

١٩٠٦

وفاة الكاتب المصري إبراهيم المويلحي

شباط / ١٢ فبراير:



إبراهيم المويلحي

- توفي في القاهرة الكاتب المصري إبراهيم المويلحي، من أعلام الصحافة المصرية في عهد الخديوي إسماعيل.

ولد في القاهرة سنة ١٨٤٦م، وأصله من «مويلح الحجاز».

اشتغل في التجارة ثم كان عضواً في مجلس الاستئناف، واستقال فأنشأ مطبعة، وعمل في الصحافة ودعا الخديوي إسماعيل إلى إيطاليا فأقام معه بضع سنوات.

• • •

وفاة الرائد الأمريكي صمويل بيربونت

شباط / ٢٧ فبراير:

- توفي الرائد الأمريكي صمويل بيربونت لانغلي، من رواد دراسات ميكانيك الطيران، وتجارب الطيران.

ولد في ٢٢ أغسطس ١٨٣٤م. استطاع أن يطلق بعض النماذج الصغيرة بنجاح ١٨٩٦م، ولكنه فشل في إطلاق طائرة كبيرة مؤتت صنعها الإدارة الحربية في عام ١٩٠٣م.

وأعاد تصميمها في عام ١٩٠٤م وأطلقت.

اختراع المحرك الإشعاعي (البولومتر)، وعمل على إنجاز عدة دراسات في الأشعة تحت الحمراء، وأسهم في تبسيط علم الفلك.



وفاة السياسي الإسباني فرانسيسكو روميرو

آذار/ ٣ مارس:

- تُوِّفِّي في مدريد السياسي الإسباني فرانسيسكو روميرو روبليد عن سنِّ تناهز ٦٨ عاماً. من الحزب الثوري، ترأس الوزارة (١٨٧٦ - ١٨٧٩م) موضع ثقة الملك الفونصو الثاني عشر ابن الملكة إيزابيلا، وأيده في أهدافه لسيادة الملكية والقضاء على احتكار الهرج للسلطة السياسية، وانهاء الحرب مع دول أمريكا الجنوبية.



توقيع وثيقة الجزيرة الخضراء

نيسان/ ٧ إبريل:



توقيع وثيقة الجزيرة الخضراء

- توقيع وثيقة الجزيرة الخضراء «مدينة الجيزيراس الإسبانية» حول المغرب التي نصت على تشكيل قوة أمنية مغربية بقيادة ضباط فرنسيين وإسبان ووضع مصرف المغرب تحت إشراف دولي.

نصت هذه الوثيقة التي وقعتها القوى العظمى على حقوق خاصة لفرنسة «أي ضوء أخضر لتبدأ الغزو» وإسبانية «ضمان أمن المرافئ» في المغرب أُفْتُح المؤتمر في ١٥ كانون الثاني/ يناير وشاركت فيه بريطانيا والنمسا والمجر

وبلجيكا وفرنسة وألمانية وإيطالية وهولندية والبرتغال وروسية وإسبانية والسويد والولايات المتحدة.

وقد بدأ المؤتمر من ١٥ يناير إلى ٧ إبريل.



زلزال سان فرانسيسكو

نيسان / ١٨ إبريل:



شارع سكرمنتو في سان فرانسيسكو بعد الزلزال الذي دمر المدينة

- في الموعد المفضل للزلازل بعد الساعة الخامسة صباحاً من يوم الأربعاء، سمع سكان سان فرانسيسكو (٢٤٠,٠٠٠ نسمة) لعلعة طويلة ومشؤومة شبيهة بصوت الرعد أو صوت تكسر الأشجار البعيد .

وخلال ثوان قليلة شعروا بالارتجاج

الأول. وقد كان هناك ستة ارتجاجات وفي المرة الثالثة والأسوأ، في الساعة ٨,٤٥ صباحاً كان الجميع قد استيقظوا. وقذفت الارتجاجات النائمين بعيداً عن أسرّتهم وخارج النوافذ في بعض الأحيان.

وبدأت الأبنية تنهار وقد اهتزت إلى الأعلى والأسفل. وأثناء أقوى الارتجاجات اهتزت الأرض الزراعية كأنها تغلي، فارتفعت وهبطت كأن موجة قذفتها. كما أن الفنادق والأبنية تحولت إلى كوخ من الحجارة. أما الأبنية التي سلمت فقد انحنت



الزلزال الذي دمر سان فرانسيسكو

إلى الأمام مقدار خمس عشرة درجة، وقد دُمّر فندق بالاس هوتيل الذي كلف بناؤه سبعة ملايين دولار. وقد انقسمت الأبنية في منتصفها من الأعلى إلى الأسفل. وانهار مركز المحافظة الذي بني على أساس أنه لا تتوثر فيه الزلازل. واختفت الطرقات وتحطمت منصات الركاب والبضائع في الميناء. ومن الغريب أنه بالرغم من الدمار فإن ألف شخص فقط لاقوا حتفهم، فالارتجاجات الأولية منحت الناس الفرصة ليغادروا الأبنية التي ما لبثت أن تهدمت، وقد اشتعلت النيران نتيجة تسرب الغاز.

وكانت الأضرار الناجمة عن الزلازل لا تقارن بتلك التي نجمت عن النيران التي امتدت إلى المنطقة التجارية ومن ثم حملتها الرياح إلى الأجزاء الأخرى من المدينة الغارقة في الفوضى، فمساحة أربعة أميال تحوي بضائع مئات من الأبنية احترقت بكاملها. كما أن ما يقرب من ٢٥٠,٠٠٠ إنسان أصبحوا دون مأوى. وقد قدرت الأضرار بمئتين وخمسين مليون دولار. لقد كانت سان فرانسيسكو خراباً يحترق.

إلا أن عودة المدينة كانت بسرعة مذهلة، فخلال ثلاث سنوات قضاها الألو في المخيم، تم بناء ثلث المدينة بتخطيط ضد الزلازل والحرائق.

وقد اختيرت سان فرانسيسكو عام ١٩١١م لاستضافة معرض دولي تنويهاً بإعادة إعمارها. كما أنه قد أعيد تأهيل الأراضي التي تعرضت للموجات البحرية وأقيمت فيها حدائق جميلة وقصور ومنشآت بمساحة ٦٥٠ فداناً.

وقد افتتح المعرض عام ١٩١٥م وزاره ١٩ مليون شخص. لقد عادت سان فرانسيسكو عملياً من الرماد.



بريطانية تتحكم بالدخول إلى التيب

نيسان / ٢٧ إبريل:

- أقرت الصين الاتفاقية التي وقّعها يونغ هازبند مع التيب في عام ١٩٠٤م. حيث تم الاتفاق على عدم السماح بوجود ممثلين للدول الأخرى في لاسا، وعلى حق بريطانيا في التحكم بطرق المواصلات المؤدية إلى التيب.

لم تكن الصين طرفاً في اتفاق عام ١٩٠٤م، غير أن الصين كانت تدعي السيادة على التيب ولذلك ذهب مندوب عنها إلى الهند لمفاوضة البريطانيين حيث تم توقيع اتفاقية عام ١٩٠٦م. ولم يكن الدلاي لاما الهارب طرفاً في أي من الاتفاقيتين.

كان هدف بريطانيا إبعاد روسية عن التيب، ولذلك اتفقت بريطانيا مع روسية على عدم إرسال ممثلين دبلوماسيين عنهما إلى التيب، كما اتفقتا على أن أية مفاوضات مع التيب ينبغي أن تتم عن طريق الصين.



افتتاح الدوما في روسية

أيار / ١٠ مايو:

- افتتح في روسية القيصرية لأول مرة (مجلس الأمة) أو ما يسمى «الدوما» وكان منتخباً، وقد جاء هذا التطور بعد ضغوط شعبية كبيرة على القيصر نقولا الثاني، وبعد حدوث أزمة ثقة بين الجماهير الروسية والقيصر.



وفاة الملك محمد الهادي باي

أيار / ١١ مايو:

- تُوفّي في تونس الملك محمد الهادي باي. ولد في ٢٤ يونيو ١٨٥٥م. تولّى الحكم سنة ١٩٠٢م والسلطة بيد الفرنسيين. وخلفه على العرش محمد الناصر باي.

أول اكتشاف للنفط في بلاد فارس

أيار / ٢٦ مايو:

- سجل أول اكتشاف للنفط في بلاد فارس.



نزاع بين الباب العالي وبريطانية

أيار/ مايو:

- نزاع بين الباب العالي وبريطانية حول الحدود بين مصر وفلسطين.

تمت تسوية النزاع في تشرين الأول/ أكتوبر. بمنح مصر سلطات إدارية على شبه جزيرة سيناء «من رفح حتى خليج العقبة» على أن تحتفظ السلطات العثمانية بالسيادة عليها.



قمع ثورة ناتال

حزيران/ ١٠ يونيو:

- تمكن الكولونيل السير دنكان

ماكنزي من هزيمة بمباتا زعيم

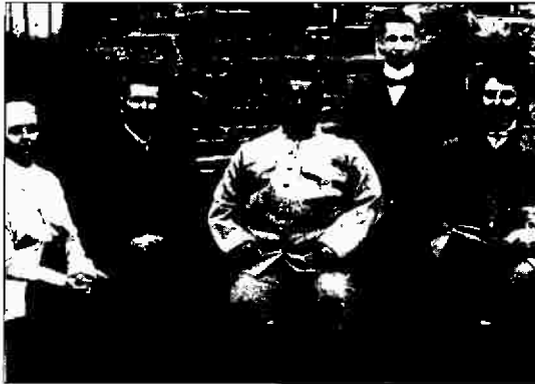
ثورة الناتال وقتله.

أما بقية زعماء الثورة فقد

استسلموا.

وكان بمباتا قد لجأ إلى أرض الزولو

وتلقى الحماية من زعيمها دينيزولو.



زعيم الزولو (دينيزولو) مع أعضاء حكومته

وقد استسلم الأخير أيضاً بعد مقتل بمباتا وحكم عليه بالسجن مدة أربع سنوات.

وفي عام ١٩١٠م تم الإفراج عنه يوم إعلان اتحاد جنوب إفريقية رسمياً.

حادثة دنشواي



إعدام أحد المتهمين المصريين
في حادثة دنشواي

حزيران/ ١٣ يونيو:

- حادثة دنشواي: «ضباط من كتيبة بريطانية في طريقها من القاهرة إلى الإسكندرية يسبّبون أثناء محاولتهم صيد حمام، إشعال حريق في قرية «دنشواي» التي اشتهر أهلها بتربية الحمام، فيثور أهل القرية عليهم، وأدى الحادث إلى مقتل ضابطين بريطانيين وقروي مصري وجرح شابة مصرية من القرية.

تلّت الحادثة محاكمات حضرها بطرس غالي ممثلاً عن وزير العدل، وشملت ٢١ فلاحاً حكم على أربعة منهم بالإعدام وبالجلد وسجن الآخرون ونفذت الأحكام أمام أهل القرية. شكّلت هذه الحادثة والمحاكمات التي تلتها الشرارة التي أشعلت الحركة الوطنية بقيادة مصطفى كامل وأدت إلى تغيير في سياسة بريطانية التي قامت بسحب معتمدها في مصر منذ ١٨٨٢م اللورد كرومر الذي غادر مصر في أيار/ مايو ١٩٠٧م.

فجّر قضية دنشواي الصحافي أحمد حلمي (١٨٧٥- ١٩٢٦م) في مقال بعنوان: «يا دافع البلاء» نشره في صحيفة «اللواء» التي أنشأها مصطفى كامل في عام ١٩٠٠م.



تتويج أول ملك على النرويج

حزيران/ ٢٢ يونيو:

- في النرويج، تُوجّ الملك هاكون السابع أول ملك على النرويج المستقلة.



معركة روضة مهنا

آب/ ١٢ أغسطس:



الملك عبدالعزيز
أول صوة له «رحمه الله»

- اتجه الملك عبد العزيز إلى قطر لنجدة شيخها ضد خصومه فاستغل عبدالعزيز بن رشيد الفرصة وزحف نحو بريدة يريد احتلالها، ولكن الملك عبدالعزيز أسرع بالعودة إليها وواجه ابن رشيد في مكان يسمى «روضة مهنا» بالقرب من الزلفي فانتصر عليه وقتل ابن رشيد في المعركة ١٨ صفر ١٢٢٤هـ.



الأمير حسين شريف مكة يصبح زعيم السلالة الهاشمية

أيلول/ سبتمبر:

- الأمير حسين شريف مكة أصبح زعيم السلالة الهاشمية.



وفاة الفيزيائي النمساوي لودفينغ بولتزمان

أيلول/ ٥ سبتمبر:

- تُوِّفِّي الفيزيائي النمساوي لودفينغ بولتزمان المولود في ٢٠ فبراير ١٨٤٤م.

اكتشف أن الراديوم هو ناتج انحلال اليورانيوم وأن هذا الانحلال يتم خلال عنصر وسيط أسماه الأيونيوم وأن الناتج الأخير للانحلال هو الرصاص. نَمَى نظريات أدت إلى اكتشاف النظائر ولها علاقة بأصل العناصر.



انتخابات أول مجلس استشاري في بلاد فارس

تشرين الأول / ٧ أكتوبر:

- انتخابات أول مجلس استشاري في بلاد فارس بعد موافقة الشاه مظفر الدين على إعلان دستور تحت ضغط المعارضة لسياسته.

مظفر الدين كان ضعيفاً واضطرته الصعوبات المالية في البلاد إلى استدانة مبالغ كبيرة مما أدى إلى منافسة بين البريطانيين والروس لغرض نفوذهم على بلاد فارس عبر استثمارات ضخمة.



وفاة الرسام الشهير سيزان

تشرين الأول / ٢٢ أكتوبر:



رسم للرسام سيزان

- تُوِّفِّي الرسام الفرنسي الشهير بول سيزان، من أبرز الفنانين التشكيليين ومن رواد المدرسة التأثيرية، والملقب بأبي الفن الحديث.

ولد في مقاطعة «بروفانس» في ١٩ يناير ١٨٣٩م.



البرازيلي ألبرتوسانتوس يحلق بطائرة أخف من الهواء

تشرين الثاني / ١٢ نوفمبر:

- حلق الطيار البرازيلي ألبرتوسانتوس دومونت، بطائرة أخف من الهواء في رحلة دائرية في نييللي - أول قاعدة جوية بفرنسة - وحلق مسافة ٧٠ متراً في الجو.

وسانتوس - دومونت هو أول من صمم وأطلق الطائرة التي تسيّر بالغازولين ١٨٩٨م. أقام بفرنسة (١٨٩١ - ١٩٢٨م). وصنع عدة طائرات أخف من الهواء واستطاع أن يحلق بإحداها في رحلة دائرية بين سان كلود وبرج إيفل عام ١٩٠١م.



عرض أول فيلم سينمائي في مصر

تشرين الثاني/ نوفمبر:

- عرض أول فيلم سينمائي في مصر في دار عزيز ودوريس يرافقه صوت صادر عن الفراموفون.



منح جائزة نوبل في الفيزياء والكيمياء والطب

كانون الأول/ ١٠ ديسمبر:

- منح العالم الإنكليزي جوزيف جون طومسون جائزة الفيزياء لدراساته عن التوصيل الكهربائي خلال الغازات.

ونال العالم الفرنسي هنري مواسان جائزة الكيمياء لفصله الفلور، واختراعه فرنا للقوس الكهربائي.

واقسم الطبيب الإيطالي كاميللو قولجي مع الطبيب الإسباني العالم بالتشريح الدقيق سانتيا غورامون إي كايال جائزة نوبل للفسيولوجية والطب لبحوثهما في الجهاز العصبي.



وفاة الأديب اللبناني إبراهيم اليازجي

كانون الأول / ٢٨ ديسمبر:



إبراهيم اليازجي

- تُوفِّي في إحدى ضواحي القاهرة الأديب والصحافي واللفوي اللبناني إبراهيم اليازجي، ابن الشيخ ناصيف اليازجي، المولود في بيروت في ٢ مارس ١٨٤٧م. أخذ العلوم عن أبيه ونظم الشعر صبيّاً وله فيه ديوان كبير.

وقد أعاد النظر في أكثر كتب والده الشيخ ناصيف اليازجي، واختصر كتابيه في علم الصرف والنحو، و جدد طبع «مجمع البحرين» وشرع سنة ١٨٤٩م بطبع «نجمة الرائد وشرعة الوارد في المترادف والمتوارد» وهو كتاب يقع في ثلاثة أجزاء كبيرة.



حدث في هذا العام:

السباق الكبير للسيارات في فرنسا

- بدأ سباق الدراجات في عام ١٨٩٤م بين باريس ورون. وقد أسست صناعة السيارات الفرنسية في عام ١٩٠٦م في ليمن حديثاً جديداً هو السباق الكبير، دون تحديد عدد السيارات المشاركة لكل دولة. وقد فتح أول مضمار في بريطانيا لسباق الدراجات في بروكلاند في عام ١٩٠٧م.



أول مؤتمر للبرق اللاسلكي

- أول مؤتمر للبرق اللاسلكي يعتمد الرمز «S. O. S.» لتوجيه نداءات الاستغاثة. اختيرت الأحرف الثلاثة بسهولة استخدامها بلغة المورس (ثلاث نقاط فتلاثة خطوط ثم ثلاث نقاط) وهي الأحرف الأولى من الكلمات (سيف أور سول) «أنقذوا أرواحنا».



اكتشاف العصية المسببة للشهاق

- البلجيكيان جول بورديه (١٨٧٠ - ١٩٦١م) وأوكتاف جينغو (١٨٧٥ - ١٩٥٧م) يكتشفان العصية المسببة للشهاق.



اختراع القارورة الحافظة للحرارة (الترموس)

- عالم الكيمياء البريطاني جيمس ديوار (١٨٤٢م - ١٩٢٣م) يخترع القارورة الحافظة للحرارة (الترموس).

تدشين أكبر سفينة حربية في العالم

- تدشين أكبر سفينة حربية في العالم «دريد ناوف» في بورتسموث في بريطانيا.



ابتكار جهاز السبر بالصدى أو «السونار»

- الأمريكي لويس نيكسون يبتكر جهاز السبر بالصدى أو «السونار» الذي يستخدم لكشف الأشياء تحت المياه.

طوّر البريطانيون والأمريكيون السونار في الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ - ١٩١٨م) وأرسلوا أول نظام لسبر الأعماق إلي البحر في ١٩٢١م لكنهم استخدموه بنجاح في الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥م) خلال حروب الغواصات وهاجموا الجيش الألماني به.



إرسال صور عن طريق البرق

- الألماني أرتوركورن ينجح في إرسال صور عن طريق البرق.



أول عرض عام للراديو

- نجح الأمريكي «فيسندن» بأول عرض عام للراديو، وبهذا بدأت «ثورة الاتصالات المعاصرة»، وقد ظل حجم المذياع كبيراً جداً حتى عام ١٩٥٤م حين ظهر في الولايات المتحدة المذياع الصغير، الذي يستخدم الترانزستور بدلاً من الصمامات الثلاثية، التي كانت سبباً في كبر حجم المذياع.



إدخال الصوت على السينما

- تمكن الفرنسي «أوجين لوست» لأول مرة في تاريخ السينما من مواكبة الصوت مع الصورة في فيلم سينمائي. وبهذا دخلت السينما منعطفاً جديداً في تاريخها، بعد أن ظلت صامته أكثر من عقد من الزمان منذ أن اخترعها «الأخوان لومييه» الفرنسيان حين عرضا أول فيلم صامت عام ١٨٩٥م.



إنتاج أول إطارات مطاطية للسيارات

- بدأت «شركة دنلوب للمطاط المحدودة» بإنتاج أول إطارات مطاطية مجوفة للسيارات على نطاق تجاري.. وترجع فكرة الإطارات المطاطية المجوفة إلى الجراح البيطري الاسكتلندي «جون دنلوب» الذي ذاع اسمه في العالم ذيوماً قل مثيله، ليس بسبب تفوقه في مهنته الأصلية «الطب البيطري» بل بسبب اختراعه الإطارات المطاطية التي تملأ بالهواء، بعد أن كانت السيارات والدراجات تعتمد على الإطارات المصنوعة من الحديد أو المطاط الصلب غير المجوف.



عرض الرسوم المتحركة

- الرسوم المتحركة الأولى يعرضها الأمريكي باكتون.



فيلارد يبين أن الراديوم يبعث أشعة جاما

- بين «ب. فيلارد» (فرنسة) أن الراديوم يبعث نوعاً ثالثاً من الإشعاع يسمى أشعة جاما. وهذه أشعة ذات نفاذية عالية، وتحتاج إلى حاجز من الرصاص

بسمك عدة أمتار لامتناسها. ولهذه الأشعة صفات مماثلة لصفات الأشعة السينية إلا أن موجاتها أقصر.



إنتاج لأول مرة رقاقات الذرة

- أنتج «و. كيلوج» (الولايات المتحدة الأمريكية): لأول مرة رقاقات الذرة بكمية تجارية. وتعد رقاقات الذرة أكثر أغذية الفطور المصنوعة من الحبوب شعبية في العالم.



اختراع الصمام الثلاثي لتكبير الصوت

- اختراع الأمريكي (ل. دي فورست) الصمام الثلاثي، وهو صمام إلكتروني يستخدم لتكبير الإشارات الكهربائية. كما في التلفزيون والراديو.



إنتاج سحب أكثر فاعلية

- أنتج السويدي (ج سونديك) سحباً أكثر فاعلية له أسنان معدنية تشبك بعضها ببعض بواسطة قطعة منزلقة. وما زال هذا التصميم مستخدماً حتى الآن.



إضافة مصفيات غبار لمكيف الهواء

- أضاف الأمريكي (س. كراور) مصفيات غبار لمكيف الهواء.

