

نيكولا تيسلا .. الرجل الذي اخترع القرن العشرين

الدكتور طارق قابيل

2014-01-11

عندما أرتجت المباني، وانفجرت شبكة المياه، وانطلق أهالي "منهاتن" إلى الشوارع خوفاً من الزلزال، كان رجال الشرطة وحدهم هم الذين يعلمون الحقيقة. فلم تكن سوى أن "نيكولا تيسلا" المخترع العبقرى غريب الأطوار قد عاد إلى ممارسة حيله وألاعيبه الغامضة. وبالفعل فلقد كانوا على حق.. فعندما اقتحموا مختبر أبحاث "تيسلا" وجدوه وسط حطام آلة غريبة معقدة.

كان ما يزال يدمرها بقسوة مستعملاً مطرقة ثقيلة.. تطلع الرجل اليهم قائلاً: "لقد فات الأوان أيها السادة... انتهت التجربة. وحطمت جهاز ارسال الذبذبات الديناميكية بعيد المدى الذي صنعته.. لم يكن كبيراً جداً. ولكنه كان قوياً بما يكفي لتحويل ناطحة سحاب "امبايرستيت" إلى كومة من الحجارة خلال دقائق. لو استعملته هنالك".

• احتفل العالم يوم 7 يناير الجارى بذكرى وفاة الفيزيائي والمخترع والمهندس الميكانيكي Nikola Tesla "نيكولا تيسلا" الذي عرف بأنه هو الذي ابتكر التيار الكهربائي المتناوب والتي تعتمد عليه معظم المحركات الكهربائية في عصرنا الحالي، كما أنه هو الذي اخترع الدينامو لتوليد الكهرباء من الحركة الميكانيكية والذي لا غنى للسيارات عنه. هذا العالم المغفور نسبياً الذي قال التاريخ فيه كلمته، والذي عُرف بسبب مساهماته الثورية في مجال الكهرومغناطيسية في أواخر القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين، يعتبره العلماء بالفعل أنه "أبو الفيزياء" وأطلق عليه لقب "الرجل الذي اخترع القرن العشرين".

• والمؤرخون يعتبرون التقدم العلمي قد مر بثلاث مراحل، المرحلة الأولى هي ظهور الآلات البخارية، و المرحلة الثانية هي اكتشاف الكهرباء، والمرحلة الثالثة هي ظهور النظرية الالكترونية المادية. ولهذا تجاوزت سمعة تيسلا سمعة أي مخترع أو عالم آخر في تاريخ أمريكا، لكن أفكاره غير القابلة للتصديق في ذلك الوقت أدت إلى نبذه واتهامه بالجنون، وعدم حصوله على حقوقه الكاملة في تاريخ الابتكار والاختراع. ولكن

مؤخراً أنصف التاريخ "تيسلا"، وحملت أسرع سيارة كهربائية في العالم اسمه، وغيرت شركة جوجل شعارها في يوم ميلاده تقديراً لجهوده في مجال الابتكار والاختراع.

روح الدعابة في أرض الأحلام !

- ولد "نيكولا تيسلا" لأبوين صربيين في قرية سميلجان في كرواتيا في العاشر من يوليو عام 1856، ويعد من أهم المخترعين والفيزيائيين والمهندسين على مدار التاريخ الحديث. وتعلم "تيسلا" في مدرسة "البوليتيكنيك" في "غراز" ثم في جامعة "براغ" ثم عمل كمهندس هواتف في "براغ" و"باريس".
- وفي بداية حياته العملية ابتكر "تيسلا" نوعاً جديداً من المحركات بدون عاكس للتيار كتيار مباشر. و قد كانت المحركات تعمل على مبدأ دوران حقل مغناطيسي تنتج تيارات تناوب ذات مراحل متعددة، وهو الطراز أو النموذج الأصلي للمحرك الكهربائي الذي يعمل على التيار المتناوب. وكان هذا الشاب المبدع عالماً لامعاً وباحثاً لا يكف ولا يمل. و في عام 1883 تقدم للعمل بالفرع الأوروبي التابع لشركة "أديسون"، وتدخل "شارلس باشيلور" لإقناع الشاب بالسفر و التقاء "توماس أديسون" شخصياً، و هو ما حصل بالفعل، وقام بالهجرة إلى الولايات المتحدة الأمريكية في عام 1884م.
- كان أديسون مقتنعاً بالكهرباء المتصلة، أما هذا الشاب فكان ينتقد المولدات الكهربائية الموجودة، وزعم أنه يمكن بناء مولدات للطاقة الكهربائية تنتج التوتر المتناوب للكهرباء. وذهب إلى "أديسون" يوماً يشرح له الفكرة، ففرح بها، و قال له: ابدأ مشروعك ولك مني مكافأة 50 ألف دولار؟! وللأسف صدق "تيسلا" الوعد، وكان يعمل يومياً 18 ساعة سبعة أيام في الأسبوع. و بعد مرور سنة جاءه فرحاً وقد وصل لهدفه و طلب المكافأة الموعودة؟ ضحك أديسون و قال له: أنتم لم تفهموا بعد المجتمع الرأسمالي و روح الدعابة؟ ولم يعطه شيئاً، بل زاد له راتبه زيادة طفيفة، و قال "أديسون": "في عالم التجارة والعمال و الصناعة الكل يسرق الكل، و أنا شخصياً سرقت الكثير، و أعرف كيف يسرق المرء جيداً".
- ترك "تيسلا" عمله محبطاً عند "أديسون"، وأسس مختبره الخاص ثم توالت ابتكاراته التي حصل بها على براءات اختراعات للمبتكرات التالية: موتورات متعددة المراحل، مولدات كهرباء، محولات كهرباء لأنظمة التيار المتناوب. و من ثم تعرف على "جورج ويستينجهاوس" الذي اشترى منه براءات اختراع الموتور متعدد المراحل مقابل مليون دولار إضافة إلى حقوق الاختراع. و دخل "تيسلا" في مواجهة مباشرة مع "توماس أديسون" حيث كان كل منهما يدافع بشراسة عن ابتكاره في مجال الكهرباء فبينما

كان "أديسون" يحاول اقناع الناس بجدارة و كفاية التيار الكهربى المباشر كان تيسلا يبرز أوجه التفوق فى التيار الذى ابتكره واسماه التيار المتناوب، وقد نجح "تيسلا" فى النهاية فى جعل التيار المتناوب مقبولاً و معتمداً كنظام للطاقة الكهربائية على مستوى العالم.

• ثم قام "تيسلا" بالتعاون مع "ويستنجهاوس" بإنارة معرض "شيكاغو" الدولى، وبنى مولد شلالات "نياجرا" للطاقة الهيدروكهربائية، وشيد أنظمة تيار متناوب فى مناجم "كولورادو" للفضة وغيرها من الصناعات.

• ومع نهاية القرن التاسع عشر وبداية العشرين ارتفع "تيسلا" إلى مقام المشاهير بالمقارنة مع انتشار "أديسون"، وقد استطاع اختراع وتطوير أدوات كهربائية بناء على الإمكانيات الهائلة للتيار المتناوب والتيار العالى التردد، فابتكر الراديو، الإنارة عالية التردد، الأشعة السينية، بالإضافة إلى وسائل العلاج بالكهرباء. وقد استطاع أثناء إجراءه التجارب الخاصة فى مخبره فى "مانهاتن" اختراع و تطوير أدوات كهربائية بناء على الإمكانيات الهائلة للتيار المتناوب والتيار العالى التردد، إضافة إلى الراديو، الإنارة عالية التردد، الأشعة السينية، و وسائل العلاج بالكهرباء.

• وبعد أن عانى من احتراق مخبره قام بإعادة بناءه واستمر فى إجراء تجاربه ثم نقل مخبره إلى "كولورادو سبرينجز" فى عام 1899م. و قد بنى جهاز إرسال ضخم مكبر، كما أجرى التجارب فى مجال الطاقة الكهربائية اللاسلكية، والراديو والرنين الأرضى. ثم درس البرق و استطاع بعدها صنع البرق الصناعى. و لما وصل إلى اختراع التيار المتناوب، تقدم إلى براءة الاختراع؛ و أقنعه "بيربونت مورجان" بعد نياله براءة الاختراع، بالتخلي عنها له، مقابل 216 ألف دولار، و بالرغم من أنه مبلغ كبير فى تلك الأيام، لكنه لا يعتد بما قبض بيربونت من 12 مليون دولار!

• ثم عاد إلى نيويورك بتشجيع من "بيربونت" وقام بتطوير نظام عالمى للبث الإذاعى للطاقة الكهربائية باستخدام أجهزة إرسال مكبرة وبنى برجاً ضخماً لتقوية الإرسال فى "واردينكليف لونغ آيلند" باعتبارها أول محطة فى النظام الكهربائى العالمى الجديد. وبعد أن استلم ما يكفى من "بيربونت" لإخراج المحطة إلى الوجود وإكمالها، توقف التمويل فجأة وانهار المشروع تماماً.

• استمر فى الاختراع حتى العشرينات من القرن الماضى، لكن ابتكاراته الجديدة كانت قليلة الأهمية بالمقارنة مع الاختراعات الأولى التى كانت كالسيل الجارف والتى بلغت 700 اختراع على مستوى العالم كله. وقد تنبأ تيسلا بالمايكروويف، وتقنيات حزمة الأشعة، والتلفزيون ومحرك يعمل على الأشعة الكونية، و الاتصالات بين الكواكب، وأدوات التداخل الموجى و التى دعيت باسمه منذ ذلك الوقت. فى الثلاثينيات من القرن العشرين شارك فى مشاريع الطاقة اللاسلكية فى كوبىك. بعيداً عن أعماله فى الكهرومغناطيسية والهندسة.

- وبعيداً عن أعماله في الكهرومغناطيسية و الهندسة ساهم تيسلا في تقدم الانسان الآلي والتحكم عن بعد والرادار وحتى علوم الكمبيوتر والتعمد بالالستي والفيزياء النووية والفيزياء النظرية. وفي عام 1943 صدقت المحكمة العليا في أمريكا على أن تيسلا هو مخترع الراديو.

رفض جائزة نوبل !

- قررت الأكاديمية السويدية للعلوم عام 1916 منح "توماس أديسون" و"نيكولا تيسلا" جائزة نوبل للفيزياء مناصفةً لجهودهما في مجال الفيزياء التجريبية لكن "أديسون" رفض تقاسم الجائزة مع "تيسلا"، كما ورفض "تيسلا" مشاركة الجائزة مع أديسون فحجبت عنهما معاً.
- وقد كان آخر حضور له في مؤتمر صحفي في عام 1940. بعدها أغلقت وسائل الإعلام أبوابها في وجهه باستثناء المؤتمرات الصحفية التي كانت تجرى في عيد ميلاده. عاش بعدها تيسلا محبطاً ومات فقيراً في شيخوخته، و هو يقول: "إن عالم القوة محكوم بديناميكية الغابة، فالغربان و الضباع تنتظر من يأتي بالفريسة، فلا تتعب نفسها كثيراً، و لا تبذل طاقة، و لا تضيع وقتاً في مطاردة الفريسة، مع ذلك فهي موجودة و تستفيد من تعب الآخرين، فهكذا هي الحياة في جانب منها".
- لم يكن تيسلا يهتم بالمال، و توفي فقيراً عن عمر ناهز 87 عاماً في غرفة في فندق في "نيويورك". وقد تم حجز الكثير من الأوراق الخاصة به بما فيها نسخ من ملاحظات مخبرية من قبل حكومة الولايات المتحدة الأمريكية لتظهر بعد عدة سنوات في "متحف تيسلا" في بلجراد بيوغوسلافيا، و لم ينشر المتحف من هذه الملاحظات سوى مقتطفات بعنوان "ملاحظات ينابيع كولورادو".
- الباحثون المعاصرون لتيسلا عدّوه "مخترع القرن العشرين" والقديس شفيح الكهرباء الحديثة. وخذ اسم "تيسلا" الى جانب اسم "اديسون" حيث أطلق اسم العالمين الكبيرين على معلمين مهمين من معالم جغرافية القمر.
- ومن أقواله الشهيرة:
 - " آخر 29 يوماً من الشهر هي الأصعب !".
 - " فضائنا و عيوبنا لا ينفصلان، مثل القوة و الضعف".
 - " لا أعتقد أن هناك أي شعور يخالغ قلب الإنسان يمكن أن يماثل شعور المخترع بعد أن تتحول أفكاره بنجاح إلى واقع، هذه المشاعر تنسيه الطعام والنوم والأصدقاء والحب وكل شيء".
 - "نيكولا تيسلا" المخترع العبقرى غريب الأطوار.

المصادر

1. موسوعة ويكيبيديا الحرة.
2. [الفيلم الوثائقي التالي](#)
3. [موقع متحف "نيكولا تيسلا"](#)

البريد الإلكتروني للكاتب: tarekkapiel@hotmail.com