلفة في كل اتجاه عن الآخر . ولكن وجدانه 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 تتبع من التفاعلات النووية - وهذه الدقائق هى البيونات المتعادلة Neutral Pions إشعاعات جاما (وجاما نوع من الإشعاع الكهرومغناطيسي وطا طول موجى صغير جداً) .

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

فـ جنـيف . حيث قـاسـوا سـرـعـة هـذـه الـبـيـوـنـات وـوـجـدـوا سـرـعـة تـسـاوـى ٩٩.٧٥٪ من سـرـعـة الضـوء .

وـمـا يـذـكـر أـن سـرـعـة إـشـعـاعـات جـامـما النـاتـجـة عن التـحلـل وـالـمـقـاسـة فـي المـعـمـل وـجـدـت أـنـهـا تـقـرـب جـداً مـن سـرـعـة الضـوء . وـعـلـى هـذـا الأـسـاس . فإـنـهـ كـانـ يـنـتـظـرـ أنـ تكونـ السـرـعـةـ المقـيسـةـ تـجـمـعـ بـيـنـ سـرـعـةـ الـبـيـوـنـاتـ + سـرـعـةـ أـشـعـاءـ جـامـماـ أـيـ أـنـ تـكـونـ ٢ـ عـ . ولـكـنـ السـرـعـةـ وـجـدـتـ تـسـاوـىـ عـ لـلـمـشـاهـدـينـ الـمـخـلـفـينـ . وـهـذـهـ السـرـعـةـ هـيـ حـجـرـ الزـاوـيـةـ فـيـ نـظـرـيـةـ آـينـشتـينـ - كـحـقـيقـةـ تـجـربـيـةـ . وـسـتـكـونـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ آـثـارـ وـأـنـعـكـاسـاتـ هـامـةـ عـلـىـ الـمـفـاهـيمـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـزـمـنـ .

تمدد الزمن - (إبطاء الزمن) Time Dilation

لتـفـرـضـ أـنـ سـفـيـنةـ فـصـائـيـةـ أـقـلـعـتـ مـنـ الـأـرـضـ بـعـجلـةـ أوـ بـتـسـارـعـ accelerationـ وـاسـتـمـرـتـ سـرـعـتـهاـ المـعـجلـةـ حـتـىـ خـرـجـتـ مـنـ نـطـاقـ الجـادـيـةـ الـأـرـضـيـةـ . لـتـنـطـلـقـ خـلـالـ الـفـضـيـاءـ وـتـجـعـلـ صـوـارـيـخـهاـ تـبـعـدـ بـهـاـ فـيـ الـفـضـاءـ بـسـرـعـةـ تـنـخـيلـهـاـ تـسـاوـىـ نـصـفـ سـرـعـةـ الضـوءـ (½ـ عـ) .

ولـنـفـرـضـ أـنـاـ رـغـبـنـاـ أـنـ تـنـصـلـ بـالـرـؤـادـ الـذـيـنـ يـسـتـقـلـوـنـ الـمـرـكـبةـ . فإـنـ الطـرـيـقـةـ الـوـحـيـدـةـ لـذـلـكـ هـيـ أـنـ نـسـتـخـدـمـ إـشـاعـةـ الـكـهـرـوـمـغـنـاطـيـسـيـ وـذـلـكـ بـإـرـسـالـ إـشـارـةـ لـاـسـلـكـيـةـ إـلـىـ الـمـرـكـبةـ .

وـإـشـارـةـ الـلـاـسـلـكـيـةـ لـاـبـدـ أـنـ تـرـكـ المـصـدرـ . مـنـ الـأـرـضـ بـسـرـعـةـ تـسـاوـىـ سـرـعـةـ الضـوءـ عـ .

وـأـوـلـ شـيـءـ تـنـخـيلـهـ هـوـ أـنـ إـشـارـةـ سـتـلـحـقـ السـفـيـنةـ بـسـرـعـةـ قـدـرـهـا ½ـ عـ (وـهـيـ سـرـعـةـ السـفـيـنةـ) . ولـكـنـ ذـلـكـ يـتـعـارـضـ مـعـ الـقـاعـدـةـ الـتـيـ

استخلصناها وهي أن سرعة الضوء هي ع - لأن سرعة الضوء لأى مساهد - منها كانت حالته من الحركة - هي سرعة دائمًا واحدة أو سرعة ثابتة .

وعلى ذلك فالإشارة تتصل 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 سيجدها تساوى سرعة الضوء (ع) . هل هذا شيء مستحيل ؟ كيف أن إشارة لاسلكية تبعث أو ترسل من الأرض بسرعة ع - ومع ذلك فإنها إذا كانت تقاوم تفاصيل الرؤاد الذين يسيرون بالسفينة ، فيجدون أن سرعتها هي ع مع أن سرعة سفينتهم هي $\frac{1}{2}$ ع ؟ .

وأشار 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 أبطأً أو قد تمهل على سفينة الفضاء نسبة إلى تحركها أو بسبب تحركها بعيدًا عن الأرض .

وهذا هو الطريق الوحيد الذى يزيل الحيرة .. أو هذا هو الطريق الوحيد الذى يجعل الموقف يمكن فهمه أو يحل سره . أى أنه إذا كانت الإشارة المرسلة كانت سرعتها (ع) - وأنها إذ ت ATF فتصل مركبة الفضاء التى 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 المقيسة على الأرض ، فإنهم يمكن أن يحصلوا على قيمة ع التي هى سرعة فكر نحن أو نظن نحن أنها أقل من ع .

بالطبع كل شيء هو نسبي مخصوص أو نسبي خالص .

فإنه لو أرسل رواد الفضاء إشارة لاسلكية يردون بها (أى يرسلونها إلى الأرض) فتحن 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 أبطأ مما هو على سفينة الفضاء .

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

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

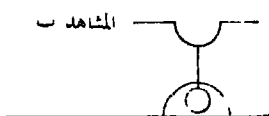
في المثال الذي أوضحناه ، افترضنا أن سفينتين الفضاء تحركت بعيداً عن الأرض بسرعة قدرها $\frac{1}{2}c$ ولكن الحجة واحدة منها كانت السرعة النسبية (ء) بين الاثنين من المشاهدين .. وسواء كانا يستقلان سفينتي فضاء أو لا يستقلان .. فإن السرعة النسبية هي التي تؤثر فتخلق الرأي القائل إن كلاً منها له قياس الزمن الذي عند الآخر .. ولكن نرى كيف أن الحركة النسبية تؤثر ف تكون هذا الرأي .. إليكم التجربة التصويرية التالية^(١) .

لتتصور أن لكل مشاهد من المشاهدين - مرآة طويلة ، يمسك بها بحيث تظل المرأتان متوازيتين . ويفصلها 1 متر عن بعضها خلال الحركة .

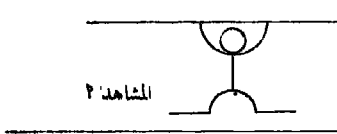
إن كلاً منها يعتبر نفسه في حالة سكون وأن الآخر يتحرك بسرعة قدرها (ء) بالنسبة له . أي يتحرك بسرعة قدرها (ء) من أمامه - هذا وكل منها ينشئ لنفسه آلة لضبط الوقت أي «ساعة» بحيث أن الآلة الزمنية فيها تبني على أساس الزمن الذي يمضي بين انبعاث نبضة ضوئية منه إلى مرآة الآخر ، وبين رجوعها أو انعكاسها من هذه المرأة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

(١) يستخدم اينشتين تجربة تخيلية . وفيها يفترض مثلاً إن القطارات تساور بسرعة الصوت . وذلك لكي يوضح نظريته - ولكن تحقيق نظرية إنما يرتكز على توافقها مع التجارب العملية .

شكل (٥)

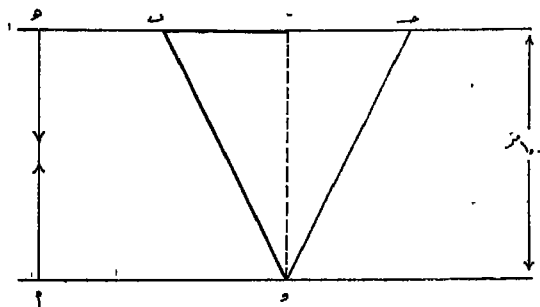


رسم توضيحي لتجربة تحبليه لمقارنة الزمن بين حركتين مشاهدين



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

وسيكون الزمن الذي يستغرقه الشعاع في قطع هذه المسافة = $\frac{2}{c} = \frac{1}{v}$ حيث ع سرعة الضوء . ن الزمن .



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

وحيث أن (ء) هو سرعة المشاهد ، ع سرعة الضوء .

$$\text{إذن فإن } \frac{بـ ل}{ء} = \frac{بـ و}{ع}$$

$$(1) \quad \therefore بـ ل = ع \times بـ و$$

وبتطبيق قاعدة فيثاغورس في المثلث ولـ بـ

$$\therefore بـ ل^2 + وـ ل^2 = بـ و^2$$

$$\therefore بـ ل^2 = بـ و^2 - وـ ل^2$$

$$(2) \quad \therefore بـ ل = \sqrt{بـ و^2 - وـ ل^2} \quad \therefore وـ ل = 1$$

$$\therefore بـ ل = \sqrt{بـ و^2 - 1}$$

$$\therefore \text{من (1) و (2)} : \therefore ع \times بـ و = \sqrt{بـ و^2 - 1}$$

وباستكمال الحال الرياضي نصل إلى أن

$$(3) \quad بـ و = \frac{1}{\sqrt{\frac{ء}{ع} - 1}}$$

وإذا رمزنا لقائم هذا الكسر بالرمز م

$$\therefore بـ و = \frac{1}{م}$$

.. الشعاع يقطع ب و ثم ينعكس و ... أى يقطع مسافة
تساوي $\frac{2}{2}$ ب و

.. المشاهد ب يقطع هذه المسافة في زمن = $\frac{2}{2}$ ب و

وبالتعويض عن ب و بما يساويه يكون زمن المشاهد ب يساوى $\frac{2}{2} \times M$

.. بمقارنة هذا الزمن للمشاهد ب بزمن المشاهد (أ) أى $\frac{2}{2}$
فإنه بحسب المشاهد أ ستدق ساعته بقدر أبطأ بمعامل قدره م
مع ذلك فلأن الموقف بين المشاهد أ والمشاهد ب متكافئ تكافؤاً
كاملًا ، فإننا سوف نذهب باللحجة إلى أن نستبدل أ بالمشاهد ب . فإنه
تبعًا للمشاهد ب تكون ساعة أ ستدق بأبطأ مما تدق ساعة ب .
وبصفة 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 .. 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 آينشتين النسبية .
وهو بالطبع حقيقى (True) ومع ذلك فهو ليس نتيجة مناقشة أو برهان
معقد . ولكنه يتبع أيضًا من الناحية الكمية ، ومبشرة الحقيقة التجريبية

التي تفترض أن سرعة الضوء هي دائمًا ع مها 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 المدد في الزمن يحدث حقيقة .

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

والميونات التي تتحلق 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 بأنـ . حتى بسرعة الضوء - هذه المسافة تأخذ عشرة من الألـف من الثانية لقطعها هذه الميونات .

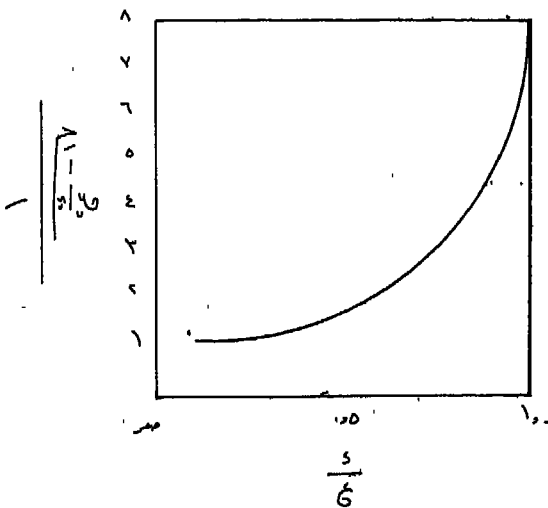
وهذا ممكن ، لأنـه بـعاً للمشاهد على سطح الأرض ، فإنـ «ساعة المـيون» تدق بأبطـاً جداً مما تدق ساعة المشاهـد نفسه على سطـح الأرض . وباستخدام المعادلة التي ذكرـت أـى $\frac{1}{m}$ أـى معادـلة تمـدد الزـمن نجد أنه لـكـي تمـدد حـيـاة المـيون بالـعـامل الـضرـوري (حوـالي ٥٠) فإنـ سـرـعة المـيون يـجب أـن تكون $\frac{1}{10}$ % من سـرـعة الضـوء .

ولـكـي نـرى لماـذا لمـ نـلاحظ أـثر المـدد في الزـمن - قبل ذلك . فـلـنـتـظـرـ أو لـتـأـملـ بالـتفـصـيلـ فـيـ التـعبـيرـ بـالـمعـادـلةـ المـذـكـورـةـ $\frac{1}{m}$ وـنـرـسـ لهـ رـسـمـاـ يـيـانـيـاـ يـمـثـلـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـهـ وـبـيـنـ $\frac{1}{m}$ عـ.

واضح أنه طالما كانت السرعة \neq أصغر جدًا من c (سرعة الضوء) فإن التعبير $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ يختلف اختلافاً صغيراً عن الوحدة. وليس قبل أن تكون v في النطاق القريب من c ، أي أن تكون v حوالي $60,000 \text{ km/s}$ وهي سرعة كبيرة فعلاً. ليس قبل ذلك يحدث الانحراف أو الابتعاد عن الوحدة - ويظهر ذلك على الرسم البياني وبعد ذلك يزداد الكبر أو النمو بسرعة عندما تصل v فتقرب من c والتعبير المذكور يميل إلى ما لا نهاية.

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

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



أخرى . وإنه في الحقيقة أى 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 سفينتنا الفضاء في مثالنا أقلعت من الأرض واتجهت لرحلة فضائية 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 .

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

(ونحن نزعم أو نفترض أن السفينة كان في وسعها أن تتسافر بسرعة تقترب من سرعة الضوء) فهل هذا الشيء ممكن نظرياً ؟ (١) .

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

عن هذا السؤال رقم (٢) سوف لا نناقش في موضوعه لأن السؤال رقم (١) هو الذي ينطبق - أي أن الزمن الذي يمضى 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 الرّواد الذين يرحلون في رحلة فضائية .

على أنه طالما كانت السفينة تتحرك بسرعة منتظمة بعيداً عن الأرض ، فإن النظامين متكافئان تماماً - كما بينا 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 الرّواد يتعرضون - كما تتعرض السفينة - للسرعات المعجلة من أي نوع - ومن السرعات ما يجعل السفينة تبطئ ومنها ما تغير اتجاهها . وتتأثر هذه السرعات المعجلة ناتج من تغير في الجاذبية الأرضية ومن هنا يتتاب الرّواد 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 أوضحوا من خلال حاليهم بعدم الشعور بالسرعة المعجلة 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 - بطيارات صاروخية وقارن بينها وبين ساعة غير متحركة .. قبل ثم بعد الطيران .

وبسبب دوران الأرض . فإن التأثير لم يكن متماثلاً في الاتجاهين -

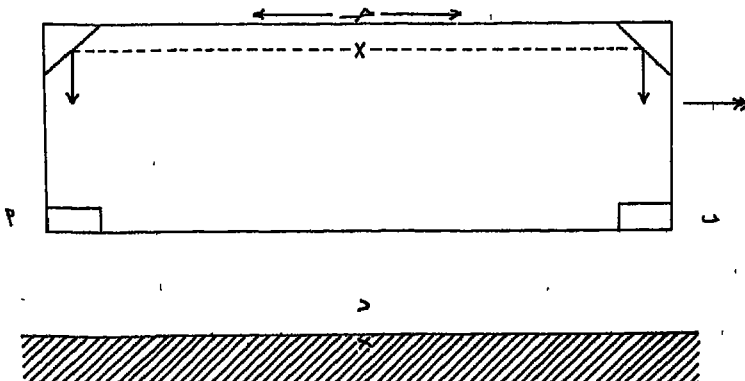
وقد تباً هافيل أن الساعات الذرية المتحركة ستكتسب ٢٧٥ نانوثانية [حيث النانوثانية تساوي (١ على ألف مليون) من الثانية] في الناحية الغربية أو الطيران إلى الغرب . وستخسر ٤٠ نانوثانية في رحلة الطيران إلى الشرق .

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

عودة إلى الآية :

كنا قد استتجنا أنه لا يمكننا أن نصل إلى تزامن الساعات الواقعية على أبعد شاسعة لأنه لم يكن في استطاعتنا أن تتأكد 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 متصف المسافة أب .

(الحالات التي تحدث آلياً بالنسبة إلى ح ليست آلية بالنسبة إلى د)



تصور آينشتين عربة في قطار يَرُّ على إحدى الخطات (علمًا بأن آينشتين يعطي تصوًراً للتجارب) كما يتبيّن من الشكل المرسوم.

هناك حارس في نقطة x في متصف العربة وهو يضغط على ضاغط أو مفتاح عند اللحظة التي يَرُّ فيها بناظر الحطة D على الرصيف.

الضاغط يبعث بإشارات ضوئية في الاتجاهين المتعارضين. وهذه الإشارات تؤثِّر بالآية خاصة في فتح الباب عند A والباب عند B . أي في مقدمة العربة وفي مؤخرتها

وبما أن γ موجودة في المتصف - والضوء ينتقل بسرعة واحدة في الاتجاهين . فإن إشارات الضوء تصلان نهاية العربة في وقت واحد ويسرى الحارس في x أن البابين ينفتحان في آن واحد *Simultaneously* ولكن ناظر الحطة في D لا يرى ذلك . حقاً إن إشارات الضوء تسيران بسرعة واحدة هي سرعة الضوء - ولكن حيث إن

العربة تসفر في اتجاه أ ب فإن المؤخرة الموجودة في أ تستحرك لتقابل الإشارة المرسلة نحوها - بينما تكون المقدمة في ب تتحرك مبتعدة عن الإشارة المرسلة لها . لهذا السبب فإن ناظر المحطة 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 ينفتح . عن الباب في ب . فإن مشاهدة الباب أ وهو ينفتح ستأخذ زماناً 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 الضوء .. إذا حدثت حادثتان وظهر أنهما نيتان بالنسبة لمشاهد فإنهما بالنسبة لمشاهد آخر قد لا يطهرن كذلك .

ولنذهب لأبعد من ذلك .. فيما يرى ناظر المحطة افتتاح 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 للحوادث يمكن أن يعكس بالنسبة للمشاهدين المختلفين . فثلاً قد يرى مشاهد أن الحادث أ يسبق الحادث ب . في حين يرى مشاهد آخر أن ب يسبق أ - وإذا كانـ هذا الأمر يدهشنا إلا أنه لا يسبب لنا انشغالاً خطيراً إلا حين يأتيانا مشاهد ثالث ويستنتاج وجود ارتباط سببي بين أ ب . وفي هذه الحالة يتضح لنا صعوبة الأمر . ولو أن أ هي سبب ب فإن من الواضح أن أ تسبّب ب لكل المشاهدين . والسببية لا تتطبق على حالتنا التي ندرسها حيث أن افتتاح البابين يرجع إلى إرسال الإشارتين .

يُفْعَلُ الصَّاغِطُ فِي حٍ وَإِنَّهُ لِيُسْتَحِيلُ إِشَارَةً ضَوئِيَّةً أَنْ تَمَرَّ مِنْ أَلِيَّ بِفِي الزَّمْنِ الْمَاتِحِ بَيْنَ اِنْفَتَاحِ الْبَابِينِ . وَلِخَسْنِ الْحَظِّ . فَإِنَّهُ يُمْكِنُ تَوْضِيعُ أَنَّ الْإِنْعَكَاسِيَّةَ بَيْنَ أَ . بِ (يُعْنِي أَقْبَلَ بِأَوْ بَعْدِ بِ) الَّتِي بَيَّنَاهَا أَوْ شَرَحْنَاهَا فِيهَا سَبْقٌ إِنَّمَا يُمْكِنُ أَنْ تَحْدُثَ فَقْطَ عِنْدَمَا لَا تَكُونُ هُنَّا كَعَلَاقَةٍ شَبَّيَّةٍ . وَإِنَّهُ عِنْدَمَا تَكُونُ الْفَتْرَةُ الْزَّمْنِيَّةُ بَيْنَ حَادِثَيْنِ . طَوِيلَةُ الْأَمْدِ بِشَكْلِ كَافٍِ . يُسْمِعُ إِشَارَةً ضَوئِيَّةً أَنْ تَكُونُ قَابِلَةً لِأَنْ تَمَرَّ بَيْنَهَا . لِدَرْجَةٍ تَصْبِحُ مَعَهَا الْعَلَاقَةُ السَّبَبِيَّةُ شَيْئًا مُحْتمَلًا .. عِنْدَهَا فَإِنَّ تَرْتِيبَ الْحَادِثَاتِ يَكُونُ مِنَالًا لِجَمِيعِ الْمَشَاهِدِينِ .

وَإِنَّهُ فَقْطَ عِنْدَمَا تَكُونُ الْحَادِثَاتُ مُسْتَقْلَةً تَامًا . الْواحِدَةُ عَنِ الْأُخْرَى . وَلَا يَعْتَمِدُ بَعْضُهَا عَلَى الْبَعْضِ الْآخَرِ .. عِنْدَ ذَلِكَ فَإِنَّ تَرْتِيبَ هَذِهِ الْحَادِثَاتِ زَمِيَّاً يُمْكِنُ أَنْ يَتَغَيِّرَ .

نَتْائِجُ أُخْرِيَّةٍ لِهَذَا الْفَصْلِ : مِنْ نَظَرِيَّةِ النَّسْبَيَّةِ أُمْكِنُ لَنَا أَنْ نَصُلَّ إِلَى :

١ - طَبَيْعَةُ الزَّمْنِ : لَقَدْ قَادَنَا النَّظَرِيَّةُ لِأَنْ تَحْتَقِقَ بِأَنْ طَبَيْعَةَ الزَّمْنِ أَعْدَدَ إِلَى حَدٍّ كَبِيرٍ مَا كَانَتْ تَعْطِيهِ اِنْطِبَاعَاتِنَا وَالْمَفَاهِيمِ الْحَسِيَّةِ فَقَطْ .

٢ - كَذَلِكَ جَعَلَتْنَا النَّظَرِيَّةَ أَنْ نَتَرَكَ تَامًا بِلْ نَهْجِرَ بَعْضَ الْمَفَاهِيمِ الَّتِي كَانَتْ تَتَعَلَّقُ بِالْزَّمْنِ بِشَكْلٍ ثَابِتٍ أَوْ عَمِيقٍ فِي أَفْهَامِنَا . لِدَرْجَةٍ أَنَّهُ مَا كَانَ يَخْطُرُ بِبَالِنَا أَنْ نَطْرُحُهَا أَوْ يَحْتَمِلُ طَرْحُهَا لِلْبَحْثِ وَالْتَّسَاؤُلِ . وَمِنْ هَذِهِ الْمَفَاهِيمِ مَفْهُومُ الزَّمْنِ كَأَنَّهُ يَنْتَدِقُ بِاسْتِمرَارِ لِجَمِيعِ الْمَشَاهِدِينِ - وَمِنْهَا أَنَّهُ الْحَادِثَاتُ وَمِنْهَا أَيْضًا تَرْتِيبُ الْحَادِثَاتِ تَرْتِيبًا زَمِيَّاً .

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

٤- وهناك قاعدة أساسية أخذتنا بها النظرية . وهي القاعدة التي تتضمن المفهوم المخالص بأثر تمدد 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 قررنا «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 التسليمة التي وصل إليها آينشتين بأن الزمان والمكان شيئاً فشيئاً مرتبان أشد الارتباط .

* * *

ينبغي علينا أن نحمل الآثار التي تترتب على نسبة آينشتين فيما يلى .

* هذا الجزء ملخص من مقال جاء بمجلة تايم (الأمريكية) عدد فبراير ١٩٧٩ - والمقال بقلم الكاتب العلمي الصحفى هردىريك جولدن - وعنوانه : الستة المثوية للعالم آينشتين .
أما بقية الفصل فأساسه من كتاب [الزمن والإنسان : مؤلفه إيلتون . ميسيل] .

- إن النسبية كما أوضحتها أينشتين تجعل الزمان والمكان - يعتمد كل منها على حركة المشاهدين . أما الشيء المطلق الوحيد فهو سرعة الضوء .
- وتتلخص الآثار المترتبة على السرعات النسبية التي تقترب من سرعة الضوء ($300,000 \text{ كم/ث}$ أو $186,283 \text{ ميل/ث}$) في أنه إذا كان هناك مشاهد على الأرض يرى سفينة فضائية تتحرك بعيداً عنه أو عن الأرض بسرعة كبيرة [ولتكن حوالي $260,000 \text{ كم/ثانية}$ أو حوالي 160 ألف ميل/ث] فإن هذا المشاهد يرى أن :
 - (أ) ساعة السفينة تدق أبطأً من ساعة الأرض بحوالي 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 يعطيها زمانها . وأن الكتل والأطوال الأرضية هي التي تتغير .
- وهذه الآثار تقود إلى ما يسمى بالتناقض التوأمی Twin Paradox . فإذا سافر أحد التوأمین في سفينة فضائية .. وبقي التوأم الآخر على الأرض . فـأيـهـاـ يـكـونـ أـطـولـ عـمـراـ منـ الـآـخـرـ عندما تـحـيـنـ العـودـةـ وـتـرـجـعـ السـفـيـنـةـ إـلـىـ الـأـرـضـ وـبـتـقـابـلـ التـوـأـمـانـ .

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 يمكن العلماء أن يجعلوا بعض الدقائق تتحرك بسرعة تقترب من سرعة الضوء ، وأمكن أن يكشف على أن كتلتها قد زادت كذلك فإن الدقائق التي تسمى الميونات muons حد 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 تتوضع في المكان المطلق . وأن جميع الحادثات Events - أيها حدثت - يمكن أن تعيّن مواقعها . وأن تعيّن أزمان حدوثها في التيار الزمني المطلق .

وهذه الافتراضات أعادته على تقرير 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 لآينشتاين . فلم تصبح 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 .

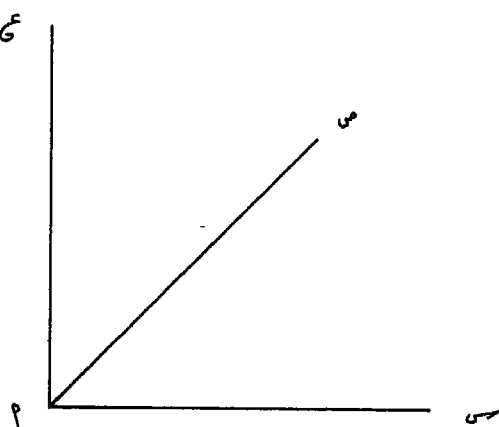
بيّنت النظرية كذلك أن الزمن الفيزيقي (وهو الزمن الخاص بعالم الفلك والأجسام الطبيعية في الكون) وأن الفراغ الفيزيقي (وهو الذي يختص بواقع الأجرام السماوية والأجسام الكونية) لا يوجدان مستقلين

(١) يتألف هذا الفصل من الشروح التي جاءت في كتاب الفيزيقا والفلسفة - جيمس جيتر.

الواحد منها عن الآخر. إنها يبدوان كشيئين مجردين . أو منفصلين من شيء أكثر تعقيداً . وتعني نظرية آينشتين بهذا الشيء المعتقد أنه المزج من الزمان والمكان (Blend of space time) الذي يشتمل عليهما .

وقبل النظرية لم يكن هناك من يظن أو يتصور أن المكان والزمان يمكن أن يتشابه في طبيعتهما بحيث تكون النتيجة لهذا التشابه هو امتزاجها في وحدة واحدة . ومع ذلك فإن هذا المرج 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 يسمح هذه الأبعاد الثلاثة أن يقرنها بتلك



الاتجاهات التي ذكرناها ولكن الرياضي ينخرطها 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 شرائح . بحيث أن كل طبقة أو شريحة تكون بذاتها مستوى أفقياً رفيع السمك ويمتد في الاتجاهين (الشرق والغرب - والشمال والجنوب) فقط وليس في الاتجاه العلوي والسفلي .

ثم إذا تصورنا أن هذه الشرائح المتعددة قد وضعت كل واحدة فوق الأخرى في أماكنها الأصلية . ثم امترجت معًا . فإنما تكون 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 إنـ ملاصقة وليس مندجـة بعضها . فلا بد أن تصور أنها وضعت في أربعة أبعاد . فإذا ما تصورنا أنها قد امترجت معًا Welded . فإنـها تكون شيئاً مستمراً متواصلاً Continuum من أبعاد أربعة . نصفـه أنه وحدة الزمن والمكان

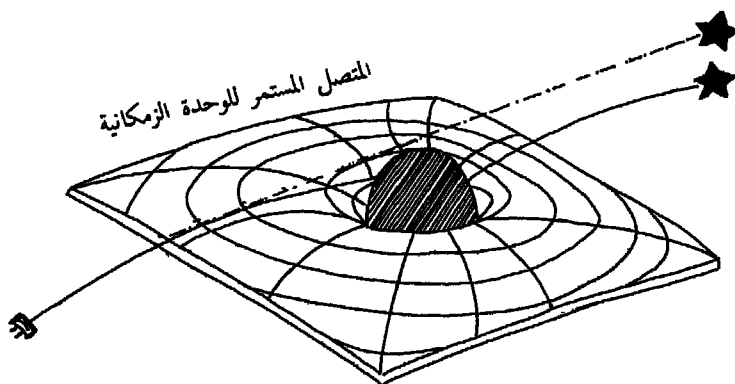
Space-time unity المشخص (أ) فهي إذن مدرك عقلي يتالف من ٤ بعد – ولا كان يتكون من ٣ أبعاد مدركة بالإدراك الحسي للشخص (أ) . فإنه منطقياً تتوقع أن يكون شيئاً ذاتياً لهذا الشخص (أ) .
ويمكنا أن ننشيء وحدة مكانية زمانية – من الأمكانة المدركة حسياً والذاتية للشخص آخر (ب) وتتوقع أن تكون وحدة خاصة وذاتية لهذا الشخص (ب) . ونظريّة النسبية ترينا 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 أمكنة خاصة مدركة حسياً Private perceptual spaces لشخص ما يمكن أن ثبت أنها وحدة عامة . ولذلك فهي موضوعية .

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

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

حركته في فلكه البيضاوي حول الشمس - تتحرك $43\frac{1}{3}$ ثانية حركة قوسية أكثر مما دلت عليه ميكانيكا نيوتن . ولكن عندما طبق آينشتاين هذه المعادلات الجمالية على ذلك عطارد أمكن له أن يحسب هذه الـ $43\frac{1}{3}$ ثانية (الرائدة عن حساب نيوتن) في الحركة القوسية .

ومعنى هذا أن الفراغ النجمي هو فراغ لا يقيده⁽¹⁾ (أى لا يتبع الهندسة الإقليدية التي نعرفها على أرضنا) فوق الهندسة الإلإقليدية لا توجد خطوط متوازية على الإطلاق (كما أثبت العالم الرياضي الألماني ريمان) وإن مجموع زوايا المثلث أكبر من 180° . وتحذثنا النظرية النسبية العامة عن تحدب المكان والزمان وإحدى نتائج هذا التحدب هي انحراف ضوء النجم المار على حافة الشمس والذي يمكن قياسه أثناء الكسوف الكلي للشمس .



-
- (١) كتاب شوئ فلسفة علمية - هائز ريشنباخ .
 (٢) كتاب الكون والتقوب السوداء إعداد . رؤوف وصفي . مراجعة : زهير الكرمي
 (علم المعرفة) العدد ١٧ .

الزمن في نظر الفلاسفة

المكان والزمان كموضوع معرف بين نظريتين

طالما كان بحث الفلسفة في إمكانية المعرفة واقعاً بين نظريتين إحداهما : واقعية realistic والأخرى مثالية idealistic . وبحال البحث في الزمان والمكان تقسم فيه الآراء إلى واقعية ومثالية (أى إلى تجريبية empiricism . وعقلية rationalism) .

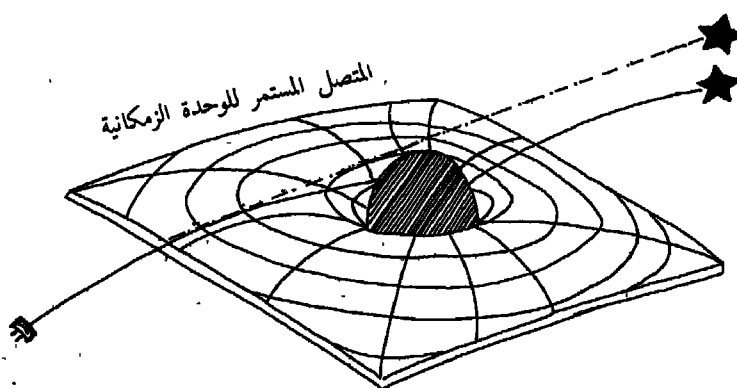
الرأى الواقعي : يقول إن المدركات الحسية تنبثق من وجود الأشياء أو الموضوعات - كالنجموم والمعادن - والجبال والبحار الخ .. فهى توجد خارج عقولنا ولا تتوقف على هذه العقول وسوف تبقى حتى إذا كف إحساسنا نحن بوجودها . وفي الإمكان أن يحس بها غيرنا أو عقول غيرنا .

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

وباختصار فالرأى الواقعي (أو الأمبيريقي) يرى أن المعرفة الحقيقة إنما تأتيها عن طريق الخبرة الحسية - ويدخل فيها موضوع الزمان والمكان .

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 فلك عطارد أمكن له أن يحسب هذه الـ ٤٣ ثانية (الزائدة عن حساب نيوتن) في الحركة القوسية .

ومعنى هذا أن الفراغ النجمي هو فراغ لا إفيدى^(١) (أى لا يتبع الهندسة الإقليدية التي نعرفها على أرضنا) فوق الهندسة الملا-إقليدية لا توجد خطوط متوازية على الإطلاق (كما أثبت العالم الرياضي الألماني ريمان) 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 نشوء فلسفة علمية - هائز ريتيناخ .

(٢) كتاب الكون والتقوب السوداء إعداد : رؤوف وصفي . مراجعة : رهبر الكرمي (علم المعرفة) العدد ١٧ .

الزمن في نظر الفلاسفة

المكان والزمان كموضوع معرف بين نظريتين

طالما كان بحث الفلسفة في إمكانية المعرفة واقعاً بين نظريتين إحداهما : واقعية realistic والأخرى مثالية idealistic . وبحال البحث في الزمان والمكان تقسم فيه الآراء إلى واقعية ومثالية (أى إلى تجريبية empiricism . وعقلية rationalism)

الرأى الواقعي : يقول إن المدركات الحسية تبثق من وجود الأشياء أو الموضوعات - كالنجم 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 الرأى 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 فالرأى الواقعي (أو الأمبيريقي) يرى أن المعرفة الحقيقة إنما تأتينا عن طريق الخبرة الحسية - ويدخل فيها موضوع الزمان والمكان .

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

· ويقابله 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 بادراكنا لواقع الأجرام السماوية والأجسام الكونية - وهو الفراغ الذي نسب إليه الفلك ويقابله الزمان الفيزيقي وهو الزمان الخاص بعالم الفلك والأجسام الطبيعية في الكون .

(د) المكان المطلق *absolute space* : أدخله نيوتن ليكون أساساً لنظامه في الميكانيكا . إنه الأمكانة التي يسند إليها أوضاع الأجسام وحركاتها .. فهي ثابتة أو هي مستويات للسكن المطلق تقاس الحركة بالنسبة إليها . وبعد هذا التصور بزمن افترض نيوتن أن المكان المطلق يمتلك بعادة ثابرة 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 الحقيقة فهي التي تنتج من التأمل الفكري الخالص . وعند ديكارت أن الأفكار أو الآراء الفطرية وهي التي تنتج من الروح الواضحة للعقل هي التي تؤدي إلى معرفة حقيقة .

كما أن الفلسفه الآخرين غير ديكارت قد ادعوا أن هناك مبادئ أو ملکات جاهزة فطر عليها العقل البشري ، وهي إن استخدمت واستعيدت 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 . تتوقف لنعطي أربعة مفاهيم كما يقدمها جيمس جيتر عالم الفيزيقا والفلك .

(أ) المكان كمدرك عقلي : Conceptual space وهو

يختص بدراسة علم الهندسة (أى العلاقات المكانية المجردة) وليس لها وجود إلا في عقل الدارس سواء كانت إقليدية أو غير إقليدية . ويقابلها الزمان كمدرك عقلي - ويتخصص 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 : بأية آلية زمنية حيث اعتقاد 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 يتبعيان إلى الحقائق النابعة من الشعور أو الوعي . هما واقعيان بهذا المعنى . أما الزمان – والمكان الفيزيقيان فهما من التعميمات 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 تحريفين من الحقيقة الواقعية أي أنها ينتجان من الفيزيقي .

ونستأنف نظرات الفلسفه :

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

وعلى عكس هذا الرأي جاء جيوردانو برونو Giordano Bruno

(١٥٤٨ - ١٦٠٠) ليبحث الزمان والمكان في ظواهرها الفلكية وكان حواره مؤدياً إلى إعطاء الحجة بأنَّ 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 فيها بعد بالنظيرية) وأن الزمان والمكان المطلقيان لابد أن يكونا من ابتداع الخيال . أما ليبرنitz Leibniz (١٦٤٦ - ١٧١٦) فكان من آرائه أن الزمان والمكان إنما يوجدان بالنسبة إلى الأشياء والم الموضوعات ، وليس لها وجود في ذاتها . فالمكان هو الترتيب للأشياء التي توجد في وقت واحد أو الموجودة معاً (أى تتعاقر) - والزمان هو الترتيب الزمني للأشياء (أو الحادثات) التي تتعاقب في الحدوث الواحدة منها وراء الأخرى .

وما يحدِّر ذكره في هذا الصدد أن مناقشة جرت بين ليبرنitz ونيوتون (بالأحرى 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 . ليبرنitz أيضاً - وبطريقة ما - كان يؤمن بالامتداد (شغل الفراغ) plenum ولكنه آمن بأن الفراغ ليس إلا نظاماً للعلاقات .. هنا كان الحوار أو النقاش الجدلـي - وظلت المناقشة تدور حول الترتيب المكاني أو الزمني ، للموضوعات أو للحوادث . (فكرة ليبرنitz التي لم يوافقها نيوتن) .. وانتهت المناقشة . بدون نتيجة أو حسم حتى جاء عصر

. آينشتاين .. ونظريته التي أعطت النصر لفكرة ليستنر.

والآن يحسن بنا أن نرجح ونعطي مثلاً للفلسفة الواقعية ، ونظرة الفيلسوف المثل 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 تعكس ما قال ديكارت وأفلاطون وجاءة المدرسین . 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 تتقشّ علىّها الخبرة ، ومن ثم تزودنا بالأفكار التي بواسطتها نفهم العالم الحيط بنا .

والأفكار عند لوک 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 لوک أن فكرة المكان تأتي بواسطة الحس البصري والحس اللمسى – أما فكرة الزمان فتشأت من تعاون مصدري المعرفة : الحواس والفكر . وذلك عندما نتأمل في ظهور أفكار عديدة تتعاقب الواحدة منها وراء الأخرى محدثة بذلك فكرة التتابع (Succession) أو

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

أما كانت Kant (١٧٢٤ - ١٨٠٤ م) فيمثل المدرسة المثلية (وإن كان في جزء من نظريته المعرفية يعترف بالخبرة الحسية) وتتلخص فلسفته فيما يلي :

- ١ - يعرض على لوك في أن المعرفة ليست كلها مستمدۃ من الحواس .
- ٢ - إن هناك معرفة لا تستمد من التجربة الحسية فهناك أحكام إنشائية ينشأها العقل . دون أن تحتاج إلى خبرة حسية .
- ٣ - جعل كانت للمعرفة أساسين لا غنى لأحدهما عن الآخر هما :
(أ) الحس وبه نكتسب الإدراكات الحسية . (ب) الفكر وبه تكون المدرکات العقلية Conceptions .
- ٤ - أما كيفية تحويل الإحساسات إلى مدرکات حسية (وساها الظواهر) فأمر يقوم به العقل وللعقل وسائلان في اختيار الإحساسات ثم في تحويلها إلى مدرکات حسية ذات معنى – هما الزمان والمكان . فهنا أداتان عقليتان نستعملها في صنع المدرکات الحسية . بواسطة الزمان نحن نضع الآثار الحسية في تتابع وتعاقب حتى تكون منها سلسلة . وبالمكان نحن نجاور بين الإحساسات المختلفة الآتية من الخارج . وإذن فالزمان والمكان موجودان في العقل . هما إذن قالبان عقليان تصب فيها الإحساسات وبذلك تحول إلى مدرکات حسية وهذه تحول إلى معرفة . وفي إيجاز تقول إننا نطلق مادة الإحساس الخام من الخارج . فنصبها في صورة عقلية (أو قالب عقلي) لتصير إدراكاً

حسيناً . المادة مكتسبة أما الصورة التي تشكل المادة فيها ففقطورة فيها 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 :

لتأمل الآن نظرية نيوتن في الزمن . إنها تتضمن جزأين :

... زمن مطلق حقيقي رياضي .. وإنه في ذاته ، ومن طبيعته نفسها . يتدفق متكافئاً بدون اعتبار لشيء خارجي .. وتدفعه بانتظام وللأمام .. مستقلاً عن أية آلية زمانية .

... وزمن نسبي .. ظاهري .. عادي ومشترك (Common) .. زمن يحس وتقاس ديمومته عن طريق الحركة التي تستخدم بشكل عام ومشترك بدلاً من الزمن الحقيقي – 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 المطلقين ...

ويتبين أن الجزء الخاص بالزمن المطلق يتضمن نظريته الفلسفية . وليست نظريته الفيزيقية (حتى مع تضمينه للتداخل بينها) وذلك لأن نيوتن قد جعل الزمان والمكان (المطلقين) – وحداتٍ جوهرية ليستخدماها

فـ ربط الكون بـ مـ خـ الـ قـهـ . وجـاءـ هـ ذـ اـ التـ فـ سـ يـرـ منـ الطـ بـ عـةـ الثـ اـ نـ يـةـ منـ كـ تـ اـ بـهـ
الـ مـ بـ اـ دـ يـ "Principia" (٤) .

ربـماـ يـقالـ إـنـ نـيوـتنـ الـ عـالـمـ قدـ اـخـتـلـفـ عنـ نـيوـتنـ الفـيـلـوـسـوفـ .. لأنـهـ
كـعـالـمـ قدـ حـقـقـ الشـرـطـ الـ هـامـ لـلـظـاهـرـةـ الـ عـلـمـيـةـ لأنـ الـعـلـمـ يـجـعـلـ الـأـسـاسـ هوـ
ماـ يـمـكـنـ قـيـاسـهـ . حـقـقـ نـيوـتنـ بـقـوـائـيـنـهـ وـاستـخـدـامـهـ لـلـقـيـاسـ كـلـ شـرـوطـ
الـعـلـمـ . ولـكـنـ كـفـيـلـوـسـوفـ كـانـ يـقـولـ «ـمـنـ الـمـقـالـاتـ التـحـلـلـيـةـ الـفـلـسـفـيـةـ يـبـغـىـ
أـنـ نـصـلـ إـلـىـ التـجـرـيدـ مـنـ حـوـاسـنـاـ ،ـ وـأـنـ نـعـتـبـرـ الـأـشـيـاءـ فـيـ ذـواـتـهـاـ ،ـ مـيـزةـ
عـاـ يـعـتـبـرـ قـيـاسـاـ حـسـيـاـ هـذـهـ الـأـشـيـاءـ»ـ . ظـلـ عـصـرـ نـيوـتنـ مـنـذـ ٢٣٠ـ سـنـةـ تـسـودـ
مـفـاهـيمـ حـتـىـ جـاءـ آيـنـشـتـينـ لـيـضـعـ الـخـدـ الفـاـصـلـ بـيـنـ الـقـيـاسـ وـالـتـأـمـلـ .
وـحـسـبـ الـفـلـسـفـةـ أـنـهـ قـدـمـتـ أـفـكـارـاـ شـغـلتـ التـفـاثـاتـ الـعـلـمـ فـدارـ حـوـلـهـ إـماـ
لـتـفـيـدـهـاـ أوـ الـإـيقـاءـ عـلـيـهـاـ أوـ تـعـديـلـهـاـ أوـ الـإـضـافـةـ إـلـيـهـاـ –ـ وـذـلـكـ فـيـمـعـ
بـيـنـ الـعـلـمـ وـالـفـلـسـفـةـ .ـ وـمـنـ هـذـهـ الـزاـوـيـةـ نـوـاصـلـ آرـاءـ هـؤـلـاءـ الـفـلـاسـفـةـ .

يمـكـنـ أـنـ يـقـالـ إـنـ الـفـلـاسـفـةـ خـالـلـ التـارـيـخـ كـانـ هـمـ نـظـرـاتـ ثـانـيـةـ
الـتـقـيـمـ (ـأـىـ نـظـرةـ تـفـرعـ إـلـىـ قـسـمـيـنـ)ـ بـالـنـسـبـةـ لـلـزـمـنـ .ـ الـأـولـىـ هـىـ التـغـيرـ
ـوـالـثـانـيـ هـىـ الـاسـتـمـارـ Permanenceـ أوـ الدـوـامـ فـثـلـاـ Changeـ
هـيرـاـقـلـيـتـسـ Heraclitusـ كـانـ يـعـتـبـرـ أـنـ التـغـيرـ هـوـ الشـيـءـ الـحـقـيقـ أـوـ الـوـاقـعـيـ
وـدـلـيلـ ذـلـكـ قـولـهـ «ـكـلـ الـأـشـيـاءـ تـنـدـقـ أـوـ تـجـرـىـ فـيـ مـجـرىـ الزـمـنـ»ـ فـيـ حـينـ
أـنـ الـثـبـاتـ أـوـ الدـوـامـ أـوـ الـاسـتـمـارـ ماـ هـوـ إـلـاـ الـلـحظـةـ الـاسـتـاتـيـكـيةـ
(ـالـسـاـكـنـةـ)ـ فـيـ التـغـيرـ الـدـيـنـامـيـكـيـ وـلـذـلـكـ فـيـ ظـاهـرـيـةـ .

وعـلـىـ عـكـسـ هـيرـاـقـلـيـتـسـ ذـهـبـ بـارـامـيـدـis
Paramenides

Peter J. Brancazio مؤـلـمـهـ The Nature of Physics . هناـ الشـرـحـ تـلـخـيـصـ منـ كـتـابـ

و زينو Zeno إلى أن الثبات والدوار هما الحقيقة ثم أخذنا بمناقشان مفهوم التغير. ومن مناقشتها قالا إن التغير يتضمن الوجود المستقبل لشيء ما ليس موجودا بعد . ولكنه إذا لم يكن قد وجد - فلكلّي يصير موجودا . 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 ديوجينيس بأن التغير وبالتالي الحركة شيء لم يوجد .. فما كان من الأخير إلا أن وقف وتحرك من مكانه متعددا عنه .. وكأنما عبر عن فكرته الرافضة . ليحضر فكرة خصمه .

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

الشكل الأول هو بقاء الزمن أو الديمومة (duration) . ذلك أن تتعاقب حالاتنا الشعورية أو حالاتنا في الوعي والإدراك . تفترض أننا عندما نعيش ذواتنا . فإننا نكف عن انتصاف حالاتنا الحاضرة عن الحالات السابقة .

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

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

الاستمرار الاستاتيكي Static permanence وفي حين أن هيراقلیتس يعتقد أن تيار النهر الزمني يمثل الحقيقة الواقعية وبالتالي يتضمن التغير . فالزمن بالنسبة للفكر الهندى هو النهر نفسه بنمطه اللامتغير . أو هو الساكن الاستاتيكي والمستمر

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

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

ولكن القول بأن الزمن هو الذي يبسط أو يظهر الثنتين 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 مألفاً (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 سماها بالقاعدة التامة Principle of Complementarity . ويحجب هذه القاعدة ، تبدو الخصائص لخبراتنا الحسية أنها متعارضة ، وأننا يصعب

علينا بالفهم المنطق التوفيق بينها . ولكنها - أى الخصائص - إنما تمثل طرفاً متماماً 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 وبينس القدر . وبينس الفائدة التكافافية يمكن تطبيقها على مشكلة التغير والاستمرار .. في الزمن .

أما الثنائية الثانية فتختص بالسؤال الخاص هل الزمن نسبي 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 الفلسفى التاريخي يحتم علينا أن نذكر أن نيوتن استنتج أن المعنين - النسبي والمطلق - 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 وحسى . وهو كمقاييس للاستمرار إنما يقاس بواسطة الحركة التي يمكن أن تستخدم بشكل عام ومشترك بدلاً من الزمن الحقيق وهكذا نرى في رأى نيوتن أن هناك تفرقة بين زمرين . وهما مختلفان تماماً عن قولنا إنها يعبران عن خصائص متممة لشيء واحد .

وأما مشكلة التساؤل فيها إذا كان الزمن مطلقاً أو نسبياً ، فقد جاءت

في آراء أرسطو ، كما تمنت في أعمال صمويل الكسندر ، وهي في أساسها تبثق من التتحقق من أن دراسة الزمن إنما تتضمن قياسه . وفكرة القياس لا بد أن تتضمن المقارنة بمقاييس مطلق (أو مقاييس قياسي أو معياري) . وما هنا تأكلي الفيزيقا الحديثة لنجدتنا من هذه الحيرة ومن هذا الخضم . فإن ما نستنتجه من آينشتين 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 القياس القياسي المطلق absolute هو مقياس فردي بالنسبة للمشاهد . ويعيب 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 متربعين من بعضهما أو في جوار قريب ، وأنهما يستمران كذلك بعض الوقت .. فإن مكانية التساوى في القياس قائمة . وهذه هي بالضبط حالة وجودنا على هذه الأرض . فالمقاييس الزمنية القياسية لا يمكن مقارنتها - بموجب نظرية آينشتين - عندما يلغى هذا الشرط المهام أو عندما يخل بهذا الشرط وهو الوجود معاً .

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 [هائز رايشباخ]
- ٤ - قصة الفلسفة الحديثة [ركي 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 تتعكس فيها ألفه من كتب ، ومن أهمها كتابه «فلسفة الحضارة الإنسانية» أو مقال في الإنسان . وهو الكتاب الذي ترجمة د. إحسان عباد وراجحه د. محمد يوسف نجم .

ولكاسيرر نظرية هامة استقى أصولها من فلسفة كانت .. 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 أدبيًا أو فنًا أو ما إلى ذلك . وعلى ذلك فإن دراسة أشكال الحضارة كما تبسطها فلسفة كاسيرر ، إنما تؤدي إلى فهم «الوحدة المعرفة» على أساس توحد الفكر الرمزي (وإن توالت 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 الرقي بين الإدراك الزمني - والإدراك المكانى (أو المسافى) فقبل أن نلخص آراء كاسيرر في تطور الإدراك

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

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

فأدلى هذه الطبقات هي الموج 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 والفسيولوجية) .. وإذا ما اقتربنا من الحيوانات العليا ، فإننا نصادف شكلاً آخر هو نموج المسافة الحسية وهو الموج 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 بجرمه 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 بالحسوية والانفعالية ، من المسافة المجردة (الموج 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 المخطط . من هنا طبق التنظيم على التخطيط الهندسي للحقل الزراعي الذي كان معروفاً لدى المجتمعات المصرية والبابلية . ومن التخطيط نشأت فكرة النظام الكوني .

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

ويقول بعض الدارسين إن الأنكار الأسطورية والدينية والعلمية استمدت جميماً من ذلك المصدر ونعني به نشأة علم الفلك . كما يقول : «نيوجيباور» إن التقدم الذي أحرزه البابليون إنما اعتمد على حقيقة أساسية هي استكشاف عقلية جديدة واستغلالها .. فهي تتضمن اكتشاف الرمز الجبرى .

. أما جوردون تشايلد فيعتقد أن كشف المصريين لنجم الشعري اليمانية ، أي ظهوره اللامع في بدء الفيضان النيلي .. إنما كان بداية للتقويم لدى المصريين .. ومنه استقت النظم الزمني سائر الدول :

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

* * *

تطور الإدراك للزمن العضوي 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 المناهج التي ابتدعها في مشكلة المسافة ، فإن هناك متکاً عاملاً تستند إليه المشكلتان هو العضوية .

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

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

قال ليستر : «الحاضر مفعم بالماضي مثقل بالمستقبل» .
ونحن لا نصف الحالة الآتية للكائن العضوي دون أن نأخذ تاريفه
بعين الاعتبار ودون أن نحوه إلى حالة في المستقبل ، تكون الحالة الآتية
بمتابة 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 كلها] .

وقد تقبل هذه النظرية وطورها «ر. سمون» الذي طور على هذا الأساس خطة سيكولوجية عامة جديدة . يرى سمون أن السينيل الوحيد إلى السيكولوجيا العلمية إنما تكون بوساطة البيولوجية الذاكرة *Mnemobiology* 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 أثراً ثابتاً *engram* أي أثراً فيزيولوجياً محدداً . وتعتمد ردود الفعل التي يديها الكائن العضوي مستقبلاً على سلسلة هذه الأفعال الفيزيولوجية المتصلة أو على ما يسمى بمركب الأثر *Complex*

ولكننا 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 عما قاله هذان العالمان . فإذا كنا نفهم الذاكرة بالمعنى الإنساني لهذه الكلمة – فليس يمكن أن يتبقى باق مختلف عن فعل مؤثر سابق ، فإن حضور هذه البواق بمجموعها جمیعاً 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 خطّة عامة . نظاماً تسلسلياً يستوعب كل الأحداث واحداً واحداً . وإن الوعي بالزمن يشمل ضمناً فكرة مثل هذا النّظام المتسلسل بالضرورة . وهذه الفكرة تشبه تلك القضية التي تخصل المسافة .

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

إن التذكّر في الإنسان - كما أيضاً في الحيوان - ليس هو مجرد عودة حادثة ما كأنما هي صورة باهتة أو نسخة من انطباعات سابقة ليس التذكّر إعادة وإنما هو ولادة الماضي من جديد . وهذا يعني ضمناً عملية خالقة بناءً . فالمعلومات تنظم وتتولّف وتحشد حول مركز فكري . وهذا النوع من إعادة الجميع هو الذي يميّز 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» بمحملة ضد هذه النّظريات الآلية القائمة حول الذاكرة . وبرجسون في كتابه «التأدة والذاكرة» يعتبر الذاكرة ظاهرة أعمق وأشد تركيباً مما يُظن . لأنها تعني فعلاً تحويلاً إلى الداخل وتكليفاً - تعني تغلغلًا متواصلاً لكل العناصر من حياتنا الماضية .

وقد أصبحت هذه النّظرية 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 يمر فيها الإنسان إنما هي حالات متصلة
جارية في مجرى الزمن . حالات يتتابها التغير المستمر وهي تتضمن
الإحساسات - الانفعالات - المخواطر - 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
بوحدته الكلية أو ببعضه - تحمله الذاكرة ليتحم مع الحاضر . إن البقاء
في الزمن - الاستدامة Duration - هو العملية المستمرة لأنماط
الماضي الذي يتقدم نحو الحاضر ثم المستقبل . وهو يزداد ثوابتا كلما تقدم بنا
البقاء . إن الماضي يتبعنا في كل لحظة نوجد فيها . إن في حاضرنا يكون
وعينا وإدراكنا متأثراً بماضينا فنحن نفك أو نعمل أو نرغب أو نحس أو
نفعل في حاضرنا ومن ورائنا كتلة الماضي كلها بمحفوبياته 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 التدربي والفقد التدربي لبعض المواد والعناصر التي تتراكم . الكسب والفقد يمترجان . الكسب ناتج من عملية تغيرية بناءة . والفقد ناتج من عملية تغيرية هدامة . الأولى هي القوة الحيوية التي تشمل التطور والتغير أو التحول إلى المراحل الحيوية المختلفة أو الحالات العضوية المتباينة . إنها القوة الخلاقة Creative ويعزى بمحضها عملية هدم عضوية ناتجة من قوة مهطمة Destructive إلى ما يصيب الإنسان من كبر ووهن وضعف يفضي به إلى الموت . والزمن يمكن اعتباره في واقع الكائن الحي شبيهاً بكأس زجاجية . فحيثما يصب فيها السائل نجد أنها تمتليء من أسفل في الوقت الذي فيه تفرغ من أعلى .

والزمن بالنسبة للكائن الحي هو زمن مجسم - متجمعاً - مركب . زمن يحس Concrete Time ولكنه بالنسبة لأى جسم مادي هو زمن مجرد abstract Time .

فالتحير أو التطور الحيوي إنما يتضمن عملية تسجيل زمني للبقاء أو للدynamique . وهي عملية مستمرة ما بقينا في الحياة - تسجيل واستمرار للماضي وإنماء محتوياته وظهور ما نسميه بالذاكرة العضوية Memory Organic - وبعبارة موجزة فإن اللحظة الحاضرة يمكن وراؤها كل الماضي . كل التاريخ . إن فهو المستمر يعمق تاريخ الإنسان . وإذا كان هذا يصدق من الناحية العضوية . فإنه يصدق من ناحية الوعي والشعور النفسي أو الإدراك .

(هـ) إن الوعي أو الإدراك الكل الشعوري للكائن الوعي هو أن يحيا الحياة وبلغة الفلسفة أن يوجد - وكونك أن توجد (معنى الحياة)

معناه أن تغير - وأن تغير معناه أن تنضج - وأن تنضج معناه أن تخلق نفسك بنفسك ، وباستمرار وإنها لعملية داخلية وليس 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 سيقيد الإنسان بها تجربته الماضية ويعيد بناءها . وفي هذه الحال يصبح الخيال عنصراً ضرورياً للاستعادة الصحيحة . وهذا هو السبب الذى جعل جوته يتخذ «الشعر والحقيقة» عنواناً لسيرته الذاتية - ولم يعن بذلك أنه دس في قصة حياته عناصر متخيلة 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 رمزاً .

وهناك شعراء آخرون نظروا إلى آثارهم على نحو مشابه . فقد قال هنريك إبسن : «أن تكون شاعراً 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»

في هذه الترجمة نجد نموذجًا مختلفاً من المعاينة الذاتية – إذ أن أوغسطين لا يقص أحداث حياته التي كانت في نظره لا تستأهل التذكر أو التقيد أو الإنكار . ولكن الرواية التي قصها علينا أوغسطين هي في رأيه الرواية الدينية لبني الإنسان وما تحوله الديني 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 لمنهج 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 بعد الثالث للزمن – بعد المستقبل . وهذا بعد 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 لمستقبل قريب . وفي كتاب ستيرن يطالعنا قانون عام للتتطور 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 . ولهذا عنى القادة الدينيون والرواد الحكماء أن يحثوا الإنسان من عدم الخشية بما يأقى به الغد . وأن يطمئنوه باستلهام الإيمان .. وأن يعني فقط بيومه .

على أن التفكير في المستقبل يتجاوز كل الحدود العضوية - والإنسان منها كانت تشدء 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 . يتتجاوزونه إلى مستقبل رمزي للإنسان وهو يشبه ماضيه المزري ويفراس عليه . ويمكن أن نسميه مستقبلاً نبوياً لأن أحداً لم يعبر عنه بمثل ما عبرت به حيوات الأنبياء العظام . كان هدفهم عدم الانصياع إلى السحرة أو المشتغلين بأمور الغيب والفأل والتندر والعرفة . بل كان هدفهم هو التغيير - الارتفاع عن رتابة الحياة ، والاستلهام السامي لل بواسعه 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 باسماء جديدة وأرض جديدة ..

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

اتجاه الزمن

الترتيب واللاترتيب Order & disorder

للتتأمل 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 يعتري التمايل من تغير على مرّ الزمن . قد يتحطم بعضها . أو يصيب بعضها التشوّه والتقصان أو تعرية 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 ومواقف لا يتمثل فيها ذلك . فعندما يصنع المثال تمثاله ، هناك التمو أثناء الصنع والإبداع . والشجرة المورقة الوارفة الظلال ، في مرحلة من مراحلها تظهر زيادة جوهريّة في نموها ، أي زيادة في الترتيب مضافة إلى الترتيب السابق الذي تكون أصلاً من المواد التي تضمنها التمو .

وحتى في المواد الحية ، هناك لحظات يزداد فيها التلوث - كما في تكوين البلورات من المحلول - حيث يتمثل بوضوح زيادة الترتيب .

على أن العلماء قد لاحظوا أن الكون يسير - أو يبدو أنه يسير في اتجاه التحلل أو اللا ترتيب 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 تخللت أو العناصر الأبسط . فإن هذه العملية ما تزال مجهرة .

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

فالجزء من الغذاء الذي يأكله حيوان ما ويتتفع به . ينتهي به إلى حالة أكثر تركيباً في داخل الجسم ولكنه ينتهي به أخيراً إلى إخراج النفاية التي يتمثل فيها عدم الترتيب .

وهنا ينبغي أن نفترض تجربياً أنه في أي نظام منعزل isolated system فإن اللا ترتيب يزداد مع تقدم الزمن .

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

داخلة في نظام أشمل وأكبر ، فإننا سنواجه المشكلة الخاصة بالتوازن بين الزيادات الخلية للترتيب والترتيب في داخل هذا النظام الأكبر.

الترتيب والاحتمال Order & Probability

١ - كلنا نعلم أن الحرارة تسرى من الجسم الساخن إلى الجسم البارد - أي من الجسم الأعلى درجة إلى الجسم الأقل درجة . وليس العكس . فعندما ثلق بقطعة من الثلج في الماء .. فإن الماء يصبح بارداً وذلك لأن حرارة الماء تسرى إلى الثلج وتذيه . وهذه الحقيقة ليست مستمدة من قانون بقاء الطاقة . ولو قلنا إن قطعة الثلج (وهي تحتوى على كمية حرارية) تعطى بعضًا من كميتها 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 أعطاء 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 . والعالم الفيزيقي يسمى هذا القانون باسم القانون الثاني للديناميكا الحرارية .. حيث أن القانون الأول للديناميكا الحرارية هو قانون بقاء الطاقة ..

٢ - نضرب مثلاً آخر .. فالطاقة الميكانيكية التي تشجع 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 تأخذ مقداراً من الطاقة أكثر من المقدار المعطى . (وبعبارة أسهل لا يمكن أن نحصل على شيء من لا شيء) .

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

فعندما يوجد فارق في درجة الحرارة بين جسمين متقاربين . 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 بإبراء فيه سائل ساخن ونتركه مدة فإنه يصبح بارداً ، في حين أن الجو الحيط يأخذ يسخن .

ونحن نفسر ذلك بأن جزيئات الجسم الساخن هي في حركة مستمرة وسريعة - وجزيئات الجسم البارد هي في حركة مستمرة وبطيئة . وتمرور الزمن عندما تصبح الجزيئات السريعة والجزيئات البطيئة في منطقة واحدة . فإن الأولى تقفر نحو الثانية (وتصدام) وذلك حتى تصل المجموعتان إلى متوسط للسرعة أى إلى درجة متساوية من درجات الحرارة . وهذا ينطبق أيضاً على كل أنواع الطاقة . فالطاقة الأعلى إذا ما اتصلت بطاقة أقل في منطقة واحدة تجتمعها - فإن التحرك يحدث من الأعلى إلى الأقل حتى نصل إلى التساوى . ونلاحظ أن هذه العملية ليست عملية عكسية أو هي عملية لا عكسية irreversible أى 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 اللاترتيب . وبنسبة ضئيلة جداً الاتجاه بالزمن نحو الترتيب .

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

وربما يكون في شرح العالم الفلكي البريطاني إدجتون توبيخاً لذلك . فلو أن منطقة معينة جمعت بين سائل ساخن وسائل بارد .. فإن الواقع والمأثور 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 الذي يقترب من الاستحالة .

١- لتفسير قانون عدم الارتداد . طبق العالم النسوى بولترمان القواعد الإحصائية . على حالات المزج الحراري للسوائل أو للمغازات لإيجاد النسبة الاحتمالية لحالات الارتداد بالنسبة إلى حالات عدم الارتداد - فوجد هذه النسبة متناهية الصغر تقترب من الاستحالة وتتأكد ثبوت القانون ولكنه أى القانون الثاني للديناميكا الحرارية قد فقد دقتها الصارمة ودخلت فيه الاحتمالية - مثل سائر القوانين الطبيعية التي ينظر إليها الآن على أنها لا تتضمن علاقات تحكمها السبية المطلقة - ولكنها تتضمن علاقات يحكمها الانظام الإحصائي (المؤلف) .

مراجع هذا الفصل :

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

الزمن البيولوجي

تؤدي 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 ، مستمدۃ من ضربات القلب
المتظمة ، وهى التي أوحى للشاعر أحمد شوقى أن يقول :

دقائق قلب المرأة قائمة له إن الحياة دقائق وثوانى

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 الذى يرتفع عند قيامنا من النوم لنجابه به متطلبات
النشاط اليومى .

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

٧ - المخ تنتابه فترة نشاط كهربائى غير مفهومة كل ٩٠ دقيقة .
بالإضافة إلى ذلك أن موجات المخ التى تظهر فى رسام المخ الكهربائى
تكرر نفسها على فترات زمنية قصيرة ومحددة . وكأنما هى أيضاً تنفس

بالنشاط كما تنبض القلوب مع الفارق طبعاً بين نبض المخ ونبض القلب .
ـ الدورة الشهرية عند المرأة . فكل ٢٩ يوماً أو ٣٠ يوماً .
بحدث التناسق في إفراز الهرمونات . بعضها يرتفع تركيزه ، والبعض الآخر ينخفض تركيزه . وكأنما أجسام الإناث قد اكتسبت توقيتاً فريغاً .
كما أن الولادة تم بعد ٩ أشهر كاملة .

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

ـ وقد كان تساؤل العلماء .. هل الاستجابة الزمنية لها أساس من تأثيرات داخلية (وراثية) أم أن أساسها التأثر بالتغييرات الخارجية ؟ .

ـ نعلم أن هناك تغيرات إيقاعية أهملها دوران الأرض حول محورها - دوران الأرض حول الشمس - ودوران القمر حول الأرض .

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

ـ وقد عملت تجارب 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

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

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

* * *

يتعرض كوكبنا الأرضي للدورات يومية من الضوء والظلام - ودورات فصلية نتيجة لتغير المناخ الجوى - وبسبب دوران الأرض حول محورها - ودورانها حول الشمس . وكذلك تعرض الكائنات البحرية للتغيرات الحادثة في المد والجزر ودورانها وكذلك للدورات 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 لعرض الكائنات البرية للتذبذبات العنيفة للرطوبة ودرجة الحرارة ، فقد جعلها هذا التعرض أن تنشئ خططاً استراتيجية تجاهه 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 - وبعضه يظهر بشكل سنوي أي دورات سنوية . وبعضاً ينشط أثناء النهار diurnal والبعض ينشط أثناء الليل nocturnal . كما أن البعض ينشط أثناء الغسق Crepuscular . وقد يحدث أن يستكן البعض في بيئات شتوى في حين أن البعض يستطع في الصيف .

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

بعض هذه الظواهر تجيء استجابة للتغيرات الحادثة في البيئة . ولكن الكثيرون منها لها أساس داخل التكوين – كما أثبت 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 تتوافق مع إيقاعات الدورة الأرضية حول محورها وتسمى *Circadian Rhythms* (يعنى 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 بالنسبة لغيره من الأفراد أو لمجموعته النوعية ، التي يتسبب إليها . (population)

وقد أثبتت 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 المترافق مع الدورة اليومية لحركة الأرض حول محورها) .. في الحشرة المسماة *Drosophila melanogaster*

فإن مدة الإيقاع أو الفترة الدورية لخروج العناء^(١) pupa إنما يرجع إلى سبب تكويني . وقد وجد أن الناسلة^(٢) المسئولة عن هذا التكوين 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 العام هو ضبط أطوارها ، وإحكام الانتقال بها من مرحلة حيوية إلى مرحلة أخرى . ويلاحظ 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 ، تتم أو تسير بشكل متجرر تماماً من التغيرات الخارجية . وفي هذا الحالة تحدث التغيرات الفسيولوجية وفق

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

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

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

والشاهد 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 المتزامنة مع الدورة الأرضية أى كل ٢٤ ساعة . فإن التذبذبات المتزامنة مع المد والجزر (ن ١٢.٤ ساعة) - أو التذبذبات المتزامنة مع نصف الدورة القمرية (ن ١٤.٧ يوم) - أو المتزامنة مع الدورة القمرية (ن ٢٩.٤ 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 إطار الكائن الحي المختلفة ، وتحكم جدولها الزمني .

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

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

الشمسي (الليل والنهار) من ضغط جوى ودورات تذبذبية في الجاذبية الأرضية التي تصاحب دوران الأرض بالنسبة للشمس والقمر . ومن تغير في شدة الإشعاع الكوني فيري براون وصحبه أن هذه القوى إنما هي مؤثرات لا تظهر في التجارب العملية حيث تخفي 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) ومنهم العالم سوندرز . فإنهم لا يلتقطون 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 تصيب بعيدة عن تأثير الأرض .

لذلك قام العالم هامنر وزملاؤه سنة ١٩٦٢ بتجربة مثيرة في هذا الصدد - كان قد احتفظ بعض 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 . وتحت هذه الظروف فقد وجد أن هذه الكائنات أظهرت بعضاً من النظم الإيقاعية . ومن بينها الدورة الخاصة بخروج العذراء للحشرة المسماة *pseudo obscura* - وهذه النظم استمرت بدورية يومية وبذلك فهى 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 حركة عامة . وهناك عمليات التغذية . وللقاءات الجنسية - ووضع البيض - وفقهه - وتكون 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 وصوب ^{أبي} _{أبي} الاستجابة الغالبة هي ظهور مرحلة هجوع أو سبات كامل Dormant stage في دورة الحياة للકائن الحشرى.

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 ومصادرها . والمثال الموجهي هو في الغالب الذاكرة المقفرنة بالتوقيت أو «الذاكرة الزمنية» time memory للتحل من التحل من نوع معين (هو (Zeitgodachtnis فقد أمكن أن يتدرّب التحل على زيارة مصدر من مصادر الطعام في وقت محدد من النهار (كما في تجربة ييلنج سنة ١٩٢٩) وهذا التدريب الذي صار بمثابة عملية آلية . جعل التحل تزور مصادر الرحيق الزهرى كل يوم في نفس الوقت الذى تعودت عليه . وتنظر أهمية هذا السلوك فى أن الأزهار - ليس فقط تفتح أكامها فى ساعات معينة . ولكن أيضًا فى 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 .. ووفق دورية واحدة .

وهناك ميزة انتخابية Selective advantage هي ميزة التوافق الزمني لوقوع حدث فسيولوجي بين فراد المجموعة 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 المجموعة 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 آليات (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 البيولوجي 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 «للكابوريا Crab» نوع معين المعروف باسم (كما تبين تجربة براون وزملائه ١٩٥٣) .
- ٢ - الفترات الزمنية المتقطعة : تحسب بواسطتها توقع حدوث عمليات بيولوجية أو فسيولوجية معينة - فثلا 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 . في مسارها نحو الأزهار . أو في 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 خصوصها 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 زمية (في تجربة ترومان ١٩٧١) حيث أن الحواس الضوئية Photo ceptors تقع في المخ ذاته . وهذه تتأثر بإيقاعات زمنية إذ أن التغيرات والانتقالات من طور إلى طور إنما تسببها الاضطرابات الضوئية الحادثة كل ١٠ ساعات - علمًا بأن هذه الإيقاعات الزمنية تتطفئ تماماً بالشدة الضوئية المستمرة . إن هذا الضبط الزمني الناتج من الاضطرابات الضوئية يكون مصحوباً بإيقاعات الوظائف المختلفة مثل فقس البيض - وتغيير الجلد - وتكوين هرمون

المح كما أن ترومان 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 ترومان التحل (من النوع الذي ذكرناه) ضمن هذه المجموعة التي تتميز باستخدام توجهها صوب الشمس - أو الاتجاه الشمسي - وذلك لأن هذا مترن بالنشاط الحركي .

والخلاصة : إن ظاهرة الإيقاع الدوري التي تكونت في هذه الكائنات أصبحت طبيعية أو فطرية وهي ذبذبات تعيش 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

والفيزيولوجية . أى تحكم التغيرات الفيزيولوجية مثل تكوين القشرة - تنظيم عمليات البناء والهدم (الأيض) - وضع البيض - خروج العذاري - وتنظيم عمليات التكيف وفق تغيرات الفصول (من بيات أو نشاط أو هجوع) ووفق الدورة الصوتية .

* * *

وآلات ضبط الوقت عند الطيور (١)

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

وقد ساعدت القبة السماوية الصناعية Planetarium على إجراء الكثير من التجارب على الطيور المهاجرة . وليس القبة إلا نموذجاً مصغرًا للسماء . وعليها تعكس بقعة صوئية تشبه النجوم في مواقعها وحركتها واتجاهها . ويمكن استخدامها لإظهار مجموعة من النجوم وإنفاسه مجموعة أخرى . على أن تكون هذه التجارب بحيث يلاحظ سلوك الطائر نحو ما ظهر من النجوم وما خرى .

وقد تبين أن للطيور نوعين من ضبط الوقت :

الأول : ضبط الزمن المحلي وفيه تتحذذ الطيور الشمس هادياً لها فترجع إلى أعشاشها بعد أن تكون قد طارت لتزود 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 الطير حاسة مغناطيسية ، وحاسة كهربائية كيميائية . وهذه جميعها تتعاون معًا . وقد تبين من التجارب التي أجرتها العلماء على الطيور . أن استدلالها بالنجوم إنما يتم عن طريق إطلاعها لآلية 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 الطير المهاجرة ، إذا ما اقتنتصت ثم أسرت . في مكان ما يبعد بمسافة كبيرة عن مقصدتها الطبيعي ، فإن لها القدرة أن تسلم بهذا وتنتظر . حتى إذا ما تحركت وأطلقت من الأسر ، فإنها تطير متخذة الخط أو المسار المباشر الذي يؤدى إلى مقصدتها الأصلي . وهذا بالطبع يقتضي أن تكون للطير قوى ملاحية طيرانية على درجة كبيرة من التنظيم والكفاءة .

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

علامات القلق والقليل وعدم السكون - وذلك في الأوقات الطبيعية للهجرة . وهي بذلك تظهر ما يبدو على مثيلاتها من الطيور التي تظلها الظروف العادمة . 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 الصعبية 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 متتفقة مع إيقاعات يومية . وهذا يؤيد النظرية الوراثية . على أنه من ناحية أخرى . لا يمكن استبعاد الاحتمال القوى بأن هذه الإيقاعات اكتسبت ب شيئاً من خلال التغيرات الطبيعية . لاسيما 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 أى شكل من الأشكال الإيقاعية اليومية أمكن ملاحظتها في حياة الجنين أو عند الطفل حديث الولادة .. لا في أنشطته البيولوجية أو في وظائفه الفسيولوجية . كما أن التجارب التي عملت على الإنسان ونعني بها وضعه في حجرة منعزلة أو كهف .. بعيداً 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 ٤٠ 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 واللاءمة مع الظروف .. بعكس الحيوانات الدنيا .

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

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

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

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

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

عندما نزعت منها بعض أعضاء جسمها هل معظم أعضاء جسمها مثل المعدة . والغدد فوق الكلوية . والنكافية . والدرقية بل مثل القشرة المخية ومثل العضو الموجود في المخ (المسمى *Corpus sotriatum*) وهو العضو المسؤول عن التوازن في الحركة . والحركات الابرادية 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 .. أوضحت حدوث نشاطات إيقاعية أيضية activities rhythmic metabolic . وهو الأمر الذي يؤيد ويدعم هذا الاستنتاج الأخير .

ولو تأكّدت صحة هذا الأمر . فسيكون ذلك مؤكّداً لوجود 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 المعايشة كبيرة وصغرتها .. بين عالم المادة وعالم الأحياء ..

بل إنه قانون ينتمي مع قانون الرنين resonance في المعيزينا .. وفي

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

بل إنه يشير إلى «قانون جمال» .. في عالم الفنون والتذوق الجمالي .. حيثًا يتماثل 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)

ف 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 بياجي 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 . وإدراكها عند الأطفال . وكانت أسئلته منصبة حول آنية الحادثات (events) - أي الحادثات التي تقع في آن واحد - وحول الترتيب الزمني للحوادث (Ordering in time) - وحول الاستمرار الزمني أو الديمومة أو الأمد (Duration of time) .

وما هو جدير بالذكر أن بداية 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 أقبل بـ ب قبل ج) . بالاستمرار الزمني (مثلاً أب أقصر من أج) .

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 حدسياً⁽¹⁾ بالسرعة .. قلما يكون لهم شعور مناظر للاستمرار الزمني .

(1) يصف بياجيه المرحلة الحدسية أو الإلهامية كأنها هي المرحلة التي يبدأ فيها الطفل يتناول 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 إدراكه الشيء بحق شيئاً آخر . أي 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 (ويمثلها الزمن بين الرضعات أو بين الأكلات) – ويسلم بياجيه بهذا ولكنها يقول إن هذه الخبرة ماهي إلا خبرة حسية حركية (Sensory mator) – فحيثما يكون هناك إحساس « بالجوع » يتبع عنه رد فعل حركي « كالبكاء » – وأن كل خبرة معينة لها زمنها الخاص . وعندما يغير الطفل من المستوى الحسي الحركي . فينما إلى المستوى الفكري . فإنه يعيد ما قد تعلمه من قبل . وأن ما يربط بين الخبرات المنفصلة – كما يظهر بالدليل التجربى – إنما يصل إليه من خلال تحقيق حسى أو إلحادى (intuitive) لمفهوم السرعة . وقد ثبتت بياجيه أن الزمن هو أول ما يدرك . وأن ذلك يحدث من خلال السرعة ! وبعبارة أخرى أن الزمن يدرك أو يمكن إدراكه فقط باقتنانه بإدراكه المكان . والأطفال إذن يبدو أنهم يفكرون أولاً في الزمن من ناحية قياسه أي أنه يساوى المسافة على السرعة (قبلاً يتوجه تفكيرهم في أن السرعة تساوى المسافة على الزمن) وهذا الاستنتاج صحيح بالنسبة للأطفال الأسيوبياء والذين لم تفسد تفكيرهم الاتجاهات التربوية الخاطئة .

وإذن يرتكز بياجيه على هذا المفهوم ليكون أساساً توجيهياً للعملية التعليمية . ومنطلقاً يتفق مع المفاهيم العلمية للزمان والمكان ، التي يشرحها آينشتين أي 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 تحس داخلياً .

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

وبينا تتضح الصورة في قياس الكم الزمني السيكلوجي - يفتح بياجيه أن العلاقة العددية البسيطة التي توجد بين الفترات الموسيقية *musical intervals* إنما هي دلالة لظهور كمٍ للزمن السيكلوجي . 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 لدوريات أو إيقاعات متنوعة . بعضها يومي وبعضها سنوي . وهذه الدوريات أو الإيقاعات تمكنه من توجيه نفسه في الزمن حتى في غياب هذه المنبهات الخارجية . وهناك عدد من الحقائق تدل على هذه الظاهرة - وبينما يقال إن بعض الناس لا يمكنون حسًا زمبيًا دقيقًا . أو لا يحتفظون بهذا الحس بلا حدود ، عندما يوجدون في

بيئة منتظمة . فإنهم مع ذلك يختفظون بهذا الحس لزمن طويل ولدرجة مدهشة . أما السهولة التي بها يحدد كثير من الناس أوقاتهم . كما يعينون مواعيدهم . أو كما تتطابق الأوقات مع المواعيد المسبقة .. 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 التأثيرات الهامة على نشاط المخ . الأكسدة البيولوجية في الخلايا العصبية - حيث أن معدل التغيير يقل بسرعة أثناء الطفولة . ويكون بعد ذلك أكثر بطءا أثناء البلوغ وهذا ينبع 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 وبيكولوجية وفيزيقية . وبالخصوص يعزى إلى حقيقة هامة وهي أن البالغين لم يعودوا بالطبع يكتسبون تعلیمات أو انطباعات جديدة بنفس المعدل الذي كانوا به يكتسبون وهم بعد صغار .

ولكنهم من ناحية أخرى إذا كان عليهم أن يكتسبوا تعلیمات جديدة . أو أن يتاثروا بانطباعات جديدة . كأن يكونوا قد انتقلوا ليعيشوا في وطن آخر أو في بيئة أخرى . فإنهم - ولو لمرة 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 بطريقاً عندما تكون مرهقين ثقلنا الأعباء .

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

وهناك مظهر آخر هام من المظاهر العقلية هو «اللاشعور» unconscious إذ أنه الجزء الخاف من العقل الذي يتفاعل مع الجزء الوعي منه . وبعد كشف اللاشعور من أهم المكتشفات الهامة في السيكلولوجيا الحديثة . وذلك لأن تفاعلاته مع العقل الوعي إنما تتجل من خلال هججات لأفكار محبوسة . أو غزوات لرغبات مكبوتة . وكلها تقترب الشعور أو منطقة الوعي وتظهر في أثناء عمليات إدراكية ، في أشكال مقنعة أو رمزية . ومن أمثلة ذلك هفوات أو زلاقات اللسان (الفرويدية) ، ومثل الأحلام التي تكشف عن رغبات دفينة لا يريد العقل الوعي أن يكشف عنها... فتسلل بشكل مقتضى .

على أن لللاشعور جانب 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 – بالخصوص فيما تشير به الأحلام والخبرات الصوفية ، إلى أن اللاشعور لا ينكمه النظام الزمني . الذي يضبط عمل العقل الوعي . فليس في اللاشعور (في رأى فرويد) – ما هو قبل . أو ما هو بعد . وينجح الدليل على ذلك فيما يختاره بعض علماء الرياضيات .

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

فالرياضيون مرارًا وتكرارًا يسجلون في اختباراتهم تلك الومضات أو اللمحات التي تومض فيها بصائرهم ... وهذه في الحقيقة تهبط غليهم فجأة وبلا انتظار أو توقع . بعدما يكونون قد قاموا بعمليات عقلية أو عمليات شعورية من الفكر المضنى حول مشكلة يراد حلها . ولا يجدون لها الحل المرتقب . وفجأة تخل الومضة وقد تضمنت الحل الكلى الشامل بطريقة غير مرتتبة كلياً بالعمليات الفكرية السابقة (الشعورية) .. أى أن حضور الحل يحدث في لحظة فورية . بل بالأحرى متتجاوزة لأية فترة زمنية، من فترات الترتيب المنطقي .

وهذه الخبرة ليست قاصرة 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 بهذه

اللاشعور هي تلك الآية التي يحمل فيها الحال المعقد أو المركب للمشكلة التي تورق العالم أو الأديب - الحلول الفجائية في العقل الواعي . 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 ت أكد تبؤها بأحداث حديثة في المستقبل . وإذا كانا نسبتين تلك الأحلام التي تدخل في نطاق المذيان الإصابي traumatic أو أنواع الخداع المضللة أو التفاهات التي تتضمن أحداثاً صغيرة مما نألف حدوثها .. فإن أي تفسير بعد ذلك لا يبعد أن يكون مجرد تطابق عفوي . 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 بحلم تضمن أن رجلاً قتل طفلًا كان قد جرى فجأة أمام سيارته .. وكان الرجل في يقظته مررت عليه يوماً نفس الخبرة .. أي مر عليه موقف ماثل . غير أنه يمكن بفضل المعرفة السابقة التي أسدتها 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 أفتناه . وربما خلع الناس على هذه الظواهر أسماء لمواهب خارقة . ولكنها جميعاً لا تخفي بالتفسير الذي يجمع عليه رأي العلماء .

مراجع هذا الفصل :

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

الزَّمَنُ وَالْأَدْبُ

- ١ -

(أ) إِنْسَانُ الْعَصْرِ .. بَيْنَ إِنجِيلِ الْعَمَلِ .. وَإِنجِيلِ الْكَسْلِ

كتب الشاعر الإنجليزي إليوت T.S. Eliot قصيدة بعنوان «المدينة المحفوظة بالزمن Time-Kept 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 ماصار المو كدرًا . فتحن نبقي في منازلنا . نقرأ الصحف
جوقات من الصخر . Chorusses From the Rock

... إنها حيرة الرجل العصرى .. وهو إذ يحاول أن يسيطر على الزمن
ويسوده . إذا به يصبح عبداً للزمن .. ويختضع تماماً لسلطوته .. وفي
تحليل العالم النفسي المعاصر إيريك فروم - وكذلك في النظرة الفلسفية
الاجتماعية للأديب الفيلسوف ألرت اشفايتسر .. بجد الأفكار التي تسابر
نظرة الشاعر إليوت .

يقول اشقايسير : إن الصحافة والدعاية 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 النهمة . والأسواق المسورة .. فغداً الفرد سائراً في اتجاه الحاجة للانسماح في عضوية مؤسسات يرجى منها الارتفاع . دون أن يجد الطريق متاحاً للانعكاسات الفردية . أو تنمية مواهبه وقدراته .

إن إنجيل 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 «اللاشخصية» و«الفراغ» «واللامعنى» للحياة «وآلية الفرد» .. ومن ثم ارتبط العمل بتكييف الإنسان نفسه وفق حاجات السوق .. ليبيع ذاته .. من أجل السعي للربح وأكتناف المال دون اهتمام بالقيم المعنوية .. ولم يعد لديه وقت لاكتشاف ذاته .. تلك الذات التي تاهت وضاعت .. ليس هناك وقت للغنى الحقيقي .. غنى النفس والروح .. حيث ينسى أن تندمج نفس الإنسان فتتوحد مع التطلعات الفنية المبدعة .. وحيث لا يغنيها غير الحب والتفكير المبدعين .

(١) كتاب الشخصية في نظرية إيريك فروم - إميل توفيق - (الأجلو المصرية . ديسمبر

١٩٧٦)

على أن العصر في الواقع يتراوح بين من يأخذون ينحيل العمل السائد . ومن يأخذون ينحيل الكسل ولعل القصة الرمزية التي ذكرها «هنرييك ويلم فان لون» واقبساها الكاتب الجرىء والأديب الاجتماعى سلامه موسى (فلخصها في مقدمة كتابه حرية الفكر) .. لعلها أن تكون أقوى قصة معبرة عن اتجاه الكسل أو الاتجاه السكوتى .. فإنها قصة موحية بالتقدير واستغلال الوقت .. وتختفي قيود الماضي .. بالإضافة إلى كونها تصور الخصوص التام لقوه الماضى .. ثم الثورة عليه من أجل المستقبل . وهأنذا ألخصها من التلخيص المقتبس .

كان أناس يعيشون في وادى الجهل السعيد . وترتفع من حوله المضاد والتلال الدائمة . وكانوا يعيشون على القليل مما توفره لهم بيئة فقيرة - يحرى 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 يرتفق فوق التلال المقدسة ليرى ما وراءها ، ويستطيع الحياة خلفها .. كان مصيره الرجم حتى الموت .

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

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

يلهث .. كانت أظافره قد تمزقت .. وقدماه قد تسلخت .. وعنده أقرب
ـ كوخ وقع مغشياً عليه .

وقال الناس هو ذا «قد عاد» .. وهذا مصير من يكسر قانون
الحكماء .. ويخترب 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 قدماء أرضًا جديدة –
و صافحت أيدي أناس آخرين ورأت عيني خضرة وزرعاً ومروراً
وأهراً – فلماذا لا تتحركون .. فكروا أن تسيراً ورائى لتكشفوا لأنفسكم
أرضًا أخضب . وطرقًا للحياة أجدى . وتلتحقوا بالركب الجديد .

= وصاح الكبار العارفون .. إنه زنديق .. نحس .. مجرم .. يجب أن
يعاقب بالرجم بل بالموت . وإنما الناس عليه بالحجارة حتى قتلوه .. ثم
حملوا جسنه وألقوا بها تحت التل .

= ومرت الأيام .. إلى أن حدث جفاف عظيم . فقد جف البحرى
الصغير .. ونفتقت الماشية .. وشحث الغلات .. وحدثت مجاعة بوا迪
الجهل .

ومع أن الكبار تنبأوا بانقطاع الغمة .. ولكن بقية السكان لم تركن
إلى السكون .. فكان لابد لهم أن يتهدوا وأن يهربوا ثائرين .. ولم يجد
الكبار 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 تكافف وتوحد وأمل .. وأن يزرعوا الحقول .. وأن يبنوا المنازل .. وأن يطلعوا الماشي والقطعان في المراعي .. وأن يلّمّوا أبناءهم ..

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

وعندما اكتشفوا أن جثته مفقودة .. وضعوا مكانها شاهداً نقشوا عليه اسمه .. وكتبوا تحت الاسم عبارة تبيّن بأنه أول إنسان أعتقدهم 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 خمامتها واستثمارها .. وبينفس الطريقة فإن إدراك الإنسان للزمن مثل كل الشطاطـات العقلية .. إنما ينشق أو يتولد من العمل .. كما أنه يتطور بالعمل .. وبالحياة الاجتماعية .. وبالإنتاج بصفة عامة ..

يُؤكِّد س. روينشتاين S. Rubinstein^(١) بأنَّ من الخطأ أنْ نفكِّر بأنَّ نشاط الجماعة البشرية يكشف ببساطة ما في نفوسهم . ثم يجعلهم يبقون على ماهمٍ عليه كما كانوا . إنَّ الإنسان ليجعل من نفسه عنصراً منها يضمه إلى عناصر محيطه العملية – أى يوحد نفسه مع ما يفتح – محققاً ذاته في عملية الإنتاج . إنه هو نفسه يتغير ويتطور .

وبالمثل يقول العالم إلkin^(١) إذا تبعنا تطور الإنسان في الاستجابة التنظيمية للزمن خلال تاريخه الاجتماعي . فإنَّ ما يدهشنا هو الحقيقة . إنَّ الإنسان قد تطور في علاقة لا تنقص أبداً مع عمله . وذلك لأنَّ التطور التاريخي الكلي للإنسان التنظيمية للزمن . أو التوجيهات الزمنية . إنما يمكن في الطريق الطويل الذي يمثل تطور العمل أو تطور نشاطاته العملية .

ولتكن للإنسان جانباً آخر فردياً يكمِّل جانبه الاجتماعي .. وشخصيته لا تتمُّ إلا إذا سار الجانبان معًا معاً متعاونين . متكاتفين – فلنـ الإنسـان قدراته وإمكاناته ومواهـبه ... التي ينبغي أيضـاً أن تتمـو .. وتطـور .

قد يسأل شاب : كيف أقضى وقت فراغي قضاء مثـراً ! كيف أصل إلى أنْ أحقق 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 ليفيد . للمكان والزمان

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

حتى إذا ما بدرت بادرة النجاح . فإن عليه أن يتتجاوز حاضره - ويعيش التطلع دائمًا بالمارسة المبدعة . أو يحيا بعد 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 موجة كالصبر والمثابرة والصمود والتحمّل .. 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 تسهل 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 خلقة . 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 ملقى في الزمن بلا هدف ولا غاية كانت نفسي تائمة . وكانت حياتي عبئاً . لا فكر ولا إنتاج ولا قيمة لما أعمل .

- لكن حينما وجدت نفسي . أصبحت لي طاقة خلقة وراء العمل بالموهبة . أو تحقيق الرسالة . أصبح لحياتي معنى إبداعي . ارتبطت أكثر بمجتمعي . وبين يوحي لي . ويقف إلى جانبي من الأصدقاء . حياتي أصبح يجددها الأمل . لأن هذا اقترب بما تبعث به الموهبة . وحياة الرسالة أو الموهبة هي حياة البواعث الباطنية . والبواعث صادقة وقوية . وتبعث على التحرر من الخوف والقلق .

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

ناحية العمل وجدت تراكم العمل الفردي باعتدال على المزيد . وبذلك تدق نظرى للحياة ويزداد سعي للعمل بنضج أكثر . وأندمج مع مجتمعى 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 انتغاله . أو جهده التكريسى .

- ٤ -

اختص الأدب في علاقته بالزمن بعده مظاهر أهمها هو العلاقة بين الإنسان والزمن . وهنا أضاف الأدب بما يؤكّد الفلسفة أو بما يدعيم الدين . ودراسة الأدب دراسة تحليلية إنما تعطى بعداً لهذه الإضافة لأنّ الفن والخيال اللذين يتمّ بهما أدب الكبار من الكتاب والأدباء . قد جعلانا ندرك أشياء كثيرة . لم يكن في استطاعتنا إدراكها بعمق . إذ لم تكن بدونها تطرق وجданنا أو تخطىء أفكارنا المألفة .

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

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

وبخاصة أيام آثار كسرى أنوشروان . أما الأديب الكبير الشاعر «عباس محمود العقاد» . فقد تميز بتأملاته الخيالية الخصبة . التي تكتنفها وقوفات زمنية كلها وقف أيام أثر من آثار التاريخ بل إنه يعتبر صاحب ذاكرة رمزية . تمتزج بوجдан تاريخي .. يتمثلان في قصائده . وفي تحليقاته النثرية 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 تحيط به . تشعر أن نفسه الشاعرة ، بما فيها من وجدانية وروحانية .. 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 . ولشنطة ننسى قصص «جبران خليل جبران» التي تعتمد على الأحساسes الزمنية وسنمثل له أيضا .

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

وكل هؤلاء تأثروا بكتشوف فرويد واستخدموا مفهوماً هاماً وهو ما يسمى بتيار الشعور Stream of consciousness . بما له من تداعيات لافتة لا شعورية . وهذا يؤدى بالتالى إلى مفهوم إبطاء الزمن وهو شيء يشبه «لا زمنية اللاشعور» عند فرويد .

ففي رواية *Ulysses* للكاتب الأديب جيمس جويس .. فإن الأفعال التي تضمنتها .

أحداث الرواية . مفترضة بحالات السكون أو الإبطاء الزمني . قد استوعب وصفها حوالي ٧٠٠ صفحة بما في ذلك السرد والتعليق . وإنه لأمر على جانب كبير من الصعوبة أن نذكر أو نحدد في أية لحظة زمنية من اليوم تقع حادثة معينة . ذلك لأن الشعور أو الحس اللازم الذي يتولد بمتابعة الرواية إنما يتعارض مع الزمن الكلي الذي تتوقف عليه حياتنا العصرية .. أو الزمن اللازم لإحداث التغيرات التي وصفها الكاتب . ولتكن هذا المفهوم (المفترض بالإبطاء) إنما يناظر المفهوم الهندي الذي يعتبر الزمن شيئاً استاتيكياً .

أمثلة من أعمال ب. س. إلبوت .

«يعدت ب. س. إلبوت من أعظم الشعراء في الغرب إدراكاً للزمن . وأهمهم كشفاً - بإصرار ومثابرة - للزمن في الأدب الغربي المعاصر» . وتلك شهادة أستاذين جامعيين ألفا كتابهما (الزمن والإنسان) .

ففي شعر إلبوت إشارات تلميحية ، وtourيات مبدعة . فيما يشير الذكريات ، ويستعيد الماضي وأحسب أن إلبوت يعبر عن المفاهيم الزمنية كما هو يدركها علمياً .. ولكن الحقيقة أنه يعبر عنها وجداً أو شعورياً .. وتلك هي الحقيقة الشعرية (كما في تعبير العقاد) .

• يقترب إلبوت من مفهوم الإبطاء في الزمن حين يقول :

في دقيقة واحدة يوجد الزمن
لأن في القرارات والراجعات التي فيها الدقيقة
يحدث الانقلاب في الرأى والانعكاس
إني قد عرفتها جميعا .. عرفتها بالفعل
تلك الليلى .. والأمسيات .. وأضواء النهار
عرفتها .. فقد قست حيائى كلها بملاعق القهوة J. Of Love Song

. alfred Pru

• ومع ذلك ففي مقابل هذا الزمن البطئ - المتعدد - الزمن
الذائى .. هناك من يذكره بإصرار بأمير الإقطاع لكي يسرع ... حين
يقول :

هيا أسع
أسع أرجوك إنه الزمن .. الأرض الياب
• ولكنه أيضاً يشعر بتدفق الزمن .. فإنه يجري ويرى بما وهو لا يمكن
أن يرجع للوراء
ولأنني لا أرجو أن أرجع ثانية .. لا أمل
لأنني لا أرجو أن أعود . (هشيم الأربعاء)

• ولكن هناك شيئاً مدهشاً يشيره .. فربما عن غير عمد يشير إلى مفاهيم
نيوتون .. أو بأقل احتمال إلى مدرك حسى غير مألف يتضمن مفهوماً
لآينشتين .. حين يقول :

لأنني أعرف أن الزمن .. هو دائمًا الزمن
وأن المكان هو دائمًا .. بل هو فقط المكان
وإن ما هو واقعي .. هو فقط واقعي لزمن واحد
وواعي فقط لمكان واحد: (هشيم الأربعاء)

وهناك لحة للطبيعة التامة للزمن . نلاحظها في شعر إليوفت على لسان
إحدى شخصياته :

ليس في الزمان أن موقٍ سيكون معروفاً
إنما خارج الزمن أن أتخاذ قراري .

[حادثة قتل بالكاتدرائية (Murden in the Calhedral)]

هاهنا نقول إن الزمن قد وصف مرة بأنه مجرى يتدفق . ومرة أخرى
بأنه لازمن – هذه هي التامة .

ثم إنه ينكر فكرة الزمن كخط مستقيم :

زمن حاضر . وزمن ماض
هما معاً قد يوجدان في زمن مستقبل
وزمن مستقبل كامن في زمن مضى⁽¹⁾
فإن كل الزمن قابل للفداء .

(1) هذا التعبير يتوافق مع المفهوم الزمني الوجودي (المسني بال الخارج) عند مارتن هيدجر كما يشرحه أ.د. عبد الرحمن بدوى في مقالة «الزمن عند مارتن هيدجر» في مجلة عالم الفكر «أ.ت.» المجلد الثامن - العدد الثاني .

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

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

(Burnt Norton)

وكذلك قوله :

.. فلكي تدرك . بل لكي 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 البشر في سفر الجامعة في
التوراة . في هذا السفر من عدد ١ - ٩ 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 وللتسلل
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 الوجهين

إن هناك وقتاً للمأكولات وللمشرب
كما أن هناك زماناً للنفايات ثم للموت .

لكن إليوت يعود . فيرى الحياة قصيدة – مختلة موجزة ..

إنه فقط خلال الزمن . ينزم الزمن
إنه لزمن يدعو للسخرية : الزمن الصائغ الخزين
(East Coker) .
الذى يستطيع من قبل أو من بعد .

التشيل بنظرات المازفي الزمنية^(١)

يتضمن أدب المازفي نظرة وجدانية متعمقة تحس بالزمن . تتبعه
ووطأته ، وسياق التغيرات التي تنتاب النفس الإنسانية – وما تطبع به
روحه من التأثيرات فيها يتأمل الحياة والطبيعة والكون . بل والحضارة وفي
ظواهرها المتقلبة وأحوالها المتغيرة .

وإنه لعاشق للطبيعة وللإنسان وللمرأة – وهذا العشق يجعله ظامناً لكل

(١) عن مقال بعنوان «دراسة في أدب المازفي» – 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 شعورياً ولا شعورياً . نراه يسعى دائمًا أن يجدد نفسه بالحب . وروحه الماومة بالجمال . وإنه ليحس أن روحه قد تغيرت بمرور الزمن وفي هذا التغير قال عن نفسه في تقديمه لكتاب (إبراهيم الثاني) .

إني أراني قد حللت وانتسخت مع الصبي سورة من السور
وصرت غيري . فليس يعرفني إذا رأى - صبای ذو الطور
ولو . بدا لي لبِّتْ أنكره كأنني لم أكنه - في عمري
كأننا اثنان ليس يجمعنا في العيش إلا تشبت الذكر
مات الفتى المازن ثم أني من مازن غيره على الأثر

ثم انظر إلى صورة أخرى جاءت في قوله في (إبراهيم الكاتب) :
«إن خاتمة كل حياة .. جيل ينمو طالعاً من تحت أقدامنا .. وما أكثر ما نتوهمه جيلاً رائعاً وجليلاً .. وإنه لرائع وجليل ولكنه محيب للأمال .. يعلو أمامنا ويتضخم ونحن نصعد فيه ونتوغل فرحين بالحياة مغتبين بالعيش ثم لا نلبث على الأيام أن تسهل وتدبر عيوننا فيها حولنا ونرجع البصر فيها خلفنا وراءنا فتأخذ عيوننا شفوق الفضائح وفداد 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 إغراوها لخيالنا .. وتتعرى زهراتها من أوراقها وتتجف وتصفر وتتساقط على اليد ويطيرها النسيم هنا وهناك - يحيى يوم نهرم فيه وتتكل أرجلنا وتتجف أنسجتنا ويعي بالإصعاد فتقعد على قمة

مرىحة وننظر إلى جداول الحياة المنحدرة - الحياة التي تظل تترافق - ويظل واديها خصيّاً ... وإن جفينا بحن ونشفنا واحداً بعد واحد .. فتتعلّل 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 برجمون (فيما كتبناه من قبل) .. و يجعلها أساساً للمقارنة بين فكرة برجمون 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 صغيرة وكبيرة 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 ضرورة جديدة من الفن . العقل والمادة شيء واحد . ومن يدرى فعل ليس لا عقل ولا مادة . وعسى أن لا يكون هناك إلا نحو وذبوك تم نمو جديد وذوى وهكذا إلى ما لا نهاية .

فنان لا يفتّأ يعبر عن نفسه ملايين و ملايين من الصور المتغيرة - والذبول والموت أو ما نسميه كذلك . إنما هما راحة ونوم أو هذا هو الجذر الذي يحيى بين متنين - أو الليل الذي يفصل نهارين - والنهار الذي يطلع لا يشبه الذي سبقه في شيء - ولا المد الذي كان قبله .

هذه الصورة نراها في الدنيا وفي أنفسنا . هذه القطع الفنية التي يخرجها الفنان الأعظم لا تعود ولا تبقى على حال واحد .. ولا تلتزم شكلاً معيناً . بل هي 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 القديم جديداً ومن التالد طريفاً كالنافورة التي تتدفق الماء خليطاً من قطرات .. تعود أدراجها فتقذفها قطرات جديدة مصوغة في أشكال وحجوم غير الأولى ..

طبيعة الفنان ترتاح إلى التغيير فأنا أجل هذه الجدة التي أراها كل صباح يطلع وكل مساء يجيء وفي كل شخص وفي كل مظهر من المظاهر التي تعبّر بها الحياة عن نفسها . أرتاح لأنني لا أرى شيئاً نهائياً ولما كان التغيير دائماً أراني أأشبع من النظر والتأمل والتفكير .. أحب كل شيء .. ما كان .. ما هو كائن .. وما سيكون .. » .

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

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

الزمن والحقيقة الشعرية .. عند العقاد^(١)

من حقائق العيان أن النائم قد يرى في لحظة عين ما لا يراه المستيقظ في أيام .. فين اللحظة التي يسمع فيها النائم صوت المدفع . واللحظة التي يستيقظ فيها من نومه . لا ينقضي 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 لحظة طائرة وأبد حافل بالصور والأحليل والمعانى والخواطر . وأنت تصفها مرة بأنها عقبة البرق في سرعة ومبضها . 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 يبطئ السما
لك إلا في الحرة العوجاء
(الحرقة الأرض الوعرة)

ثم يقول في نفس الليلة :

طلالت ولا غرو فالجنات 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 للهفتها على فواته . وقد تنظر إلى اللمحات . فإذا هي دهر سردد لازدحامها بالمنظر بعد المنظر والخيال بعد الخيال . إلى غير نهاية يحدها 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 بالكفاية الروحية :

إيها أبا الأنهر ليس بنافع خوف التفرق والجحيب موافٍ
لو كان يدفع بالتوقع حادث لرأيت في تنبؤ العراف

* * *

يانيلى من حقب ومن أسلاف
فاستأنفته أحسن استئناف
وصل الصحيفة ناتئ الأطراف
رسم على صفحات مائل طاف
أحييت من ذكر مضين ضعاف
حلم بها مشابه الأفواف
إني سعدت بقدر ما استرجعت لى
دهر قد ابسطت 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 بالرفعة لا بالسنوات
لحظة ترفع عمرك حقباً متصلات

كالسموات تراها في سباق الحلقات رب آباد نجلت من كوى مختلقات

وقطيرات رمان ملأت كأس حياء^(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 والآداب 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 مترتبة متلاحمة . يعتمد ترتيب أهميتها أو فاعليتها على شخصية الشاعر نفسه وهو يقول ما نلخصه فيما يلي :

إن القضية الفلسطينية ارتبطت بنشأة هذا الشعر زمنياً . وما تم خوض 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 .. وبالأخص بالنسبة لشعراء الأرض المحتلة . ومن هنا توثقت الصلة بين هذا الشعر وبين الحركات التحررية في أرجاء العالم . ومن هنا أيضاً التحمس الشعري بالإحساس

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

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

من هنا التمس هؤلاء الشعراء تغيير الشكل الشعري . والخصوص للترزة الرومنطيقية بشكل عنيف . وغلبت هذه الترزة حتى في معالجة القضايا الإنسانية أو القومية .

والاتجاه الرومنطيق 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 «الرؤى» 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 مستمددة من العوامل الكبرى التي أثرت في توجيهه لهذا الشعر . فقد التزم بانتهاج طريقة ثلاثة . وهي طريقة مستمددة من النظر إلىقوى الكبـرى التي تحـدد وجـهـاتـ الشـعـرـ نفسه . وتنبع من العلاقة الجدلية القائمة بين الشاعر وتلك القوى . وهي قوى تـعملـ فـداخـلـ الشـعـرـ مـثـلاـ تـعـملـ فـداخـلـ نفسـ الشـاعـرـ .. أـىـ أـنـ

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 - ويدر شاكر السباب - ونازك الملائكة .. لما تتضمن قصائدهم من صلات قوية بالشعور بالزمن . كما نختار شاعراً 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 لمولد طفل) .. كما أنه يزاوج بين المكان والزمان .. فيعبر عن بطء الزمن وركوده بمثل «الجليل» 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 تشيح بوجهها عن التغير الحقيقى الذى أحدهه مرور الزمن :

غبت عنى والثوانى مرضت ماتت على قلبي فا 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 تمطر أرجلها الدقائق
كيف تجمد .. تستحيل إلى عصور
وغدت كهفًا في كهوف الشط
يدفع جهني ليل تحجر في الصخور ..

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

استدى الأنفاس بالأنقاض .. شدتها على صدرى اطمئنى
سوف تخضر .. غالباً تخضر في أعضاء طفل .
عمره منك ومني .. دمنا في دمه يسترجع .
الخصب المغنى ..
حمله ذكري لنا .. رجع لما كنا وكان ..

وغير العمر مهزوماً .. ويعوى 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 ملائداً وحمى ..

يعكس بدر شاكر السياب الذي عاش طوال حياته يحلم بالطفولة والعودة للماضي تعويضاً عن قسوة الحاضر . ولهذا كان موقف السياب من الزمن ومن الموت في كثير من القصائد التي يسميها (المؤلف الناقد بالكهفيات) - فهو يرمي إلى بعث الأمة العربية .. يتصور نفسه ميتاً (في القصيدة : في المغرب العربي) ولكنه سيستفيق .. إن موته رمز لموت الجد العربي والحضارة العربية . ولكن استفاقته هي رمز أيضاً إلى بعث الأمة العربية . وإنه لا يمكن أن يحيى دون إحياء الماضي فهما يبيان معًا من القبر .

ومن آجرة حمراء مائلة على حفرة .. أضاء ملامح الأرض .. بلا ومض دم فيها فسماها .. لتأخذ منها معناها ..

لأعرف أنها أرضي .. لأعرف أنها بعضي ..

لأعرف أنها ماضي .. لا أحياها لولاه ..

وابي ميت لولاه ، أمشي بين موتاها

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

جيڪور ماذا ؟ أمشي نحن مع الزمن ؟
أم إنه الماشي .. ونحن فيه وقوف ؟
أين أوله ؟ .. وأين آخره ؟ ..
هل مر أطوله .. أم مر أقصره المتد في الشجن ؟

وفي تجربة أخرى .. يريد بها إحياء الماضي .. ماضي الطفولة يقول :

طفولي .. صبای .. أین کل ذاک ؟
أین حیا لایجد من طریقها الطویل سور

كشر عن بوابة كأعين الشباك .. نفضى إلى القبور؟

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

وفي ديوانها «قرارة الموجة» حديث صريح تصر فيه أن السمكة رمز للزمن . وتذهب إلى أن فراق عشرة أشهر – مثلاً – يجعل من المستحيل على الأصدقاء أن يعودوا أصدقاء لأن كلّاً منهم قد تغير (وتعنى بالشخص الثاني بالشخص الذى تغير) .

الشخص الثاني ، من أعماق التيه المطموره .

حاكته دقائق تلك الأيام الجانية المغروبة .

وترسب في عينيه تناقلها ورؤاه المذعورة .

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

سنيمحو الزمان ونسى المكان .. هناك ونقسم ألا نعود ..

إلى أمسنا المنطوى .. سرينا .

هنا .. إذا كانت تعبر بالأفعال سنيمحو أو سنعبر .. فإن الزمن المتقد
ليس هو المستقبل أو الغد .

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

ساحلنا إنا نسير إلى الأمس لا للغد .

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

فالليتوبيا مرأة عالم يومت في الضياء - وتراءه مرأة أخرى عالماً يبق فيه
الضياء ولا تغرب الشمس . وتراءه مرأة ثلاثة حيث ديانا «ربة القمر» تسوق
الضياء . ولكنها ترى أن الصفة الثابتة لليتوبيا هي أنها أفق أزرى لا يدركه
الفناء :

لماذا نعود .. أليس هناك مكان وراء الوجود
نظل إليه نسير .. ولا نستطيع الوصول
مكان بعيد يقود إليه طريق طويل
يظل يسير يسير .. ولا ينتهى .

= نعرف أن عنصري الزمن هما التغير والاستمرار .. وبحور الزمن
تعاقب الأحداث .. لكن الشاعر بالتغير وبالتعاقب وبالتفكير .. فيما تخليج
به النفس ، وفيها تمر أمامه من أحوال وصور متعددة . وفي أشكال عده
يراهَا تكرر بالنسبة للمدن .. وبالنسبة للناس المكرورين .. ليس التكرار أو
التعاقب .. تعاقبًا تكراريًّا لحدث أو صورة أو شكل .. لكنه تكرار تنوع
فيه الصور والأشكال والتي تظهر متمرة على التكرار أو متحوّلة هذه هي

رؤى الشاعر صلاح عبد الصبور (من ديوانه : إنغار في الذاكرة) التي
تضمنتها قصيده [تكرارية] ص ٧٠ - ٧٤ .

الليل . الليل يكرر نفسه - ويكرر نفسه/ والصبح يكرر
نفسه/ والأحلام ، وخطوات الأقدام وهبوط الإظلام / وهبوط الوحشة في
القلب مع الإظلام .
رعشات الأوردة المثلوجة المخرونة / ورفيف الرياح المنصورة والمكسورة
وقصص القتل والقتل / وفكاهات المهزتين . وهزل الفكهين .
وضجيج الطرقات / 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 تحكى عنها
الأصنام أو المدن اليوتوبيات المرسومة من عبث الأقلام .

أو المدن المرسومة في كهف مرايا الله

ظلا دون قوام

يتمرد بعض المكرورين على التكرار

ـ يتحول بعض المكرورين إلى نقش فوق جدار

أو نحت من أحجار

ـ لكن الريح .. الشمس .. الأمطار

ـ تسلّمهم للتكرار

يتحول بعض المكرورين إلى أصوات / أو أنغام أو اشعار .

لكن هدير الزمن الدوار

يبتلع الزامر والمزمار

يتحول بعض المكرورين إلى طبل منفوخ

لكن ما تثبته الصحف اليومية والહوليات .

بنساه التاريخ ..

لا تبحر عكس الأقدار

واسقط مختاراً في التكرار

- ٣ -

قصة زمنية

لكل قصة أو رواية زمن . بل إن كل القصص والمتخيلات والمسرحيات تعتمد على التطورات المتواقة 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 الوجود الرمزي أو الذاكرة الرمزية ، تذكيرها العواطف المحمومة بالحب والوجد والاشتياق .

وتتألف القصة من جزأين .. وإليكم تلخيصا لها :
الجزء الأول : في خريف ١١٦ قبل الميلاد .. مدينة الشمس في سوريا ..
وصف للجو الحال الممليء بعثق الماضي وسحر الآلهة .. هيكل عشتروت
إلهة عند الفينيقيين .. [أخذها اليونان في عبادتهم عن الفينيقيين ودعوها
أفروديت ربة الحب والجمال .. والروماني سموها فينيس].

نجد الشاب «ناثان» .. يدخل الهيكل .. يتضرع للربة من أجل إنقاذ
حبيبه المريضة المشرفة على الموت يستخدم الشاب في تضليله البخور ..
والآدعيه .. وكلمات ترمي إلى ما كان عند العرب من اعتقادات جاهلية
شعرية (مثل قوله إن الجنية إذا تعشق الإنسان منعته من الزواج) .
وفي حوار مع الحبيبة تقول : إنني راحلة ولكنني سأعود (لأن
عشتروت ترجع أرواح الحبّين الذين يذهبون للأبدية قبل أن يتمتعوا
بالحب) ^(**) .

موت الحبيبة .. وهروب ناثان من القرية .. يغتسلون عنه ولا يجدونه ..
تقدّم قافلة للقرية وتقول هناك شاب تائه مع أسراب الغزلان . تمر
الأجيال .. والعواطف تبقى ببقاء الروح الكلى الحالد .. إنها تماماً الأزمان
والأمكنة .. كالإشعاعات الموجية .. قد تتوارى حيناً وتتجدد آونة متباينة
بالشمس عند مجيء الليل ، وبالقمر عند مجيء الصباح .

الجزء الثاني : في ربيع سنة ١٨٩٠ لمجيء يسوع الناصري .
الشاب «على الحسيني» يقود قطاعه . إنه من الحسينيين وهو قبيلة من

• يستشهد هنا .. بآية قرآنية وكأنما يجعل من كلام عشتروت رمزاً للآلة .

العرب تسكن الخيام في سهول بعلبك . هو سائر ليرعن بين المروج . يتبع
فيهجع . يلامسه الضباب . ويملاً قلبه شعور مغلف بالأحلام وخفايا
الأسرار . إنه ينسى نفسه «المقتبسة» ويلتقى بنفسه «المعنية» - المخصبة
المفعمة بالأحلام - المترفة عن شرائع الإنسان وتعاليمه .

وصف حالم جبو لا شعورى عندما وصل لخراشب الهيكل . هنا يحس
أنه أمام أفكار متناسفة وخواطر متسابقة . تنفرد نفسه الكلية المعنية عن
موكب الزمن المتسرع نحو اللا شيء . ولأول مرة يشعر بأنه يعرف أو يكاد
يعرف سبب الجماعة التي توجد بين حلاوة الحياة ومرارتها - الظماً الجامع
بين تأوه الحنين وسكونية الاستكفاء . ذلك الشوق الذى لا تزيله أمجاد العالم
ولا تثنيه مجازى العمر . لأول مرة يشعر على الحسيني بعاطفة سحرية تستولى
على حواسه وتنعكف عليها مثل انعكاف أنامل الموسيقى على الأوتار ..
عاطفة انبثقت من لاشيء «أو من كل شيء» .

تدرجت حتى عانقت كلبيته وملائـت نفسـه بشغـف .

كان يشبه ضريـراً عاد النور إـلى عينـيه فإذا به يرى ويـفكـر ويـتأـمل ...
وبعد ذلك تولدت في نفسه أشباح الذكرى .

تذـكر الكـهـان وهم يـقدمـون الضـحـايا .. بكـي وتأـوه بـمراـرة . لأنـه شـعر
بوحدـة جـارـحة وبـعاد متـلـف . فـاـصـلـ بين روـحـه وروحـ جـميـلة : كانت
بـقـربـه قبل مجـيـئـه إـلى هـذـه الحـيـاة ؟ .

شـعرـ بـأنـ جـوـهـرـ نـفـسـه لمـ يـكـنـ غـيرـ شـطـرـ منـ شـعـلـةـ مـتـقدـةـ . فـصـلـهاـ اللهـ
عنـ ذاتـهـ قـبـلـ انـقـضـاءـ الـدـهـرـ .

أى طيف .. ما هى الذات الجديدة التى أدعوها (أنا) .. هل ص
ملاكاً أو شرت خمراً ..

تُمضي القصة بهذه المفاجأة وكأنما يبحث عن ضائع عزيز.

ثم عند جدول يذيع بخりره سرائر المخلوق .. جلس تحت الصفص
المتدلى على الضفة .. واثنت نعاجه ترتعي الأعشاب .. وندى الصه
يتلمع على بياض صوفها ... ووسط هذا الجلو رأى صبية تظاهر
بالأشجار .. تحمل جرة على كتفها .. وتتقدم على مهلل نحو الغدير وقد
التدى قدميها العاريتين ..

هنا يصف الكاتب القدير - جبران خليل جبران . ذلك اللقاء النوا
الحسيم والنظرات الحانية .. حتى تم التفاهم بين القلبين .. والتكميل
الروحين .. وبقوة خفية التقىاف قبلة وفي عنق أبيدين .. ثم ألفت رأ
على صدره .. وتهدت تهدة عميقة وكأنما كانت تخدم في جوانحها
عارمة .. ثم هدأت وأفاقت ..

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

تعانق الحبيبان .. وشربا من خمرة القبل حتى سكرا .. ونام كل
مبتفعاً بذراعى الآخر ... إلى أن مال الظل وأيقظتها حرارة الشم

* * *

استخدم الكاتب في هذه القصة :

أولاً - تناصح الأرواح (أو شبه ذلك) .. « فعلى الحسيني » يحيى بعد « ناثان » .

ثانياً - تواصل الأجيال .. الماضي يعيش الحاضر بذكرياته .. أو الحاضر يحيا 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 النائية .. المتألقة .

- ٤ -

وهناك مظهر آخر للزمن في الأدب - يختص بمعالجة إزالة أو انحسار الحدود التي أقامتها الطبيعة الزمنية وفرضتها علينا .

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

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

كما أن هذه التناقضات تتولد عندما يكف المسافر أو المتحرك عن أن يكون دوره هو دور المترج (خارج المشهد) ويحاول أن يشارك سائر الناس الذين تسرى عليهم أحكام الزمن .

فلو أنت تخيلت نفسك أسير في اتجاه عكس الحركة الزمنية – فعدت إلى الماضي – إلى الحين الذي جلست فيه إلى امتحان الدرجة الجامعية .. وبدلاً من أن أشاهد فقط . وأشعر بالاضطراب الذي انتابني وقتذاك – بدلاً من أن يقتصر دورى على ذلك . فإننى أرى نفسى أحاول أن أجيب على الأسئلة فأقدم مساعدتى لذلك الشاب الذى كنته فى هذا الامتحان . فأعمل على تغيير مصير ذلك الفتى .. أو مصيرى نفسه .

وهذه المشكلة إنما تشبه المشكلة التي تحدثنا عنها من قبل (معنى الحلم الذى وافقنا به برسلي متضمناً تغييره لأحداث الحلم . لكنه يغير المستقبل) . ومهمها كان الإدراك المسبق الذى يبدو أن يغير المستقبل . هو شئ ممكن .. أو منها كانت للروايات الخيالية المبنية على تداريب وتجارب خيالية .. من قيمة فنية أو علمية . فإن الغرض الأساسى هو أن تساعدننا في كشف بعض المجالات الزمنية التى تبدو في وقتنا الحاضر تحديداً البحث العلمى أو بالأحرى تبدو صعبة التناول من جانب البحث العلمى .

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

نتقبل ما تأني به ظروف الحياة . أو ربما لكي نعمل من الذكرى ونجدها .. لتأمل في قول «توماس هاردي» من قصيدة سماها «ساعة السنين» استشهد بها الكاتب الشاعر الأديب إبراهيم عبد القادر المازفي في حصاد الهشيم . قال :

... قال الروح إني أستطيع أن أرد ساعة السنين فتكر عقاربها راجعة لا أستطيع أن أقفها حيث شاء .. قلت اتفقنا على هذا فامض بها راجعة فإنه خير من تصورها (يعنى حبيبته) ميته فأجانبني سلام !

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

نعم الذكرى أجل وأبقى .. وهذه تأني 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 . وأنى ذاكر لم ينس الدنيا وما فيها حين

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

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

أجل عندما يذكر الإنسان الوفاء والإخلاص والعطاء والولاء والمعانى النبيلة ممثلة في إنسان حبيب .. طواه الزمن .. تصبح هذه الذكرى (أو الذكرى الرمزية) .. رمزاً حياً في قلب الإنسان .. فبظل مشتعلًا في وجوده ما بقي في الحياة .

* * *

على أن هناك العديد من الأدب المسرحي . مما يستلهم الأساطير وأزمانها الغابرة .. كان شيكسبير يعني بما يتعلق بالأفميات البدائية التي خلقتها الأساطير^(١) والتي تدور حول عملية الميلاد والقرآن والموت - التي تتردد مع الإيقاع الموسي على مدار السنة . فهناك خصوصية الصيف ونضج الخريف وما في الشتاء من موت ودفن - ثم تجدد الحياة وانباتها في الربيع . كما تردد أيضًا مع إيقاعات الاحتفالات الدينية . ولذلك تعكس الكوميديات هذا القطب الأسطوري فهي تحتفظ على نحو منتظم « بالحضور

(١) كتاب الكوميديا والتراجيديا - تأليف : مولين ميرشت - كليفورد ليشن - تر . د. علي أحمد محمود (مراجعة د. شوق الشكري . د/ علي الراعي) - من « عالم المعرفة رقم ١٨ .

ولزدهار الحياة» - كما يعني شيكسبير أيضاً باستثمار الحلم واليقظة وبأحداث التغيرات فيها بينهما . وإنه ليستعين بعالم الأرواح والأشباح [الشبح يأقى من خارج الحياة كما في هاملت] والجنيات أو العرافات [كما في رواية ماكبث] .. هكذا يحيطنا هذا الأدب بجو أسطوري . وبזמן خارج زماننا وهم يعملان على التأثير في الوجودان .

«مراجعة حول الزمن في الأدب»

أولاً : المسرح والزمن عند توفيق الحكيم

- ١ -

نختار مسرحية «أهل الكهف» مثلاً . وهذه المسرحية مستوحة – في الأصل – 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 . وهي أنهم كانوا مسيحيين وفروا من وجه الإمبراطور دقيانوس مضطهدتهم .

ـ ميشيلينا ومرنوش كانوا وزيرين في بلاط الإمبراطور . يتقدم مرنوش لينقذ 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 . غر الصديقان والتقيا بالراعي بيلخا – الذي كان هو أيضاً يعتقد المسيحية ويختفيها – فدللها على الكهف الذي اختبأوا فيه جميعاً – ومعهم كلب الراعي – ثم نام الجميع فترة ثم استيقظوا (بعد أن استمر نومهم ٣٠٠ سنة) استيقظوا ليدور بينهم حوار . يخرج الراعي ليبحث عن الطعام .. بينما يستمر الصديقان في حوارهما .

في الحوار ارتبط الماضي بالحاضر والمستقبل بغير فواصل محددة إنما يتصل بالحياة اتصالاً عضوياً.

وفى المشهد الأول تظهر بريسكا الثانية - شيبة بريسكا الأولى التي كانت ترتبط بعهد مقدس - مع ميشيلينا - حتى ماتت فى سن الحمسين . وورثت بريسكا الثانية صلبياً من الأولى كان ميشيلينا قد أهداه إياها .

يخرج يمليخا ليبحث عن غنه .. فلا يجد شيئاً ويكتشف الحقيقة (الموضوعية) التي تتضمن الفترة التي قصوها في الكهف . أحسَ الكلب أيضاً بالغرابة في هذه الحياة بين الكلاب . يمليخا يقتنع بحقيقة الزمن الذى مر عليهم . ويريد أن يقنع زميليه أن الزمن يفصله هو وزميلاه . ولكنها يستمران .

كان لمرنوش زوجة وولد . إنه يخرج ليبحث عنها فيصاب بخيبة أمل عريضة .

وأخيراً ينتهى بالنتيجة التي وصل إليها الراعى عن حقيقة الزمن . ينظر ميشيلينا إلى صديقه كأنهما مجنونان . فلم يكن قد تكشفت له الهوة السحيقة الزمنية . ولأنه يظن أنه يستطيع أن يشارك الحياة ويرتبط بريسكا . ويبيق ميشيلينا حتى آخر لحظة بصراع مع هذه الحقيقة الموضوعية - فبريسكا التي أمامه والتي يتعلق بها هي شخص آخر . والآن بعد فقلان هذا الرباط .. عندئذ فقط حاد ميشيلينا إلى الكهف مثل صديقه ...

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

موزعون بين الإيمان بحقيقة خروجهم من الكهف - والشك في هذه الحقيقة . وتأتي بريسكا لموت 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 تعطي 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 خرجوا 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 هي التي تعطى الأشياء وجودها – في المسرحية يقول مرنوش : إننا لسنا حلمًا .. لا بل الزمن هو الحلم أما نحن فحقيقة . هو الظل الزائل ونحن الباقون – نحن نحلم الزمن . هو ولد خيالنا وقرحتنا ولا وجود به دوننا إن الذات هي الحقيقة أما الزمان فهوهم .

٣ - نذهب لأبعد من ذلك لنقول إن الصراع يقوم إذن بين عالم التجربة الإنسانية . والعالم المجرد الواقع .. أو بين مفهوم الزمن من خلال التجربة .. ومفهومه من خلال الواقع – العقل المجرد هو الذي يقيس الزمن بأبعاده المختلفة ، وهو الذي اخترع مقياس الزمن . ولكن فيما قوة أخرى – هي قوة الروح أو الوجدان ، وهي التي تجعل الزمن إنسانياً . أي 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 الكلي لهذه التجارب .

ميشيلينا مثلاً لم يقم وزناً لفترة الـ ٣٠٠ سنة أي لا يعترف للزمن بحقيقة خارجية ولا يعترف بقياسنا له . لأنها طريقة عقلية صرفة . وهو قبل ذلك لم يحس في نفسه بمضي هذا الزمن . بل يحس برغبة ملحة في متابعة تجاربه الإنسانية . وخاصة تجربة الحب التي مازال قلبها مفتوحاً 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 تجتمع مئات السنين لكي تعبّر عن لحظة واحدة هي اللحظة القائمة . إن الوجدان – وجдан الذات – يشكل الزمن تشكيلاً

خاصاً يوافق التجربة . إنه تشكيل ذاتي يأخذ في الزمن صفة النسبية^(١) - إذ هو يتسم بنوع من التوزيع غير العادل ، وعدم الانتظام ، وعدم المثائل في القياس الشخصي للزمن . وهي صفة تختلف اختلافاً أساسياً عن الوحدات المتتظمة والمتماثلة والمتاوية - تلك التي تميز القياس الموضوعي .

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 التامة 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 ، والذى يتمشى مع نظرته السابقة للزمن؟ الواضح أن هذا الموضوع لابد أن يكون غير زمانى - أو بتعبير أدق لابد أن يكون بمنأى 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 الوجданى هو ديمومته وهو ما يتفق مع فكر أوغسطينوس .

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

كان سانت أوغسطين أول مفكر يقدم نظرية فلسفية تقوم في أساسها على التجربة الحالية للزمن - مرتبطة بالأحوال النفسية للتذكر والتوقع - فتحن نستطيع باسم التذكر والتوقع أن ننشئ سلسلة زمنية ملية 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 الماضى والمستقبل كلاهما حاضر في التجربة . وما 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 وبجرى الحياة ، ونهايتها يكتونان الوحدة التي تشمل الكثرة المذهبة .. ويقول في البداية نهاية ، وفي نهاية بدايتها» ويعبر جوته عن نفس وجهة النظر تقريباً بقوله : فلتتصهر 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 يتبعون 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) .

- ٢ -

نتأمل الآن تعبيرًا شعريًّا رائعاً عن عالم «الذات» في اصطدام مع عالم «الواقع». في نجربة شعرية عالية للأستاذ الشاعر حسن كامل الصيرفي (من شعراء جامعة أبوللو) وكان قد بعث إلىَّ في رسالة خاصة يقصيدهة عنوانها «القياس».

١ - لأننا نعيش في دوائر القياس

- في منطق الزمان والمكان
- نقيس طول العمر بالثوابي
تدق عن أنهامنا المعانى
نقيس - كل ما نقيس - بالدقائق
فتحتني - وراء وهبنا - 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 تخطئ المقياس والتقرير .. حتى الدمعة
نکاد - بالميزان - أن نحيد قدرها
لأننا نعيش في دوائر القياس

٣ - نقيس طول العمر بالإقامة

نقيس فـ المنام طول القامة
فـ تم مـ هـ لـ لـ لـ لـ طـ لـ ذـ رـ اـ ..
يـ طـ لـ حـ يـ بـ لـ غـ الـ فـ تـ يـ اـ بـ اـ
حـ تـ إـ مـ اـ مـ أـ قـ بـ الـ رـ حـ يـ لـ وـ لـ دـ اـ ..
نقـ يـ حـ تـ حـ فـ رـ ةـ الـ أـ رـ مـ اـ سـ ..
لـ أـ نـ اـ نـ يـ عـ يـ شـ فـ دـ وـ اـ تـ الـ قـ يـ اـ سـ ..

٤ - قد نستطيع أن نعيش ألف عام

- كما يعيش الحـ لـ مـ فـ مـ سـ اـ رـ حـ اـ مـ ..
- ويقطعُ العـ وـ الـ مـ الـ كـ ثـ يـ رـ ..
- ويخلـ قـ الـ حـ وـ اـ دـ اـ الـ كـ بـ يـ رـ ..
- وهو ابن لـ حـ لـ ظـ صـ بـ يـ رـ ..
- إذا خـ رـ جـ نـا عن دـ وـ اـ تـ الـ قـ يـ اـ سـ !

وأحسب أن القارئ الكريم يحس معى أن القصيدة نتاج لتأمل عميق . وتجربة حية ، ووعى وجداً فلسفياً ، وشاعرية عالية ، متأثرة بنسيج رماني مفعم بالشحنة العاطفية . إنها الرؤية الوجدانية (أو الحقيقة الأدبية) ييرزها الشاعر ممثلة للزمن اللامنـىـ (غير المحدود أو لما فوق الزمان) وهو يصطـرـعـ معـ وـاقـعـ الـ حـيـاـ (بـ زـمـنـهاـ الـ مـوـضـعـيـ وـقـيـاسـهـ وـمـعـايـرـهـ) . إنـماـ الـ صـرـاعـ بـيـنـ عـالـمـ الـ حـيـاـ الـ وـاقـعـيـةـ وـبـيـنـ الـ حـقـيـقـةـ الـ بـاطـنـيـةـ أوـ عـالـمـ الـ معـانـىـ .. عـالـمـ الـ حـبـ وـالـ آمـالـ الـ عـرـاضـنـ الـ تـعـيشـ فـ قـلـوبـنـاـ

ووجданاتنا ونجاها بها ونجوس بتألقها سائر العالم . كما نستطيع بها أن نعيش ألف عام .. كما يعيش الحلم في مسارح المنام .. !

- ٣ -

رؤية أخرى للمسرحية^(١) :

الوجودية في فرنسا تعتبر الإنسان ابنًا 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 الفتىان الثلاثة ، وجاءوا إلى المدينة . رأوا عالمًا آخر لا تربطهم به رابطة .. فلم يمكنهم أن يستمروا في حياتهم مع الأهالي هنالك – فإن ذلك العالم لم يخلق لهم ، ولم يكن الزمن زمنهم .. إنه زمن قوم آخرين . وفكرة الالتزام في الوجودية الحديثة إنما نبت من هذه المطابقة بين مسئوليات الإنسان وظروف العصر . وقد كان هؤلاء الفتىان 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 حرا ولكنه سجين زمانه ، وهو الذي يصنع وجوده .

(١) تلخيص عن لقاء الأستاذ الناقد الأديب الدكتور عبد الفتاح البدوى مع د. الحكيم . والذى نشر فى 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 الحكيم : إنه يؤمن بوجود رواسب لآلاف السنين الباقة فى أعماقنا دائمًا (كما جاء في شرحه فى كتاب «تحت شمس الفكر»). وليس عمله فى ناحية الأساطير سوى مجرد محاولة لمد الجبل الذى يربط حياتنا الروحية الفكرية فى أطوارها المختلفة – كما يربط الإنسان طفولته بصبابه ، بكهولته فى كائن واحد وروح واحد . إن روحنا الكائن لا يتغير بتغير الأزمان ولا مختلف 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 الذى 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» .

وفي الفرق بين الأنواع المختلفة للأنسن الدرامية . يقول ت. الحكيم : ربما كان هذا أيضاً 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 السلاح المادي بالتحنيط والتشييد عند قدماء المصريين . والسلاح الروحي بالإيمان كما في المسيحية والإسلام . هذا الصراع بين الإنسان والزمن - أي عوامل الفناء التي تهدد كيانه وتحلل شخصيته وتحطم بنائه . لا يجوز أن نتخد منه أساساً لنا في إقامة « تراجيديا مصرية عربية » .

وفي حديثه عن روایاته التي ضممتها كتابه « مسرح المجتمع » يقول : إن تصوير حياة الشعب في حاضره له فائدة كبرى 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 بالمحكمين 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 ينم عن حياته المستقبلة . هذا الرابط بين الماضي والحاضر والمستقبل في حياة الأمة وروحها هو من أهداف الأدب التي أعتقدها وأحاول تحقيقها . ذلك أن 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 تفاعله به نفسه مع مؤثرات الأحداث والأحوال التي تتوالى على مر الأيام والليالي . إن وجdan الشاعر مثل وتر مشدود يهتز للاهتزازات الكونية وينبض لنبض الكائنات من حوله .. يشارك الطير في غناهه . والبحر في نسائمه وأمواجه - والشجر في حفيف أوراقه - والنجم في تألق ضوئه . إذا ما أقبل الربع . تفتح قلبه كما تفتح الأزهار وتغنى بالحب . كما تتغنى الأطياف فوق الأغصان . وانتشى قلبه كما تنتشى من حوله الرياض . وإذا ما أقبل الخريف ، أحس بوطأة الزمن الذي يجعل الأغصان تشطف . والأوراق تذبل . والترفة تجدب .

كذلك يحس الشاعر بالتغير والتبدل في أحوال الناس كلها من الزمان . وهو يشارك غيره مشاركاتٍ وجداً نية . ففي باكرة الحياة يحس النشوة ، وأمل الشباب .. كما أنه يراقب كل ما يقع له أو للناس ، بما يجلب الألم والأسى ، فيشعر بالآسي البشري ويهتز لها قلبه اهتزازاً عميقاً ، وفي كل هذه الحالات يندفع تلقائياً للتعبير بالشعر أو الشدو بالقصيد . إن الشاعر تقله هوم الناس كما تورقه هومه . ومن هنا يجيء الشعر تعبيراً عن «المهم 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 مقتبسان) .

الشعر إذن هو نتيجة عملية خلق . متناسبة مع النسيج الزماني أو أثر الزمن في النفس والقصيدة التي يبدها الشاعر إنما تتوافق مع الحال السيكلوجية . أو تتناسب مع الزمن السيكلولوجي - لأنها تأتي نتيجة شحنات عاطفية . ودفعات وجدانية محملة بالتراثات الزمانية .

وكما نقسم السنة إلى فصول ، يمكن أن نرى الشعر مقسماً في تقسيمات متوافقة مع الخلفيات الزمانية السيكلوجية . بل يمكن أن يجعل هذه التقسيمات تدرج كما تدرج ألوان الطيف .. فمن شعر الحب ونداء الطبيعة و فعل الزمن الريعي والتفتح الشباعي - إلى شعر الذكريات - إلى شعر الإحساس بالالمأساة والشعور بال المصير . إلى الشعر الذي 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 مرت على الصمت غنا .. فحاه
وانشى العالم للساحر إد ألقى عصاه
أترى طاف الربيع الكون أم طاف الإله !!
= الربيع الموقظ انساب إلى قلبي هنافه
فإذا الطفل فقى ، ويبح الفتى . ماذا يخافه

وإذا حواء في عينيه إنسان يخافه
كيف يخشاها ؟ وهذا الثغر يغريه سلافه
كيف ينأها ؟ وهذا الخد يدعوه قطافه
إنه الشوق الذي اجتاج فؤادي وطواه
أترى يوحى الربيع الشوق . أم يوحى الإله ؟
ويقول الشاعر أبو القاسم الشابي في قصيدة
الحب « (١) »

أنت روح الربيع تختال في الد
وتهب الحياة سكري من العطر
كلا أبصرتك عيناي تمشين
خفق القلب للحياة ورف الزهر
وانشست روحي الكثيبة بالحبُّ

هذا وإذا تركنا هنا النوع المبijej . حيث يعمل الزمن على بعث الحب ، متوافقاً مع نداء الطبيعة . ثم سرنا مع تدرج الطيف فنجد نوعاً آخر . حيث تخفر الذكرى في وجدان الشاعر آثار الزمن الغادر . وينحس الشاعر بالتغيير والتبديل .. لنصيغ إلى إبراهيم ناجي وهو يقول في ديراته «وراء الغام» .

(١) من كتاب أبو القاسم الشابي - حياته وشعره - أبو القاسم محمد كرو .

دار أحلامي وحي لقيتنا
أنكرتنا وهي كانت إن رأتنا
هذه الكعبة كنا طائفها
كم سجدنا وعبدنا الحسن فيها

في جمود مثلاً تلقى الجديد
يُضحك النور إلينا من بعيد
والصلين صباحاً ومساء
كيف بالله رجعنا غرباء

وفي نفس هذا النوع ، نصادف الشاعر العظيم المتني ، بدرجة من
الشاعرية العالمية يتغنى بأثر الزمن في نفسه بتلك الأبيات الرائعة التي يقول
فيها الدكتور طه حسين في كتابه (مع المتني) .. « لا أعرف أجمل منها
ولا أصلح للغناء » ص ٣٣٣ .

لم يترك الدهر من قلبي ومن كبدى
شيئاً تنتيمه عين ولا جيد
أم في كثوسكما هم وتسهيد
هذى المدام ولا هذى الأغاريد
وحدثها وحبيب النفس مفقود
يا ساقبى أخمر في كثوسكما
أصخرة أنا مالى لا تحركنى
إذا أردت كُميّتَ اللون صافية

وهي القصيدة التي كان مطلعها :

يعيد بأية حال عدت يا عيد
بما مضى أم بأمر فيك تجديد
أما الأحبة فالبيداء دونهم بيد
فليت دونك بيدياً دونهم بيد
إذا أكثت هذه النوعية . فقد تلتقي بشاعر يمزج بين دفء الحب
وذكريات الموت . كما عند الدكتور مختار الوكيل في قصيده [ملحمة
الحب والموت والبعث في فينيسيما] 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
ينقش حكم الواحد الديان
ويصدر الأمر بلا استثناد
لانتكروه إنه في ركبى
وعزج القبلات بالطعان
ينسال في الماء على الأركان
بين القصور الفذة البیان
خطرة حلم الخلد في الأجنان
مها بعدتم إنه آت لكم
حباً يزيل مرهم الأحزان
ويسعد الشكلى بقلب حان

وبانتقالنا إلى الأدب الفارسي ، تقابلنا رباعيات عمر الخیام . وهو
الشاعر الذي قدم له المازنی بحثاً طريفاً في كتابه « حصاد الهشيم » -
والخیام شاعر يستحق منا المزيد من النظر والاهتمام . لأن رباعياته التي
ألفها من خلال خلقية زمانية ، متفردة العمق ، إنما يمكن فيها شعوره
العميق بالقلق والتلخوف من الموت والنهاية المحتومة .

وفي نفس الوقت تحمل فلسفة قدرية للحياة ، إذ كان يؤمن بالقضاء

(١) سان ميشيل هي الجزيرة المقبرة الرئيسية لفينيسيا وسائر الجزر المحيطة بها وهي من آيات الفن المعانى .

ياأيها الجندول يا دليل
الموج فيها دائم العويل
يا انحوى من أهل هذى الدار
هنا رأيت الموت في الأحجار
الموت حى هاهنا يا صحي
الموت بين هذه الجدران
ينظر عبر الوج في أمان
زيدوه حبّاً إنه معشوّقكم
وإن تلطّفتم به يحبّكم

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
نادي من الحان : غفاة البشر
هبوا املأوا كأس الطلي قبل أن
تفعم كأس العمر كف القدر

ومن نظم المازني عن فيتزجيرالد :

هذه رقعة شطرينج القضاء . ولها لونان صبح ومساء
لنقل الخطوط بها كيف يشاء . ثم تطوبينا صناديق الفنان
ومن نظم المازني أيضاً :

أبداً يسطر ماشاء القلم ثم يمضي - نافذ الحكم أصم
ليس يحوي نصف سطر ورع لا ولا يغسله دمع سجم
وللهمازني أيضاً :

إيه أمهلن بضم حراء البيود
أتذوق سر ينبع الوجود

أفل النجم - مضى الركب إلى
فجر «لا شيء» فجعل ياجمود
(المجد الظهآن)

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 تدنـي قيمتها .. إنما يمثلها خير تمثيل الشاعر العظيم أبو العلاء المعري .. الذي يحيـى شعره ومن ورائه وجـدان متألقـ متـوهـج ، مـتـرجـ بالـفـكـرـ الـذـى يـرـتـقـ لـفـلـسـفـةـ الـحـيـاةـ .

تأمل وهو يقول :

سبـ فأـينـ القـبـورـ منـ عـهـدـ عـادـ
ضـ إـلاـ منـ هـذـهـ الأـجـسـادـ
هـوـانـ الـآـبـاءـ وـالـأـجـدادـ
أـمـةـ يـحـسـبـوـهـمـ لـلـنـفـادـ
إـلـىـ دـارـ تـقـوةـ أـوـ رـشـادـ
جـسـمـ فـيـهاـ وـالـعـيشـ مـثـلـ السـهـادـ

صـاحـ هـذـىـ قـبـورـناـ نـمـاـلـ الرـحـ
خـفـفـ الـوطـءـ مـاـأـظـنـ أـدـيمـ الـأـرـ
وـقـبـيـعـ بـنـاـ وـإـنـ قـدـ الـعـهـدـ
خـلـقـ النـاسـ لـلـبـقـاءـ فـضـلـتـ
إـنـماـ يـنـقـلـوـنـ مـنـ دـارـ أـعـمـالـ
ضـجـعـةـ الـمـوـتـ رـقـدـ يـسـتـرـيـعـ الـ

وـمـنـهـ قولـهـ :

أـعـجـبـ إـلـاـ منـ رـاغـبـ فـيـ اـزـدـيـادـ
إـنـ حـزـنـاـ فـيـ سـاعـةـ الـمـوـتـ أـضـعـافـ سـرـورـ فـيـ سـاعـةـ الـمـيـلـادـ
ـهـذـاـ وـقـدـ اـقـرـنـ الشـعـورـ بـالـمـوـتـ ،ـ بـعـضـ أـحـاسـيـسـ الـشـعـراءــ
ـوـامـتـرـجـتـ هـذـهـ أـحـاسـيـسـ بـالـرمـوزـ المشـتـقةـ مـنـ مـكـامـنـ الـخـوفـ وـالـذـعـرـ
ـوـالـقـلـقــ كـمـاـ اـقـرـنـتـ تـجـارـبـ الـشـعـراءـ الـمـأـسـاوـيـةـ بـالـأـلـمـ وـالـأـسـىـ وـالـإـدـرـاكــ لـمـاـ
ـفـيـ النـهـاـيـةـ مـنـ مـرـارـةــ وـمـاـ يـتـابـ التـفـكـيرـ فـيـ الـمـأسـةـ الـكـبـرـىــ مـأـسـةــ
ـالـمـصـيرــ مـنـ شـعـورـ غـامـضـ وـقـتـامـةـ وـحـزـنــ .

استمع إلى أبي الطيب المتنبي وهو يقول :
وقد فارق الأحبة قبلنا وأعيا دواء الموت كل طيب
سبقنا إلى الدنيا فلو عاش أهلها
منعنا بها من جيئه وذهب
تملكها الآتي تملك سالب

وفارقها الماضي فراق سليم
وقد نرى الشاعر قد تأثر باضمحلال السرور وشحوب الأسى ، فيها
يكتنف ذكريات حبه وأساه ، بمرور الزمان . وتقرب شاعريته يادراكه
أن ما مضى من خلجمات وإحساسات ومشاعر إنما سيروح بيضاء في دهاليز
العدم . مع ما يطويه الغيب من أسرار ... ولكنه مع ذلك لا يُسلم
لللناس المطبق . ولا يشعر بنفاد التطلع .. إذ هو يقنع من دنياه .. بذلك
اللحظات الحافظة التي يتضرر أن تومض بالرجاء . أو تلك اللحظات
القصار التي يأمل أن يختلسها بين ما مضى وبين ما هو آت .. بما يتبع له
الأمل في الحياة (والحب) . [هنا ندرك أن الأمل في الحب يتتصر على
العدم]

هذا ما عَبَّر عنه الأستاذ الدكتور عبد القادر القط فيما جاء بقصيدته
(بين عامين) في ديوانه « ذكريات الشباب » :

أين ول سرورنا وأسانا
وانقياد لجينا ونفار
قد غذتها إحسانا الزخار
يُزجي وغيينا أسرار
كل ما مضى فللعدم الطاغي
وقصارانا بين ماض وآت

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 الفلسفه	 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 إنجيل العمل وإنجيل الكسل	١٣٤
الزمن والإنتاج . الزمن والمهبة	١٣٨
أمثلة من أعمال ت. س - البوت	١٤٤
التمثيل بنظرات المازناني الزمنية	١٤٨
الزمن والحقيقة الشعرية عند العقاد	١٥٢
التمثيل بال موقف الزمني للشعر الحر	١٥٤
قصة زمنية . (جبران خليل جبران)	١٦٢
مراجعة حول الزمن في الأدب	١٧١
المسرح والزمن عند توفيق الحكيم	١٧١
مراجعة حول الشعر والزمن	١٨٢

إميل توفيق

موجة أول العلوم «سابقاً»

«عضو اتحاد الكتاب»

ظهرت له المؤلفات التالية :

- هدية المقططف السنوية سنة ١٩٥١ حواس المدنية
 - دار الفكر الحديث سنة ١٩٧١ الحضارة والحرية
 - الأنجلو المصرية ١٩٧٦ الشخصية في نظرية إيريش فروم
 - الأنجلو المصرية ١٩٧٩ من القرية إلى الوادي المقدس
- مع الدكتور محمد كامل حسين .. أديباً
- ومفكراً دراسة فازت في المسابقة الأدبية
- لجمع اللغة العربية سنة ١٩٧٨ ...

وله تحت الطبع :

- صور وانطباعات من رحلاتي في السودان ١٩٦٥ - ١٩٦٦
- الطاقة الشمسية والأشعة الكونية ١٩٧٨ - ١٩٧٦
- شخصيات وأفكار.. دراسات في الأدب والفكر ١٩٧٩
- الظاهرية التجريبية عند الفيلسوف الأمريكي دون أيد ١٩٨٠

رقم الإبداع ٨١/١٦٩١ الترجم المول ٧-١٨-٧٣٣٦-٩٧٧ ISBN



مطبع الشروق

الناشر: اشائع جوراد حسبي - مكتبة شروق القاهرة - ملاكس UN
93091 SHROK 20175 LE
العنوان: بيروت - ص ٢٠١٦٠٨ - تلبيون ٣١٥١١ - ٣١٥٨٩ - ٣١٥٩٠ - ٣١٥٩١
الطبعة: ٢٠١٧

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)