

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ  
رَحِيمِ  
وَالْفَلَسْطِينِ  
وَالْأَرْضِ

لِلْجُنُوبِ

أَهْلِ الْمُؤْمِنَاتِ





# **الزمن**

**بين العلم والفلسفة والأدب**

الطبعة الأولى  
حقوق الطبع محفوظة

١٤٠٩ \* ١٩٨٩

**دار الشروق**

المناهضة ١٢ شارع بحريان - ستةون - ١١٧٦٨١١ - سقلي - شرق القاهرة - مكتبة SHOROK UN: 91091 SHOROK 20175 LE  
لبيع - مكتب - مطبوعات - انتشار - انتشار - انتشار - انتشار - مكتبة SHOROK 20175 LE

إميل توفيق

# النصلن

بين العلم والفلسفة والأدب

دار الشروق

«رسم العلاف» بريشة الفنان بكرى تاج الدين

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

من القرآن الكريم

الْأَرْضَ إِنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي الظَّلَلِ وَتَحْرِكُ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ  
كُلُّ شَيْءٍ يَمْرِئُ إِلَى أَجَلٍ مُسَمٍّ  
سورة لقمان الآية : ٢٩

هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَّاً لَهُ وَالقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ  
وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفْصِلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ③  
إِنَّ فِي آنَّهِ لِفَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا يَعْلَمُ  
لِقَوْمٍ يَتَّقُونَ  
سورة يونس الآية : ٦٥

ومن التوراة :

«لأنَّ أَلْفَ سَةَ فِي عَيْنِكَ مُثْلِ يَوْمِ أَمْسٍ بَعْدَمَا عَبَرَ.. وَكَهْزِبَعَ مِنَ  
اللَّيْلِ» .  
مزמור ٩٠ : ٤

«للسُّكُوتِ وَقْتٌ وَلِلنُّكُلِمِ وَقْتٌ - لِلْحُبِّ وَقْتٌ وَلِلْبُغْضَةِ وَقْتٌ -  
لِلْحَرْبِ وَقْتٌ وَلِلصَّلَحِ وَقْتٌ» .  
جامعة ٣ : ٧

## مقدمة

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

وكما يبدأ يتكون أي نهر من الأنهار .. من تجمع عدد من الروافد المائية الصغيرة .. لتشكل منها رافداً نهرياً .. لا يلبث مع استمرار تغذيته بال المياه . واستمرار تدفقها وتعيق بحراه 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 المجرى . إنما جرى بفضل الجدل والمحوار والمناقشة مع الأصدقاء الأجلاء .. وبعوامل المراجعة والإعادة والتأمل والتنسيق بين النظريات المختلفة ومصاهدة بعضها بالبعض الآخر . كان مقصدى الأساسي أن يكون النتيج الذى انتهت إليه يمكّن القارئ الدارس من الاستيعاب والفهم لشرح المفاهيم الزمنية المختلفة بأبعادها وأعماقها . لذلك كانت عنائقى بالصياغة الملائمة موجهة نحو اتجاه يجمع بين التبسيط والتراكيز .. على أننى فضلت دائمًا أن أقول - في كل فصل جزلى - «الشيء» الواضح المركز العام . من أن أقول «كل شيء» .

واباذا كنت أذكر المناقشة مع الأصدقاء .. فمن هؤلاء الذين ازددت تشجيعهم لى اهتماماً أوفر . وانشغالاً أعمق :

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

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

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

إميل توفيق

## «خبرات زمنية من خلال الفن»

تضمن هذه الدراسة عن الزمن عدة مجالات .. الزمن الفلكي  
الزمن والنسبية . الزمن في نظر الفلسفه . الزمن، السيكلوجي . الزمن  
العصبي والحضاره . 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 أتاحته لنا فرصة الاختيار . حيث ضاقت  
فرص أخرى .

أما سبب تقديم الخبرة من خلال الفن . فيرجع - في رأيي - إلى أن  
الشرح الفني يصاحبه بعدٌ وجداني لكثير من المواقف الاجتماعية والتاريخية  
والإنسانية . التي تتسم بالإيقاعات الزمنية وفوارق الأحوال ويقتضي  
تقديرها والحكم عليها . وجود حس زمني وجداني .. (حضارى أو  
تاريجي أو سواهما) .

\* \* \*

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

الصخرية .. مجموعات من النسوة تفصلها بعض الصخور . ووراء الأفق  
تشهد فرسن 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 تموجات الماء  
وتدرجات الضوء والظلال .. أهـ فجر أم غروب ١ .

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 . وانطبعـتـ عـلـيهـنـ  
صفحةـ الغـسـقـ .

وإن أنت أمعنت النظر رأيت الجماعة الأخرى وهن يحدقـنـ فيـ الزـورـقـ  
القـرـيبـ . ومنـ فـيهـ مـنـ شـبـابـ . وقد عـلتـ وـجوـهـهنـ سـماتـ البـشـرـ  
وـالـابـتهاـجـ . وكـأنـهـنـ يـسـتـقـبـلـنـ الشـمـسـ الـمـشـرـقـةـ . بـعـدـ أـنـ انـعـكـسـتـ عـلـيهـنـ  
إـشـعـاعـاتـ النـورـ منـ صـفـحةـ الشـفـقـ .

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

أجل .. منظر واحد .. فيه الوداع لشمس غاربة .. وانبساطات  
الظلال وتشيع الماضي بما فيه من أسى . كما أن فيه اللقاء بالبهجة للشمس  
المشرقة وانعكاسات الشرف 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 لبرنارديو . نشرت بعد  
وفاته .. والصورة أخذت له قبيل رحيله بل في يوم رحيله .. كان عمره

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

٣ - مما يجدر بالذكر أن مؤلف كتاب «الزمن والإنسان» الذي انخدناه مرجعاً أساسياً قد صدراً كتابها بلوحة بارعة .. للفنان «مارسيل دوشامب» Marcel Duchamp

في أعلى اللوحة التي نقلها عن متحف فيلادلفيا للفن . مجموعة لوبيز وولتر أرسنبرج . كتب "Nude descending staircase No" (١) .  
وكتب تحتها : محاولة فنان لكي يظهر عنصرى الزمن : التغير والاستمرار .

ولست أستطيع وصف اللوحة وهي تمثل رؤية الفنان . فإن وصفها سوف يفسدها ... ولكنني أستطيع أن أجدها شبهها يقرها بعض الشيء .. والشبه هو في الظاهرة الفيزيقية المسماة بالتلبر . عملية التلبر إذا تركت تأخذ بعراها الزمني ... بزيادة الحالات المشبعة .. حدث تراكم للبلورات المتكونة .. طبقة فوق طبقة .. وهكذا في عملية مستمرة .. والشكل يظهر فيه عنصراً الزمن : التغير والاستمرار .

---

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

٤ - يروق بعض 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 وحديثهم عن ذكريات ماضية .  
ودورهم هو التسجيل للحوادث . ووجهة نظرهم سلبية بختة . حتى تسجيل الأحداث إنما يتم من وجهة نظرهم الساكنة . إن نفوسهم محبوسة غافية لا تتحرك .

وهناك أناس يعيشون للمستقبل ويتعلمون إلى تحقيق الآمال . لهم مشروعات ودورهم هو العطاء وهم يتحركون . لأن نفوسهم تخرج من ذاتهم للتوحد مع النطلعات .. مع الخدمة والبذل والاندماج مع الناس - وهم يرتبتون بمجتمعهم بالأدوار التي تسهم معاً في حركة المجتمع وتطوره وارتفاعه .

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

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

وقصر أنس الوجود .. أثر من آثار مصر الخالدة .. طلاماً وقف أمامه كبار الكتاب والأدباء والشعراء متأملين مبهورين . فاستلهم حسهم الزمني . واستحدث 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 وهي تقضى  
فسكت الدمع والحق يُقْضى  
حار فيك المهندسون عقولاً  
وتولت عزائم العلم مرضى  
شاب من حولها الزمان وشابت  
وشباب الفنون ما زال غضاً  
ولابد أن يذكر التأمل 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<sup>(١)</sup> :

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

(١) «كتاب ساعات بين الكتب» - للعقاد

الغابرين هائمة 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 علة 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 حيئاً بالأساطير وحيئاً بالحقائق والأسانيد .

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

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

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

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

وليلة زرنا القصر يعلو وقاره  
 وقار الدجى الساجى وقد أطلع البدرا  
 نسائل جوال اسماء<sup>(١)</sup> وقد سرى  
 هنالك دهرًا قبلها صحب القصرا  
 تصاحبنا قدمًا فبا بدر هل ترى  
 عراض<sup>(٢)</sup> الثرى يوماً بموضعه قفرا  
 عبرنا إليه النيل ليلاً كأننا  
 عبرنا من الماضي إلى الفضة الأخرى  
 قضى نحبه فيه الزمان الذى مضى  
 فكلد له رسمًا وكان له قبرا  
 وقال :

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

---

(١) جوال اسماء : القصر.

تبوا منها موضع النسك والتق  
وجاورة الحيتان في صرحها الطيرا  
عروض البلي لا تغرقها تقريبا  
إلى النيل تتبعون المخصوصة والوفرا  
جلال تماماء المثرا . مهابة  
فأشام منه من أراد به نكران .

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

هل للقلب في عريف العمر أن يهوى ويحب ؟  
لقد قدم التليفزيون أخيرا - خلال شهر يناير ١٩٨٠ - تمثيلية بعنوان  
«أحبيتها» . أحب فيها رجل جاوز الخمسين ، فتاة في عمر ابنته لم تصل  
بعد إلى العشرين . أحياها بمجامع قلبه ووجوداته وروحه وكيانه - وهو في  
جهة يتوافق مع شعر الشاعر صالح جودت (من جماعة أبو للو) حين  
قال :

يا حلوة العشرين لا تفرعلى  
من همة الخمسين في مسمى  
أنا شباب سرمدى المدى أنا ربيع دائم المطلع  
لا يكبر الشاعر ياطفلتى فعمره في حسنه الطبع  
قلبي على العشرين قيدهه فعمر قلبي لا يجرى معى ..

## قياس الزمن

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

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

ومع ذلك . فمن الناحية الإدراكية . فالمعنىان مختلفان . ويجب إلا يخلط بينها . إن الوسائل القياسية إنما تعين فترات من الزمن برغم أن آلات القياس (الساعات) قد صارت على أخذ قراءات مبادرة للتناظر الزمنية . وهذا فينبعى 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 القباس 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 الكرونومتر يربينا تدريجياً - ولكن لا يظهر من تصميمه أية صفات يجب توافرها في هذه الآلة ولا يمكن تعين هذه الصفات إلا إن كنا نعلم «ما هي الزمن» تماماً عندما نقىس الوزن أو الذكاء .. فلا 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 متدقق منتظم أو متناスク . الصورة الأولى فيها مشابهة للمكان أو للمسافة وقد استخدماها عندما عبرنا عن النقاط في الزمن - حيث إن النقطة مأخوذة من مفهوم المسافة . ولكن هذا التشبيه خطر - وذلك لأن أي شخص ما يمكنه أن يعين أو يزور مختلف النقاط المكانية . ولكن من المستحيل عليه أن يعيّن أو يزور نقاطاً في المستقبل - وليس في الماضي . ولذلك فلا يفيدنا استخدام هذا التشبيه أو بموجبه لتعيين الزمن .

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

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

#### معايير الزمن Standards of time

إن كل الوسائل القياسية تدرج في نوعين :

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

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

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

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

وإن السنة هي المدة التي تدور فيها الأرض دورة كاملة في فلكها حول الشمس . وهي تفعل ذلك في  $\frac{1}{3}$  ٣٦٥ يوم .  
واليوم قسم إلى ٢٤ ساعة - والساعة إلى ٦٠ دقيقة - والدقيقة ٦٠ ثانية

#### نقاط الإسناد القياسية للزمن Standard reference points in time

منذ العصور الباكرة جعل الناس منتصف 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 منتصف الليل (أي في المكان المقابل على سطح الكره الأرضية) . وواضح إذن أن الوقت الحقيقي العمل للناس والذي تبيّنه آلات ضبط الوقت سيكون مختلفاً باختلاف الأمكنة على الكره الأرضية .

ولكي نوضح ذلك - فإليكم الرسم التالي . الذي يمثل الكره الأرضية .

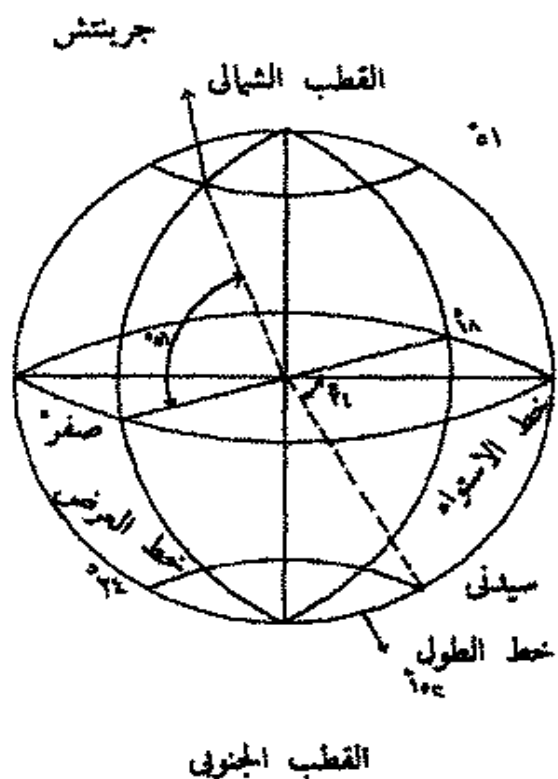
فلكي نحدد جغرافية مكان ما على الكره الأرضية . لابد أن نحدد شكل (١) لهذا المكان خطأ يسمى بخط طول المكان - وخط آخر يعرف بخط عرض المكان .

والسؤال الآن هو كيف تعيّن خطوط الطول وخطوط العرض ؟

لقد كان على الملائجين . والمشغلين بالبحرية أن يجيبوا على هذا السؤال ، قبل أن تكون هناك دراسة خاصة يدرسها البحريون ورجال الطيران على السواء .

وقد اكتشفت خطوط العرض قبل خطوط الطول بمئات من السنين .

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



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

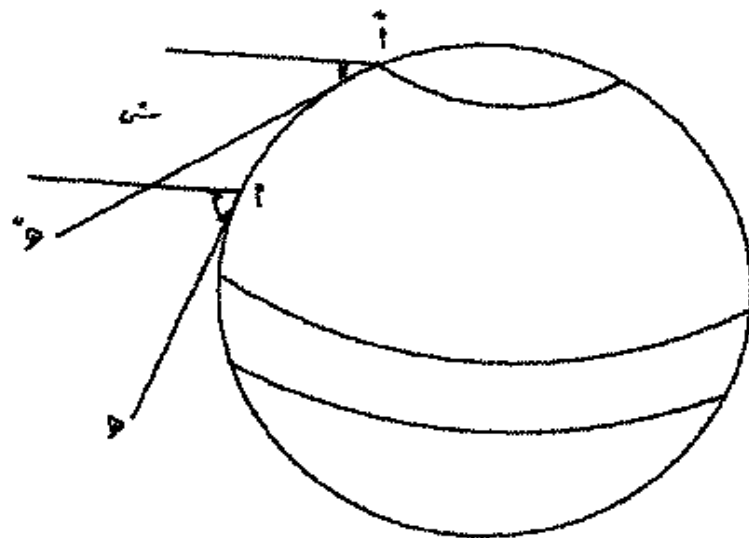
قسمت المسافة بين القطب وخط الاستواء إلى ٩٠ جزءاً من الأجزاء المتساوية - وهي عبارة عن دوائر متوازية عرضية - وكل دائرة أو خط يبعد عن كل خط يوازيه بمقدار ٦٩ ميلاً .

حيث إن كل ٦٩ ميلاً تساوى  $\frac{1}{10}$  من المسافة بين كل قطب وخط الاستواء . وأعطى الجغرافيون لكل دائرة أو مستوى أو خط عرض latitude عدداً معيناً من الدرجات ابتداء من خط الاستواء (صفر) والقطب (٩٠) . وهذه الخطوط سميت درجات خطوط العرض degrees of latitudes . وهي أفقية . تتجه من خط الاستواء إلى أعلى حتى القطب الشمالي - أو إلى أسفل حتى القطب الجنوبي .

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

وقد كانت الزاوية تعين باللة تعرف باسم آلة السادس . The Sextant

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



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

(ج) حاليا لا تستخدم هذه الطريقة بل تستخدم طريقة حديثة هي طريقة الخرائط المبنية على رسوم مقطعة . فمدينة سيدني مثلاً هي على خط عرض  $34^{\circ}$  جنوب - لأن الخط الواصل منها إلى مركز الأرض ي العمل مع الخط المركزي المار بخط الاستواء زاوية قدرها  $34^{\circ}$  . ومدينة جريتش على خط عرض  $51^{\circ}$  شمال لأن الزاوية تساوى  $45^{\circ}$  . وبطريقة الخرائط يمكن تعبيتها .

أما عن خطوط الطول Longitudes .. فيمكن تصور دوائر - كل دائرة منها تمر بالقطبين الشمالي والجنوبي - والدائرة الواحدة أو المدار مقسم إلى نصفين .. وكل نصف مدار Semi circle عبارة عن 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 الكبريات الوطنية حجبت هذه الخطة . وكانت كل بلد ترغب أن تكون عاصمتها هي هذا الخط . فلما تمنى أن يكون خط الصفر الطولى هو المار ببرلين - وفرنسا رغبت أن يكون في باريس - وأميريكا واشنطن . ولكن في النهاية حل محل هذه المشكلة . فإ أنها من جهة كانت البلد البحري المتقدم في المعرفة والمارسة في الملاحة البحرية . ومن جهة أخرى كان المرصد الملكي قد بني في مدينة جرينتش Greenwich قرب لندن سنة ١٦٧٥ . لذلك جعل الخط المار بجرينتش 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 الجلizi لمn يتغلب على هذه

الصعوبات . وفي النهاية تقدم رجل انجليزي من يوركشير هو جون هاريسون - كان في بداية عمله تجاراً - بصنع ساعة بندولية تقى 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 تتكثش أكثر بالبرودة) - تعرض هذه الزيادة (أو النقص) القضبان الأخرى التي تمدد أقل (أو تتكثش أقل) ويصبح طول البندول ثابتاً في جميع درجات الحرارة .. وقد جرب اختراعه المجلس الملكي المثير سنة ١٧٣٥ وشهد له بالدقة .

لذلك استخدم كرونومتر هاريسون - في كل سفينة ببحر - 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  $360^\circ$  - أي أن الأرض تكون تتحرك  $15^\circ$  كل ساعة . فكل ما يحتاج إليه هو تعين المسافة التي تحركتها السفينة (شرقاً أو غرباً) عن خط الزوال الجريتشي - وذلك بتعين فرق الزمن بين قراءة ساعة السفينة ، وكرونومتر هاريسون وبذلك يمكن تعين المسافة . ومثال نقول لو أن ساعة السفينة في وقت وقوعها في نقطة في البحر - كانت تشير الساعة ١٢ (أى الظهر) . وأن كرونومتر هاريسون كان يعين الساعة ٢ [زمن جريتش] فمعنى ذلك أن الفرق هو ساعتان . وبما أن الأرض تقطع  $15^\circ$  في كل ساعة فكان السفينة تحركت  $2 \times 15^\circ = 30^\circ$  ويكون للمكان خط طول  $30^\circ$  (شرقاً) .

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

في البحر - بواسطة كتلة خشبية تربط بجبل أو مرساة معقودة  
Knotted Cord ويلقى في الماء وعند ذلك يقال إن السفينة وصلت  
عد الظهر - على خط طول  $30^{\circ}$  شرقاً في يوم كذا ..

أما هذه الاختراقات والمنجزات منذ سنة 1735 فقد فقدت اليوم  
كثيراً من أهميتها . ففي كل يوم ظهراً يذيع مرصد جريتش الوقت  
الصحيح . فيستمع إليه من يستقبل الصوت في كل أنحاء العالم . ولم تعد  
هناك ضرورة لاستخدام الكرونومترات (هاريسون) - وقد أصبح  
للبرقيات اللاسلكية أخيراً كل الأهمية حتى يمكن الاستغناء عن الجداول  
المعقدة وحساباتها العديدة . ومع ذلك فإن هذه الجهدود التقدمية خلال  
عشرين قرناً لم تذهب هباء .. لأنها كانت تمثل واحدة من التجارب  
الناجحة للتعاون الدولي . إذ كانت ثمرة شارك في إنجازها العرب  
والصينيون . والهنود . واليونانيون والفينيقيون . والإنجليز والفرنسيون  
والأسبان والهولنديون والبرتغاليون ورجال من السويد والنرويج والألمان .  
كل هؤلاء شاركوا في هذا الإنجاز العلمي العظيم سواء كان ذلك عن  
قصد ووعى أو غير قصد أو وعي .

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

توضيحات بالأمثلة واستنتاجات : يمكن الرجوع إلى الشكل رقم (1) .  
(1) الأماكن تكون شرق جريتش إذا وقعت في خطوط للطول  
أقل من  $180^{\circ}$  شرق جريتش - والأوقات فيها تكون متقدمة على زمن  
جريتش - والأماكن تكون غرب جريتش إذا وقعت في خطوط للطول

بين [الصفر ، حتى  $180^{\circ}$  غرب جريتش] والأوقات فيها تكون متأخرة عن زمن جريتش .

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

سيدني يقع على خط طول  $152^{\circ}$  شرق جريتش : ونظرًا لتحرك الكورة الأرضية ، فإن سيدني ستكون متقدمة في رؤيتها للشمس بمقدار  $152^{\circ}$  .

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

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

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

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

والمكان الذي يقع  $45^{\circ}$  غرب جريتش سيكون متأخراً عن زمن جريتش بمقدار ٣ ساعات

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

والمكان الذي يقع على خط طول  $90^{\circ}$  غرباً سيكون متأخراً عن زمن جريتش بمقدار ٦ ساعات.

(٥) المكان الذي يقع تقريباً على خط طول  $180^{\circ}$  غرب جريتش يتأخر في زمانه ١٢ ساعة تقريباً عن زمن جريتش.

#### (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 جريتش . فإذا بدأ مسافر من جريتش في هذا اليوم في هذا الوقت ، واتجه شرقاً حتى وصل إلى خط  $180^{\circ}$  .. فإن الوقت سيكون متقدماً عن زمن جريتش بمقدار  $\frac{180}{12} \times 4 = 12$  ساعة أي أنه يصل الساعة ٤ بعد ظهر الأحد .

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

وإذا فتحنا إذا ذهبنا شرقاً فإن وصولنا إلى نقطة على خط  $180^{\circ}$  يجعلنا نتقدم ١٢ ساعة

وإذا توجهنا غرباً فإن وصولنا إلى نقطة على خط  $180^{\circ}$  م يجعلنا متأخر ١٢ ساعة .

هذا فإن خط  $180^{\circ}$  الذي يقابل مباشرة خط الطول صفر (خط

زوال جريتش) يسمى بخط التوقيت الدولي.

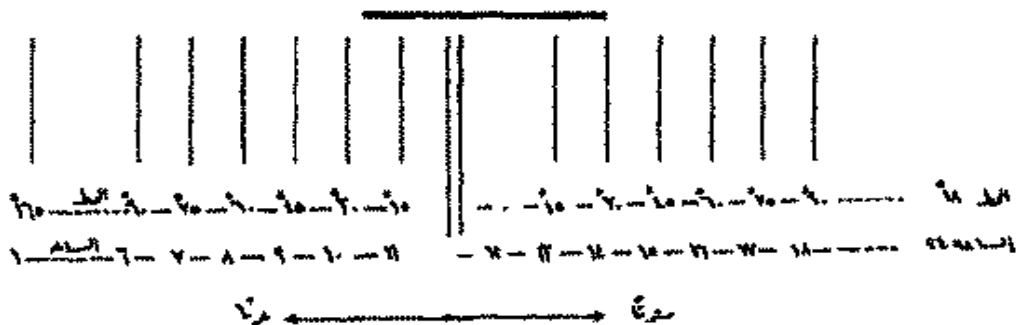
ومن الطريف أن هذا يؤثر في بعض المسافرين الذين يتوافق أن يختلفوا بأعياد ميلادهم . فلو عبر المسافر خط التوقيت الدولي شرقاً وكان ذلك يوم الأحد ٢ صباحاً فإنه سيجد نفسه يصبح فجأة في يوم السبت ٢ صباحاً وعلى ذلك فسيقضى السبت مرة أخرى .

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

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

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

نظراً لأن التوقيت المحلي لم يعد يلائم المسافرين بالنسبة لسفرهم السريع . فقد حدث اتفاق سنة ١٨٨٤ ، بموجبه قسمت الكورة الأرضية إلى مناطق زمنية موحدة للأماكن التي تقع على خط طول واحد بحيث تتبع المخطوط بعد  $15^{\circ}$  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 شمسياً .

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 «ساعاتها» تدق ٢٤ ساعة لليوم الواحد ، فليس هذا في الواقع إلا متوسط الزمن للنظام الشمسي خلال العام .

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

وأول تفسير لذلك هو أن ذلك الأرض الذي تدور فيه حول الشمس ليس دائرياً تماماً circular بل إنه يضايق 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 ابتعاد عن الشمس . وعلى ذلك فإن المسافة التي تقطعها الأرض في فلكها في ٢٤ ساعة تتغير تغيرات قليلة خلال أيام العام .

والوقت الذى يمضى بين موقعين متsequين للشمس بالنسبة لخط طول

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

وإذن فإنه بسبب الفلك القريب من الشكل البيضاوي - وبسبب  
ميل محور الدوران المغزلي للأرض حول الشمس - يحدث التقديم أو  
التأخير - فالشمس تكون متقدمة  $\frac{1}{4}$  ساعة وأحياناً أخرى متاخرة  $\frac{1}{4}$   
ساعة عن الوقت الذي تشير إليه «ساعاتها» . ومع أن هذا الأمر لا يؤثر  
له عملياً . فإن دلالته كبيرة من الناحية العلمية . إذ أن اليوم الشمسي  
أصبح متغيراً بالنسبة للتعريف السابق المألف . وهذا استبدلت الحقيقة  
عن الكورة الأرضية وحركتها - بكرة أخرى وهبة أو تصورية تدور في  
فلك وهي أو تصوري . هو فلك دائري . وسرعة الأرض في هذا  
الفلك تتصورها متناظمة . أي تتصور أن الأرض كروية وتدور في فلك  
 دائري وبسرعة متناظمة في كل سنة حول الشمس . وبهذه الطريقة يمكن  
أن ندخل التغيرات الحادثة في حساب المعدل أو المتوسط لما تكون عليه  
سرعة الأرض الحقيقية .

ولأن السرعة المحسوبة هي «معدل السرعة» (أو متوسط السرعة)  
فإن الوقت المتأخر هو «معدل الوقت» ولأن الوقت الذي تعلمه جريتش  
عند الظهر - أو الساعة ١٢ - أو وقت الظهيرة هو أيضاً يمثل المعدل .  
فإن أي وقت آخر تعلمه جريتش يسمى أيضاً معدل الزمن مجريتش .  
وعلى ذلك فإن اليوم الشمسي Gr. Meantime على أساس دوران الأرض (حسب تصورنا أنها كروية) - حول

بعورها ، وليس على أساس دوران الأرض الحقيقة .  
وحتى مع هذا ، فقد أمكن الكشف حديثاً عن ظاهرة هامة مختللة  
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 المغزالية 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 تفرق بين السنة الشمسية - والسنة التقويمية .

فالسنة الشمسية (وسماها أيضاً tropical Yr. أي من المعنى  
الاشتقاق في اليونانية : trope = Solstice أي انقلاب) .. 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 وتعطي 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 ، وتأخذ به حتى اليوم ، مدین للنظام الذى وضعه<sup>(\*)</sup> المصريون القدماء ، وربطوا فيه بين حدوث الفيضان النيل ، وضبط

(\*) في مجلة «اليونسكو» العدد ٢١٣ بتاريخ ١٠ أبريل ١٩٧٩ - جاء في مقال يعنوان «أرقام لاكتشاف حروف المايا» كتبه فلا ديمير. أ. كروزستيف . أنه تم عمل بحث ظهر على شكل كتاب لبورى كنوروزوف . خطوطات المايا المヒروغليفية : هذا وشعوب المايا القديمة هي شعوب هندية كانت تقطن أمريكا الوسطى . وقد ألمح البحث بفضل العلماء المكسيكيين في مركز دراسات المايا ، الملحق بإحدى دور التعليم بأمريكا اللاتينية . وشملت الأبحاث تحليل خطوطات وثائقية لثلاث جماعات هي خطوطات درسدن - ومدريد - وباريس . وكانت تلك الحروف هي بالميروغليفية .

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

## الفصول . وإحكام جمع المعاشير .

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

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 التصحيح الذي 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 الشعب قبل الكشف الكوليبي وهل هناك علاقة بين الهيروغليفية المصرية وحروف المايا ؟

(١) المرجع . الأساس هو الزمن والإنسان Time & Man (تأليف إتون سيسيل) .

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

على أن حساب الزمن بالشهور القمرية كان معروفاً منذ القديم فقد استخدمه الصيادون<sup>(١)</sup> . بل إن المصريين حاولوا أن يوفقاً بين النظائر الشمسى والقمرى<sup>(٢)</sup> . كما عرف الربابنة العرب في رحلاتهم أن يحسبوا أزمان كل رحلة طويلة بالشهور القمرية<sup>(٣)</sup> وقد أخذ العرب بالتقويم القمرى (على أساس تقسيم السنة إلى شهور قمرية) 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 الأيقاعية 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 الذي يمضى بين اكتمالين للقمر (اكتمال القمر Full moon ) وقد حسب هذا الشهر فوجد أنه يساوى ٢٩,٥٣٠٦ يوم شمسي .

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

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

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

## التعريف الإجرائي للزمن

### نقدِّيم :

- لا بد أن نذكر أن أهم سؤال بالنسبة لموضوع الزمن هو ماذا يشبه الزمن ؟ . فهو سؤال يثير فينا أن نفكر في بناء نماذج . وكل نموذج إنما يمثل بعضاً من مظاهر الزمن
- وليس هناك نموذج يناظر الحقيقة الكلية أو النهاية . إنما تعني دراسة العلوم أو دراسة الموضوع المعين بشكل علمي . بمتضليل عده من الظواهر المتراكمة والمترابطة . والنموذج هو ما يمثل هذه الظواهر .
- في العلم نحن نسأل الأسئلة على شكل مشكلات تتمثل في تجارب . والجواب يأتى على شكل قرارات . أي أن الجواب يكون عبارة عن أعداد . الجواب عددي .  
ولذلك يجب أن نعرف الزمن بدقة بمقاييس عددية . وهذا ينافي 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 أينشتاين بأن يضع قاعدة علمية كشفية . فمن 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 باللة القياس .

وهذا النوع من التعريف يسمى التعريف الإجرائي Operational - وقد بيّن آينشتاين أن أى تعريف مبني على الزمن كثيء مطلق . ومستقل عن آلة القياس (يعنى على أساس دقائق مئالية وليس على أساس دقائق مقيسة) .. هذا التعريف سيقود إلى التناقضات مع التجربة .

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

ويجب أن يعرف أن التعريف الإجرائي - وهو يتأقى باستخدام طريقة للقياس - إنما يمكننا من أن نبحث فقط بعض ظواهر الزمن . وهذه الظواهر هي التي تخضع للبحث العلمي ومعنى ذلك أن هناك أسئلة لا يمكن الإجابة عنها . لأنه لا توجد لإجابتها ما يمكن قياسه أو خصوصية للقياس ولذلك فهي لا تعطى معانٍ 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 قيمة في مجاله .

الزمن والحركة : وقياس السرعة :

ويهمنا أن نبحث بعض الظواهر المرتبطة بالزمن باستخدام التعريف

الإجرائي . إن الزمن يرتبط بمفهوم الحركة - فهنا 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 تحصل عليها من قياس المسافة أب وقياس الزمن الذي يمضي فيقطع هذه المسافة . ثم نقسم المسافة على الزمن فتشجع 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 at rest .. 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 وبالتالي 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 ارتداضاً لأنه إذا كان معدل النبض الذي تبضنه الساعتان ليس واحداً - أو أن المعدل الزمني قد تغير بسبب انتقال الساعة من أ إلى ب - فإنه بعد وقت ما ستتصبح الساعتان في موقعهما أ . ب لاتشيران إلى زمن موحد .

وكذلك فإنه منها كان الخلاف أو التناقض صغيراً بين المعدلين - فإنه بمجرد الزمن سيصبح التناقض أو الخلاف كبيراً - وقد كان ذلك مشكلة يواجهها البخارية في القديم قبل اختراع الراديو حيث إنهم كانوا يعتمدون على الدقة التي يزعمونها مرتبطة باستخدام الكرونومترات 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 بجمل الساعات متوافقة في تعيين الزمن - فعندما تكون إحداثها في أ والثانية في ب . فتبعث إشارة من أ إلى ب لتعطى زمن الساعة أ . وعلى فترات مختلفة وبالتالي فإن الساعة في ب يمكن ضبطها بساعة أ تبعاً لذلك .

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

هنا نستنتج أنه من المستحيل أن نقيس آية 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 اللاسلكى فإن سرعتها هائلة جداً إلى حد غير متصور . وقد أمكن للعلماء قياس السرعة الضوئية (أو الموجات اللاسلكية) ووجدت أنها تساوى  $300,000$  كم / ث وقد كان لهد قريب . التصور أن هذه السرعة لا محدودة infinite حتى إيمان كانوا يتصورون أن الإشارات الضوئية تستقبل لحظياً أي في لحظة إرسالها . وقد كان ذلك مقبولاً بالنسبة للإشارات المرسلة إلى السفن ، ولكن ذلك لم يعد مقبولاً بالنسبة للإشارات المرسلة للمجرسات الفضائية Space probes التي تستخدم

مثلاً في كشف كوكب الزهرة Venus أو كوكب المريخ Mars وفي الواقع فإن محدودية finiteness سرعة الضوء ، أصبحت محدودة بناء الحاسوبات الالكترونية Computers . وصارت هذه الحاسوبات سرعة فائقة لدرجة أن بالإمكان الحصول بواسطتها على نسبة كهربائية تبلغ  $10^{10}$  من المليون من الثانية . وفي خلالها يمكن الضوء قد انتقل لمسافة 30 سم فقط . ولكن يتعجب الإنسان أي تأخير أو تأجيل ، فإن الحاسوبات يراعى 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 - أي أن نجعل أشعة ضوئية تنتقل إلى المرآة ثم تعود مرة أخرى لنفس المسافة .

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

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

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

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

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

وبهذا فتحن 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 حادثان في مكائن مختلفين . تحدثان في وقت واحد . أى هل يمكن التأكد من حدوثها في نفس الوقت . فإننا سنواجه نفس المشكلة . ذلك أننا سوف نعرف ذلك إذا تأكدنا من ضبط الساعات وجعلها تزامن في المكائن المختلفتين . ونحن نعلم أن ذلك شيء لا نملكه .

وإما 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 نستنتج استنتاجاً خاطئاً - وهو أن سرعة الضوء هي سرعة لا محدودة ، وأن الإشارات الضوئية بالتالي تنتقل أو تنتشر لحظياً . في هذه الحال بالطبع ووفق هذا الاستنتاج الخاطئ نحن نقول إن الآية موجودة .

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

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

هذه الفكرة عن الزمن .. التي هي متغلبة بعمق في عقولنا .. بما لها من تعريف خاطئ هي فكرة ليست منظورة . ومع ذلك فهي تلزمنا منطقياً إذا كنا نقرر أن نفك في حدوث الحادثات ، على مسافات بعيدة متفصلة ، 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 ليستز وكان معاصرًا لنيوتن .  
لقد كان في الإمكان فقط أن نعيّن الزمن محلّياً - بالنسبة لمشاهدين  
معينين .. وهذه الحقيقة كانت مع ذلك إحدى أعمال أينشتين اللامعة .  
ومنجزاته الإدراكية العظيمة .. وقد أدت أخيراً إلى إنجازه لنظرية النسبية  
التي أحدثت انقلاباً في المفاهيم المتعلقة بالعالم الفيزيق .

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

## الزمن والنسبية

### سرعة الضوء

هذا الموضوع شأن كبير في تعديل آرائنا ومفاهيمنا عن الزمن . إن سرعة الضوء هي سرعة محددة كما ذكرنا . وسرعة الضوء خلال الفراغ (ولنرم لها بالرمز) هي واحدة من أكثر الكيّات الأساسية في العلوم . ولنست 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 كلّها تسير وتنتشر بهذه السرعة .

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

حول المشترى تبلغ في الحجم مثل القمر التابع للأرض . واللاحظة كانت بعد ذلك سنة ١٦٧٥ للعالم الفلكى الهولندي رومر Romer<sup>(١)</sup> . لاحظ أن للكوكب المشترى هذا العدد من الأقارب الذى تدور بنفس الانتظام الذى يدور به القمر حول الأرض . وعندما أمكن أن يحسب مدة الدورة التى يدورها قمر من الأقارب - لاح أنه من السهل أن يرسم جدولًا زمنياً لحركاته المقبلة أو لدوراته الزمنية المتتظرة . ولما أعد رومر ذلك الجدول الزمني لاحظ أن القمر أتم الدورة في زمان لا يطابق الجدول المحسوب . فقد لاحظ أن القمر يتأخر عن الزمن الذى حده الجدول - وذلك عندما يكون المشترى على مسافة أكبر من المسافة المتوسطة بينه وبين الأرض . كما لاحظ أن القمر يتقدم عن الزمن المحدد بالجدول عندما يكون المشترى على مسافة أقل من متوسط المسافة بينه وبين الأرض .

وتؤكد أن جميع المشاهدات والظواهر يمكن تفسيرها على أساس أن الضوء يتقلل خلال الفضاء بسرعة منتظمة محدودة . وأن عدم الانتظام الظاهري الذى حدث - أي عدم التطابق مع الجدول ، إنما مرجعه إلى التغيرات في الزمن الذى يستغرقه الضوء في الانتقال من الكوكب إلى الأرض<sup>(١)</sup> . ولأن قطر تلك 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 لخستنا من كتاب : الفيزيقا والفلسفة تأليف : جيمس جيتز .

أن سرعة الضوء هي سرعة محددة . وتلت هذه المشاهدات تجارب أخرى . ففي سنة ١٨٥٠ أجرى فوكولت Foucoulت تجربة معملية دقيقة وحصل على قيمة لهذه السرعة .  
 $ع = 298,000$  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 تجرب دقيقة في قياساتها . ووجد أن قيمة  $ع$  بمحبها =  $299,792 \pm 0,001$  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 تفيا عن البال .

١ - الأولى أن السرعة يجب أن تقاد 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 الحبيط . وهاتان السرعتان تساويان فقط عندما يكون الماء 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  
(من خلال التجارب) uniform motion .

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

(أ) حوضاً صغيراً به ماء ، تسبح فيه بضع سمكـات وتحرك في  
جميع الاتجاهات .

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

(ج) خزانةً من القصدير يمتلئ بالماء وله صنبور متى فتح تدفق الماء  
أو قطراته لستقبلها كأس زجاجية .

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

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

هذه الحقيقة لاحظها غاليليو وضمنها أحد كتبـه . وبعد أن كتبـ  
جاليليو مشاهدته تلك بمائة عام كانت هذه الاعتبارات قد طبقت على  
الحركة الميكانيكية للأجسام المادية .

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

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

إن هذه النتيجة قد اقتضت من آينشتاين (1879 - 1955) جهداً عبقرياً حين توصل إليها بالرسالة التي نشرها سنة 1905 . ولتكن ترى كيف أنه من الصعوبة يمكن أن تتقبل هذه النتيجة ، فلنقارن هذه السرعة الضوئية بسرعة الصوت .

وكما نعرف . فإن الصوت يتشر بسرعة معينة خلال الهواء الجوي (للغلاف الأرضي) ولتكن هذه السرعة (س) . وهذه السرعة هي خاصية من خصائص الهواء الجوي وهي ترجع إلى الحركة الجزيئية (والذرية) *Normal kinetic motion* التي يتميز بها الجو . وإذا إذن فسرعة الصوت في الهواء هي (س) بالنسبة للهواء .

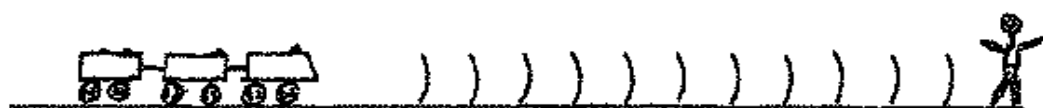
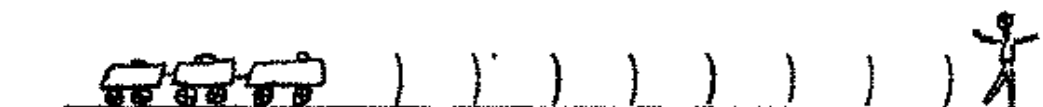
لتفرض أن قطاراً قد أطلق من مكانه الساكن صفاره ، فإن الصوت يتشر خلال الهواء بسرعة (س) بالنسبة للهواء . وإذا كان رجل يقف في مكانه ساكناً - ويبعد بمسافة قدرها (ف)

فإنه يسمع الصوت بعد زمن  $n = \frac{v}{s}$  أي بعد أن تكون الصفاراة قد سمعت بالصوت (نفترض 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 يتشرى) بنفس السرعة  $s$  بالنسبة للهواء . أي أنه يسمعه بعد زمن  $n = \frac{v}{s}$ .

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

ومع ذلك هل أن الرجل المستمع كان يتحرك . فإن سرعة الصوت تتغير بالنسبة للسامع المتحرك والفترقة الزمنية أيضاً تتغير :



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

Doppler effect

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

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

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

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

السرعة الصوتية بالنسبة للهواء هي  $s + c$  إذا كان المستمع ساكناً منها تتحرك المصدر.

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

السرعة الصوتية بالنسبة للهواء هي  $s - c$  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 مهتز هو الهواء وهذا الوسط مستقل عن المشاهد .

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

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

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

لتحقيق 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) أي في اتجاهين متعارضين . فلو أن الضوء يتشر خلال الأثير ، فهنا سيكون الشبه بالصوت أي تكون السرعة مختلفة في كل اتجاه عن الآخر . ولكن وجданه لم يكن ثمة فرق ، إذ كانت النتيجة واحدة للاتجاهين .

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

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

في جنيف . حيث قاسوا سرعة هذه البيانات ووجدوا السرعة تساوي ٩٩.٧٥٪ من سرعة الضوء .

وما يذكر أن سرعة إشعاعات جاما الناتجة عن التحلل والمقاسة في المعمل وجدت أنها تقترب جداً من سرعة الضوء : وعلى هذا الأساس . فإنه كان يتضرر أن تكون السرعة المقيسة تجمع بين سرعة البيانات + سرعة أشعة جاما أي أن تكون  $\frac{1}{2}$  ع . ولكن السرعة وجدت تساوي ع للمشاهدين المختلفين . وهذه السرعة هي حجر الزاوية في نظرية آينشتاين - كحقيقة تجريبية . وستكون لهذه الحقيقة آثار وانعكاسات هامة على المفاهيم المتعلقة بالزمن .

### تمدد الزمن - (إبطاء الزمن) Time Dilation

لنفرض أن سفينه فضائية أفلعت من الأرض بعجلة أو بتسارع acceleration واستمرت سرعتها المعجلة حتى خرجت من نطاق الجاذبية الأرضية . لتنطلق خلال الفضاء وتحصل صواريختها تبتعد بها في الفضاء بسرعة تتخيلها تساوى نصف سرعة الضوء ( $\frac{1}{2}$  ع) .

ولنفرض أننا رغبنا أن نحصل بالرواد الذين يستقلون المركبة . فإن الطريقة الوحيدة لذلك هي أن نستخدم الإشعاع الكهرومغناطيسي وذلك بإرسال إشارة لاسلكية إلى المركبة .

والإشارة اللاسلكية لا بد أن تترك المصدر - من الأرض - بسرعة تساوى سرعة الضوء ع .

وأول شيء تخيله هو أن الإشارة ستلحق السفينة بسرعة قدرها  $\frac{1}{2}$  ع (وهي سرعة السفينة) - ولكن ذلك يتعارض مع القاعدة التي

استخلصناها وهي أن سرعة الضوء هي ع - لأن سرعة الضوء لأى مشاهد - 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 شاغل السفينة - لو كان يقيس الإشارة التي تمر أمامه - فإنه سيجد لها تساوى سرعة الضوء (ع) . هل هذا شيء مستحيل ؟ كيف أن إشارة لاسلكية تبعث أو ترسل من الأرض بسرعة ع - ومع ذلك فإنها إذا كانت تفاص بالرؤاد الذين يسرون بالسفينة - فيجدون أن سرعتها هي ع مع أن سرعة سفينتهم هي  $\frac{1}{2} ع$  ؟

أشار آينشتاين إلى أن طريق الخروج من هذه الحيرة - لأى مشاهد على الأرض - هو أن يفترض بأن معدل التقدم في الزمن - (rate of progress of time) - قد أبطأ 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 تسافر فتصل مركبة الفضاء التى سرعتها ( $\frac{1}{2} ع$ ) .. فإننا فقط نفترض أنها ستدرك (أى ستتحقق) السفينة بسرعة أقل من ع .

ولنحن إذا كنا نعرف أن الرؤاد إذ يقيسون سرعة الإشارة فيجدونها

بالنسبة للسفينة تساوى (ع) فإذا 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 الثانية أطول من الثانية المقيدة على  
الأرض ، فإنهم يمكن أن يحصلوا على قيمة ع التي هي سرعة فنكر نحن  
أو نظن نحن أنها أقل من ع .

بالطبع كل شيء هو نسبي محض أو نسبي خالص .

فإنه لو أرسل رواد الفضاء إشارة لاسلكية يردون بها (أى يرسلونها  
إلى الأرض) 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 - وهي 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 عنها هو على سفينة  
الفضاء .

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

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

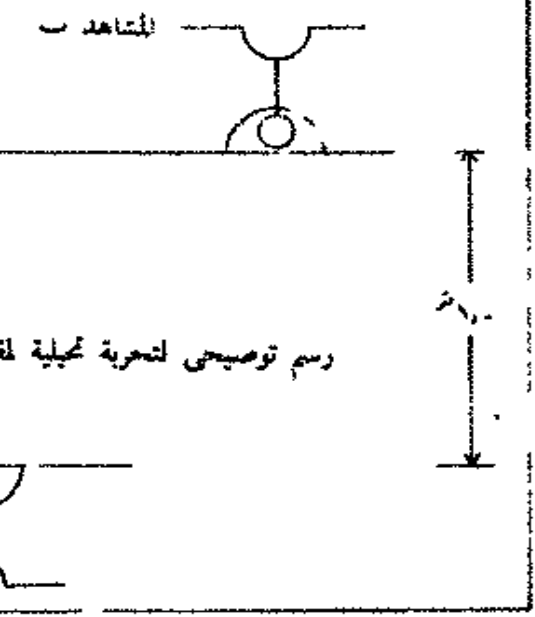
في المثال الذي أوضحناه . افترضنا أن سفينة الفضاء تحركت بعيداً عن الأرض بسرعة قدرها  $\frac{c}{2}$  ولكن الحاجة واحدة منها كانت السرعة النسبية (٤) بين اثنين من المشاهدين .. وسواء كانا يستقلان سفينتي فضاء أو لا يستقلان .. فإن السرعة النسبية هي التي تؤثر فتخلق الرأي القائل إن كلا منها له قياس الزمن الذي عند الآخر .. ولكن نرى كيف أن الحركة النسبية توفر فتكون هذا الرأي .. إليكم التجربة التصويرية التالية (٥) .

لتتصور أن لكل مشاهد من المشاهدين - مرآة طويلة . يمسك بها بحيث تظل المرآتان متوازيتين . وبفصلها ١ متر عن بعضها خلال الحركة . إن كلا منها يعتبر نفسه في حالة سكون وأن الآخر يتحرك بسرعة قدرها (٤) بالنسبة له . أي يتحرك بسرعة قدرها (٤) من أمامه - هذا وكل منها ينشئ لنفسه آلة لضبط الوقت أي «ساعة» بحيث أن الآلة الزمنية فيها تبني على أساس الزمن الذي يمضى بين انبعاث نبضة ضوئية منه إلى مرآة الآخر ، وبين رجوعها أو انعكاسها من هذه المرأة .

---

(٤) يستخدم أينشتين تجارب تخيلية . وفيها يفترض مثلاً إن القطارات تسير بسرعة الصوت . وذلك لكي يوضح نظريته - ولكن تحقيق نظريته إنما يرتكز على توافقها مع التجارب العملية .

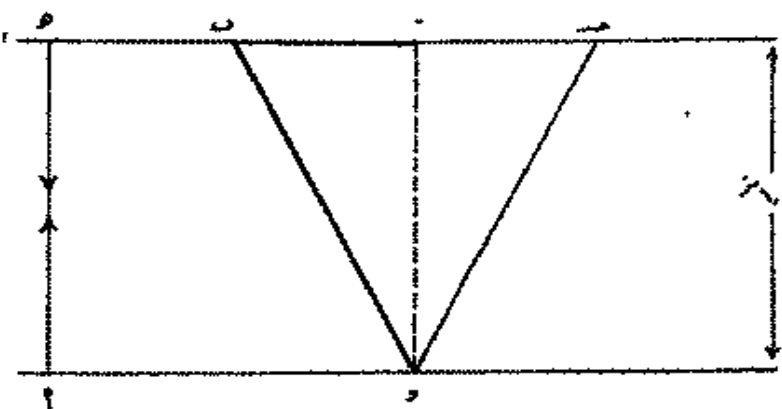
ش ٥٥



رسم توضيحي لتجربة ميكيلسون مورلي لمقارنة الزمن بين حركة مشاهدين

ولنأخذ وجهة نظر المشاهد ١ . فإن النسبة الضوئية ستثبت من أ إلى هـ ثم تتعكس من هـ إلى أ وستكون المسافة التي يقطعها الشعاع الضوئي ذهاباً وإياباً = ٢ متر.

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



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

وحيث أن (٤) هو سرعة المشاهد ، مع سرعة الضوء .

$$\text{إذن فإن } \frac{ب}{ل} = \frac{ب}{و}$$

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

وبتطبيق قاعدة فيثاغورس في المثلث ول ب

$$\therefore ب ل^2 + ول^2 = ب و^2$$

$$\therefore ب ل^2 = ب و^2 - ول^2$$

$$\therefore ب ل = \sqrt{ب و^2 - ول^2} \quad (2)$$

$$\therefore ب ل = \sqrt{ب و^2 - 1}$$

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

وباستكمال الحل الرياضي نصل إلى أن

$$(3) \quad ب و = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{ل^2}{و^2}}}$$

وإذا دمنا المقام هذا الكسر بالرمز م

$$\therefore ب و = \frac{1}{م}$$

.. الشاعر يقطع بـ و ثم ينعكس وحـ.. أي يقطع مسافة  
تساوي ٤ بـ و

الشاهد بقطع هذه المسافة في زمن =  $\frac{2b}{U}$

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

.. بمقارنة هذا الزمن للشاهد بـ زمن المشاهد (أ) أي ع  
فإنه بحسب المشاهد أ ستدق ساعته يقدر أبطأ بعامل قدره م  
مع ذلك فلأن الموقف بين المشاهد أ والشاهد ب متكافئٌ تكافؤاً  
كاملًا ، فإننا سوف نذهب باللحجة إلى أن تستبدل أ بالشاهد ب . فإنه  
يتعذر للشاهد ب تكون ساعة أ ستدق بأبطأ مما تدق ساعة ب .

ويصفه عامة فإن أي مشاهد يصل إلى الاستنتاج بأن ساعته تدق  
بأسرع مما تدق ساعة أي مشاهد آخر يتحرك بالنسبة له.

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

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

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

والميونات التي تتخلق أو تكون بتأثير تصادمات الأشعة الكونية في الطبقات الجوية العليا على ارتفاعات تبلغ حوالي ٤٠ كم - بسرعات تقترب من سرعة الضوء - هذه الميونات وجدت أنها تصل إلى مستوى سطح الأرض ، على الرغم بأن - حتى بسرعة الضوء - هذه المسافة تأخذ عشرة من الألف من الثانية لقطعها هذه الميونات .

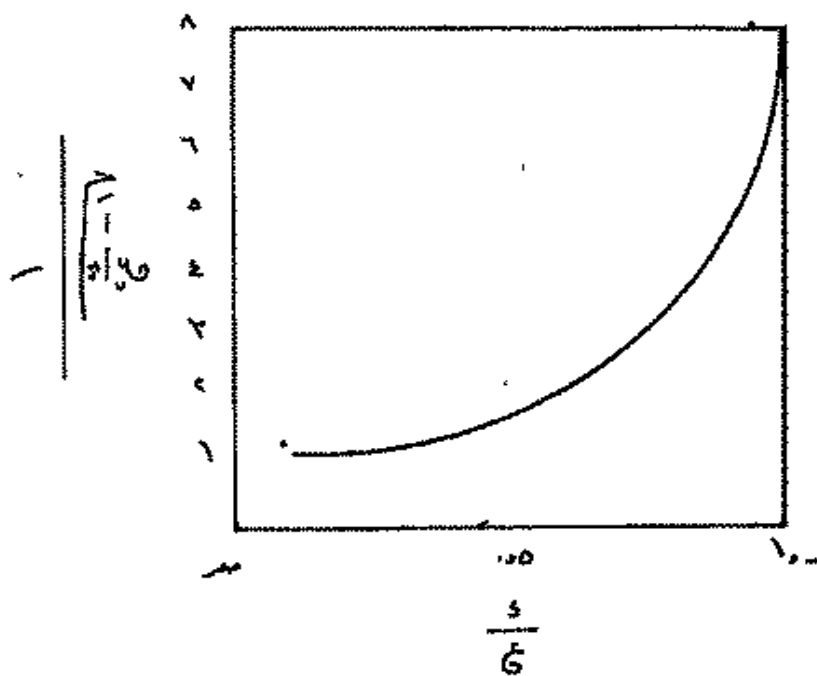
وهذا ممكن ، لأنه بعًا للمشاهد على سطح الأرض ، فإن «ساعة الميون» تدق بأبطأً جداً مما تدق ساعة المشاهد نفسه على سطح الأرض . وباستخدام المعادلة التي ذكرت أى  $\frac{1}{M}$  أى معادلة بعده الزمن نجد أنه لكي تمدد حياة الميون بالمعامل الضروري ( حوالي ٥٠ ) فإن سرعة الميون يجب أن تكون  $\frac{1}{10}$  % من سرعة الضوء .

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

واضح أنه طالما كانت السرعة  $\neq$  أصغر جدًا من  $\infty$  (سرعة الضوء) فإن التعبير  $\frac{1}{v}$  يختلف اختلافاً صغيراً عن الوحدة . وليس قبل أن تكون  $v$  في النطاق القريب من  $0.2$   $\neq$  أي أن تكون  $v \approx 60,000$   $\text{km/s}$  وهي سرعة كبيرة فعلاً . ليس قبل ذلك يحدث الانحراف أو الابتعاد عن الوحدة . ويظهر ذلك على الرسم البياني وبعد ذلك يزداد الكبر أو النحو بسرعة عندما تصل  $v$  فتقرب من  $\infty$  والتعبير المذكور يميل إلى ما لا نهاية .  $\infty$

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

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



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

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

فلنفرض أن سفينـة الفضاء في مثـالـنا أفلـعـت من الأرض واتجهـت لرحلة فـضـائـية طـوـيـلة الأـجل . فـطـالـما هـي تـتـحـرك بـعـيـدـاً عـنـ الأرض . فإنـا نـفـرضـ أنـ ساعـتها تـدقـ بـيـطـءـ إـذـ قـورـنـتـ بـسـاعـاتـ الـمـاـشـاهـدـيـنـ عـلـىـ الأرض . وبـالـمـثـلـ يـحـدـثـ هـذـاـ فـيـ حـالـةـ العـودـةـ .

فـإـنـهـ عـنـدـمـاـ تـعـودـ السـفـينـةـ إـلـىـ الـأـرـضـ فإنـاـ نـتـوقـعـ أـنـ تـكـوـنـ قدـ مـرـ عـلـيـهاـ فـيـ رـحـلـتـهاـ زـمـنـ أـقـلـ مـنـ زـمـنـ الـأـرـضـ . أـنـ السـفـينـةـ قدـ تـكـوـنـ قدـ غـابـتـ ٥ـ سـنـوـاتـ وـفـقـ سـاعـاتـاـنـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ . وـلـكـنـ وـفـقـ سـاعـةـ السـفـينـةـ وـكـلـ مـنـ فـيـهاـ يـكـوـنـ زـمـنـ الـرـحـلـةـ هـوـ مـثـلـ ٦ـ شـهـورـ .

(ونحن نرغم أو نفترض أن السفينـةـ كانـ فـيـ وـسـعـهاـ أـنـ تـسـافـرـ بـسـرـعـةـ تـقـرـبـ مـنـ سـرـعـةـ الضـوـءـ) فـهـلـ هـذـاـ الشـيـءـ مـمـكـنـ نـظـرـياـ؟ (١) .

الـتـنـاقـضـ الـظـاهـرـىـ يـنـسـأـ لـوـأـنـ أـحـدـنـاـ تـصـورـ نـفـسـهـ مـسـافـرـاـ فـيـ سـفـينـةـ الـفـضـاءـ . فـبـالـنـسـبـةـ إـلـيـهـ تـكـوـنـ الـأـرـضـ هـيـ الـتـيـ تـتـحـركـ بـعـيـدـاـ عـنـهـ وـلـذـلـكـ فإنـ الزـمـنـ عـلـىـ الـأـرـضـ يـظـهـرـ (لـهـ) أـنـ هـيـ بـأـبـطـأـ مـنـ زـمـنـ السـفـينـةـ . وـبـالـمـتـلـ عـنـدـمـاـ تـعـودـ السـفـينـةـ إـلـىـ الـأـرـضـ . فـإـنـ روـادـ السـفـينـةـ يـرـوـنـ الـأـرـضـ عـائـدـةـ أـوـ مـتـجـهـةـ نـحـوـ سـفـينـتـهـمـ . وـزـمـنـ الـأـرـضـ إـذـنـ يـظـهـرـ أـنـ هـيـ بـيـطـئـ عـنـ زـمـنـ السـفـينـةـ . فـهـلـ يـجـدـ رـائـدـ الـفـضـاءـ إـذـنـ أـنـ الـأـرـضـ قدـ مـرـ عـلـيـهاـ زـمـنـ أـقـلـ مـنـ زـمـنـ الـذـىـ مـرـ عـلـىـ السـفـينـةـ؟ (٢) .

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

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

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

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

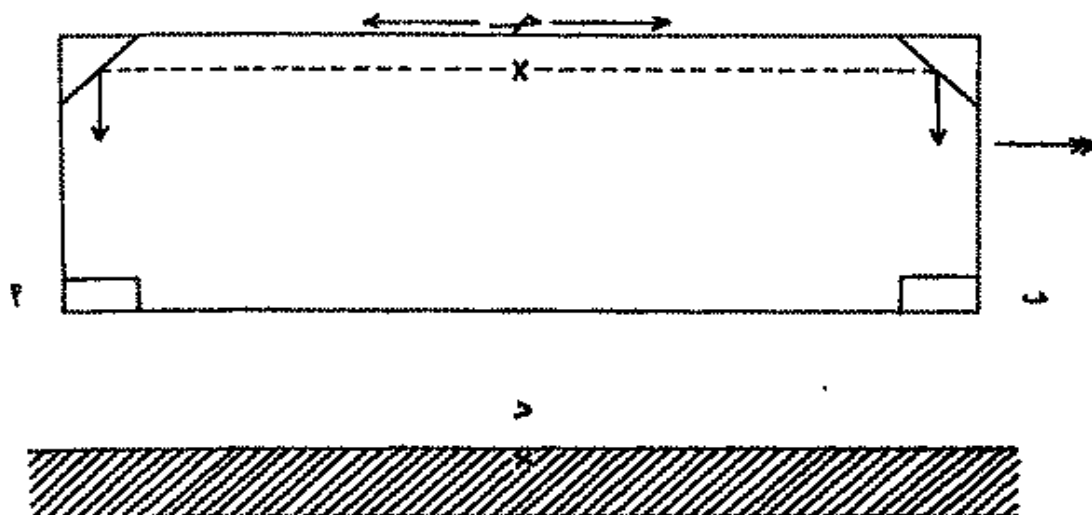
ويسبب دوران الأرض ، فإن التأثير لم يكن متهاللاً في الاتجاهين - وقد تنبأ هافيل أن الساعات الذرية المتحركة ستكتسب ٢٧٥ نانوئانية [ حيث النانوئانية تساوى ( ١ على ألف مليون ) من الثانية ] في الناحية الغربية أو الطيران إلى الغرب . وستخسر ٤٠ نانوئانية في رحلة الطيران إلى الشرق .

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

### عودة إلى الآية :

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

(الحالات التي تحدث آنها بالنسبة إلى ح ليست آنها بالنسبة إلى د )



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

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

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

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

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

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

وإذن فوق ثبات سرعة الصوّه .. إذا حدثت حادثتان وظهر أنهما يبيان بالنسبة لمشاهد فإنهما بالنسبة لمشاهد آخر قد لا يظہران كذلك .

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

يُفْعَل الضاغط في حـ وـإنه لـيـسـتـحـيلـ لـإـشـارـةـ ضـوـئـيـةـ أـنـ تـمـرـ مـنـ أـ إـلـىـ بـ فـيـ الزـمـنـ المـتـابـقـ بـيـنـ اـلـفـاتـاحـ الـبـاـبـيـنـ .ـ وـلـخـسـنـ الـحـظـ ،ـ فـإـنـ يـكـنـ توـضـيـعـ أـنـ الإـنـعـكـاسـيـةـ بـيـنـ أـ .ـ بـ (ـيـعـنـىـ أـ قـبـلـ بـ أـوـ بـعـدـ بـ)ـ التـيـ يـتـبـاهـاـ أـوـ شـرـحـتـاـهـاـ فـيـ سـبـقـ إـنـماـ يـكـنـ أـنـ تـمـدـثـ فـقـطـ عـنـدـمـاـ لـاـ تـكـونـ هـنـاكـ عـلـاقـةـ شـبـيـهـ .ـ وـإـنـهـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ بـيـنـ حـادـثـيـنـ .ـ طـوـيـلـةـ الـأـمـدـ بـشـكـلـ كـافـيـ .ـ يـسـعـ لـإـشـارـةـ ضـوـئـيـةـ أـنـ تـكـونـ قـابـلـةـ لـأـنـ تـمـرـ بـيـنـهـاـ .ـ لـدـرـجـةـ تـصـبـحـ مـعـهـاـ الـعـلـاقـةـ الـسـبـيـهـ شـبـيـهـ مـحـتمـلـاـ ..ـ عـنـدـهـاـ فـيـانـ تـرـتـيبـ الـحـادـثـاتـ يـكـونـ مـتـائـلـاـ لـجـمـيعـ الـمـشـاهـدـيـنـ .ـ

وـإـنـهـ فـقـطـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ الـحـادـثـاتـ مـسـتـقـلـةـ تـمـامـاـ .ـ الـواـحـدـةـ عـنـ الـأـخـرـ .ـ وـلـاـ يـعـتـمـدـ بـعـضـهـاـ عـلـىـ الـبعـضـ الـأـخـرـ ..ـ عـنـدـ ذـلـكـ فـيـانـ تـرـتـيبـ هـذـهـ الـحـادـثـاتـ زـمـنـيـاـ يـكـنـ أـنـ يـتـغـيـرـ .ـ

نـتـائـجـ أـخـيـرـةـ هـذـاـ الفـصـلـ :ـ مـنـ نـظـرـيـةـ النـسـيـهـ أـمـكـنـ لـنـاـ أـنـ نـصـلـ إـلـىـ :

١ـ - طـبـيـعـةـ الـزـمـنـ :ـ لـقـدـ قـادـتـاـ النـظـرـيـةـ لـأـنـ تـحـقـقـ بـأـنـ طـبـيـعـةـ الـزـمـنـ أـعـقـدـ إـلـىـ حـدـ كـبـيرـ مـاـ كـانـتـ تـعـطـيـهـ اـنـطـبـاعـاتـاـ وـالـمـفـاهـيمـ الـحـسـيـهـ فـقـطـ .ـ

٢ـ - كـذـلـكـ جـعـلـتـنـاـ النـظـرـيـةـ أـنـ تـرـكـ تـمـامـاـ بلـ نـهـجـرـ بـعـضـ الـمـفـاهـيمـ التـيـ كـانـتـ تـتـعـلـقـ بـالـزـمـنـ بـشـكـلـ ثـابـتـ أـوـ عـمـيقـ فـيـ أـفـهـامـنـاـ .ـ لـدـرـجـةـ أـنـهـ مـاـ كـانـ يـخـطـرـ بـيـالـنـاـ أـنـ نـطـرـحـهـاـ أـوـ يـخـتـمـ طـرـحـهـاـ لـلـبـحـثـ وـالـتـسـاؤـلـ .ـ وـمـنـ هـذـهـ الـمـفـاهـيمـ مـفـهـومـ الـزـمـنـ كـانـهـ يـتـدـفـقـ باـسـتـمـارـ لـجـمـيعـ الـمـشـاهـدـيـنـ .ـ وـمـنـهـاـ آتـيـةـ الـحـادـثـاتـ وـمـنـهـاـ أـيـضـاـ تـرـتـيبـ الـحـادـثـاتـ تـرـتـيبـاـ زـمـنـيـاـ .ـ

٤ - في نفس الوقت أكدت لنا النظرية أنها لا يمكن أن تتنازل عن (أو تغفل) قاعدة السبيبة والتي كنا نجرين لإهاضها . فإننا ما زال نتمسك بالسببية كقاعدة أساسية في منطق العلوم .

٥ - وهناك قاعدة أساسية أمدتها به النظرية . وهي القاعدة التي تتضمن المفهوم الخاص بأثر تعدد الزمن time dilation effect . وهو المفهوم القائل بأن «الساعة الزمنية» التي تحرك بالنسبة لمشاهد . لها زمن (أو تدريج زمني) يطول بعامل معين يساوى  $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$  إذ ما قورن «ساعة زمنية» لشاهد غير متحرك .

٦ - أخيراً فإن الحقيقة المتعلقة بسرعة الضوء . وهي أنها كمية ثابتة عالمية - تعني 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 في الواقع أعظم الطرق دقة لقياس المسافات - بل إنها أدق الطرق المعروفة الآن . وإنها تثبت النتيجة التي وصل إليها آينشتين بأن الزمان والمكان شيئاً فشيئاً مرتبطان أشد الارتباط .

\* \* \*

ينبغي علينا أن نحمل الآثار التي ترتب على نسية آينشتين فيها على \*

\* هذا الجزء ملخص من مقال جاء بمجلة تام (الأمريكية) عدد فبراير ١٩٧٩ - والمقال يحمل الكاتب العلمي الصحفى فردريلك جولدن - وعنوانه : الستة الثورية للعالم آينشتين .  
أما بقية الفصل فأساسه من كتاب [الزمن والإنسان : مؤلفه إلتون . ميسيل] .

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

• وتلخص الآثار المتربة 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  $160 \text{ ألف ميل/ث}$  ] فإن هذا المشاهد يرى أن :

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

(ب) كما يرى أن كتلة السفينة والكتل المصاحبة لها تبدو أنها أثقل بمقدار 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 . فعندئه أن الأرض هي التي يسيطر عليها . وأن الكتل والأطوال الأرضية هي التي تتغير .

• وهذه الآثار تقود إلى ما يسمى بالتناقض التوأم Twin Paradox وبنق التوأم الآخر على الأرض . فليهما يكون أطول عمراً من الآخر عندما تخين العودة وترجع السفينة إلى الأرض ويتقابل التوأمان ؟

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 عمرًا من توأمه عندما يعود .

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

## الزمان والمكان

### وحدة الزمان والمكان<sup>(١)</sup>

كان نيوتن قد بين أن جميع الموضوعات أو الأجسام يمكن أن توضع في المكان المطلق . وأن جميع الحادثات Events — أينما حدثت — يمكن أن تعيّن مواقعها . وأن تعين أزمان حدوثها في التيار الزمني المطلق .

وهذه الافتراضات أعادته على تقييد 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 تصبّح 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 .

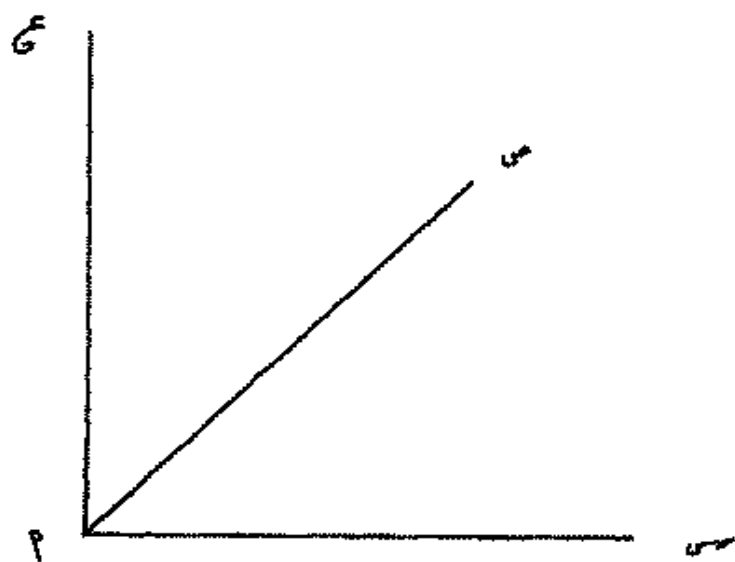
يبين النظرية كذلك أن الزمن الفيزيقي ( وهو الزمن الخاص بعالم الفلك والأجسام الطبيعية في الكون ) وأن الفراغ الفيزيقي ( وهو الذي يختص بموقع الأجرام السماوية والأجسام الكونية ) لا يوجدان مستقلين

(١) يتالف هذا المفصل 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 آينشتاين بهذا الشيء المعتقد أنه التزوج من الزمان والمكان (Blend of space time) الذي يشتمل عليها .

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

فالمكان ذو الأبعاد الثلاثة يمكن اعتباره أنه يتسبب 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 المؤسف أن المشاهد الذي يمسح هذه الأبعاد الثلاثة أن يقرنها بذلك



الاتجاهات التي ذكرناها ولكن الرياضي ينفرطها إلى تجزيدات عقلية يشير إليها بالاتجاهات أمن . أص . أع .

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

ثم إذا تصورنا أن هذه الشرائط المتعددة قد وضعت كل واحدة فوق الأخرى في أمكنتها الأصلية . ثم امترجت معاً . فإننا نكون قد أرجعنا التركيب الأصلي ذو الأبعاد الثلاثة للمكان وهذا معناه أننا قد مزجنا الأفقية مع الرأسية وأتجاننا بذلك شيئاً يختلف عن كل من الأفقية والرأسية . وهذا التيء هو التركيب ذو الأبعاد الثلاثة .

والآن لنتصور أن هذه الطبقات - ذات البعدين - قد حللت محلها الأمكنة المحسوسة ذات الأبعاد الثلاثة بالنسبة لشخص ما ولتكن الشخص (أ) . تعنى 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 أنها ملاصقة وليس متدرجة بعضها . فلا بد أن نتصور أنها وضعت في أربعة أبعاد . فإذا ما تصورنا أنها قد امترجت معاً Welded . فإنها تكون شيئاً مستمراً متواصلاً من أبعاد أربعة . نصفه بأنه وحدة الزمن والمكان Continuum

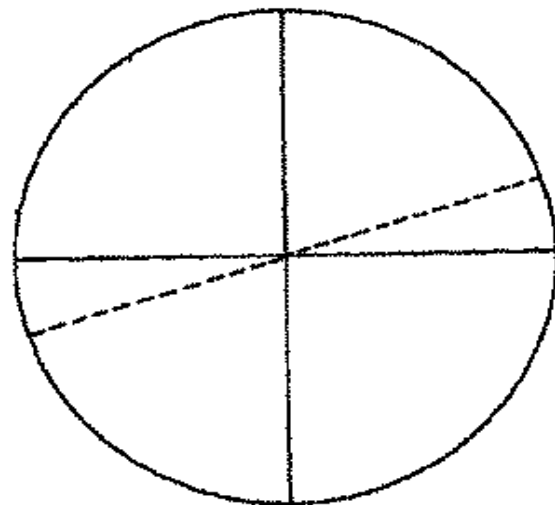
Space-time unity للشخص (أ) فهي إذن مدرك عقلي يتألف من ٤ بعد - ولما كان يتكون من ٣ أبعاد مدركة بالإدراك الحسي للشخص (أ) . فإنه منطقياً تتوقع أن يكون شيئاً ذاتياً لهذا الشخص (أ) .

ويمكّاناً أن نشيء وحدة مكانية زمانية - من الأمكان المدركة حسياً والذاتية لشخص آخر (ب) وتتوقع أن تكون وحدة خاصة وذاتية لهذا الشخص (ب) . ونظريّة النسبية تربّاً 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» . نشأتها من أمكنة خاصة مدركة حسياً Private perceptual spaces لشخص ما يمكن أن تتبّأها وحدة عامة . وندلّك في 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 تختلف عن الآخر . وبذلك يتغير موقع كل منها من الآخر . فإنه سيكون لكل منها مكانه الحسي الذي يختلف فيه عن مكان الآخر . ونظريّة النسبية تظهر أن هذه الأمكانات الحسية المختلفة يمكن أن نصفها أو نوضحها بأخذ قطاعات عرضية Cross sections للوحدات «الزمكانية» في اتجاهات مختلفة .

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

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



وبنفس الطريقة إذا وجد مشاهدًا أو عالم راصل ، في هذه الوحدة الزمكانية أي بداخل هذا المتصل المستمر الرباعي الأبعاد ، لكنه يعمل تباعًا أو كشافًا ، فإن اتجاهًا واحدًا من الأربعة سيكون على الفور متواحدًا مع الزمان - زمانه هو . ولكن تعين هذا الاتجاه الخاص سيكون معتمدًا على سرعته هو أو على السرعة التي يتحرك بها .

\* \* \*

ولا بد أن تستكمل كل ما يتعلق بالوحدة الزمكانية - فيها ذكرته أبحاث آينشتاين ، أو ما تضمنته نظريته<sup>(١)</sup> : فإن آينشتاين قد وصف هذه الوحدة الزمكانية ذات الأبعاد الأربعة فشيئها بصفحة من المطاط المشدود (بقوة وتوتر) وأن هذه الصفحة يتسمو شكلها بالأجسام الثقيلة كالنجوم وال مجرات وغيرها - التي تقع أو تستند إليها . ولذلك فوفقاً لنظريته ، فإن أي جسم ثقيل كالشمس مثلاً إنما يسبب تقوس هذه الوحدة الزمكانية .. حوله . وإن الكواكب - بدلاً من أن تدور في أفلالك اهليجية (بيضاوية) elliptical - فإنها تدور في وحدات زمكانية مقوسة Curves

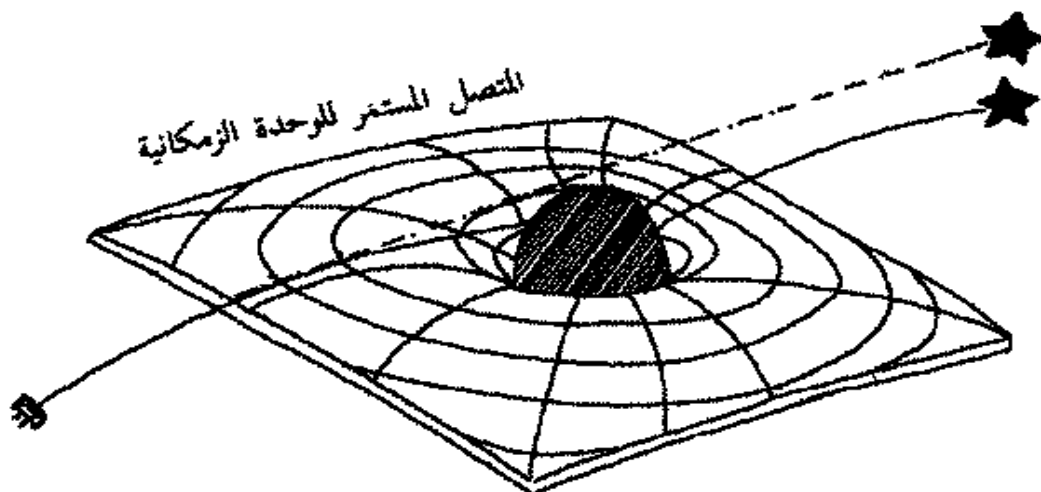
ولكي يثبت نظريته تلك فإن آينشتاين استخدم ما سماه بالمعادلات المجالية (الرياضية) Field equations من أجل أن يفسر ما وجده علماء الفلك من شذوذ في سلوك حركة الكوكب عطارد (Mercury) . لقد كانت النقطة القريبة من هذا الكوكب للشمس في

---

(١) مجلة Time عدد فبراير ١٩٧٩ (المقال بعنوان السنة المئوية للعالم آينشتاين - بقلم الصحفي العلمي الأمريكي فريدريك جولدن) .

حركة 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 فلك عطارد أمكن له أن يحسب هذه الـ  $43\frac{1}{3}$  ثانية (الزيادة عن حساب نيوتن) في الحركة القوسية .

ومعنى هذا أن الفراغ النجمي هو فراغ لا إفقي<sup>١١</sup> (أى لا يتبع الهندسة الإقليدية التي نعرفها على أرضنا) هوفق الهندسة الإلإقليدية لا توجد خطوط متوازية على الإطلاق (كما أثبت العالم الرياضي الألماني ريمان) وإن مجموع زوايا المثلث أكبر من  $180^\circ$  . وتعدهنا النظرية النسبية العامة عن تحدب المكان والزمان بإحدى نتائج هذا التحدب هي انحراف ضوء النجم المار على حافة الشمس والذي يمكن قياسه أثناء الكسوف الكلي للشمس .



- 
- (١) كتاب سنته فلسفة علمية - هائز ريشباخ .  
 (٢) كتاب الكون والتقويب السوداء إعداد . روف وصفي . مراجعة : ذهير الكرمي  
 (علم المعرفة) العدد ١٧ .

## الزمن في نظر الفلاسفة

### المكان والزمان كموضوع معرف بين نظريتين

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

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

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

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

(ب) المكان كمدرك حسي *Perceptual space* وينتخص بإدراك العلاقات المكانية التي تجعل للأجسام والم موضوعات موقع معينة في المكان - بعضها متقدم على البعض - وبعضها في مستوى أعلى من مستوى البعض . أى أن هناك أبعاداً نسبية في المكان مما يجعلنا نقول إن ترتيبها يقع في أبعاد ثلاثة . هذل 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 وينتفي 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 : وينتخص بإدراكنا لواقع الأجرام السماوية والأجسام الكونية - وهو الفراغ الذي تُنسب 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 الأمكنة التي يستند إليها أوضاع الأجسام وحركاتها .. فهي ثابتة أو هي مستويات للسكون المطلق تفاص 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 الحقة فهي التي تنتج من التأمل الفكري الحالص . وعند ديكارت أن الأفكار أو الآراء الفطرية وهي التي تنتج من الرؤية 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 واستعديت بالمران الجيد . أمكن الإنسان بواسطتها أن يكشف ما هو حقيق ما هو كوفي .

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

#### أربعة معان للزمان والمكان :

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

(أ) المكان كمدركة عقل : Conceptual space وهو يختص بدراسة علم الهندسة (أى العلاقات المكانية اخردة) وليس لها وجود إلا في عقل الدارس سواء كانت إقليدية أو غير إقليدية . ويقابلها الزمان كمدركة عقل - ويتخصص بدراسة الديناميكا النظرية - والنظريات التي تدرس التغير والحركة - وليس له أيضا وجود إلا في عقل المفكر .

وبقابله الزمن المطلق (أو هو يناظر المكان المطلق) ووفق هذا الزمن اعتبر نيوتن أن هناك زمناً عالمياً يتدفق . ويعkin أن يقاس من أي مكان في العالم . بأية آلة زمنية حيث اعتقاد بإمكانية ضبط الساعات على ساعة عالمية ، ولم تغترب 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 والحسنى) شيئاً يعترف بوجودهما لأنها يتضمنان إلى الحقائق التالية من الشعور أو الوعى . هنا واقعيان بهذا المعنى . أما الزمان - والمكان الفيزيقيان فهما من التعميمات العقلية الناتجة من الزمان (أو المكان) الحسى والعقلى .

(ب) أما الفلسفة الواقعية (أو التجريبية) فإنها ترى أن الزمان (أو المكان) الفيزيقى هو الموضوع الذى له وجود حقيقى أو واقعى - بينما الزمان (أو المكان) الحسى والعقلى ليس إلا انعكاسين أو تجسيدين من الحقيقة الواقعية أى أنها يتضمنان من الفيزيق .

ونستأنف نظرات الفلسفات :

ولقد كان أول من بحث طبيعة الزمان والمكان هو نيقولاس Nicholas of Cusa (١٤٠١ - ١٤٦٤) وخلاصة رأيه أنها

ناتجان عقليان ولذلك فيها في درجة أقل من درجة العقل الذى خلقها .

وعلى عكس هذا الرأى جاء جيوردانو برونو Giordano Bruno

(١٥٤٨ - ١٦٠٠) ليبحث الزمان والمكان في ظواهرها الفلكية وكان حواره مؤدياً إلى إعطاء الحججة بأن كلمات 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 المطلقيين لابد أن يكونا من ابتداع الخيال . أما ليپيتر Leibniz (١٦٤٦ - ١٧١٦) فكان من آرائه أن الزمان والمكان إنما يوجدان بالنسبة إلى الأشياء والموضوعات ، 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 يحدّر ذكره في هذا الصدد أن مناقشة جرت بين ليپيتر ونيوتون (بالآخرى مع عالم اسمه كلارك Clarke الذي مثل آراء نيوتن) . فقد كانت فكرة ديكارت أن الامتداد extension هو جوهر المادة . إنه صفة وليس مادة . وعلى ذلك فهو يقول إن الامتداد في كل مكان والامتداد صفة - وجوهر الصفة هو المادة . ولا توجد المادة بدون الامتداد . والفضاء الفارغ لا معنى له . مثل السعادة بدون إنسان سعيد . ليپيتر أيضاً - وبطريقة ما - كان يؤمن بالامتداد (شغل الفراغ) plenum ولكنـه آمن بأن الفراغ ليس إلا نظاماً للعلاقات .. هنا كان الحوار أو النقاش الجدلـي - وظلت المناقشـة تدور حول الترتـيب المكانـي أو الزـمنـي . للمـوضـوعـات أو للـحـادـثـات . (فكرة ليپـيـترـ التي لمـ يـوـافـقـهاـ نـيـوتـنـ) .. وانتـهـتـ المناقـشـةـ بـدونـ نـيـتـيـجـةـ أـوـ حـسـمـ حتىـ جاءـ عـصـرـ نـيـوتـنـ)

ـ آينشتاين .. ونظريته التي أعطت النصر لفكرة ليستر.

والآن يحسن بنا أن نرجم ونعطي مثلاً للفلسفة الواقعية ، ونظرة الفيلسوف الممثل لها ـ 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 . وللب فلسفته هو أن المعرفة مستمدّة من الخبرة experience وأنه لا توجد أفكار فطرية بعكس ما قال ديكارت وأفلاطون وجامعة 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 تتقدّم عليها الخبرة ، ومن ثم تزودنا بالأفكار التي بواسطتها نفهم العالم المحيط بنا .

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

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

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

- ١ - يعرض على لوك في أن المعرفة ليست كلها مستمدّة من الحواس .
- ٢ - إن هناك معرفة لا تستمد من التجربة الحسية فهناك أحکام إنسانية ينشئها العقل . دون أن تحتاج إلى خبرة حسية .
- ٣ - حصل كانت للمعرفة أساسين لا غنى لأحد هما عن الآخر هما :  
(أ) الحس وبه تكتسب الإدراكات الحسية . (ب) الفكر وبه تكون المدرّكات العقلية Conceptions .
- ٤ - أما كيفية تحويل الإحساسات إلى مدرّكات حسية (وسماها الظواهر) فامر يقوم به العقل وللعقل وسائلتان في اختيار الإحساسات ثم في تحويلها إلى مدرّكات حسية ذات معنى - هما الزمان والمكان . فهنا أدواتان عقليتان نستعملهما في صنع المدرّكات الحسية . بواسطة الزمان نحن نضع الآثار الحسية في تتابع وتعاقب حتى تتكون منها سلسلة . وبالمكان نحن نجاور بين الإحساسات المختلفة الآتية من الخارج . وإذا فالزمان والمكان موجودان في العقل . هنا إذن فالبيان عقليان تصب فيها الإحساسات وبذلك تحول إلى مدرّكات حسية وهذه تحول إلى معرفة . وفي إيجاز نقول إننا تلقى مادة الإحساس الخام من الخارج . فنصبها في صورة عقلية (أو قالب عقل) لتصير إدراكاً

حسيناً . المادة مكتسبة أما الصورة التي تشكل المادة فيها ففقط مفهوماً فيها وهي سابقة لكل تجربة . المادة تجربية أما الصورة فخالصة . وإذا ذكرنا فالأشياء في ذاتها ليست تقع في الزمان والمكان لأنها ليست لها يدرك بالحس . إنك لا ترى إلا ما هو مرسى . كذلك لا يمكنك أن تتصبب في الزمان والمكان إلا ما هو حسي .

نظريات تقتصر على الزمن فقط :

لتتأمل الآن نظرية نيوتن في الزمن . إنها تتضمن جزأين :

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

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

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

ويتضح أن الجزء الخاص بالزمن المطلق يتضمن نظريته الفلسفية وليس نظريته الفيزيقية (حتى مع تضمينه للتدخل بينهما) وذلك لأن نيوتن قد جعل الزمان والمكان (المطلقيين) - وحدات جوهرية ليست خدمتها

في ربط الكون بحالته . وجاء هذا التفسير من الطبعة الثانية من كتابه المبادئ "Principia" (٤) .

ربما يقال إن نيوتن العالم قد اختلف عن نيوتن الفيلسوف .. لأنـه كـعالـم قد حقـق الشرط الـعام للظـاهـرة العـلـمـيـة لأنـالـعـلـم يجعلـالـأـسـاسـ هو ما يمكنـقيـاسـه . حقـقـنيـوـتـن بـقوـانـيـنـهـ وـاستـخـدـامـهـ لـقـيـاسـهـ كـلـشـروـطـ العـلـمـ . ولـكـنهـ كـفـيـلـسـوفـ كانـيـقـولـ «ـمـنـ الـمـقـالـاتـ التـحـلـلـيـةـ الـفـلـسـفـيـةـ يـنـبـغـيـ أنـنـصـلـ إـلـىـ التـجـرـيـدـ مـنـ حـواـسـنـاـ . وـأـنـنـعـتـبـاـ الـأـشـيـاءـ فـذـرـاتـهـ . مـيـزـةـ عـاـ يـعـتـبـرـ قـيـاسـاـ حـسـيـاـ هـذـهـ الـأـشـيـاءـ»ـ . ظـلـ عـصـرـنـيـوـتـنـ مـنـذـ ٢٣٠ـ سـنـةـ تـسـودـ مـفـاهـيمـهـ حـقـقـ جـاءـ آـيـنـشـتـينـ لـيـضـعـ الـحدـ الـفـاـصـلـ بـيـنـ الـقـيـاسـ وـالـتـأـمـلـ . وـحـبـ الـفـلـسـفـةـ أـنـهاـ قـدـمـتـ أـفـكـارـاـ شـغـلـتـ الـتـفـاتـ الـعـلـمـ فـدارـ حـوـلـهـ إـمـاـ لـتـفـيـدـهـ أـوـ الإـبـقاءـ عـلـيـهـ أـوـ تـعـديـلـهـ أـوـ الإـضـافـةـ إـلـيـهــ . وـذـلـكـ فـيـهـ يـجـمـعـ بـيـنـ الـعـلـمـ وـالـفـلـسـفـةـ . وـمـنـ هـذـهـ الزـاوـيـةـ نـوـاصـلـ آـرـاءـ هـؤـلـاءـ الـفـلـاسـفـةـ .

يمـكـنـ أـنـ يـقـالـ إـنـ الـفـلـاسـفـةـ خـلـالـ التـارـيـخـ كـانـتـ هـنـمـ نـظـرـاتـ ثـنـائـةـ التـقـيـمـ (أـىـ نـظـرـةـ تـتـفـرـعـ إـلـىـ قـسـمـيـنـ)ـ بـالـنـسـبـةـ لـلـزـمـنـ . الـأـوـلـىـ هـىـ التـغـيرـ Changeـ وـالـثـانـيـةـ هـىـ الـاسـتـمـارـ Permanenceـ أـوـ الدـوـامـ فلاـ هـيرـاـقـلـيـتسـ Heraclitusـ كـانـ يـعـتـبـرـ أـنـ التـغـيرـ هـوـ الشـىـءـ الـحـقـيقـ أـوـ الـوـاقـعـيـ وـدـلـيـلـ ذـلـكـ قـولـهـ «ـكـلـ الـأـشـيـاءـ تـتـدـفـقـ أـوـ تـجـرـيـ فـبـعـدـ الـزـمـنـ»ـ فـيـ خـيـنـ أـنـ الشـيـاتـ أـوـ الدـوـامـ أـوـ الـاسـتـمـارـ مـاـ هـوـ إـلـاـ الـلحـظـةـ الـاسـتـاتـيـكـيـةـ (الـسـاكـنـةـ)ـ فـيـ التـغـيرـ الـدـيـنـامـيـكـيـ وـلـذـلـكـ فـيـ ظـاهـرـيـةـ .

وعـلـىـ عـكـسـ هـيرـاـقـلـيـتسـ ذـهـبـ بـارـامـيـلسـ Paramenidesـ

Peter J. Brancazio لـؤـلـئـهـ The Nature of Physics • هـذـاـ الشـرـحـ تـلـخـيـصـ مـنـ كـابـ

وزينو Zeno إلى أن الشبات والدوم هما الحقيقة ثم أخذَا بمناقشان مفهوم التغير. ومن مناقشتها قالا إن التغير يتضمن الوجود المستقبل لشيء ما ليس موجوداً بعد. ولكنه إذا لم يكن قد وجد - فلذلك يصير موجوداً . فإنه يوجد من لا شيء . والشيء لا يمكن أن يوجد من لا شيء . وعلى ذلك فالتغير - في رأيهما - ليس شيئاً واقعياً أو حقيقياً . وتقول القصة إن زينو أراد أن يقنع ديوجنيس بأن التغير وبالتالي الحركة شيء لم يوجد .. ها كان من الأخير إلا أن وقف وتحرك من مكانه متعدداً عنه .. وكانتا 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 الدبومة (duration) . ذلك أن تتعاقب حالاتنا الشعورية أو حالاتنا في الوعي والإدراك . تفترض أنا عندما نعيش ذواتنا . فإننا نكف عن انتقال حالتنا الحاضرة عن الحالات السابقة .

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

وتنظر هذه الثنائية (أو التفريع إلى مفهومين) أيضاً في الفكر الهندي الكلاسيكي . ولكن الزمن بموجب الفكر الهندي يتنظر 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 » و «يوجد to exist » .

والآن يمكن أن نقول إن عنصري الزمن هما التغير والاستمرار . وعندما نبسط الخصائص الزمنية فينبين أن تكون متضمنة هذين العنصرين . وأية محاولة لبسط أحد العنصرين فقط دون الآخر سيحقق بها الفشل .

ولكن القول بأن الزمن هو الذي يحيط أو يظهر اثنين من الخصائص المتعارضة ، هو قول يمكن فيه التناقض . أو على الأقل كان كذلك إلى أن جاء نيلز بوهر Niels Bohr عالم الفيزياء الذرية المعاصر . هذا العالم قد وجه التفاتنا إلى أن الصفة التي تميز بها المفاهيم الأساسية للوحدات الجوهرية الأولية التي تعرض خصائص متعارضة في ذاتها ، إنما هي صفة أصبحت فعلاً شيئاً مألوفاً ( 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 . وبموجب هذه القاعدة ، تبدو الخصائص خبراتنا الحسية أنها متعارضة ، وأننا يصعب

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

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

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

ولقد شرحنا هذا الأمر عندما تناولنا الوحدة الزمكانية لآينشتاين . ولكن السياق الفلسف التاريخي يحتم علينا أن نذكر أن نيوتن استنتاج أن المعينين - النسبي والمطلق - يوجدان وذلك فيها 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 وحسي . وهو كمقاييس للاستمرار إنما يقاس بواسطة الحركة التي يمكن أن تستخدم بشكل عام ومشترك بدلاً من الزمن الحقيق وهكذا نرى في رأي نيوتن أن هناك تفرقة بين زمنين . وما مختلفان تماماً عن قولنا إنها يعبران عن خصائص متكاملة لشيء واحد .

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

في آراء أرسطو . كما تمثلت في أعمال صمويل الكسندر . وهي في أساسها تبثق من التتحقق من أن دراسة الزمن إنما تتضمن قياسه . وفكرة القياس لابد أن تتضمن المقارنة بمقاييس مطلق (أو مقاييس قياسي أو معياري ) . وما هنا تأكّل الفيزيقا الحديثة لنجدتنا من هذه الخبرة ومن هذا الخضم . فإن ما نستتجه 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 مقاييس فردى بالنسبة للمشاهد . وبحسب 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 متقاربين من بعضها أو في جوار قريب . وأنهما يستمران كذلك بعض الوقت .. فإمكانية 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 الهام 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 رايشنباخ]
- ٤ - قصة الفلسفة الحديثة [زكي نجيب محمود . أحمد أمين]

## الحضارة من خلال تطور الزمن العضوي

أرنست كاسيرر فيلسوف ألماني درس في ألمانيا ثم عمل أستاذًا في السويد ثم في جامعة بيل بأمريكا منذ ١٩٤٠ إلى أن توفي سنة ١٩٤٥ . وله اهتمامات بالتطور الإنساني الحضاري .. ونظرياته الفلسفية تتعكس فيها أنسنة من كتب . ومن أهمها كتابه «فلسفة الحضارة الإنسانية» أو مقال في الإنسان . وهو الكتاب الذي ترجمة د. إحسان عباس 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 أدبًا أو فنًا أو ما إلى ذلك . وعلى ذلك فإن دراسة أشكال الحضارة كما تبسطها فلسفة كاسيرر ، إنما تؤدي إلى فهم «لوحدة المعرفة» على أساس توحد الفكر الرمزي (وإن توالت الرموز) في الأشكال الحضارية .

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

ولأن هناك تشابهًا في مدارج الرق بين الإدراك الزمني - والإدراك المكاني (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 نماذج مختلفة من التجربة المسافية والزمنية وأن صور هذه التجربة ليست في مستوى واحد . إذ أن هناك طبقات لهذه النماذج .

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

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 الأفكار الأسطورية والدينية والعلمية استمدت جمبيعاً من ذلك المصدر وتعنى 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 الجبري .

أما جوردون تشايلد فيعتقد أن كشف المصريين لنجم الشعري اليانية ، أي ظهوره اللامع في بدء الفيضان النيل .. 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 المنطقية - والرموز الذرية في الكيمياء والفيزيقا النروية والرموز التي يتضمنها عالم الرياضيات والالكترونيات .. وهي التي استغلت في غزو الفضاء والكون الفسيح .

\* \* \*

## تطور الإدراك للزمن العضوي أو الذاكرة

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

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

والحياة العضوية لا توجد إلا بمقدار ما هي تتطور في زمن فهو 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 يتجزأ أو لا يمكن تجزئته .

قال ليستر : «الحاضر مغم بالماضي مثقل بالمستقبل» .  
ونحن لا نصف الحالة الآتية للكائن العضوي دون أن نأخذ تاريفه بعين الاعتبار ودون أن نحوظا إلى حالة في المستقبل ، تكون الحالة الآتية بمثابة نقطة العبور إليها .

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

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

ولكننا حتى مع قبولنا الفكرة العامة التي قدمها هرنج وسمون ، فانزال بعيدين عن تفسير الدور والخطورة اللذين تمثلهما الذاكرة في العالم الإنساني .

أما الفكرة الأنثروبولوجية عن المنيعة - الذاكرة البيولوجية - فإنها مختلفة عما قاله هذان العلمان . فإذا كنا نفهم الذاكرة بالمعنى الإنساني لهذه الكلمة - فليس يكفي أن يتبقى باق مختلف عن فعل مؤثر سابق ، فإن حضور هذه الباقي بمجموعها جمیعاً لا يستطيع أن يعلل ظاهرة الذاكرة - لأن الذاكرة تتضمن عملية تعرف وتحقيق ذات وهي عملية

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

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

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

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

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

وقد أصبحت هذه النظرية في مؤلف برجسون نقطة بده 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 يتراها 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 الوعية . وتتدفق فيه هذه الحالات بلا توقف .

(ج) تحمل الذاكرة صور الماضي وتوصله أو تسلمه للحاضر . الماضي يوحدته الكلية أو جماعه - تحمله الذاكرة ليت accomplice مع الحاضر . إن البقاء في الزمن - الاستدامة Duration - هو العملية المستمرة لإنماء الماضي الذي يتقدم نحو الحاضر ثم المستقبل . وهو يزداد نموا كلما تقدم بنا البقاء . إن الماضي يتبعنا في كل لحظة توجد فيها . إن في حاضرنا يكون وعيانا وإدراكنا متأثرا بماضينا فنحسن تفكير أو نعمل أو نرغب أو نحس أو نتفعل في حاضرنا ومن ورائنا كتلة الماضي كلها بمحنتياته وما يشتمل عليه من عناصر فكرية ووجودانية وعملية . وإن كان ما يؤثر منه هو الجزء البسيط الذي له ارتباط بالعناصر الحاضرة .

(د) إن التطور والنمو والنضج والكبر ثم الانحدار نحو الشيخوخة

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

والزمن بالنسبة للكائن الحي هو زمن جسم - مجتمع - مركب .  
زمن بحسب Concrete Time ولكنه بالنسبة لأى جسم مادي هو زمن مجرد abstract Time .

فالتغير أو التطور الحيوي إنما يتضمن عملية تسجيل زمن للبقاء أو للديومة . وهي عملية مستمرة ما بقينا في الحياة - تسجيل واستمرار للماضي وإتمام محتوياته وظهور ما نسميه بالذاكرة العضوية Memory Organic - وبعبارة موجزة فإن اللحظة الحاضرة يمكن وراءها 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 الكلى الشعوري للكائن الوعي هو أن يحيا الحياة وبلغة الفلسفة أن يوجد - وكونك أن توجد (يعنى الحياة)

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

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

وحيات جوته ومؤلفاته مثل معتمد - فالذى ذكر الرمزى هو العملية التى سيقىء الإنسان بها تجربته الماضية ويعيد بناءها . وفي هذه الحال يصبح الخيال عنصراً ضرورياً للاستعادة الصحيحة . وهذا هو السبب الذى جعل جوته 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 .

وهنالك شعراء آخرون نظروا إلى آثارهم على نحو مشابه . فقد قال هنريك إيسن : «أن تكون شاعراً معناه أن تقف حكماً على نفسك » . ويقول كاسيرر : إن الشعر هو شكل من الأشكال التى 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 التشويغ أو الإدانة وإنما هو فهم عميق وإعادة تفسير الحياة الشاعر الشخصية . وهذه الوسيلة تمكنه في كل وسيلة أخرى من وسائل التعبير الفنى . فالسيرة الذاتية يمكن أن تكون شكلاً من أشكال الذاكرة الرمزية ، وأول مثل عظيم منها وما تعنيه متوفر في «اعترافات أوغسطين»

ففي هذه الترجمة نجد تموزياً مختلفاً من المعاينة الذاتية – إذ أن أوغسطين لا يقص أحداث حياته التي كانت في نظره لا تستأهل التذكر أو التقييد أو الإنكار . ولكن الرواية التي قصها علينا أوغسطين هي في رأيه الرواية الدينية لبني الإنسان وما تحوله 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 لعقيلته . وبهذا المنحى أصبح مفكراً دينياً عظيمًا ومؤسسًا لسيكولوجية جديدة أو لمنهج جديد من الاستيطان والتفحص الذاتي .

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

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

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

على أن التفكير في المستقبل يتجاوز كل الحدود العضوية - والإنسان منها كانت تشهده الذكريات الماضية . فإنه يخطط للمستقبل . ولكن هذا التخطيط بالنسبة للرواد أو القادة أو الأنبياء هو تخطيط عظيم القيمة . لأنّه تخطيط لمستقبل أفضل وليس لمستقبل مادي . إنهم يرفضون الحياة الواقعية والتجريبية ، ويتجاوزون الحاجات المباشرة تجاوزاً بعيداً . يتجاوزونه إلى مستقبل رمزي للإنسان وهو يشبه ماضيه الرمزي ويقاس عليه . ويمكن أن نسميه مستقبلاً نبوياً لأن أحداً لم يعبر عنه بمثل ما عبرت به حيوانات الأنبياء العظام . كان هدفهم عدم الانصياع إلى السحر أو المشتغلين بأمور الغيب والفال والنذر والعرفة . بل كان هدفهم هو التفاص - الارتفاع عن رتابة الحياة ، والاستلهام السامي للبواطن 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 .. وعود بحياة جديدة .. هي حياة مثالية .. حياة واحدة بسماء جديدة وأرض جديدة ..

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

## اتجاه الزمن

الترتيب واللاترتيب Order & disorder

لتأمل الأمثلة التالية :

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

(ب) لاحظ ماذا يعترى المثاليل من تغير على مر الزمن . قد يتحطم بعضها . أو يصيب بعضها التشويف والنقصان 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 وموافق لا يتمثل فيها ذلك . فعندما يصنع المثال المثال ، هناك فهو أثناء الصنع والإبداع . والشجرة المورقة الوارقة الظلاء ، في مرحلة من مراحلها تظهر زيادة جوهرية في نموها ، أي زيادة في الترتيب مضافة إلى الترتيب السابق الذي تكون أصلاً من المواد التي تضمنها النمو .

وحق في المقادير . هناك لحظات يزداد فيها التلو - كما في تكوين البلورات من الحاليل - حيث يتمثل بوضوح زيادة الترتيب .

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

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

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

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

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

داخلة في نظام أشمل وأكبر . فإننا سنواجه المشكلة الخاصة بالتوازن بين الريادات المحلية 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 نلقى بقطعة من الثلوج في الماء .. فإن الماء يصبح بارداً وذلك لأن حرارة الماء تسرى إلى الثلوج وتذهب . وهذه الحقيقة ليست مستمدة من قانون بقاء الطاقة . ولو قلنا إن قطعة الثلوج (وهي تحتوى على كمية حرارية) تعطى بعضاً من كميتها إلى الماء - ليصبح الثلوج في درجة أقل من الصفر - ويصبح الماء في درجة أعلى مما كان .. لو قلنا هذا لكان ذلك متفقاً مع قانون بقاء الطاقة (ما أعطاه الثلوج 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 الفيزيق 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 تنتجه من آلة الاحتراق الداخلي لا يمكن أن تزيد عن مقدار الطاقة الحرارية التي تعطى لهذه الآلة . وهذا مثال للقانون الأول للديناميكا الحرارية .. أي لا يمكن أن نأخذ مقداراً من الطاقة أكثر من المقدار المعطى . (وبعبارة أسهل لا يمكن أن نحصل على شيء من لا شيء) .

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

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

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

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

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

الجزئيات . فإن الأمل ينحصر فقط عندما تطبق قوانين الاحتمالات  
Laws of Probability .<sup>(\*)</sup>

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

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

وربما يكون في شرح العالم الفلكي البريطاني إدجتون توضيحاً  
لذلك . فلو أن منطقة معينة جمعت بين سائل ساخن وسائل بارد .. فإن  
الواقعي والملوّف أن تسير الحرارة من الأعلى للأقل في الدرجة . ولكنه  
يقول بأن هناك احتيالاً يقترب من الاستحالات في أن تصبح جزيئات  
السائل المتحركة السريعة (الحارة) في جانب من جوانب المنطقة - وأن  
تصبح جزيئات السائل البطيئة المتحركة في الجانب الآخر . وأن حدوث  
ذلك إنما يقع في حدود الاحتمال الذي يقترب من الاستحالات .

---

لتسير قانون عدم الارتداد . طبع العالم الموسى بولترمان القواعد الإحصائية .  
على حالات التسخين الحراري للسوائل أو للمغازات لإيجاد النسبة الاحتمالية لحالات  
الارتداد بالنسبة إلى حالات عدم الارتداد . هرجل هذه النسبة متناهية الصغر  
تقرب من الاستحالات وتأكد ثبوت القانون ولكنه أي القانون الثاني للديناميكا  
الحرارية قد فقد دقة الصارمة ودخلت فيه الاحتمالية . مثل سائر القوانين الطبيعية  
التي ينظر إليها الآن على أنها لا تتضمن علاقات تحكمها السبيبة المطلقة - ولكنها  
تتضمن علاقات يحكمها «الانتظام الإحصائي» (المؤلف)

مراجع هذا الفصل :

- ١ - كتاب Time & Man [التون - مسل].
- ٢ - The scientific outlook [براترائد راسل]
- ٣ - شوه 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 ، مستمدّة من ضربات القلب  
المتظمة . وهي التي أوحى للشاعر أحمد شوق أن يقول :  
دقّات قلب المرء قاتلة له إن الحياة دقائق وثوانٍ  
٣ - التنفس أيضاً ظاهرة دورية .

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

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

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

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

بالنشاط كما تبضن القلوب مع الفارق طبعاً بين نبض المخ ونبض القلب .  
٨ - الدورة الشهرية عند المرأة . فكل ٢٩ يوماً أو ٣٠ يوماً .  
يحدث التناقض في إفراز الهرمونات . بعضها يرتفع تركيزه ، والبعض  
الآخر ينخفض تركيزه . وكأنما أجسام الإناث قد اكتسبت توفيقاً فريغاً .  
كما أن الولادة تتم بعد ٩ أشهر كاملة .

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

وقد كان تساؤل العلماء .. هل الاستجابة الزمنية لها أساس من  
تأثيرات داخلية (وراثية) أم أن أساسها التأثر بالتغييرات الخارجية ؟ .  
نعلم أن هناك تغيرات إيقاعية أهيا دوران الأرض حول محورها -  
دوران الأرض حول الشمس - ودوران القمر حول الأرض .  
وقد وجد أن كل هذه تتعكس فيها يظهر من نمط التقو ببعض أنواع  
المرجان Corals وهذه الإيقاعات التي تحدث نتيجة دوريات أو  
تغيرات دورية في البيئة ، نسميها بالإيقاعات الخارجية exogenous .  
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

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

وقد شرحت هذه الظاهرة شرحاً تفصيلياً مستفيضاً في كتاب حديث نشرت طبعته الأولى (١٩٧٦ م) - دار للنشر تسمى دار البرجامون Pergamon Press . أما مؤلف الكتاب فهو ستانلى سوندرز Saunders العالم البيولوجي بجامعة أدنبرة - وعنوان الكتاب آلات ضبط الوقت لدى الحشرات Insect Clocks . ويعنى 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 - ودوراتها حول الشمس . وكذلك تتعرض الكائنات البرية للتغيرات الحادثة في الملة والجزر ودوراتها . 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 لتعرض الكائنات البرية للتغيرات العنيفة للرطوبة ودرجة الحرارة ، فقد جعلها هذا التعرض أن تنسى خططاً استراتيجية تجاهله به هذه التغيرات 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 الفسق Crepuscular . وقد يحدث أن يستcken البعض في بيته شتوى في حين أن البعض ينشط 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 الكثير منها لها أساس داخلي التكوين - كما أثبت التجارب - ولذلك تسمى بالدورية الداخلية "endogenous periodicity" ومن العلماء الأوائل الذين يورثهم هذه الظاهرة العالم الفلكي الفرنسي دي ميران الذي اكتشف سنة ١٧٢٩ أن الحركات اليومية لأوراق النبات المسمى ميموزا يمكن أن تستمر في حالة الظلام الدائم .

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

وتهمنا بصفة خاصة تلك التذبذبات الداخلية التكوين ، التي يمكن كشف حدوثها كل ٢٤ ساعة تقريباً وهي إيقاعات تتوافق مع إيقاعات الدورة الأرضية حول محورها وتسمى Circadian Rhythms (بمعنى يومية تقريباً) وتستخدمها النباتات أو الحيوانات من أجل تحديد كل الأحداث اليومية الفسيولوجية . وبذلك تتمكن الكائن أن يؤدي وظائفه في الوقت المعيّن المضبوط من اليوم أو لكن يصل إلى الترامن أو التعاصر Synchrony إذ يؤدي الوظيفة البيولوجية المعيّنة في نفس وقت حدوثها لغيره من الأفراد أو لمجموعته النوعية، التي يتسب إليها population .

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

فإن مدة الإيقاع أو الفترة الدورية لخروج العدراء<sup>(١)</sup> pupa إنما يرجع إلى سبب تكويني . وقد وجد أن النسلة<sup>(٢)</sup> المسئولة عن هذا التكوين إنما تكمن في موضع ما على الكروموسوم المسمى X-chromosome وهو ما كشفه العلامة 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 يبعد أن يكون تأثيرها هو أن « تركب » موجة هذه الإيقاعات .. فيصبح تأثيرها المهام هو ضبط أطوارها ، وإحكام الانتقال بها من مرحلة حبوبية 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 متحرر تماماً من التغيرات الخارجية . وفي هذا الحالة تحدث التغيرات الفسيولوجية وفق

(١) للمحشرات الكاملة التطور الأطوار التالية : البيضة - البرقة - العدراء - المحشرة الكاملة .

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

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

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

وإذا تركنا هذه الإيقاعات المتواقة مع الدورة الأرضية أى كل ٢٤ ساعة . فإن التذبذبات المتواقة مع المد والجزر (ن ٤١٢.٤ ساعة) - أو الذبذبات المتواقة مع نصف الدورة القمرية (ن ١٤٧ يوم) - أو المتواقة 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 متجرر تماماً . في غياب المؤثرات البيئية . وقد وجد أيضاً أن هذه المؤثرات البيئية ودورياتها إنما تعمل على مواكبة الإيقاعات الداخلية فتركب موجاتها ، وتضبط أطوار الكائن الحي المختلفة ، وتحكم بحدوها الزمني .

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

ومع ذلك فهناك نظرية أخرى مضادة يجهز بها بعض الباحث وأهمهم العالم براون ( ١٩٦٠ - ١٩٦٥ ) وقوامها أن هذه الفترات الإيقاعية أو الدوريات . إنما مصدرها من خارج الكائن . وتحكمها قوى فيزيقية أرضية geophysical forces وهي تتلخص فيما 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 فيرى براون وصحبه أن هذه القوى إنما هي مؤثرات لا تظهر في التجارب المعملية حيث تختفي الإيقاعات الواضحة للضوء ودرجة الحرارة وغيرها ولا يكون لها تأثير يذكر . ولكن تأثيرها لا شك فيه خارج المعامل .

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

لذلك قام العالم هامنر وزملاؤه سنة ١٩٦٢ بتجربة مثيرة في هذا الصدد . كان قد احتفظ 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 العدراة للحشرة المسماة *pseudo obscura* – وهذه النظم استمرت بدورية يومية وبذلك فهي لم تتأثر بمكان هذه الكائنات (القطب الجنوبي) ولا باتجاه دورانها .. مما يؤيد حدوث النظم الإيقاعية في داخل الكائن الحي (*endogenous*) .

إن الكثير من المظاهر والأنشطة التي تفترن بفسيولوجيا الحشرات . يحكمها الضبط الزمني فهناك إيقاعات يومية لانتقالات حركة عامة . وهناك عمليات التغذية . واللقاءات الجنسية – ووضع البيض – وفقهه – وتكون العداري وخروجها من شرائطها . وفي كل هذه النشاطات . هناك تحديد لوقت وقوعها سواء بالليل أو بالنهار .

أما الدورية الضوئية Photoperiodism فإنها تعتبر «كرونومترًا» للقياس الزمني لطول النهار أو ضوء ... - الاستجابة الغالبة هي ظهور مرحلة هجوع أو سبات كامل Dormant stage في دورة الحياة للكائن 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 كثيراً 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 للمحشرة التي ذكرناها - إنما تخرج قرب الفجر - وعندما تبلغ الرطوبة النسبيّة للهواء أقصاها - وقد وجد العالم بيتندرى سنة ١٩٥٨ أن هذا الخروج العذري يتم بأقصى معدل تحت هذه الظروف .

كذلك وجد أن دورات التغذية يمكن اقراها بإمدادات الطعام ومصادره . والمثال الموججي هو في الغالب الذاكرة المقرنة بالتوقيت أو «الذاكرة الزمنية» time memory للنحل من نوع معين ( هو فقد أمكن أن يتدرّب النحل على زيارة مصدر من مصادر الطعام في وقت محدد من النهار (كما في تجربة ييلنج سنة ١٩٢٩ ) وهذا التدريب الذي صار بمثابة عملية آلية . جعل النحلة تزور مصادر الرحيق الزهرى كل يوم في نفس الوقت الذي تعودت عليه . وتنظر أهمية هذا السلوك في أن الأزهار - ليس فقط تفتح أكمامها في ساعات معينة ، ولكن أيضاً في أن الرحيق الزهرى يتكون وفق حدث دوري - أى وفق دورية يومية : كما أثبت ذلك كليبر 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 انتخافية Selective advantage هي ميزة التوافق الزمني لوقوع حدث فسيولوجي بين أفراد الجماعة الواحدة أو النوعية الواحدة من الحشرات (population) فإن إيقاعات الجماع الجنسي بعض 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 (كما تبين تجربة فلتشر سنة ١٩٧١) .

أما عن آلات ضبط الوقت البيولوجية فقد قسمت بطرق متعددة .

فالعالم بيترندرى سنة ١٩٥٨ قد ميز بين :

- ١ - إيقاعات حركة 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 الحشرة من

الحشرات يحدث في وقت معين من اليوم .

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

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

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

النوع الأول : يمثل الإيقاع الذي يحدث خروج الطور العدراوي كما في حالة الحشرة التي ذكرناها من قبل . ومثلاً يحدث لحشرة أخرى *aniheraca perny* (في تجارب ترولمان 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 الأضطرابات الضوئية الحادثة كل ١٠ ساعات . علمًا بأن هذه الإيقاعات الزمنية تنطفئ تماماً بالشدة الضوئية المستمرة . إن هذا الضبط الزمني الناتج من الأضطرابات الضوئية يكون مصحوبًا بإيقاعات الوظائف المختلفة مثل فقس البيض - وتغيير الجلد - وتكوين هورمون

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

Photo periodism

النوع الثاني : يمثل التحكم في الآيقاعات 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 الآيقاعات 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 النحل (من النوع الذي ذكرناه) ضمن هذه المجموعة التي تتميز باستخدام توجيهها صوب الشمس - أو الاتجاه الشمسي - وذلك لأن هذا مقتنٍ بالنشاط الحركي .

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

هذا وتعمل هذه الآيقاعات على ضبط الأنشطة السلوكية

والفيسيولوجية . أى تحكم التغيرات الفسيولوجية مثل تكوين القشرة - تنظم عمليات البناء والهدم (الأيض) - وضع البيض - خروج العذاري - وتنظم عمليات التكيف وفق تغيرات الفصول (من بيات أو نشاط أو هجوع) ووفق الدورة الفسولية .

\* \* \*

### وآلات ضبط الوقت عند الطيور (١)

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

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

وقد تبين أن للطيور نوعين من ضبط الوقت :

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

والثاني ضبط الزمن الفلكي . فالطائر يستطيع أن يعرف زمانه وأنجاهه

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 الرزئية دقيقة لدرجة عالية الكفاءة . لما تم لها الهجرة بهذا الإنجاز الرائع . وفضلاً عن الحاسة الرزئية فللطير حاسة مغناطيسية . وحاسة كهربية كيميائية . وهذه جميعها تتعاون معاً . وقد تبين من التجارب التي أجرتها العلماء على الطيور . أن استدلالها بالنجوم إنما يتم عن طريق إطلاقها لآلية تسكن معن 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 اقتضت ثم أسرت . في مكان ما يبعد بمسافة كبيرة عن مقصدتها الطبيعي . فإن لها القدرة أن تسلم بهذا وتنتظر . حتى إذا ما تحررت وأطلقت من الأسر . فإنها تطير متخذة الخط أو المسار المباشر الذي يؤدي إلى مقصدتها الأصلي . وهذا بالطبع يقتضى 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 الطيور قد أظهرت كل

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

### التساؤل حول الاكتساب أم الوراثة .

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

من الصعوبة القصوى أن نفرق بين ما هو موروث وما هو مكتسب . وليس هناك دليل حاسم أو مطلق . إن الحيوانات التي تم تربيتها سواء تحت ظروف ثابتة - أو تحت ظروف مختلفة للظروف الطبيعية إنما تظهر أنشطة في أوقات متتفقة مع إيقاعات يومية . وهذا يؤيد النظرية الوراثية . على أنه من ناحية أخرى . لا يمكن استبعاد الاحتمال القوي 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 ٤٤ 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 والملاءمة مع الظروف .. يعكس الحيوانات الدنيا .

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

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

فالإيقاعات الداخلية قد لوحظت في كائنات صغيرة مثل الفزان<sup>(١)</sup>

---

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

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

عندما نزعت منها بعض أعضاء جسمها مثل معظم أعضاء حسماها مثل المعدة . والغدد فوق الكلوية . والنكافية . والدرقية بل مثل القشرة الحية ومثل العضو الموجود في المخ (المسمى *Corpus striatum*) وهو العضو المسؤول عن التوازن في الحركة – والحركات الملايوية وغيرها ... أظهرت هذه الكائنات هذه الآيقادات . 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 نساطات إيقاعية أيضية activities rhythmic metabolic . وهو الأمر الذي يؤيد ويدعم هذا الاستنتاج الأخير .

ولو تأكّدت صحة هذا الأمر . فسيكون ذلك مؤكداً لوجود حاسة زمنية ..

\* \* \*

### فكرة شاملة :

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

بل إنه قانون ينتمي مع قانون الرين *resonance* في الفيزيقا .. وف

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

بل إنه يشير إلى «قانون جمال» .. في عالم الفنون والتذوق الجمالي ..  
حيثما ينماها 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 فيما يبدو للعيان . فتشير  
إلى القدرة العظمى الخلاقية .. ذات القوة المنسقة الكبرى .. قوة الله  
سبحانه .. جل وعلا !! ..

## «الزمن السيكلوجي» (ونتائج بياجية)

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

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

ولكن ذلك يستحيل علينا بالنسبة للمعادلات التي تحدث في الزمن . وذلك لأن إدراك الزمن إنما يتضمن التغير . وبعبارة أخرى إن في الإمكان إدراك العلاقات المكانية بدون امتداد زمني . في حين أنه يستحيل إدراك العلاقات الزمنية بدون امتداد في المكان – أو كما يقول العالم النفسي الشهير بياجيه Jean Piaget «إن الفراغ – أو المكان – هو زمن ساكن . في حين أن الزمن هو فراغ – أو مكان – متحرك» . وهذا يعني أن في إمكاننا أن نتجاهل الزمن . عندما نصف أنماطاً في الفراغ . ولكننا 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 آينشتاين .

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

على أن عملية الترتيب الزمني في ذاتها ليست و 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 حديدياً<sup>(١)</sup> بالسرعة .. قبلما يكون لهم شعور مناظر للاستمرار الزمني .

---

(١) يصف بياجيه المرحلة الحلمية أو الإلهامية كأنها هي المرحلة التي يبدأ فيها الطفل يتناول فيها المفاهيم تناولاً تجربياً - على رغم أن تفكير الطفل مايزال متعلقاً بإدراكه الحادثات إدراكاً محسوساً (Concrete).

والحقيقة - أن السرعة هي المفهوم الذي يدرك أولاً من خلال إدراكه الشيء يلحق 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 (ويتمثلها الزمن بين الرضاعات أو بين الأكلات) - ويسوء بياجيه بهذا ولكنه يقول إن هذه الخبرة ماهي إلا خبرة حسية حركية (Sensory motor) - 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 . فينتمي إلى المستوى المفكري . 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 إلهامى (intuitive) لمفهوم السرعة . وقد أثبت بياجيه أن الزمن هو أول ما يدرك . وأن ذلك يحدث من خلال السرعة ! وبعبارة أخرى أن الزمن يدرك أو يمكن إدراكه فقط باقترانه بادراته المكان . والأطفال إذن يبدو أنهم يفكرون أولاً في الزمن من ناحية قياسه أي أنه يساوى المسافة على السرعة (قبلما يتوجه تفكيرهم في أن السرعة تساوى المسافة على الزمن) وهذا الاستنتاج صحيح بالنسبة للأطفال الأسواء والذين لم تفسد تفكيرهم الاتجاهات التربوية . الخاطئة .

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

\* \* \*

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

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

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

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

إن الإنسان يتعرض للدوريات أو الإيقاعات متعددة . بعضها يومي وبعضها سنوي . وهذه الدوريات أو الإيقاعات تمكّنه من توجيه نفسه في الزمن حتى في غياب هذه المنيّات الخارجية . وهناك عدد من الحقائق تدل على هذه الظاهرة - فبينا يقال إن بعض الناس لا يملكون حسّاً زمنياً دقيقاً . أو لا 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 يعيّنون مواعيدهم . أو كما تتطابق الأوقات مع المواقع المسقية .. هذه أيضًا دلالة على هذا الحس .

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

والخبرة التي يلاحظها غالباً كل البالغين أن الزمن يبدو أنه يمر سريعاً أو أسرع مما يمر على الأطفال . وهذا ربما يرجع إلى عدة فوارق اجتماعية وبيولوجية 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 يتأثروا بانطباعات جديدة . كان يكتسبوا قد انتقلوا ليعيشوا في وطن آخر أو في بيئه أخرى . فإنهم - ولو لمدة قصيرة - يحسنون مثل الأطفال أن الزمن يمر سريعاً . 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 تقللنا الأعباء .

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

وهناك مظهر آخر هام من المظاهر العقلية هو «اللاشعور» unconscious إذ أنه الجزء الخاف من العقل الذي يتفاعل مع الجزء الوعي منه . ويعد كشف اللاشعور من أهم المكتشفات الهامة في السينكلوجيا الحديثة . وذلك لأن تفاعلاته مع العقل الوعي إنما تنبع من خلال هجرات 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 مقنع .

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

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

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

إن العمليات الوعائية لتفكير الرياضى . إنما هي عمليات موحدة الاتجاه أى أن لها اتجاهًا واحداً . ليس فقط من الناحية الزمنية . ولكن أيضًا من الناحية المنطقية .

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

وهذه الخبرة ليست قاصرة على علماء الرياضيات . ولكنها تكاد تكون العامل المرجع لل فعل الإبداعى ، أو عملية الخلق الفنى . سواء كان ذلك في النشاط العلمي أو غيره من أنواع النشاط . إن أهم سمة لهذا

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

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

إن اللازمية في اللاشعور إنما تشير تساوياً هاماً يتعلق بإمكانية التنبؤ بالمستقبل فهناك أمثلة يسوقها كثير من الناس . للأحلام المشيرة . التي قيل إنها ت أكد تنبؤها بأحداث حديثة في المستقبل . وإذا كنا نستبعد تلك الأحلام التي تدخل في نطاق الهذيان الإصاري (traumatic) أو أنواع المخدع المضلل أو التفاهات التي تتضمن أحدها صغيرة مما تألف حدوثها .. فإن أي تفسير بعد ذلك لا يعدو 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» . فقتل فيه بعلم تضمن أن رجلاً قتل طفلاً كان قد جرى فجأة أمام سيارته .. وكان الرجل في يقظته مررت عليه يوماً نفس الخبرة .. أي مر عليه موقف مماثل . غير أنه تمكّن بفضل المعرفة السابقة التي أسدتها إليه حلمه . أن يتغادى قتل طفل في الوقت المناسب .

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

مراجع هذا الفصل :

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

# الزَّمَنُ وَالْأَدَبُ

- ١ -

## (أ) إنسان العصر .. بين الجيل العمل .. وإنجيل الكسل

كتب الشاعر الإنجليزي إليوت T.S. Eliot قصيدة بعنوان «المدينة المحفوظة بالزمن Time-Keeper City» ترجمتها بالأدق :

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

وإذا ما صار الجو كدراً . فتحن نيق 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 .. وينخضع تماماً لسلطته .. وفي تحليل العالم النفسي المعاصر إيريك فروم - وكذلك في النظرة الفلسفية الاجتماعية للأديب الفيلسوف ألبرت أشغايتس .. نجد الأفكار التي تسابر نظرة الشاعر إليوت .

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

إن 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 يهدون غير الضياع وأنعدام الشخصية .

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

---

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

(١٩٧٦)

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

كان أناس يعيشون في وادي الجهل السعيد . وترتفع من حوله الحضاب والتلال الدائمة . وكانوا يعيشون على القليل مما توفره لهم بيئة فقيرة - يجري فيها راقد صغير هو راقد المعرفة الضحلة . وكانوا بالكاد يسدون بعثاته 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 المضبة أو حاول أن يرتفق فوق التلال المقدسة ليرى ما وراءها ، ويستطلع الحياة خلفها .. كان مصيره الرجم حتى الموت .

= ولكن كانوا قانعين وسعداء بهذه القناعة والاستسلام . فإن شبابهم كان يغامرهم الموت ، لأنهم كانوا يستمعون إلى روايات تقول إن عدداً قليلاً حاول تسلق الجبال . واقتحام سور الآلهة فكان ماتهم الدفن تحت سطح الأرضية بجانب العظام المطروحة منذ زمان .

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

يأهث .. كانت أظافره قد تجزت .. وقدماه قد تسلخت .. وعند أقرب  
كون وقع مغشياً عليه .

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

وحملوه بعد أن أفاق إلى سوق المدينة .. ليشهدوا الناس على جرأته .  
ولكن الرجل تكلم .. فقال : لقد وطئت قدماي أرضاً جديدة .  
وصافحت أيدى أناس آخرين ورأيت عيناي خضرة وزرعاً ومرروجاً  
وأنهراً - فلماذا لا تتحركون .. فكروا أن تسيرا ورائي لتشكتشوا لأنفسكم  
أرضاً أخضب .. وطرقًا للحياة أجدى .. وتلتحقوا بالركب الجديد .

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

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

ومع أن الكبار تنبأوا بانقشاع الغمة .. ولكن بقية السكان لم تركن  
إلى السكون .. فكان لا بد لهم أن يتحدون وأن يهموا ثالثين .. ولم يجد  
الكبار غير الاستكانة والسكوت . وجاءت الثورة في شكل مركبات تنقل  
الناس فوق الجبال .. مركبات وراء مركبات .. وأندلت الفاجلة تسير إلى  
العالم الجديد .. ليقتحموه ويواجهوا التحدبات 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 تكاتف وتوحد وأمل .. وأن يزرعوا الحقول . وأن يبنوا المنازل . وأن يطلقوا الماشي والتقطيعان في المراعي .. وأن يعلموا أبناءهم ..

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

وعندما اكتشفوا أن جنته مفقودة .. وضعوا مكانها شاهداً نشروا عليه اسمه . وكتبوا تحت الاسم عبارة تنبئ بأنه أول إنسان اعتقهم من القيد ، 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 الجهد المشتركة في التغلب على الطبيعة . وتحويل خاماتها واستثمارها . وينفس الطريقة فإن إدراك الإنسان للزمن مثل كل النشاطات العقلية . إنما ينبع أو يتولد من العمل . كما أنه يتطور بالعمل – وبالحياة الاجتماعية . وبالإنتاج بصفة عامة .

يؤكد س. روينشتاين S. Rubinstein<sup>(1)</sup> بأن من الخطأ أن نفك  
بأن نشاط الجماعة البشرية يكشف ببساطة ما في نفوسهم . ثم يجعلهم  
يقولون على ما هم عليه كما كانوا . إن الإنسان ليجعل من نفسه عنصراً منها  
بضمها إلى عناصر متجانحة العملية - أى يوجد نفسه مع ما يتبع - محققاً  
ذاته في عملية الإنتاج . إنه هو نفسه يتغير ويتطور .

وبالمثل يقول العالم إلkin<sup>(1)</sup> إذا تبعنا تطور الإنسان في  
الاستجابة التنظيمية للزمن خلال تاريخه الاجتماعي ، فإن ما يدهشنا هو  
الحقيقة . إن الإنسان قد تطور في علاقة لا ينفصّم أبداً مع عمله . وذلك  
لأن التطور التاريخي الكلي للاستجابة التنظيمية للزمن . أو التوجيهات  
الزمنية . إنما يمكن في الطريق الطويل الذي يمثل تطور العمل أو تطور  
نشاطاته العملية .

ولتكن للإنسان جانباً آخر فردياً يكمل جانبه الاجتماعي .. وشخصيته  
لاتنمو إلا إذا سار الجانبان معاً متعاونين . متكاتفين - فلننسان قدراته  
وإسكاتاته ومواهبه ... التي ينبغي أيضاً أن تنمو .. وتتطور .

قد يسأل شاب : كيف أقضى وقت فراغي قضاء مشمراً ! كيف  
أصل إلى أن 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 المحرر والمناخ التلقائي الذي يمكنه من

(1) كتاب : إدراك رواد الفضاء الكوني : أليكس ليونوف . ملاديير ليبييف .  
للمكان والزمان

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

حتى إذا ما بدرت بادرة النجاح . فإن عليه أن يتجاوز حاضره - ويعيش التطلع دائمًا بالمارسة المبدعة . أو يحيا بعد المستقبل . إن الإنسان المخلق لابد له أن يعيش حياته كمشروع .. أو كخططة يستندها رصيد من الدراسة الموضوعية . والمارسة الفنية .

وهذه جميعها تحتاج إلى وقت . والوقت يحتاج إلى تنظيم . والتنظيم يخلق عادات خلقية موجة كالصبر والثابرة 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 ١ .

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

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

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

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

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

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

- لكن حيناً وجدت نفسي . أصبحت لي طاقة خلقة وراء العمل بالموهبة . أو تحقيق الرسالة . أصبح حياتي معنى إبداعي . ارتبطت أكثر بمجتمعى . ويعن يوحى 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 . وتبعد على التحرر من الخوف والقلق .

- وجدت أنني أعيش التطلع - الذي يتجدد كلما أنتجهت جديداً . أو كلما عشت المشروع الذي أتخيله . أو طالما حيت المستقبل لأن زمني هو المستقبل . إنني أعيش الحياة كرحلة . فيها المغامرات المتتظرة يتجدد الدافع . وفيها طمأنينة العمل والإنتاج . وهل الحياة السوية إلا بهمرين العنصريين المامرين - المغامرة والطمأنينة - أو الحرية والأمن . إن الموهبة أو موضوع الاهتمام إنما هو المhour الذي تدور من حوله التنظيمات الزمنية . - وكلما مر 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 .

ـ حقا إن الزمن والتاريخ هما العنصران المكونان للحضارة .

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

- ٤ -

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

كان شيكسبير مشغولاً بمشكلة الزمن . ولم يست دراسة أعماله ومسرحياته وسوناته (Sonnets) إلا أن تكون معلمة إياها ما لم نكن نحلم به في شطحاتنا الفلسفية .

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

وبخاصة أمام آثار كسرى أنوشروان . أما الأديب الكبير الشاعر « عباس محمود العقاد » . فقد تميز بتأملاته الخيالية الخصبة . التي تكتنفها وفقات زمنية كلها وقف أمام أثر من آثار التاريخ بل إنه يعتبر صاحب ذاكرة رمزية ، تمتزج بوجданه تاريخي .. يتمثلان في قصائده . وفي تحلياته 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 . ولستنا ننسى قصص « جبران خليل جبران » التي تعتمد على الأحساس الزمنية وسنمثل له أيضا .

أما الكتاب الغربيون المحدثون . فقد اقتحموا ميدان شعورية أو إدراكية خاصة بالزمن . ونذكر منهم مارسيل بروست ، جيمس جويس ، فرجينيا وولف ، ت . س . إلبيت ، وصمويل بيكت .

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

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

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

### أمثلة من أعمال ت. ص - إلبيوت .

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

ففي شعر إلبيوت إشارات تلميحية . وtourيات مبدعة . فيها يشير الذكريات . ويستبعد الماضي وأحسب أن إلبيوت يعبر عن المفاهيم الزمنية كما هو يدركها علمياً .. ولكن الحقيقة أنه يعبر عنها وجداًنياً أو شعوريًا .. وتلك هي الحقيقة الشعرية (كما في تعبير العقاد) .

\* . يقترب إلبيوت من مفهوم الإبطاء في الزمن حين يقول :

فِي دُقِيقَةٍ وَاحِدَةٍ يَوْجُدُ الزَّمْنُ  
لَا نَفِيَ الْقَرَارَاتُ وَالْمَرَاجِعَاتُ الَّتِي فِيهَا الدُّقِيقَةُ  
يَعْدُثُ الْاِنْقَلَابُ فِي الرَّأْيِ وَالْانْعَكَاسُ  
إِنِّي قَدْ عَرَفْتُهَا جَمِيعًا .. عَرَفْتُهَا بِالْفَعْلِ  
ثُلُكُ الْلَّيَالِي .. وَالْأَمْسِيَاتُ .. وَأَصْوَاءُ النَّهَارِ  
عَرَفْتُهَا .. فَقَدْ قَسَتْ حَيَايَيْ كُلُّهَا بِمَلَاعِقِ الْقَهْوَهِ J. (Love Song Of J.)

. alfred Pru

\* . وَمَعَ ذَلِكَ فَنِي مُقَابِلُ هَذَا الزَّمْنِ الْمُبْطَئِ - الْمُتَمَدِّدِ - الزَّمْنُ  
الْمَذَانِي .. هُنَاكَ مَنْ يَذَكُرُهُ بِإِصْرَارٍ بِأَمْرِ الإِقْطَاعِ لِكُلِّ بِسْرٍ ... حِينَ  
يَقُولُ :

هَيَا أَسْرَعْ  
أَسْرَعْ أَرْجُوكَ إِنَّهُ الزَّمْنُ .. الْأَرْضُ الْبَيَابَ

\* . وَلَكُنْهُ أَيْضًا يَشْعُرُ بِتَدْفُقِ الزَّمْنِ .. فَإِنَّهُ يَحْرِي وَيَرْبِّي هُوَ لَا يَمْكُنُ  
أَنْ يَرْجِعَ لِلْوَرَاءِ  
وَلَأَنِّي لَا أُرْجُو أَنْ أَرْجِعَ ثَانِيَةً .. لَا أُمْلِ  
لَأَنِّي لَا أُرْجُو أَنْ أُعُودَ . (هَشِيمُ الْأَرْبَاعِمَ)

\* . لَكُنْ هُنَاكَ شَيْئًا مَدْهَشًا يَشِيرُهُ .. فَرِيَا عَنِ غَيْرِ عَمَدٍ يَشِيرُ إِلَى مَفَاهِيمٍ  
نِيُوتَنَ .. أَوْ بِأَقْلَلِ احْتِمالٍ إِلَى مَدْرَكِ حَسَنِي غَيْرِ مَأْلُوفٍ يَتَضَمَّنُ مَفْهُومًا  
لَآيْنَشْتَيْنَ .. حِينَ يَقُولُ :

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

وهناك لمحّة للطبيعة التامة للزمن . نلحظها في شعر إليوت على لسان  
إحدى شخصياته :

ليس في الزمان أن موقِي سيكون معروفاً  
إنما خارج الزمن أن أخذ قراري .

(Murden in the Cathedral [حادثة قتل بالكاتدرائية]

ها هنا نقول إن الزمن قد وصف مرة بأنه مجرى يتتدفق . ومرة أخرى  
بأنه لازمن - هذه هي التامة .

ثم إنه ينكر فكرة الزمن كخط مستقيم :

زمن حاضر . وزمن ماضٍ  
هذا معًا قد يوجدان في زمن مستقبل  
وزمن مستقبل كامن في زمن مضى<sup>(1)</sup>  
فبان كلّ الزمن قابل للقداء .

---

(1) هذا التعبير يتوافق مع المفهوم الزمني الوجودي (المسمى بالتحول) عند مارتن هيدgger كما يشرحه أ.د. عبد الرحمن بدوى في مقالة «الزمن عند مارتن هيدجر» في مجلة «عالم الفكر والتات»، المجلد الثامن – العدد الثاني .

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

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

(Burnt Norton)

وكذلك قوله :

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

تلك هي مهمة القديس بل هي شغله الشاغل

(The dry Salvages)

ثم يأتي إليوت بقصيدة يردد بها صدى البشر في سفر الجامعه في  
التوراة . ففي 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  
والبناء وقت - للبكاء وقت وللضحك وقت - للنوح وقت وللرقص  
وقت - للحرب وقت وللصلح وقت .. الخ .

أما إليوت فيقول : هناك وقت للبناء وهناك وقت للحياة وللتسل

وهناك وقت للريح لتكسر اللوح الزجاجي المخلخل . (East Coker)

كذلك قوله : هناك زمن للفصول . وهناك وقت للأبراج السماوية  
 وقت لدر الألبان  
 وقت للمحصاد  
 هناك وقت للقاء بين المرأة والرجل  
 بل هناك وقت للتلقيح بين الوحوش  
 إن هناك وقتاً للمأكولات والمشرب  
 كما أن هناك زمناً للنفايات ثم الموت .  
 لكن إلليوت يعود . فيرى الحياة قصيدة - مختزلة موجزة ..  
 إنه فقط حلال الزمن . ينهزم الزمن  
 إنه لزمن يدعو للسخرية : الزمن الضائع الخزين  
 (East Coker) الذي يستطيع من قبل أو من بعد .

### التمثيل بنظارات المازفي الزمنية<sup>(١)</sup>

يتضمن أدب المازفي نظرة وجدانية متعمقة تحس بالزمن ، تابعه  
 ووطأته . وسياق التغيرات التي تتتابع النفس الإنسانية . وما تنطبع به  
 روحه من التأثيرات فيها يتأمل الحياة والطبيعة والكون . بل والحضارة وفي  
 ظواهرها المتقلبة وأحوالها المتغيرة .  
 وإنه لعاشق للطبيعة والإنسان وللمرأة . وهذا العشق يجعله ظامناً لكل

---

(١) عن مقال بعنوان «دراسة في أدب المازفي» - إميل توفيق - مجلة الثقافة - العدد ٨٥ - يوليو ١٩٧٨ .

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

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

ثم انظر إلى صورة أخرى جاءت في قوله في (إبراهيم الكاتب) :  
وإن سعادتنا كل حياة .. جبل ينمو طالعاً من تحت أقدامنا .. وما أكثر  
ما نتوهه جيلاً رائعاً وجليلاً .. وإنه لرائع وجليل ولكنه محيب للأمال ..  
يعلو أمامنا ويتضخم ونحن نصعد فيه ونتوغل فرحين بالحياة معتبرين  
بالعيش ثم لا ثبات على الأيام أن تسهل وتدبر عيوننا فيها حولنا ونرجع  
البصر فيها خلفنا وراءنا فتأخذ عيوننا شقوق الفضائح وفداهـد اليأس وأودية  
السقوط .. ومع ذلك نظل نصعد في جبل التدامة .. إن الآمال والرغائب  
التي كنا نعتز بها ونحرص عليها بدأت تفقد حلاوتها وقوتها ونصارتها - وبين  
أسبلاوهـا على نفوسنا ويضعف إغراؤها لخيالنا .. وتشعرى زهراتها من  
أوراقها وتتجف وتصفر وتساقط على اليد وبطيرها النسم هنا وهناك - يحيى  
يوم نهرم فيه وتتكل أرجلنا وتتجف أنسجتنا ونعي بالإصعاد فننعد على فـة

مرحة وتنظر إلى جداول الحياة المنحدرة - الحياة التي تظل تترافق - ويظل واديهما خصيّاً ... وإن جفتنا نحن ونشفنا واحداً بعد واحداً .. فتتعطل بذكرياتنا . وتبدو هذه الذكريات أجمل وأسمى من المحوادث التي ولدتها » .

ثم إليكم صورة أخرى مبدعة فيها صور المازفي . وهذا أود أن أتوقف لحظات لكي أرجو القارئ الكريم أن يعيد قراءة النقاط التي تلخص فلسفة برجسون (فيما كتبناه من قبل) .. و يجعلها أساساً للمقارنة بين فكرة برجسون الفلسفية . وصورة المازفي 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 يبدعه من عوالمه .. فالعالم بل العالم . كلها صغيرها وكبيرها 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 ضرورياً جديدة من الفن . العقل والمادة شيء واحد . ومن يدرى فعل ليس لا عقل ولا مادة .وعسى أن لا يكون هناك إلا نحو وذبوك ثم نحو جديد وذوى وهكذا إلى ما لا نهاية .

فنان لا يفتّأ يعبر عن نفسه ملايين وملالين من الصور المتغيرة - والذبول والموت أو ما نسيها كذلك . إنما هنا راحة ونوم أو هذا هو الجزر الذي يحيى بين مدئين - 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 تبقي على حال واحد .. ولا تلتزم شكلاً معيناً . بل هي دائمًا جديدة .. عالم جديدة وأحاداد وأفراد جديدة وأزاهير طريفة .

وكما أني أنا الفنان بالأصغر لازال أصوغ كل يوم جديداً .. كذلك الفنان الأعظم لا يزال يخرج من القديم جديداً ومن النالد طريقاً كالنافورة التي تغدو الماء حيطاً من قطرات .. تعود أدراجها فتغدو قطرات جديدة مصوحة في أشكال وحجوم غير الأولى .

طبيعة الفنان ترتاح إلى التغيير فانا أجل هذه الجدة التي أراها كل صباح يطلع وكل مساء يختفي .. وفي كل شخص وفي كل مظاهر التي تعبّر بها الحياة عن نفسها . أرتاح لأنني لا أرى شيئاً شهائياً ولما كان التغيير دائمًا أرافي . أشبع من النظر والتأمل والتفكير .. أحب كل شيء .. ما كان .. ما هو كائن .. وما سيكون .. » .

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

ثم أليست ترى معى في صورة المازفي تصويراً يشبه تصور ليبرتر الفلسفي .. أعني مذهب الذرات الروحية Monads (والتي يستقل العالم الواحد منها عن الآخر) .. فضلاً عن إرهاصه الشعري بمبدأ التناسخ؟ إيهـ صورة شعرية توحي بتجدد الحياة .

## الزمن والحقيقة الشعرية .. عند العقاد<sup>(١)</sup>

من حقائق البيان 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 ينقضى أكثر من ثوانٍ قليلة .. ولكنه خلالها يرى أحداً تضيق عنه الساعات الطوال .

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

ليلة أسرعت وهل يعطي السّا      لك إلّا ف المرة العوجاء  
(المرة الأرض الوعرة)

ثم يقول في نفس الليلة :

طالت ولا غرو فالجنبات خالدة      وفي الوصال من الجنبات 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 سرمد لازدحامها بالمنظر بعد المنظر والخيال بعد الخيال . إلى غير نهاية يحدوها الحس ويقف عندها الاستحضار .

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

إيه أبا الأنوار ليس بنافع خوف التفرق والحبب مواف  
لوكان يدفع بالتوقع حادث لرأيت في تنبؤ العراف

\* \* \*

يانيل من حقب ومن أسلاف  
فاستأنفته أحسن استئناف  
وصل الصحيفة ناتئ الأطراف  
رسم على صفحات مائل طاف  
أحييت من ذكر مفسين ضعاف  
حلم بها مشابه الأفواف

إني سعدت بقدر ما استرجعت لى  
دهر قد انبسطت عليه ساعة  
وصلت حديث زماننا بقديمه  
وبيدت لنا صور العصور كأنها  
ومناظر القمراء أشبه بالذى  
فالذكر والنظر العيان كلها

وفي هذا المعنى يقول العقاد :

رب عمر طال بالرفة لالسنوات لحظة ترفع عمرك حقباً متصلات

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

### التشيل بالموقف 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 إيجابية متضمنة لجملة عوامل متلازمة. يعتمد ترتيب أهميتها أو فاعليتها على شخصية الشاعر نفسه وهو يقول ما نلخصه هنا بلي :

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

---

(١) عن كتاب «عقرب العقاد» للدكتور عبد الفتاح الديدي.

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

من هنا التمس هؤلاء الشعراء تغيير الشكل الشعري . والمخضوع للتزعة الرومنطيكية بشكل عنيف . وغلبت هذه التزعة حتى في معالجة القضايا الإنسانية أو القومية .

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

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

ولأنه يستبعد أن يدرس الرومنطيكية وما يقابلها في الشعر الحديث . كما يستبعد أيضاً تفريع هذه الدراسة تحت عنوانات مستمدة من العوامل الكبرى التي أثرت في توجيه هذا الشعر . فقد التزم باتباع طريقة ثلاثة وهي طريقة مستمدة من النظر إلىقوى الكبيرة التي تحدد وجهات الشعر نفسه . وتنبع من العلاقة الجدلية القائمة بين الشاعر وتلك القوى . وهي قوى تعمل في داخل الشعر مثلما تعمل في داخل نفس الشاعر . أى أن

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

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

نختار الآن ثلاثة من الشعراء هم خليل حاوي - وبدر شاكر السباب - ونازك الملائكة .. لما تضمن قصائدهم من صلات قوية بالشعور بالزمن . كما نختار شاعرًا هو رائد الشعر الحر في مصر وهو صلاح عبد الصبور . أما عن خليل حاوي فلا يفهم اتجاهه الشعري إلا بفهمنا لوقفه 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 «المجليد» أو «صحراء الكلس» - كما يعبر عن حيويته بمثل «غناء الرقبا» و«رعشة البرف» .

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

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

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

وعرفت كيف تحيط أرجلها الدقائق  
كيف تجمد . تستحيل إلى عصور  
وغدوت كهفًا في كهوف الشط  
يدفع جيبي ليل تحجر في الصخور ..

هذا والشاعر إذ يعبر عن تجمد الزمن وتوقف الماضي عند لحظة جميلة ذاتية بالنسبة للمحبوبة ، ويبعد هذا التصاراً للزمن . فإن هذا ليس إلا وهما في نظر الحب . ولا يخرج من هذا الوهم إلا بالانتصار الحقيقى الذى لا يتم إلا بولد طفل : فن قصيدة وجوه السنديان تجده يقول :

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

ويمر العمر مهزوماً .. ويعوى عند رجله .. ورجلينا الزمان .

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

يعكس بدر شاكر السياب الذي عاش طوال حياته يحلم بالطفلة  
والعودة للماضي تعويضاً عن قسوة الحاضر - ولهذا كان موقف السياب من  
الزمن ومن الموت في كثير من القصائد التي يسميهـا (المؤلف الناقد  
بالكهفيات) - فهو يرمز إلى بـعـث الأمة العربية .. يتـصور نفسه مـيـثـا (فـي  
القصيدة : فـي المـغرب الـعرـبـي) ولكـنه سـيـسـتـفـيق .. إن موته رـمز لـموـتـ الحـدـ  
الـعـربـيـ والـحـضـارـةـ العـربـيـةـ . ولكن استـفـاقـتهـ هـيـ رـمزـ أـيـضاـ إـلـىـ بـعـثـ الأـمـةـ  
الـعـربـيـةـ . وإنـهـ لاـ يـكـنـ أـنـ يـجـيـبـ دونـ إـحـيـاءـ المـاضـيـ فـهـاـ يـبـيـانـ مـعـاـ مـنـ القـبـرـ.  
وـمـنـ آـجـرـ حـمـراءـ مـائـلـةـ عـلـىـ حـفـرةـ .. أـضـاءـ مـلـامـعـ الـأـرـضـ .. بلاـ وـمـضـ  
دمـ فـيـهاـ فـسـاـهاـ .. لـتـأـخـذـ مـنـهاـ مـعـناـهاـ ..

لـأـعـرـفـ أـنـهـ أـرـضـيـ .. لـأـعـرـفـ أـنـهـ بـعـضـيـ ..  
لـأـعـرـفـ أـنـهـ مـاضـيـ .. لـأـحـيـاهـ لـوـلـاهـ ..  
وـإـنـ مـيـتـ لـوـلـاهـ ، أـمـشـيـ بـيـنـ مـوـتـاهـاـ

ولـكـنهـ حـينـ يـعـودـ لـلـقـرـيـةـ - مـهـدـ الطـفـولـةـ - يـحـسـ بـالـتـغـيرـ - أـىـ بـقـعـلـ  
الـزـمـنـ وـهـذـاـ يـتـسـأـلـ حـائـراـ :

جيـكـورـ ماـذـاـ؟ أـمـشـيـ نـخـنـ معـ الزـمـنـ؟  
أـمـ إـنـهـ المـاـشـيـ .. وـنـخـنـ فـيـهـ وـقـوفـ؟

أـيـنـ أـولـهـ؟ .. أـيـنـ آـخـرـهـ؟ ..

هـلـ مـرـ أـطـولـهـ .. أـمـ مـرـ أـفـصـرـهـ المـمـتدـ فـيـ الشـجـنـ؟

وـفـ تـجـرـيـةـ أـخـرىـ .. يـرـيدـ بـهـ إـحـيـاءـ المـاضـيـ .. مـاضـيـ الطـفـولـةـ يـقـولـ :

طـفـولـتـ .. صـبـاـيـ .. أـيـنـ كـلـ ذـالـكـ؟

أـيـنـ حـيـاةـ لـاـ يـحـدـ مـنـ طـرـيـقـهـ الطـوـيلـ سـوـرـ

كشر عن بوابة كأعين الشباك .. تفضي إلى القبور ؟  
أما «نازك الملائكة»، فتختلف عن كل من السباب وتحليل حاوي من موقفها من الزمن . فهي ترى في الزمن فوة جباره مطاردة – والإنسان يحاول أن يهرب منها ولكنه لا يملك أن ينجو . وهي تتمثل تلك القوة الجباره (فوة الزمن) بالأفعوان أو السمسكة أو السحلاء في قصائدتها . وكل منها تمثل قوة مستقلة بذاتها بل تمثل وجوداً في مقابل الوجود الإنساني . ويقوم بينهما صراع مستمر . تكون الغلبة فيه لقوة الزمن .

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

الشخص الثاني . من أعماق التيه المطمرة .

حاكته دفاتر تلك الأيام الجانية المغروبة .

وترسب في عينيه تثاقلها ورؤاه المذعورة .

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

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

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

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

سنحلم إنا نسير إلى الأمس لا للغد .

ونازك الملائكة تلجمأ إلى دائرة اللازمان - وهى دائرة التي تسمىها  
الشاعرة «يوتوبيا» وهى منطقة يتعطل فيها حكم الزمن . وتتعدد منها صفة  
الكمال والخلود .

فاليوتوبيا مرأة عالم يجوت فيه الضياء - وتراءه مرأة أخرى عالماً يبق فيه  
الضياء ولا تغرب الشمس . وتراءه مرأة ثالثة حيث ديانا «ربة القمر» تسوق  
الضياء . ولكنها ترى أن الصفة الثابتة لليوتوبيا هي أنها أفق أزرى لا يدركه  
الفناء :

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

= نعرف أن عنصرى الزمن هما التغير والاستمرار .. وبمرور الزمن  
تعاقب الأحداث .. لكن الشاعر بالتغير وبالتعاقب وبالنكرار .. فيما تختلط  
به النفس ، وفيها تمر أمامه من أحوال وصور متعددة . وفي أشكال عده  
يراهَا تكرر بالنسبة للمدن .. وبالنسبة للناس المكرورين .. ليس التكرار أو  
التعاقب ، تعاقباً تكرارياً حدث أو صورة أو شكل .. لكنه تكرار تتبع  
فيه الصور والأشكال والتي تظهر متمردة على التكرار أو متحورة هذه هي

رواية الشاعر صلاح عبد الصبور (من ديوانه : إنها في المذاكرة) التي تضمنتها قصيدة [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 والقتلة / وفكاهات المهزليين . وهزل الفكاهين .

وضجيج الطرق / وجنازات الأموات  
حتى سأم التكرار يكرر نفسه

تمرد بعض المدن على التكرار / وتحاول جاهدة أن تتشبه بالمدن الأحلام أو المدن التاريخية 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

يتحوّر بعض المكرورين إلى نفس فوق جدار

أو نحت من أحجار

لكن الريح .. الشمس .. الأمطار

سلمهم للتكرار

يتحول بعض المكرورين إلى أصوات / أو أنقام أو اشعار .

لكن هدير الزمن الدوار

يبتلع الزامر والمزمار

يتحول بعض المكرورين إلى طبل منفوخ

لكن ما تتبه الصحف اليومية والحواليات .

نساء التاريخ ..

لا تبحر عكس الأقدار

واسقط مختاراً في التكرار

- ٣ -

### قصة زمنية

لكل قصة أو رواية زمن . بل إن كل القصص والتسليات 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 الخالدة» .

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

وتتألف القصة من جزأين .. وإليكم تلخيصاً لها :

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

نجد الشاب «ناثان» .. يدخل الهيكل .. يتضرع للربة من أجل إنقاذ حبيبته المريضة المشرفة على الموت يستخدم الشاب في تضرعه البخور .. والأدعية .. وكلمات ترمز إلى ما كان عند العرب من اعتقادات جاهلية شعرية (مثل قوله إن الجنية إذا تعشق الإنسان منعه من الزواج) .

وفي حوار مع الحبيبة تقول : إنني راحلة ولكنني سأعود (لأن عشتروت ترجع أرواح المحبين الذين يذهبون للأبدية قبل أن يتمتعوا بالحب) <sup>١٢٣</sup> .

موت الحبيبة .. وهروب ناثان من القرية .. يفتشون عنه ولا يجدونه .. تقدم قافلة للقرية وتقول هناك شاب تائه مع أسراب الغزلان . تمر الأجيال .. والعواطف تبقى ببقاء الروح الكل الخالد .. إنها عملاً الأزمان والأمكنة .. كالإشعاعات الموجية .. قد تتوارى حيناً وتتجدد آونة متسلبة بالشمس عند بحيرة الليل .. وبالقمر عند بحيرة الصباح .

الجزء الثاني : في ربيع سنة ١٨٩٠ بحيرة يسوع الناصري .

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

\* يستشهد هنا .. بأية قرآنية وكانتا يجعل من كلام عشتروت رمزاً للآلهة .

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

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

تدرجت حتى عانقت كلية وملأت نفسه بشغف .

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

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

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

تأمل تلك الحالة النورانية ثم أخذ ينادي تلك الروح ..  
من أنت القريبة من قلبي . المؤتقة حاضری بازمنة بعيدة . أى روح ..  
أى طيف .. ما هي الذات الجديدة التي أدعوها (أنا) .. هل صرت  
ملاكاً أو شرست خمراً ..

تختفي القصة بهذه المفاجأة وكأنما يبحث عن ضائع عزيز .  
ثم عند جدول يذيع بخりره سراير الحقول .. جلس تحت الصفاصاف  
المتدلى على الضفة .. وانشست نعاجه ترتعي الأعشاب .. وندى الصباح  
يتلمع على بياض صوفها ... ووسط هذا الجو رأى صبية تظهر بين  
الأشجار . تحمل جرة على كتفها . وتتقدم على مهل نحو الغدير وقد بلل  
الندى قدميها العاريتين .

هنا يصف الكاتب القديم - جبران خليل جبران . ذلك اللقاء النوراني  
اللحيم والنظرات الحانية . حتى تم التفاهم بين القلوبين . والتكمال بين  
الروحين .. وبقوه خفية التقى في قبليه وفي عنق أبيديين .. ثم ألت رأسها  
على صدره .. وتهدت تنهدة عميقة وكأنما كانت تختدم في جوانحها ثورة  
عارمة . ثم هدأت وأفاقت .

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

تعاقق الحبيبان .. وشربا من حمرة القبل حتى سكرا .. ونام كل منها  
ملتفا بذراعي الآخر ... إلى أن مال الظل وأيقظتها حرارة الشمس .

\* \* \*

استخدم الكاتب في هذه القصة :

أولاً - تناصح الأرواح (أو شبه ذلك) .. « فعل الحسيني » يعني « بعد نائان » .

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

ثالثاً - استخدامه للرموز والذاكرة الرمزية . وإحيائها

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

- ٤ -

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

فهناك تقارير وأوصاف لرحلات تخيلية أبدعها خيال بعض الأدباء الذين انشغلوا بمشكلات زمية - أهمها وأشهرها بل وأسماعها رواية هـ . ج . ولز المسماة Time Machine إن هذه المؤلفات إنما تهدف إلى غاية هامة هي أن تكشف تلك الشاقصات التي تنشأ عندما تنتهي 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 نتصور أن في مقدور شخص ما أن يسافر للوراء أو أن يسير عكس اتجاه الزمن . أو نتصور أن اتجاهه الزمني الأمامي يتم بسرعة معجلة أسرع مما 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 أحکام الزمن .

فلو أنني تخيلت نفسي أسير في اتجاه عكس الحركة الزمنية – فعدت إلى الماضي – إلى الحين الذي جلست فيه إلى امتحان الدرجة الجامعية .. وبدلًا من أن أشاهد فقط . وأشعر بالاضطراب الذي انتابني وقتئذ – بدلاً من أن يقتصر دورى على ذلك . فإنني أرى نفسي أحاول أن أجرب على الأسئلة فأقدم مساعدقى للذلك الشاب الذى كنته في هذا الامتحان . فأعمل على تغيير مصير ذلك الفتى .. أو مصيرى نفسه .

وهذه المشكلة إنما تشه المشكلة التى تحدثنا عنها من قبل (معنى الحلم الذى وافقنا به برسائل متضمناً تغييره لأحداث الحلم . لكي يغير المستقبل) . ومها كان الإدراك المسبق الذى يبدو أن يغير المستقبل . هو شيء ممكن .. أو منها كانت للروايات الخيالية المبنية على تجارب وتجارب خيالية . من قيمة فنية أو علمية . فإن الغرض الأساسى هو أن تساعدنا في كشف بعض الحالات الزمنية التى تبدو في وقتنا الحاضر تحديدى البحث العلمى أو بالأحرى تبدو صعبة التناول من جانب البحث العلمى .

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

تقبل ما تأقى به ظروف الحياة . أو ربما لكي نعلى من الذكرى ونمجدها .. لتأمل في قول «توماس هاردى» من قصيدة سماها «ساعة السنين» استشهد بها الكاتب الشاعر الأديب إبراهيم عبد القادر المازفي في حصاد المشيم . 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 حييتها) ميتة فأجابني سلام ١

ونشر صورتها ترجع أصغر فأصغر حتى عادت إلى يوم عرفتها أول مرة - ناضجة الصبا - ريا الشباب - فصحت قف وكفى دعها تبق هكذا أبداً . ولكنه هز رأسه وأسفاه لا سبيل إلى التوقف - فلست تعود صبية فطفلة - ويتضاءل وجهها شيئاً فشيئاً حتى صارت لا شيء كأن لم تكن .. فتراجعت وقلت : لقد كان خيراً من هذا أن تبقى ميتة - إذن ليقيت حية بذكرها - فقال في جفوة إنك أنت الذي اخترت أن تغير المقدور ١١

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

«إن من يذكر لا ينسى . وأى 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  
غابر كان حوله يوماً ثم طواه الزمان على الفناء . ألا إنها الذكرى . ألا  
وإنها هي أعلى من الدنيا - وهي أعلى من الرياض والكواكب  
والأنشيد - وهي أعلى من الإنسان - بل هي أعلى من صاحب الذكرى  
لور عاد غابر المطوى إلى جوار الحياة » .

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

\* \* \*

على أن هناك العديد من الأدب المسرحي . مما يستلزم الأساطير  
وأزمانها الغايرة .. كان شيكسبير يعني بما يتعلق بالأناط البدائية التي  
خلقتها الأساطير<sup>(١)</sup> والتي تدور حول عملية الميلاد والقرآن والموت - التي  
تتردد مع الإيقاع الموسيقى على مدار السنة . فهناك خصوصية الصيف ونضج  
الخريف وما في الشتاء من موت ودفن - ثم تجدد الحياة وانباثها في  
الربيع . كما تتردد أيضًا مع إيقاعات الاحتفالات الدينية . ولذلك تعكس  
الكوميديات هذا النطاق الأسطوري فهي تخنق على نحو متظم « بالخضرة

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

وازدهار الحياة» - كما يعني شيكسبير أيضًا باستهانة الحلم واليقظة وبأحداث التغيرات فيها بينهما . وإنه ليستعين بعالم الأرواح والأشباح [الشيخ يأقى من خارج الحياة كما في هاملت] والجنيات أو العرافات [كما في رواية ماكبث] .. هكذا يحيطنا هذا الأدب بجو أسطوري . ونؤمن خارج زماننا وهو يعملاً على التأثير في الوجودان .

## «مراجعة حول الزمن في الأدب»

### أولاً : المسرح والزمن عند توفيق الحكيم

- ١ -

نختار مسرحية «أهل الكهف» مثلاً . وهذه المسرحية مستوحاة – في الأصل – مما ترسب في ذهن أو في وجدان الأديب الكبير من القصة كما يرويها القرآن الكريم – ومن القليل 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 مضطهدهم .

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

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

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

يخرج يمبلخا ليبحث عن غنمه .. فلا يجد شيئاً ويكتشف الحقيقة (الموضوعية) التي تتضمن الفترة التي قضاها في الكهف . أحسن الكلب أيضاً بالغريبة في هذه الحياة بين الكلاب . يمبلخا يقتنع بحقيقة الزمن الذى مر عليهم . و يريد أن يقنع زميليه أن الزمان يفصله هو وزميلاه . ولكنها يستمران .

كان لرنوش زوجة وولد . إنه يخرج ليبحث عنها فيصاب بحقيقة أمل عريضة .

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

فالفصل الأخير .. تختلط عليهم الحقيقة بالوهم أو بالحلم . فهم

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

نقاط تحليلية<sup>(١)</sup> :

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

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

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

---

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

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

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

٣ - نذهب لأبعد من ذلك ليقول 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 الذى يقيس الزمن بأبعاده المختلفة ، وهو الذى اخترع مقياس الزمن . ولكن فيما قوة أخرى – هي قوة الروح أو الوجدان ، وهي التي تجعل الزمن إنسانيًا . أى لا تجعله شيئاً منفصلاً عن ذاتنا بل تجعله داخلاً في نسيج الحيوانات الإنسانية ومن ثم فإن معناه لا يتحدد إلا خلال سياق عالم التجربة – أو خلال سياق الحياة الإنسانية بوصفها الجموع الكلية لهذه التجارب .

ميشيلينا مثلاً لم يقم وزناً لفترة الـ ٢٠٠ سنة أى لا يعترف للزمن بحقيقة خارجية ولا يعترف بقياسنا له . لأنها طريقة عقلية صرفه . وهو قبل ذلك لم يحس في نفسه بمضي هذا الزمن . بل يحس برغبة ملحة في متابعة تجاريته الإنسانية . بخاصية تجربة الحب التي مازال قلبه متفتحاً لها ، والتي بدأت ذات يوم قبل أن يلجمها إلى الكهف للمرة الأولى . هذا النوع من التجربة بحاله العاطفة – الوجدان – أو القلب لا العقل . وفي الوجدان يمكن أن تتجمع مئات السنين لكنها تعبّر عن لحظة واحدة هي اللحظة القائمة . إن الوجدان – وجدان الذات – يشكل الزمن تشكيلاً

خاصاً يوافق التجربة . إنه تشكيل ذاتي يأخذ فيه الزمن صفة النسبية<sup>(١)</sup> – إذ هو يتم بنوع من التوزيع غير العادل ، وعدم الانتظام ، وعدم التماثل في القياس الشخصي للزمن . وهي صفة تختلف اختلافاً أساسياً عن الوحدات المتقطمة 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 الثامة إلا خلال علاقات الذات بالموضوع . وإذا كان لابد لميشيلينا أن يرتبط بالحياة – أي ارتباط ذاته بموضوع ما فما هي طبيعة ذلك الموضوع الذي يمكن أن يرتبط به ، والذي يتمشى مع نظرته السابقة للزمن ؟ الواضح أن هذا الموضوع لابد أن يكون غير زماني – أو بتعبير أدق لابد أن يكون بعانيا 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 الحكيم في المسرحية هو من خصائص الزمن في التجربة – وهو ليس شيئاً أو موضوعاً قائماً خارج الذات . أي ليس حقيقة خارجية ، وإنما هو حقيقة نفسية مرنة . وأبرز صفة لهذا الزمن الوجوداني هو ديمومته وهو ما يتفق مع فكر أوغسطينوس .

---

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

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

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

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

---

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

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

١ - لأننا نعيش في دوائر القياس\*

ـ في منطق الزمان والمكان  
ـ نقيس طول العمر بالثوابي  
تدق عن أفهمانا المعانى  
نقيس ـ كل ما نقيس ـ بالدقائق  
فتختنق ـ وراء وهبنا ـ الحقائق  
لأننا نعيش في دوائر القياس.

٢ - نقيس ـ بالأمتار والأميالـ ـ كل بقعة

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

٣ - نقيس طول العمر بالإقامة  
نقيس فـ المـ نـام طـول القـاـمة  
فـقـم مـهـنـدـ لـلـوـلـيد طـولـه ذـرـاعـ ..  
يـطـولـ حـينـ يـلـغـ الفـقـىـ الـبـيـاعـ  
حـتـىـ إـذـاـ ماـ أـقـبـلـ الرـحـيلـ وـالـودـاعـ ..  
نقـيسـ حـتـىـ حـفـرةـ الـأـرـماـسـ  
لـأـنـاـ نـعـيـشـ فـ دـوـاـرـ الـقـيـاسـ

٤ - قد نـسـطـطـعـ أـنـ نـعـيـشـ أـلـفـ عـامـ  
ـ كـمـ يـعـيـشـ الـحـلـمـ فـ مـسـارـحـ الـنـامـ  
ـ وـيـقـطـعـ الـعـوـالـمـ الـكـثـيرـهـ  
ـ وـيـخـلـقـ الـحـوـادـثـ الـكـبـيرـهـ  
ـ وـهـوـ اـبـنـ سـلـطـةـ صـغـيرـهـ  
ـ إـذـاـ خـرـجـنـاـ عـنـ دـوـاـرـ الـقـيـاسـ !

وأحب أن القارئ الكريم يحس معى أن القصيدة نتاج لتأمل عميق ، وتجربة حية ، ووعى وجوداني فلسفى ، وشاعرية عالية ، متأثرة بنسيج زمانى مفعم بالشحنة العاطفية . إنها الرؤية الوجودانية (أو الحقيقة الأدبية) يبرزها الشاعر مثلثة للزمن اللانهائي (غير المحدود أو لما فوق الزمان) وهو يصطدم مع واقع الحياة (بزمنها الموضوعى وقياساته ومعاييره) . إنما الصراع بين عالم الحياة الواقعية وبين الحقيقة الباطنية أو عالم المعانى .. عالم الحب والأمال العراض التى تعيش فى قلوبنا

ووْجَدَانَا تَنْحِيَا بِهَا وَنَجُوسَ بِتَأْلِفِهَا سَائِرَ الْعَالَمِ . كَمَا نَسْطَطِعُ بِهَا أَنْ  
نَعِيشَ أَلْفَ عَامٍ .. كَمَا يَعِيشُ الْحَلْمُ فِي مَسَارِحِ الْمَنَامِ .. !

- ٣ -

### رؤيه أخرى للمسرحية<sup>(١)</sup> :

الوجودية في فرنسا تعتبر الإنسان ابناً للعصر والزمن الذي ينشأ فيه .  
ويستحيل أن يتغاضب مع الأزمة الأخرى بتخاربه وروحه وشخصيته .  
وهذا هو ما التزم به الكاتب الكبير توفيق الحكيم في مسرحيته «أهل  
الكهف» .. فعندما استيقظ الفتى الثلاثة ، وجاءوا إلى المدينة . رأوا  
عالماً آخر لا تربطهم به رابطة .. فلم يمكنهم أن 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 نبع من  
هذه المطانقة بين مسئوليات الإنسان وظروف العصر . وقد كان هؤلاء  
الفتيان شيئاً غريباً على الزمن الذي وجدوا أنفسهم فجأة فيه ، فلفظتهم  
ولم يقبلهم . وهذا ما نجده أيضاً في مسرحيته «لو عرف الشباب» وهي  
آخر مسرحية من مسرحيات «مسرح المجتمع» .

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

---

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

وجود أى إنسان مرهون بالزمن الذى يحيا فيه .

وفي إجابتـه عن رأيه في قصصـه القائمة على الأساطير ، يقول الأستاذ الكبير تـ. الحكيم : إنه يؤمن بـوجود رواسب لـآلاف السنين الـباقيـة في أعماقـنا دائمـاً (كما جاءـ في شـرحـه في كـتابـ «تحـتـ شـمسـ الفـكرـ») . وليس عملـه في نـاحـيـةـ الأسـاطـيرـ سـوىـ مجردـ مـحاـولةـ لمـدـ الحـبـلـ الذـيـ يـربـطـ حـيـاتـنـاـ الروـحـيـةـ الفـكـرـيـةـ فيـ أـطـوارـهاـ المـخـلـفـةـ . كـمـاـ يـربـطـ الإـنـسـانـ طـفـولـتـهـ بـصـبـاهـ ، بـشـبابـهـ ، بـكـهـولـتـهـ فـكـاـنـ وـاحـدـ وـروحـ وـاحـدـ . إنـ رـوـحـاـ الكـاـنـ لاـ يـتـغـيـرـ بـتـغـيـرـ الـأـزـمـانـ وـلاـ يـخـتـلـفـ كـثـيرـاـ باـخـتـلـافـ الـعـصـورـ وـالـأـدـيـانـ . لقدـ جـاءـ عـلـىـ لـسـانـ إـيزـيسـ فـيـ تمـثـيلـيـةـ «ـشـهـرـ زـادـ»ـ : «ـأـنـاـ كـلـ ماـ كـانـ . . . كـلـ ماـ يـكـونـ . . . كـلـ ماـ سـيـكـونـ»ـ .

ويتابع قولهـ . . . كـمـاـ يـشـرـحـ ذـلـكـ فـيـ لـقـائـهـ معـ دـ. عبدـ الفتـاحـ الدـبـدىـ . . .  
لـقـدـ رـأـيـتـ صـلـةـ خـفـيـةـ بـيـزـيسـ الـفـرـعـونـيـ وـشـهـرـ زـادـ التـىـ ظـهـرـتـ فـيـ  
الـعـصـورـ الـعـرـبـيـةـ . وـقـدـ اـقـبـتـ مـنـ الـقـرـآنـ الـكـرـمـ أـفـكـارـاـ رـأـيـتـ أـنـهـ تـتـحدـ  
فـيـ تـفـكـيـرـنـاـ وـرـوـحـنـاـ عـلـىـ هـذـهـ الـأـرـضـ وـفـيـ هـذـهـ الـبـلـادـ . . . عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ  
اخـتـلـافـ الـعـصـورـ وـالـأـسـاطـيرـ وـالـأـرـدـيـةـ وـالـأـزـيـاءـ . إنـ مـصـرـ حـارـبـتـ الزـمـنـ  
مـنـدـ الـأـزـلـ . وـإـنـاـ لـتـنـتـصـرـ عـلـىـ الزـمـنـ دـائـمـاـ بـرـوحـهـ الـمـتـجـدـدـةـ . إنـ مـصـرـ  
هـىـ الـبـعـثـ الدـائـمـ لـرـوحـ خـالـدـةـ . هـذـاـ الرـوحـ أـوـ هـذـاـ القـلـبـ الدـائـمـ الـمـتـجـدـدـ  
هـوـ الـذـيـ أـوـحـىـ إـلـىـ بـرـيـسـكـاـ أـنـ تـقـولـ فـيـ أـهـلـ الـكـهـفـ : «ـالـقـلـبـ قـهـرـ  
الـزـمـنـ»ـ .

وفـيـ فـرقـ بـيـنـ الـأـنـوـاعـ الـمـخـلـفـةـ لـلـأـسـنـ الدـرـامـيـةـ . يـقـولـ تـ.  
الـحـكـيمـ : ربـماـ كـانـ هـذـاـ أـيـضـاـ مـاـ رـأـيـتـ أـنـ أـجـعـلـهـ أـسـاسـاـ لـلـتـرـاجـيدـيـاـ

العربية . إن التراجيديا هي على وجه العموم التعبير عن الصراع - صراع الإنسان ضد قوى . وهذا سر 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 وزمه .

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

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

## ثانيًا : مراجعة حول الشعر والزمن (أو الطيف الشعري)

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

كذلك يحس الشاعر بالتغيير والتبدل في أحوال الناس كلها من الزمان . وهو يشارك غيره مشاركات وجданاته . ففي باكرة الحياة يحس الشدة ، وأمل الشباب .. كما أنه يراقب كل ما يقع له أو للناس ، بما يجلب الألم والأسى ، فيشعر بالألمى البشرية ويهتز لها قلبه اهتزازاً عميقاً ، وفي كل هذه الحالات يتندفع تلقائياً للتعبير بالشعر أو الشدو بالقصيدة . إن الشاعر تقله هوم الناس كما تورقه هومه . ومن هنا يجيء الشعر تعبيراً عن «المهم الشعوري» - على حد تعبير د . عبد الفتاح الديدي<sup>(١)</sup> - أو تعبيراً عن الشحنة العاطفية التي خلفها الزمن .

---

(١) عن كتاب «الأسس المعنوية للأدب» للدكتور عبد الفتاح الديدي (التعبير والقصيدة التالية مقتسان) .

الشعر إذن هو نتيجة عملية خلق . متناسبة مع النسيج الزماني أو أثر الزمن في النفس والقصيدة التي يبدعها الشاعر إنما تتوافق مع الحال السيكلوجية ، أو تتناسق مع الزمن السيكلوجي - لأنها تأتي نتيجة شحنات عاطفية ، ودفقات وجданية محملة بالتراثيات الزمنية .

وكما نقسم السنة إلى فصول . يمكن أن نرى الشعر مقسماً في تقسيمات متوافقة مع الخلفيات الزمنية السيكلوجية . بل يمكن أن يجعل هذه التقسيمات تدرج كما تدرج ألوان الطيف .. فن شعر الحب ونداء الطبيعة وفعل الزمن الريعي والتفتح الشبابى - 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 تعبير عن مولد الأمل وربيع الشباب وهي للشاعر

إسماعيل الصيفي

الربيع الموقظ انساب إلى قلبي نداء  
لم يكن في الكون روض حين مرت راحتاه  
لم يكن في الروض طير حين طارت ريشته  
لم يكن للطير شدو حين غنت شفتاه  
ولقد مررت على الصمت غناه .. فحاه  
وانتشى العالم للساحر إذ ألقى عصاه  
أترى طاف الربيع الكون أم طاف الإله !!  
= الربيع الموقظ انساب إلى قلبي هنافه  
فإذا الطفل فتى ، ويبح الفتى . ماذا يخافه

وإذا حواء في عينيه إنسان يخافه  
 كيف يخشاها ؟ وهذا التغرير سلافه  
 كيف ينأها ؟ وهذا الحد يدعوه قطافه  
 إنه الشوق الذي اجتاج فوادى وطواه  
 أترى يوحى الربيع الشوق . أم يوحى الإله ؟  
 ويقول الشاعر أبو القاسم الشافى في قصيدة «صلوات في هيكل  
 الحب»<sup>(١)</sup>

أنت روح الربيع تختال في الدلـ  
 وتهب الحياة سكرى من العطرـ  
 كلاماً أبصرتك عيناي تمثينـ  
 خفق القلب للحياة ورف الزهرـ  
 وانتشت روحي الكثيبة بالحبـ  
 نيا ، فتهتز رائعت الورودـ  
 ويدوى الوجود بالتغيرـ  
 بخطبوـ . موقع كالتشيدـ  
 ف حفل عمرى المحرودـ  
 وغنت كالبلبل الغریدـ  
 هذا وإذا تركنا هنا النوع المبيجـ . حيث يعمل الزمن على بعثـ  
 الحبـ . متوافقاً مع نداء الطبيعةـ . ثم سرنا مع تدرج الطيف فتجدد نوعاًـ  
 آخرـ . حيث تغير الذكرى في وجدان الشاعر آثار الزمن الغادرـ . وينحسـ  
 الشاعر بالتغيير والتبدل .. لتصغر إلى إبراهيم ناجي وهو يقول في ديوانهـ  
 «وراء الغمام» .

---

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

دار أحلامي وحيى لقيتنا  
أنكرتنا وهي كانت إن رأينا  
هذا الكعبة كنا طائفها  
كم سجدنا وعبدنا الحسن فيها  
وفي نفس هذا النوع ، نصادف الشاعر العظيم المتنبي ، بدرجة من  
الشاعرية العالية يتغنى بأثر الزمن في نفسه بتلك الأبيات الرائعة التي يقول  
فيها الدكتور طه حسين في كتابه (مع المتنبي) .. «لا أعرف أجمل منها  
ولا أصلح للغناء» ص ٣٣٣ .

لم يترك الدهر من قلبي ومن كبدى

شيئاً تشيمه عين ولا جيد  
أم ف كثوسكما هم وتسهيد  
هذى المدام ولا هذى الأغاريد  
وحدثها وحبيب النفس مفقود  
بساقيٍ أحمر في كثوسكما  
أصخرة أنا مالي لا تحركتي  
إذا أردت كُميَّة اللون صافية

وهي القصيدة التي كان مطلعها :

بعيد بآلية حال عدت يا عيد  
بما مضى أم بأمر فيك تجدد  
أما الأحبة فالبيداء دونهم فليت دونك يبدأ دونهم بيد  
إذا أكثت هذه النوعية . فقد تلتقي بشاعر يمزج بين دفعه الحب  
وذكريات الموت ، كما عند الدكتور مختار الوكيل في قصيده [ملحمة  
الحب والموت والبعث في فينيسيا] فيقول من قصيده المنشورة في مجلة  
الإحياء لعدد ٤٥٩ نوفمبر ١٩٧٦ :

هذى إذن قبور (سان ميشيل)<sup>(١)</sup>  
 كأنه سخرية الفنان  
 من عالم تلهو به الأ manus  
 لا تفرقوا من صولة الأقدار  
 ينقش حكم الواحد الديان  
 ويصدر الأمر بلا استثناء  
 لاتنكروه إنه في ركبي  
 ويخرج القبلات بالطعن  
 ينسال في الماء على الأركان  
 بين القصور الفذة البنيان  
 خطرة حلم الخلد في الأجنان  
 منها بعدهم إنه آت لكم  
 حبّاً يزيل مرهم الأحزان  
 ويسعد الشكلي بقلب حان

يا أيها الجندول يا دليل  
 الموج فيها دائم السعويل  
 يا الحوت من أهل هذى الدار  
 هنا رأيت الموت في الأحجار  
 الموت حتى هنا يا صحي  
 الموت بين هذه الجدران  
 يختصر عبر الموج في أمان  
 زيدوه حبّاً إنه معشوقكم  
 وإن تلطفتم به يحبكم

وبانتقالنا إلى الأدب الفارسي ، تقابلنا رباعيات عمر الخيام . وهو  
 الشاعر الذى قدم له المازنی بحثاً طريفاً في كتابه « أ حصاد المثيم » -  
 والخیام شاعر يستحق من المزيد من النظر والاهتمام . لأن رباعياته التي  
 ألفها من خلال خلفية زمنية . متفردة العمق ، إنما يمكن فيها شعوره  
 العميق بالقلق والتخوف من الموت والنهاية المحتومة .

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

(١) سان ميشيل هي الجزيرة المقرة الرئيسية لفينسيا وسائل البحر المحاطة بها وهي من آيات الفن المعاصر .

والقدر . بعض الرباعيات ترجمها عن الفارسية شرعاً . الشاعر أحمد رامي ،

والبعض الآخر ترجمها عن الانجليزية ( من نظم فيتزجيرالد ) الشاعر إبراهيم عبد القادر المازني - من نظم رامي قوله :

سمعت صوتاً هائلاً في السحر  
نادى من الحان : غفاة البشر  
هبتوا ملأوا كأس الطلي قبل أن  
تفعم كأس العمر كف السدر

ومن نظم المازني عن فيتزجيرالد :

هذه رقة شطرنج القضاء وطا لونان صبح ومساء  
لنقل الخطو بها كيف يشاء ثم تطويينا صناديق الفنان

ومن نظم المازني أيضاً :

أبداً يسطر ماشاء القلم ثم يمضى نافذ الحكم أصم  
ليس يمحو نصف سطر ورع لا ولا بفسله دمع سجم  
وللهذا أيضاً :

إيه أمهلاني بضمحراه البيسود  
أتذوق سر ينبع الوجود

أفل النجم - مضى الركب إلى

فجر لا شيء فجعل يا محمود

(المجدد الظمان)

على أن قمة الشاعرية المفعمة بشدة التأثر الزماني ، والتفاعل بما يحسه

الشاعر من مصير أو من ترقب للموت . ومن أحوال الناس وشئونهم المترتبة على هذا الشعور المكثف . بضآلـة الحياة وقسـتها أو تدنـي قيمـتها .. إنـما يـمثلـها خـيرـ تمـثـيلـ الشـاعـرـ العـظـيمـ أبوـ العـلـاءـ المـعـرىـ .. الـذـىـ يـجـىـ شـعـرهـ وـمـنـ وـرـائـهـ وـجـدانـ مـتـأـلـقـ مـتوـهـجـ ،ـ مـتـزـجـ بـالـفـكـرـ الـذـىـ يـرـتـقـ لـفـلـسـفـهـ الـحـيـاـةـ .

تأمل وهو يقول :

صاحـ هـذـىـ قـبـورـناـ تـملـأـ الرـحـ  
خـفـفـ الـوطـءـ ماـ أـظـنـ أـدـيمـ الـأـرـ  
وـقـبـيـحـ بـنـاـ وـإـنـ قـدـمـ الـعـهـدـ  
خـلـقـ النـاسـ لـلـبـقـاءـ فـضـلـتـ  
إـنـماـ يـنـقـلـوـنـ مـنـ دـارـ أـعـمالـ  
ضـجـعـةـ الـمـوـتـ رـقـدـةـ يـسـتـرـيـعـ إـلـىـ  
بـ فـأـيـنـ الـقـبـورـ مـنـ عـهـدـ عـادـ  
ضـ إـلـاـ مـنـ هـذـهـ الـأـجـسـادـ  
هـوـانـ الـأـبـسـاءـ وـالـأـجـدـادـ  
أـمـةـ يـحـسـبـونـهـمـ لـلـنـفـسـادـ  
إـلـىـ دـارـ تـقـوـةـ أـوـ رـشـادـ .  
جـسـمـ فـيـهاـ وـالـعـيـشـ مـثـلـ السـهـادـ

وـمـنـهـ قـولـهـ :

تـسـبـ كـلـهـ الـحـيـاـةـ فـاـ  
أـعـجـبـ إـلـاـ مـنـ رـاغـبـ فـيـ اـزـديـادـ  
إـنـ حـزـنـاـ فـيـ سـاعـةـ الـمـوـتـ  
أـضـعـافـ سـرـورـ فـيـ سـاعـةـ الـمـيـلـادـ  
هـذـاـ وـقـدـ اـقـرـنـ الـشـعـورـ بـالـمـوـتـ .ـ بـعـظـمـ أـحـاسـيسـ الـشـعـراءـ -  
وـامـتـرـجـتـ هـذـهـ أـحـاسـيسـ بـالـرـمـوزـ الـمـشـتـقةـ مـنـ مـكـامـنـ الـخـوفـ وـالـذـعـرـ  
وـالـقـلـقـ -ـ كـمـاـ اـقـرـنـتـ تـجـارـبـ الـشـعـراءـ الـمـلـاـسـوـيـةـ بـالـأـلـمـ وـالـأـسـىـ وـالـإـدـرـاكـ لـمـاـ  
فـيـ النـهـاـيـةـ مـنـ مـرـارـةـ .ـ وـبـمـاـ يـنـتـابـ التـفـكـيرـ فـيـ الـمـأسـةـ الـكـبـرـىـ -ـ مـأسـةـ  
الـمـصـيرـ -ـ مـنـ شـعـورـ غـامـضـ وـقـاتـمةـ وـحـزـنـ .

استمع إلى أني الطيب المتنبي وهو يقول :  
 وقد فارق الأحبة قبلنا وأعيا دواء الموت كل طبيب  
 سبقنا إلى الدنيا فلو عاش أهلها  
 منعها بها من جيئة وذهب  
 تملكتها الآئي تملك سالب

وفارقتها الماضي فراق سلبي  
 وقد نرى الشاعر قد تأثر باضمحلال السرور وشحوب الأسى . فيها  
 يكتنف ذكريات حبه وأساه . بمرور الزمان . وتقرن شاعريته بإدراكه  
 أن ما مضى من خلجمات وإحساسات ومشاعر إنما سيروح ببطء في دهاليز  
 العدم . مع ما يطويه الغيب من أسرار ... ولكنه مع ذلك لا يستسلم  
 لليلأس المطبق . ولا يشعر بتفاد التطلع .. إذ هو يقنع من دنياه .. بتلك  
 اللحظات الخاطفة التي يتضرر أن تومض بالرجاء . أو تلك اللحظات  
 القصار التي يأمل أن يختلسها بين ما مضى وبين ما هو آت .. بما يتبع له  
 الأمل في الحياة (والحب) . [ هنا تدرك أن الأمل في الحب يتصر على  
 [العدم]

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

أين ولِي سرورنا وأنسانا وانقلياد لحبنا ونسفار واحت من إحساسنا خلجمات كل ما مضى فللعدم الطاغي وقصارانا بين ماضٍ وآتٍ	وانقياد لحبنا ونسفار قد غذاها إحساسنا الزخار يُرجئي وغيّبنا أسرار خلجمات من الحياة قصار
---	--

# الفهرس

## صفحة

مقدمة .....	٦
محيرات زمنية من خلال الفن .....	٨
قياس الزمن .....	١٦
التعريف الإجرائي للزمن .....	٣٥
الزمن والنسبية .....	٤٤
الزمان والمكان .....	٧٠
الزمن في نظر الفلاسفة .....	٣٩
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 والموهبة .....	١٣٨
أمثلة من أعمال ت. س - البوت .....	١٤٤
التمثيل بنظرات المازفي الزمنية .....	١٤٨
الزمن والحقيقة الشعرية عند العقاد .....	١٥٢
التمثيل بال موقف الزمني للشعر الحر .....	١٥٤
قصة زمنية . (لجبيران خليل جبieran) .....	١٦٢
مراجعة حول الزمن في الأدب .....	١٧١
المسرح والزمن عند توفيق الحكيم .....	١٧١
مراجعة حول الشعر والزمن .....	١٨٢

إميل توفيق  
موجة أول العلوم «سابقاً»  
«عصر الحاد الكتاب»

ظهرت له المؤلفات التالية :

هدية المقتطف السنوية سنة ١٩٥١  
دار الفكر الحديث سنة ١٩٧١  
الأنجلو المصرية ١٩٧٦  
الأنجلو المصرية ١٩٧٩

- حواس المدنية
- الحضارة والطربة
- الشخصية في نظرية بيريش فروم
- من القرية إلى الودي المقدس  
مع الدكتور محمد كامل حسين .. أدبياً  
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 ١٩٧٦ - ١٩٧٨
- شخصيات وأفكار .. دراسات في  
الأدب والفكر ١٩٧٩
- الظاهرة التجريبية عند الفيلسوف  
الأمريكي دون أيد ١٩٨٠

رقم الإيصال ٨٣/١٢٩١ التفعيم الدول ٧ - ١٨ - ٧٧٦٣ - ٧٧٧٧ ISBN



ملايغ الشروق

الاصدار: ٦١-٢٠١٧-٢٠١٨/٤٨١٧-٣٥-٢٠١٧، شرکت الشامع - مملکت عربی  
پیداوار: احمد بن عبد الله بن مکرم بن حموده بن مکرم





Biblioteca Alessandrina

0448948

**To: www.al-mostafa.com**