

صاحب الألف اختراع

# توماس إديسون «مخترع المصباح الكهربى» من فاشل إلى أشهر عالم

■ عمل كموظف في إرسال البرقيات بمحطة السكك الحديدية مما ساعده لاحقاً على اختراع أول آلة تيلغراف



■ لم يكمل تعليمه لمستواه الضعيف ووالدته احتوته وعلمته القراءة والكتابة والعلوم

في مدينة روزيل، نيو جيرسي.

حرب الباتري

في عام 1887، كانت هناك 121

محطة طاقة لإديسون في الولايات

المتحدة لتزويد الكهرباء بنظام التيار

المستمر للعلاء. عندما تمت مناقشة

التيار المستمر من قبل الجمهور،

أطلق إديسون حملة دعائية لإقناع

الناس بخطورة استخدام التيار

المتردد. كانت المشكلة مع التيار

المستمر هي انقصار محطات توليد

الطاقة على تقديم الكهرباء التي

تعمل بنظام التيار المستمر اقتصاديا

فقط للعلاء على بعد ميل ونصف

(حوالي 2.4 كم) من محطة التوليد،

بحيث كانت مناسبة فقط لمناطق

الأعمال المركزية.شن إديسون «حرب

التيارات» ضد أعضاء استخدام التيار

المتردد عندما اقترح ويستنجهاوس

استخدام تيار الجهد العالي المتردد

الذي يمكنه إمداد الكهرباء لخلا

الأميال مع خسارة هامشية للطاقة

بدلاً من التيار المستمر.

قادته الحرب ضد التيار المتردد

إلى المشاركة في تطوير وتعزيز

الكرسي الكهربائي (باستخدام التيار

المستمر) محاولاً الإقناع بأن للتيار

المستمر إمكانيات أكثر فئتان من التيار

المتردد، نفذ إديسون حملة قصيرة

ولكن مكثفة لحظر استخدام التيار

المتردد أو الحد من الجهد الكهربائي

المسوح به لأغراض السلامة. كجزء

من هذه الحملة، قام عدد من موظفيه

إديسون بإجراء صدمات كهربائية

أسهم في تحسين كفاءة توزيع

الطاقة وتوسيع مداها. على

الرغم من الاستخدام الواسع

الحظائق للتيار المستمر إلا أنه

خسر في نهاية المطاف بسبب

التوزيع، ويوجد اليوم بشكل

رئيسي في نظم النقل ذات تيار

الجهد العالي للمصدر (HVDC)

لمسافات طويلة. استمر استخدام

نظم الكهرباء التي تعمل بالتيار

المستمر منخفض الجهد في مناطق

وسط المدينة ذات الكثافة السكانية

العالية لسنوات عديدة ولكن في

النهاية تم استبدال العديد منها

بتشبكة توزيع تيار متردد منخفض

الجهد.

يُنسب لإديسون تصميم وإنتاج

أول منظار سحاح تصويري، وهو

الجهاز الذي يستخدم الأشعة

السينية لأخذ الصور الشعاعية.

كانت التكنولوجيا قادرة على

التقاط صور خافتة جداً فقط حتى

انضم لويس لاتيمر لشركة

إديسون للإضاءة الكهربائية في عام

1884. وقد حصل لاتيمر على براءة

اختراع في يناير 1881 عن «عملية

تصنيع الكربون»، وهي طريقة

محصنة لإنتاج أسلاك الكربون

لمصابيح الإضاءة. عمل لاتيمر بمهنة

مهندس ومصمم وشاهد خبير في

النقاضي حول براءات الاختراع على

المصابيح الكهربائية.

قامت شركة جورج

و ويستنجهاوس بشراء حقوق براءة

اختراع فيليب ديل لمصباح منافس

(1882) بقيمة 25,000 دولار

أمريكي. مما اضطر مولوي براءة

اختراع إديسون لغرض سعر معقول

لاستخدام حقوق براءة اختراع

إديسون وخفض سعر المصباح

الكهربائي.

في 8 أكتوبر 1883، حكم مكتب

براءات الاختراع الأمريكية أن براءة

اختراع إديسون تستند إلى أعمال

وليام سوير وبالتالي فإنها تعتبر

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

لاغية. استمر النقاضي لنحو ست

سنوات حتى 6 أكتوبر 1889 عندما

حكم القاضي بصدقة ادعاء إديسون

بيل (Bell) حتى ثمانينيات القرن

العشرين. بعد نزاع قضائي مطول

حول براءة الاختراع، حكمت المحكمة

الاتحادية في عام 1892 أن إديسون

هو مخترع الميكروفون الكربوني

وليس إميل برلينر. تم استخدام

الميكروفون الكربوني أيضا في البث

الإذاعي والأشغال العامة.

الضوء الكهربائي

بناء على مساهمات سابقة من

مخترعين آخرين على مدى ثلاثة

أرباع قرن، قام إديسون بتحسين

وتطوير فكرة الضوء المتوهج، وتم

اعتياره من قبل عامة الناس على

أنه «مخترع» المصباح الكهربائي

والنكر الأساسي في تطوير البنية

التحتية اللازمة للطاقة الكهربائية.

بعد عدة تجارب مع أسلاك

البلاستيك والمعادن الأخرى، عاد

إديسون إلى استخدام أسلاك

الكربون. تم أول اختبار ناجح في

22 أكتوبر 1879 واستمر مدة 13.5

ساعة. واصل إديسون تحسين هذا

التصميم وفي 4 نوفمبر 1879 قدم

طلب للحصول على براءة اختراع

أمريكية رقم 223898 (ممنحت في

27 يناير 1880) لمصباح كهربائي

باستخدام «أسلاك الكربون أو

شريط من أسلاك البلاستيك الملوقة

والمتصل، على الرغم من أن

براءة الاختراع على عدة طرق لصنع

أسلاك الكربون بما في ذلك «الفتن

والكتان وجيش الخشب والأوراق

الملوقة بطرق مختلفة»، إلا أنه بعد

عدة أشهر من منح البراءة اكتشف

إديسون طريقة أن أسلاك الخيزران

المتحمص يمكن أن تستمر أكثر من

1,200 ساعة. نشأت فكرة استخدام

هذه المادة الخام على الأخص

لإديسون من تجربته القليل من

الخيط لعمود صيد من الخيزران

لبناء استرخائه على شاطئ بحيرة

باتل (Battle Lake) التي تقع في

ولاية وايومنغ في الوقت الحاضر،

حيث سافر مع أعضاء الفريق

العلمي للبحث عن مراقبة التسوف

الكلبي للشمس بوضوح من التقسيم

القاري في 29 يوليو 1878.

في عام 1878، أسس إديسون

شركة إديسون للإضاءة الكهربائية

في مدينة نيويورك مع العديد

من الممولين، منهم جون بيربوت

مورجان وأعضاء من أسرة

هذا المصطلح. صنع سوان مصباحا

كهربائيا متوهجا باستخدام أسلاك

طويلة الأمد في نفس الوقت تقريبا

هينسة كهربائية يدعى وليام

جوزيف هامر مهامه كمساعد مختبر

إلا أن إديسون، حيث ساعده في التجارب

على الهاتف والفونوغراف والسكك

الحديدية الكهربائية والفصل

الحديدي والمصباح الكهربائي

المتوهج، وغيرها من الاختراعات

المتطورة. إلا أن عمل هامر كان في

القيام الأول على المصباح الكهربائي

وكان المسؤول عن التجارب

والسجلات على ذلك الجهاز.

في عام 1880، تم تعيينه كمرا

لمهندسين في (Edison Lamp Works).

في السنة الأولى من

عمله، أنتجت المحطة 50,000

مصباح كهربائي بقيادة المدير

العام فرانسيس روبنز آيتون. وفقا

لإديسون، كان هامر «رائد الإضاءة

الكهربائية المتوهجة».

ما يقارب كافة براءات الاختراع

التي نالها إديسون كانت محمية

للمدة 17 عاما وشملت الاختراعات

أو العمليات الكهربائية والميكانيكية

في التصميم، والتي تحمي التصميم

والطبيعية الكيميائية. وكان

الزخرفي لمدة تصل إلى 14 سنة.

كما هو الحال في معظم براءات

اختراع، كانت اختراعاته عبارة

عن تحسينات أجريت على تقنيات

صناعية سابقة. في المقابل كانت

براءة اختراع الفونوغراف لجهاز

لم يسبق له مثيل حيث تم وصفه

كأول جهاز لتسجيل وإعادة إنتاج

الأصوات.

لم يخترع إديسون أول مصباح

كهربائي، ولكنه اخترع أول مصباح

متوهج على من الناحية التجارية.

سبغ العديد من المخترعين في

صناعة المصابيح المتوهجة، بما

في ذلك هنري وودوارد وإيمانويل

إيفانز. وكان هناك مخترعين

آخرين سبق لهم صنع المصابيح

الكهربائية المتوهجة لكنها غير

عملية تجاريا مثل مفهري ديفي

وجيمس يومان ليندسي وموسى

فارسر ووليام سوير وجوزيف

سوان وهينري غويل. من بعض

عيوب تلك المصابيح أنها قصيرة

الأجل للمائة وذات تكلفة إنتاجية

عالية وتسخن الكثير من التيار

توجيهاته في إجراء البحوث. وكان

يقوهم بشدة لتحقيق النتائج.

في ديسمبر 1879، بدأ استشاري

هينسة كهربائية يدعى وليام

جوزيف هامر مهامه كمساعد مختبر

باللغراف، ونال أول براءة اختراع

عن تسجيل صوت كهربائي. (براءة

الاختراع الأمريكية رقم 90646)

بتاريخ 1 يونيو 1869.

بداية مسيرته المهنية

بدأ توماس إديسون مسيرته

في سيمارك بولاية نيو جيرسي

حيث اخترع المكرز الآلي وغيره من

الأجهزة للتقنيات المتطورة، ولكن

الاختراع الذي أكسبه الشهرة لأول

مرة كان في سنة 1877 حيث اخترع

الفونوغراف. وكان هذا الإنجاز غير

متوقع على الإطلاق حتى من قبل

عامة الجمهور. لإعبارده سحريا،

أصبح إديسون يعرف باسم «ساحر

مينتو بارك» في نيو جيرسي.

سجل الفونوغراف الأول على

أسطوانة من القصدير، ولكنه كان

ذو جودة صوت سيئة ويكته

القيام بالتسجيلات لترات قليلة فقط.

فيما بعد تمت إعادة تصميم النموذج

باستخدام أسطوانات الكرتون

الملغقة بالشمع بواسطة الكسندر

غراهام بيل، وتشيتشستر بيل،

وشارلز سومر تاينر. وكان ذلك

أحد الأسباب التي شجعت توماس

إديسون على الاستمرار بالعمل على

«الفونوغراف الكامل».

ميتلو بارك

كان إنشاء أول مختبر للمحوت

الصناعية في ميتلو بارك بولاية

نيو جيرسي هو ابتكار إديسون

الرئيسي. تم بناء المختبر من الأموال

التي جناها من بيع اللغراف

(Quadruplex). لم يكن إديسون

متأكد من صحة خطته الأصلية

بعد عرضه للتلغراف لبيعه بمبلغ

يتراوح بين 4,000 و5,000 دولار

أمريكي، لذا طلب من ويسترن

يونيون تقديم عرض سعر. فوجئ

لساعة بعرض بلغ 10,000 دولار

أمريكي (أي ما يعادل 202,000

دولار أمريكي في 2010) وقيل

إديسون العرض بامتنان.

التلغراف (Quadruplex) هو

أول نجاح مالي كبير لإديسون،

وميتلو بارك أصبحت أول مؤسسة

أنشئت لغرض محدد وهو الإنتاج

والنظير المستمر للاختراعات

التكنولوجية. وشحن الكثير من

المنتجات هناك كانت تعزى قانونيا

لإديسون على الرغم من أن العديد

من الموظفين قاموا بتنفيذ الأبحاث

والتطوير تحت إدارته. أعطى

إديسون التعليمات لموظفيه لتنفيذ

مرحلة الطفولة دون تلقيه علاج

لانتهابات الأذن الوسطى. خلال

منتصف حياته المهنية، قيل أن

ضعف سمع إديسون كان بسبب

ضرب عامل القطار له على أذنيه

بعد اشتعال النيران بمختبره