

# الحدائق المعلقة أم ناطحات السحاب

عجائب الدنيا السبع

خشيعة إذا قست بعجائب العلم الحديث

عجائب الدنيا السبع : أهرام مصر : في عمراتها وجياتها حتى الفها وعتدا لا زرى  
وابو هوها - حدائق بابل المعلقة - مدن | فيها امرأعيا ومع ذلك لم يقف أحد الكتاب

وقته على وضع جدول  
فيها كما فعل الكتاب  
الاقدمون بعجائب  
الحنارات القديمة  
لذلك قصد أحد

عجائب العمران الحاضر التسع

كما نراها

الدكتور ستراتون رئيس معهد مستنوسيس  
الصناعي

بهم

المحررين بمجلة العلم  
العام الاميركية الى  
الدكتور ستراتون  
رئيس اكبر معهد علمي  
صناعي في الولايات  
المتحدة وطلب اليه  
ان يختار العجائب  
السبع التي يمتاز بها  
عمراتنا الجديتة ويعد  
ما حاول ذلك نحو  
نصف ساعة عجيز عنه

- ١ \* اكتشاف البكتيريا وتطبيق قواعد علم  
البكتيريا على ما فيه خير الجمهور
- ٢ \* اتساع نطاق معرفتنا ببناء المادة  
وظواهر الاشعاع
- ٣ \* التعمق في السيطرة على الكيمياء  
واستخدامها في الانارة والحركة والواصلات
- ٤ \* استنباط آلة الاحتراق الداخلي والتوسع  
في تطبيقها
- ٥ \* انوارنا الحديثة في البناء بالاسمنت والعلب
- ٦ \* علم المادون الحديث
- ٧ \* حفظ الاطعمة
- ٨ \* انظيران والواصلات الجوية
- ٩ \* اتقان صنع الآلات وزيادة ما تنتجه  
مع التقليل من استهلاكه من دنابة المال

موزيوس - هيكل ديانا  
- صنم رودس -  
تمثال جويسر -  
منارة الاسكندرية  
اذا تأملتها وجدتها كلها  
آيات في الفن والبناء شيد  
اكثرها على اكتاف  
العبد لتعجيد فرد لا  
لفائدة جمهور فدكها  
الدهر الى الخفيض  
لم يبق منها سوى اهرام  
مصر وعمان ابي الهول  
تلك كانت عجائب  
الحنارات القديمة  
ولكن العمران الحاضر  
له عجائب تختلف عن

تلك لانها اثرات جناها الناس من تطبيق : لان العجائب متفرعة بشبهة يتعذر حصرها  
القواعد العلمية والسيطرة على عناصر الحياة : في سبعة بنود خسرهما في تسعة وهي التي  
وقوى الطبيعة. وقد تاملت آثار هذه العجائب : اراها الناري في وسط هذه الصفحة  
وبعد ما دفع الدكتور ستراتون بجوابه هذا الى المكاتب قال : هذا خير جواب

استطیعہ ولكنہ غیر کامل . تا ملہ ترا می لم اذکر شیئا عن عجائب الکیبیاہ مع ان الکیبیاہ وتطبیق قواعدها رکن نهض علیہ اکثر العجائب التي ذكرت ألم یکن باستور کبیاویئا : ومع ذلك هو هو واضع الزکن الذي قامت علیہ العجیة الاوئی وعجیة اکتشاف البکتریا وتطبیق قواعدها علی ما فیہ خیر الجمهور . فلما کشف باستور عن هذه الاحیاء الدقیقة خرج بالاس من ظلمات الجهل والحدس فی معرفة طبائع المرض الی نور المعرفة الصحیحة فادرکوا حقیقته واسبابه وانفتحت امامهم السبل الی معالجته والوقایة منه

کان ذلك منذ سبعین سنة . وكان لويس باستور يبحث في احد معاصر الحجر عن الامراض التي تغد البیذ والیرا فتبت له ان الاختار لا یمكن ان یكون ذاتیاً بل هو نتیجة لفعل جواهر کثیرة من الاحیاء الدقیقة . ثم اثبت ان الهواء یصح بهذه الاحیاء ونحن نطلق علیها الآن اسم « جرأیم » او « مکروبات » او « بکتریا » وهي داعا علی قدم الاستعداد للهجوم علی مادة آلیة سواة فی ذلك عصیر الضب فی برید الخمار ودم الانسان یجری فی عروقہ . ومن ذلك توصل الی الکشف عن البکتریا التي تحدث بعض الامراض فی الناس والحيوانات والسيل الی علاجها والتحكم فیها . وحديث ذلك من اشبع الاحادیث الطلیة واشهرها

اما الآن فان انواع البکتریا تغد بالئات بل بالالوف وفي انحاء العالم المتمدن تجد مئات من المعامل یقیم فیها الطلاء یوماً بعد یوم وستة بعد اخری علی درس طبائع هذه الاحیاء واثرها فی الصحة والمرض والصناعة والزراعة . لا بل ان درس هذه الاحیاء صار علماً مستقلاً له شعب وفروع مستقل بعضها عن بعض

وزد علی ذلك اتا مدينون باستور باستعمال انواع المطهرات ومضادات الفساد وغيرها من الوسائل التي تأمل یوماً ما ان نسیطر بها سيطرة تاممة علی کل الامراض المصدية . لقد دانت لنا امراض الدفتیریا والجدری والحمی التیفوئیدیة والککولیرا والانتونوزا والدوسنتاریا والحمی القرمزیة وغيرها وغفدت ما كان یحیط ب فکرها من وجل ورعب . وفي السنة الماضية کشفنا طريقة لمعالجة « بنت الحمرة » وهو مرض احبت الامراض وینتظر ان یعلن قریباً کشف طريقة جدیدة لعلاج الحصبة . اجف الی ذلك مضادات الفساد علی انواعها التي قلبت وسائل الخراحة رأساً علی عقب وجعلت بالتقدم فی اعمال الجراحین محمد السیل . وقد بی علی کل ذلك علم الصحة العامة فصار

في الامكان حفظ المياه والاطعمة من التلوث بالجراثيم مما جعل الازدحام في المدن الكبيرة من غير تنفي الاويثة بين السكان في حيز الامكان . وزاد متوسط العمر في الولايات المتحدة الاميركية من ٥٥ سنة الى ستين سنة في ربع قرن ونقص متوسط الوفيات منذ سنة ١٨٨٠ من ٢٠ في الالف الى اقل من ١٢ في الالف

ولما كشفت الحقائق المرتبطة بالكثيرا التي في التربة واثرها في خصب المزروعات وفعلها في حلّ انواع الالة وتركيب الترات قام على ذلك علم الزراعة الحديث واقاد قائدة كبيرة في تسيّد التربة على قاعدة علمية واثاج اكثر ما يستطاع اتاجه من الارض

\*\*\*

كذلك ترى ان علم الكيمياء وعلم الطبيعيات ركن بيت عليه العجبة الثانية وهي « اتساع نطاق معرفتنا ببناء المادة وظواهر الاشعاع » . بدأ هذا التقدم حينما قام العالم الطبيعي الانكليزي جون دالتن واستخرج من مطويات التاريخ اليوناني القديم القول بالمذهب الجوهري بعد ما هذبته ووضعته على اساس علمي . فاخذ هذا الرأي يرتقي ويتسع حتى بلغ ذروته سنة ١٨٩٨ حينما كشف الاستاذ كوري وزوجه عنصر الراديوم وتلا ذلك تعديل المذهب الجوهري تعديلا خلاصته ان الجواهر الفرد مؤلف من نواة تدور حولها الكهارب كما تدور السيارات حول الشمس . فان اثبات هذا الرأي بالطرق العلمية والسليمة من اعظم انتصارات العلم في كل التاريخ . لانه اثبت لنا ان المادة بل الكون دائم التغير والنشوء ينض بمحركة دائمة وقوى عظيمة قد يتمكن الانسان من اخضاعها لمطالبه يوما . ومن المذهب الجوهري نشأت عجائب الكيمياء الصناعية في الاستفادة من الثغايا التي كانت تطرح للكلاّب وفي صنع كثير من المواد مجارة للطبيعة في خلقها وابداعها

والمذهب الجديد في بناء المادة الذي بني على اكتشاف الراديوم وضع في يد الانسان قوى عظيمة في شكل اشعة لطيفة فاستعملها في مئات المطالب الصحية والصناعية نذكر في مقدمة هذه الاشعة اشعة الراديوم ( النابوتيا وغنا ) واشعة اكس والاشعة التي فوق البنفسجي والاشعة السلية في الانبوب المفرغ . والعلماء الآن يكونون على البحث في « الاشعة السموية » التي تضيء الارض من الفضاء وما عرف منها حتى الآن بمخترق ما سمكست اقدام من الرصاص مع ان اشعة اكس لا تحترق سوى بثلاثة سنترات منه . ان معرفة طبائع هذه الاشعة مكنت العلماء في الجهة الواحدة من قياس

ابعاد الاجرام والعناصر التي تتركب منها وفي الجهة الاخرى كانت اساساً شيد عليه  
صرح المحاطبات اللاسلكية العجيبة

وقبل ما فاز النعام بمعرفة شيء عن طبيعة المادة الكهربائي ومكان انكهربائية في بناء  
الكون على ما مر بنا كان المستنبطون منهكين في اخضاع الكهرباء واستعمالها لمطالب  
الانسان فكانت العجيبة الثالثة وهي « التقدم في السيطرة على الكهرباء واستخدامها  
للانارة والحركة والمواصلات »

فان فراداي حين تمكن في اوائل القرن التاسع عشر من احداث تيار كهربائي في  
لفة من السلك قطع بها مجالاً منقطعاً لم يدرك كل الادراك عظمة القوى التي كانت في  
يديه . ولكن على تلك التجربة البسيطة في ذاتها بني المولد الكهربائي الاول

ولما اتسع نطاق المعرفة بطوائف الكهرباء تبعت الصناعات الكهربائية بعضها بعضاً:  
تلفراف مورش وتلفون بل ومصباح اديصن الكهربائي والاتون الكهربائي وتلفراف  
مركوفي اللاسلكي. والتلفون اللاسلكي والرؤية عن بعد والرؤية في الظلام— وكل واحدة  
من هؤلاء تفوق كل عجائب الدنيا السبع عظمة وثقناً

كانت التجارب الكهربائية منذ نصف قرن امراً يتسلى به الباحثون ولكنها قلبت  
الصناعة رأساً على عقب . وها هي الآن تدبر المصانع وتسير القطارات وتير المدن  
واليوت وتسلمي الناس وتربط الامم بعضها ببعض لا يبقها الزمان ولا المكان

اما العجيبة الرابعة فهي « آلة الاحتراق الداخلي وتطبيق مبدئها » . لقد اقتضت  
٤٣ سنة منذ بني جوتليب ديملر اول آلة تدور بحرق الغاز وسيورها دراجة . وفي  
هذه الاثناء صارت القوة التي تولد من حرق مزيج من الهواء والغاز الركن الام  
في ترقية سبل المواصلات برّاً وبحراً وهواً . ففي المسكونة الآن نحو ٢٨ مليون سيارة  
نحو ٢٣ مليوناً منها في الولايات المتحدة الاميركية اخذت الى ذلك المحركات المتينة التي  
هدت السيل لتقدم الطيران هذا التقدم السريع الذي نراه بيوتنا ونلسه بأيدينا  
وآلات ديزل التي تحرق البترول وقد اخذت تحل محل الآلة البخارية في أكثر السفن  
ترأي أثر هذه العجيبة في تيير احوال العمران

\*\*\*

والعجيبة الخامسة هي « الوسائل الحديثة في البناء بالاسمنت والصلب » وهذه  
العجيبة لا تظهر كبيرة الاثر في العمران ، اذا نظرنا اليها نظراً سطحياً . ولكن اذا

تأملنا قليلاً وجدنا أن بها بنيت ناطحات السحاب والكباري المظيمة والسفن الكبيرة والسدود والترع والاتفاق التي تحترق الجبال أو تدير تحت المدن والأنهر . إن البناء المعاصرين ينون بالاسمنت والصلب في بضعة أشهر ما كان يستغرق بناء الأهرام سنباً من الكد والنصب أو كان يتعذر عليهم

وعجائب البناء بالصلب مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالمعجبة السادسة وهي ما اطلق عليه الدكتور ستراتون « علم المعادن الحديث » فإن اصحاب هذا العلم الاخضاع ابتكروا طرقاً لصنع امزجة معدنية مختلفة في خواصها من صلابة وحفة ومرونة وليونة وغير ذلك . وقد صنعت ابيزجفة مختلفة من الصلب لكل منها صفة خاصة وذلك يمزج الصلب بقليل من النيكل او المنغنيس أو الكروم او غيرها . والمواد الجديدة التي صنعت كذلك وتصلح لاستعمال خاص تزداد يوماً فيوماً . فصلب المنغنيس يستعمل في صنع خزائن الاموال التي لا يخرتها اللصوص . وصلب الكروم او صلب الكروم الذي اضيف اليه قليل من النيكل يستعمل في صنع الدروع والمقدوفات والمجاريث وغيرها . وصلب السلكون له خواص مغناطيسية شديدة فيستعمل في صنع بعض الآلات الكهربائية او بعض اجزائها . وصلب الشناديوم وهو من احدث انواع الصلب مرن لا يتكسر تحت الانتقال الكبيرة او اذا صُدِمَ صدمات شديدة لذلك يستعمل في صنع بعض اجزاء السيارات وما هو من قبيلها ومن احدث انواع المعادن معدن الدور الومن وهو متين مع حفة في الوزن لذلك يستعمل في بناء الطائرات والقاطرات

بعض المعادن التي تنبض في بعض  
 الدكتور كولنج يقي يماجله بالاحياء تارة والتبريد اخرى حتى جعله نبتاً مرناً كالمعجون سهل التمدد كالفضة أو الذهب وبذلك صار يستعمل في صنع الاسلاك في المصابيح الكهربائية وقد اتقنت الآن الاتانين الكهربائية التي تنال فيها المعادن على ٦٠٠٠ درجة من الحرارة يميزان فانتهيت وفي ذلك ميدان متسع امام علماء المعادن لاحداث الترابيب

\*\*\*

قد لا يكون من رأي كل قارئ انه يجعل طرق « حفظ الاطعمة » بين عجائب العمران الحديث . ولكن الدكتور ستراتون يرى ان حفظ الاطعمة يأتي بعد الاطعمة ذاتها في المقام كعامل في التغذية العامة . فهو الدعامة التي تقوم عليها الحضارة الصناعية

الحديثة لانه انسيل الوحيد الذي يمكن الناس من الاجتماع في المدن الصناعية بيدين عن مصادر انطام على اختلاف انواعه والوانه والمستنبت الذي تقع الحضارة بادل طريقة لحفظ الطعام هو نقولا ايرت الفرنسي فانه تمكن سنة ١٧٩٥ من حفظ بعض الاغار بوضعها في زجاجة من الماء وسدها سداً محكماً ثم اغلاها وتركها حتى تبرد. وقد تقدمت اساليب الحفظ منذ اكتشاف البكتيريا ومعرفة طباؤها ويضاف الى ذلك حفظ الاطعمة بالتبريد لان التبريد يمنع تكاثر الميكروبات التي تحدث التساد في المواد الآلية

\*\*\*

مها او جزنا في اختيار عجائب العمران الحديث لم نستطع ان نضرب صفحاً عن « الطيران والمواصلات الجوية ». لقد كان الناس في كل الصور يتمنون ان تحقق احلامهم للتخليق في الجو مثل الطيور. وفي ريع القرن الذي انقضى منذ حقق الاخوان ربط مبدأ الطيران بالة اقل من الهواء تقدم الطيران تقدماً مذهشاً في سرعته . فالشجان من الطيارين قد طوقوا الارض بطاراتهم وبلغوا الى القطب واجتازوا القارات والاقيانوسات وبلغت سرعة بعضهم ٣٠٠ ميل في الساعة وحلقوا الى علو ثمانية اميال ومكثوا خسين ساعة في الجو . ومع ذلك لا يزال امام رجال الطيران اكبر العقبات وهي اثبات قدرة الطيارات على الثبات في الجو مما اختلفت احواله . والمستنبتات الحديثة التي يمكن الطيار من معرفة اتجاهه ومكانه واحوال الجو امامه وهم جراً تؤذن بتحقيق هذا الامل الكبير . وغني عن البيان ان التقدم في استعمال البلونات كان عظيماً وتريباً يتم صنع بلونين احدهما في اميركا والآخر في اوربا اذا وضعنا صنم وودس امام احدهما بان كالفترم امام الجبار

\*\*\*

ثم ذكر الدكتور ستراون الصعبة الثابتة مبيناً انه لم يرتب ذكر العجائب على طريقة الامم قالمهم . ثم قال: انه في اثناء قرن كامل انقضى بين استنباط مغزل هوتي واستنباط الاكتراف صمعت مئات من الآلات خفضت ثناء الهام ووسعت ثروة الامم — حصادة مكورمك وآلة هو للخياطة والآلات الكائبة والآلات الحاسبة والمطابع والآلات الليوتيب ومراكر التلقون الآلية ومئات غيرها من الآلات التي جعلت عمراثنا الحاضر كما هو عليه الآن واذا شئنا ان نضيف الى هذه العجائب عجيبية طائفة . فها هي ذي : ان عجائب الدنيا السبع تقوضت وتهدمت واما عجائب العلم السلمي فباقية تنمو وتزيد