

مشكلات المستقبل

تتحدى العلماء والمستقبلين

ملخص كتاب « مائة العام المقبلة »

(نظرة الى المستقبل) اغض عينيك وانتقل بعقلك وخياالك الى سنة ٢٠٣٦ فما ذا ترى ؟ ثم ارتد شراً عشراً من السين الى سنة ١٩٣٦ وقل لنا ما فعله العلم في القرن المنصرم بين الهدين هنا مجربات فضحاضة ملئت مواد كيميائية وغطيت سطوحها بأنواع الزجاج تحول ضوء الشمس الى قوة كهربائية محركة . وهناك انابيب مدت في بطن الارض من مناجم الفحم فانتشرت انتشار الشبكة وهي تنقل الوقود الغازي من المناجم الى مدن ضخمة قد محورت من وضعة اللسان . وهناك سيارات تدرج على الطرق وهي لا تترك في ارجائها آثار الناز السام غاز اول اكسيد الكربون . الناس يقتدون على معاصهم اجهزة لاسلكية لا قطع كانت الساعات السويسرية الدقيقة ولكنها تمكنهم من التقاط الاذاعات اللاسلكية وارسالها . فاذا بلغت سداً راحياً من هذه الميادين النظيفة في مدن المستقبل فلا يبعد ان ترى في احد جوانبه لوحة تجلى لك عليها حوادث ابدنا وقد نقلت بالوانها الطبيعية بأجهزة التلفزة العجيبة

قد يكون كل هذا بعض ما يتصف به العالم بعد مائة سنة اذا تمكن ادواب البحث العلمي من حل المشكلات التي عجزوا عن حلها حتى الآن

ان ارتفاع العلم السريع في خلال القرن الماضي وما اسفر عنه في ميدان التطبيق السلي من سيارات ومطائرات وصور متحركة واذاعة لاسلكية وغير ذلك ترك الناس مشدوهين يعتقدون في الغالب ان العلم منجم قد اوشك ان ينفد وأنه معها تعدد فرص الاكتشاف والاستنباط في المستقبل وتتن مسائلها فلا ريب في ان متوسط التقدم فيها سيكون ابطأ جداً مما كان

ولكن في سنة ١٩٣٣ ذهب احد المهندسين الكيميائيين بجامعة ييل الاميركية الى معرض « قرن التقدم » الذي اقيم في مدينة شيكاغو وبعد ما طاف بهاته وبانيه وشاهد ما عرض فيه

من عجائب العلم والاستنباط علم إلى علم، ووضع كتاباً عنوانه «مائة عام المقبلة» وعرض فيه
للسائل التي لم يحلها العلم بعد

والتيك مثلاً من الأشياء التي ذكرها مؤلف هذا الكتاب الدكتور فرانس Feruss : معطف
يقي من المطر ويسمح في الوقت نفسه لعرق الجسم بالتجف. ورق يتين ويوق على الدهر كالقارق .
زجاج مرص . حرير صناعي خال من نقائص الحرير الصناعي المستعمل الآن . نسيج للجلابيس يمنع
العث من دون أن يكون كريمة الرائحة . وأسان صناعية تشبه الاسنان الطبيعية . صحف لا تتدثر
ومادة تقطى بها سطوح الطرق فتدوم قرناً من الزمان . طنافس لا تأكل . وسكاكين لا تتدثر
إن الشهرة والنزوة مضبوطتان للمستنبط الذي يستطيع أن يحقق أي واحد منها

(قوة الوقود) كان الأميركي في سنة ١٩٢٠ يقطع ما متوسطه ٨٠٠ ميل بالسيارة في السنة
و ٤٠٠ ميل بسكة الحديد . ولكنه في سنة ١٩٣٦ يقطع ما متوسطه ٣٠٠٠ ميل بالسيارة و ١٥٠
ميلاً بسكة الحديد وعلى الرغم من التقدم الحديث في صناعة السيارات يفوق الدكتور فرانس أن
حرك السيارة لا يستعمل من قوة البنزين الدافعة إلا جزءاً من اثني عشر جزءاً منها ($\frac{1}{12}$)

فاذا استطاع المهندسون أن يشدعوا طريقة لجمع الغازات التي تقذف من السيارة في سيرها
من دون أن تشرق واستجها وقوداً أصبح في وسع السيارة العادية أن تقطع خمسين ميلاً بمقدار من
البنزين لا يمكنها إلا من قطع عشرين ميلاً على الأكثر . وما يصل بهذا البحث نقص غاز أول
أكسيد الكربون الخارج من السيارات في سيرها والمشككتان على ما يظهر متصلتان أحدهما بالآخرى
(الاخلاط المدنية) يبلغ عدد الاخلاط المدنية المعروفة حتى الآن نحو عشرة آلاف

تخليط ومع ذلك لا يزال العالم في حاجة إلى اخلاط جديدة . فاذا فاز العلماء بتركيب اخلاط
جديدة متصفة بخواص معينة أمكننا صنع سيارات يكون متوسط ما تقطعه مائة ألف ميل قبل أن
يحتاج صاحبها إلى بندها . ثم هناك الكاوتشوك . فالولايات المتحدة الأميركية وحدها تستهلك من
الكاوتشوك ٥٠٠ ألف طن في السنة . ومع ذلك لم يفر أحد بعد بمعرفة تركيب المطاط على وجه
علمي دقيق . إن عبارته الكيميائية (كربون ٥ هيدروجين ٨) س . وحرف السين هنا يدل على
كيفية مجهولة في تركيب الكاوتشوك الطبيعي . ولكن الكمية المجهولة لا تزال مجهولة فالجزء من
الكاوتشوك في الطبيعي منه ، يشبه سلسلة مؤلفة من ٧٠٠ حلقة ولكن الجزء في الكاوتشوك
الصناعي قصير أي أنه سلسلة مؤلفة من بضع حلقات أو بضع عشرات من الحلقات . فهل في الطبيعة
ما لم نصل إلى المؤلف الجزئيات على هذا السؤال ؟ وما هو ؟

(طاقة الشمس) أو خذ موضوع الطاقة المتحركة . فالدكتور فرانس يقول أن البحث عن
مصادر جديدة للطاقة أمر لا ندعه شبه لأن مصادرها الطبيعية المستعملة الآن آخذة في التناقص

فمن يستطيع العلم ان يظن الطاقة النكاسة في العرة / على ان يوسع ان يستعمل طاقة الشمس التي لا تعد / هنا ميدان لسحت حاد بالارض الفضية من بعمتها - ضوء الشمس الواقع على قدم مربعة من سطح الدار التي نسطها تحت قوة حصار - فاذا اتدعت طريقة تمكن الناس من استعمال طاقة ضوء الشمس المنصب على صحراء مساحتها ٢٠٠ ميل مربع فقط يمكن الحصول على مقدار من الطاقة يكفي كل ما يحتاج اليه الولايات المتحدة الاميركية بجميع ما فيها من المصالح والمواقف . واذا استطاع العلماء ان يلتقطوا طاقة الشمس المنصبة على سطح الارض مدى دقيقة واحدة كفت لكل ما يحتاج اليه العالم من الطاقة . ومع ذلك لا يزال ضوء الشمس ينصب على سطح الارض وليس ثمة من يستعمله لهذا الغرض . فان طريقة الصالحة لاستعماله مشكلة يجب ان يتجدها العلم . هن نحن باستعمال ما يعرف بأعور الشمس او باستعمال « انترموكيل » او باستعمال البطريات الكهرنورية او باستعمال المرايا او باستعمال المواد الكيميائية ؟ قد تجد الحل ابعد من القرن الحادي والعشرين في ألياف الباث ؟ وهناك ميدان آخر من ميادين البحث لا بد ان يكون من اهم ما يلتفت اليه المستقبليون في المستقبل وهو استخراج الطاقة من ألياف الباث لتحل محل طاقة الفحم . ثم كل سنة يحرق من طاقة الشمس في الباث مقدار يفوق خمسين ضعفاً مقدار الطاقة المستهلكة في جميع انحاء العالم . ففصب السكر اذا فصح يمكن ان يستخرج من كل فدان مربع منه خمسون طناً من الوقود . واذا تلا بد من البحث عن طريقة تمكن الزارع من زرع نباتات خاصة بما يمكن استخلاصها من الوقود . وفعل ألياف الباثات في المستقبل تحفّف وتسهل وبولد الوقود منها على نحو ما يولد النفط من الفحم المسحوق في انكلترا وألمانيا

(إزالة دخان الفحم) اما في ما يتعلق بالفحم فالأرجح ان تكثف وسيلة في المستقبل تزيل الدخان من المدن . فطجراحون الذين يشرحون حيث تنوى يقولون بحسب ما نقله الدكتور فرناس انهم يستطيعون ان يبرفوا حيث سكان المدن من حيث مكان الزيف بما يتجمع في رئات الاوفين من دقائق هباب الفحم والوقود . ويقدّر ما يقع على مدينة شيكاغو كل يوم من الحامض الكبريتور بألفين وخمسمائة طن . فهذه المادة الناتجة عن حرق الفحم تتلف القمصان والاحذية والنسائين والسجايد وطلاء السيارات ودهان البيوت . ويريد على ما يتفقه سكان المناطق التي يكثر فيها دخان الفحم على غسل ثيابهم ٩٠ في المائة على ما يتفقه غيرهم . والليل الى الخلاص من هذه الفرية الاجتماعية هو تحويل الفحم الى غاز على مقربة من مناجم الفحم ثم نقله بأنايب الى المدن حيث يكثر السكان فيحترق من دون دخان

في سبل الصحة ؟ يقول الدكتور فرناس ان الانسان يتنفس كل ٢٤ ساعة مقداراً من الهواء وزنه يوازى تقريباً وزن جسمه . وانه يأكل كل ٥٠ يوماً مقداراً من الطعام يبلغ

وزنه وزن جسمه كذلك . فتتفية أهواء من الميكروبات والفطر واستقاط اطعمة جديدة أصحح للجسم من الاطعمة التي آمودناها حتى الآن ميدان واسع للبحث والكشف والاستقياط

خذ اثبتاينات فقد كشفت منها حتى الآن ثمانية أنواع ولكن نوعين فقط من هذه الاوراج الثمانية يمكن تركيبه في الماسن . كذلك هناك عشرة هرمونات معروفة والعلماء لا يوفقوا بعد الا الى تركيب هرمونين منها فهذه حيلة واسعة لا بداح الكيماري . ثم ان الزكام البسيط العادي يتكثف الاميركين كل سنة نحو التي مليون جنبه اقلياً وقعوداً عن العمل ومع ذلك فسيه لايزال مجهولاً .

فازالة الزكام بمعرفة ميكروبه يجب ان تكون من الاغراض التي يتجه اليها العلم في القرن المقبل (كنوز البحار) واذا التفتنا الى البحار التي تغطي سابعها نحو ٧٥ في المائة من سطح الكرة الارضية ، رى الدكتور فرانس بتوسم فيها مجالاً غير محدود للاكتشاف والاستقياط . فمدن البحر ، اي استخراج ذخائره وكنوزه ، لا يزال في مرحلته الاولى . على شاطئ ولاية كارولينا الشمالية بالولايات المتحدة الاميركية معمل يستخرج كل شهر ملايين الاوطال من عنصر البروم من مياه البحر . وفي سيل ذلك يكرر المصنع ٢٦ الف جالون من الماء كل دقيقة . فعسل هذا المصنع مثال ينسج على منواله في المستقبل . ان ثلاثة في المائة من مياه البحار والمحيطات جميعاً مواد جاذبة ، و ٨٠ في المائة من هذا القدر ملح عادي . اما العشرون في المائة الباقية فتحوي على جميع المعادن المعروفة . ومن يضع سنوات عند باحث الماء ، الى جمع ماخرج من مياه البحار من المنطقة المتجمدة الشمالية الى جنوب امريكا الجنوبية . فوجد في كل نموذج مقداراً يسيراً جداً من الذهب . وكان الذهب اكثره في مياه المنطقة المتجمدة الشمالية . ان نوعاً من انواع المحار يستخرج معدن النحاس من مياه البحر . فتي يتاح للانسان ان يحاري المحار ؟

(الضوء) ولا يخفى ان مصابيحنا الكهربائية تنفق معظم الطاقة السارية في اسلاكها لتتغلب على مقاومة الاسلاك لسيرها فيما فتتحول الى حرارة . ويسعمل الجانب الايسر في توليد الضوء . ولكن بعض الحيوانات تولد ضوءاً يبرق بالضوء البارد وقد استخلص احد العلماء من نحو ٢٠ سنة المادة الفعالة في الحيوانات المضيئة واسمها لوسفرين ، فهل يتاح للانسان ان يحجري هذه الحيوانات فيوفر نحو ٩٨ في المائة من الطاقة التي يتفقا على الاضاءة ؟

وليس ما تقدم الا بضعة امثلة مما اشار اليه الدكتور فرانس في كتابه مما يدنو على ان العلم لا يزال في الشوط الاول من رحلته . والواقع ان العلم على ما بلغه من اتقدم خلال القرون الثلاثة الاخيرة لا يزال طاملاً لا حدود له وكل ذروة بلغها العلماء في سيرهم انما كانت مطلاً يطلون منه على ذرى متتابعة يحيط بأسدها غيم المجهول

مكسيم غوركي

مات الكاتب الروسي مكسيم غوركي الذي بدأ الحياة أولاً ثم غرس قلعه في مداها وكتب
رثا في سنة ١٨٦٨ ونشأ في مهد ثقافة . تلك أن والده وكان منجساً توفي ومكسيم في
الخامسة من عمره فتزوجت رابته الثانية واصطر هو أن يرزق قبل بلوغه التاسعة . فعاش ميسرة
كدة ركح مختاراً في سين الجيش شرق روسيا وجنوبها من نشي نوفوغورد الى الدانوب الى
جورجيا . فلما في هذه السنين حياة العناء وانصاليك ويقال انه كان يشغل معاوناً لطباخ في
سفينة فخر شهر القوقاز لما انبل على دراسته الادبية الاولى لانه كان يطالع في اوقات فراغه كل
ما تقع عليه يده في مكتبة السفينة . وكان يعمل في ورش سكة الحديد بفلين لما رضيت إحدى
الصحف المحلية ان تنشر له قصة قصيرة كتبها بتوقيع مكسيم غوركي وهو اسم مستعار . فكان نشر
هذه القصة بدء مرحلة جديدة في حياته اذ تحول بعدها الى الصحافة . وفي سنة ١٨٩٥ نشرت له
مجلة تصدر في بطرسبرج (لندرا) قصة تدعى (تشلكاش) وبعد انقضاء سنتين ظهرت مجموعة
قصصه في كتاب . فراجت رداً عظيماً وانتهى عليها النفذة الطيب الثناء وأصبح اسم غوركي مقترناً
في ذهن السواد من الناس باسم تولستوي . ولم تلبث شهر تم حتى تعدت حدود بلاده الى بلدان أوروبا
فلما وضع مسرحيته التي عنوانها « الاغوار السفلى » مثلت في برلين تيملاً متواصلاً مدى سنتين
وكان في زعمه السياسية ميالاً الى مبادئ الاشتراكية والديمقراطيين الروس فكان ذلك
باعاً على اضطهاده من ناحية وتوسيع آفاق شهرته من ناحية أخرى . فلما كانت ثورة ١٩٠٥
اشترك فيها ثم غادر وطنه في سنة ١٩٠٦ فيقوم بدعاية عند الحكومة القيصرية في بلدان أوروبا وفي
سنة ١٩٠٧ استقر في كاري بايطاليا . ولما اتصل بثنتين توثقت اوامر الصداقة بينهما

عاد الى وطنه قبل الحرب واقفاً في بطرسبرج مجلة تدعى « ليتويس » وكان في الحرب
الكبرى من دعاة السلام وفي الثورة الروسية من مؤيدي البولشفيك ولما استتب الامر لهم في
روسيا أصبح لسان الادب والثقافة في انديتهم العانية وكان له شأن كبير في تخفيف عوز الادياء
والاحتفاظ بالكنوز الفنية وساعت محته سنة ١٩٢٢ فغادر روسيا الى ألمانيا حيث مكث سنتين
ثم استقر في سورتو . أما مكانته الادبية فقامت على القصص القصيرة التي كتبها في بدء عهده بالادب .
وقد وصف فيها الناس الذين اتصل بهم وهو هائم يطلب الرزق وصفاً قائماً على ركنين من الواقع
والعطف فكان ذلك الباعث الاول على ذبوع اسمه بين طبقات الشعب الروسي المظلمة واهم هذه
القصص « ديتي في السفر » و « ستة وعشرون رجلاً وفاة » . وفي سنة ١٨٩٩ شرع يكتب
روايات مطولة ومسرحيات ولكنها جميعاً من الناحية الفنية دون قصصه القصيرة في المقام الادبي .
وقد دامت هذه المرحلة من حياته الادبية الى مطلع سنة ١٩١٣ اذ بدأ يكتب كتباً تطوي على
ذكرات صباه وشبابه وانراجع انها في المقام الاول بين آثاره الادبية