

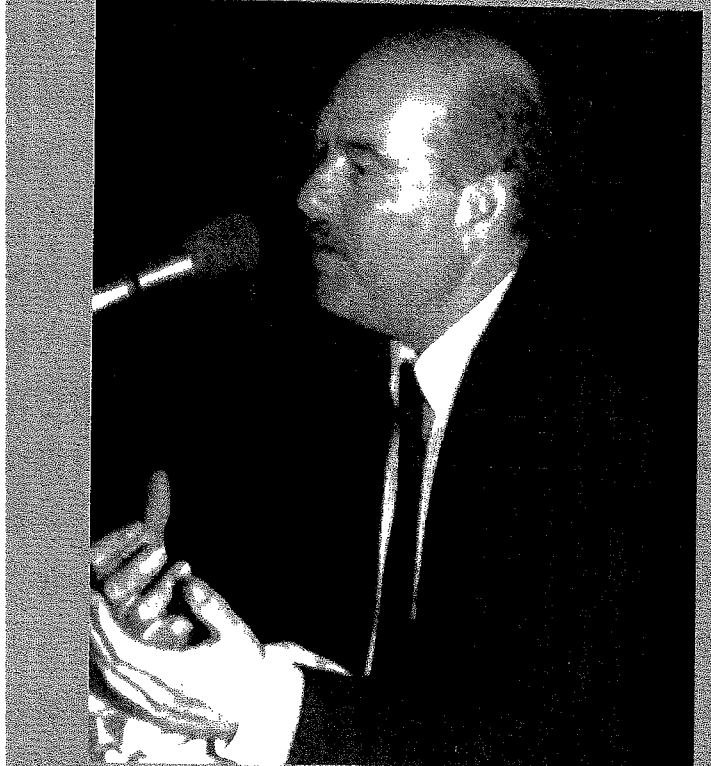
محمد بوذينة

أجل اشك العالم في القرى الحاشية

1909 - 1900

منشورات

محمد بوذينة



ضمّ هذا الكتاب بين أجزائه، بعضًا من عرائب الإنسان، والطبيعة، والقضاء، والمران، والكوارث، والثقافة، والفنون، والرياضية، ومحاتف المعلومات الشيقية.

ولقد تم جمعها من يطون الكتب، ودوائر المعرف، والمعاجم، والمحلات المختلفة، والجرائد العالمية وغيرها من المصادر، وروى في إعدادها وتنسيقها وتعريبها إبراز ما يدهش القبول، واختيار ما ينفي المعرفة، وانتقاء ما يجعل من المطالعة متعة لا تضاهيها آلة هواية أخرى...

كما يضم طائفة من الرواد والأعلام من مختلف مسالك الحياة، صنعوا الحضارة البشرية خلال هذا القرن. سنتعرف عليهم في حقول اختصاصاتهم المختلفة، وحسب التسلسل الزمني لتاريخ وفانهم

ومن خلال اطلاعنا على سير هؤلاء الرواد والأعلام، ندرك أنهم ليسوا إلا بشرًا مثلنا، لهم الأخطاء والمساوئ نفسها، كما لهم الميزات والصفات والمواهب التي يتمتع بها الكثيرون منها، وكل ما هناك أنهم صقلوا تلك المواهب وبلوروا تلك الميزات، وتأثروا على العمل الجدي المتواصل، حتى طفت الفضائل عندهم، وبرزت الميزات وخلدت المواهب، سواء بالاكتشافات، أو الاختراعات، أو الإنتاج بالوانه وأشكاله المتعددة...

تلك هي أهم العناصر التي تناولتها بالدرس في هذا الكتاب، فحاولت في إطار البحث الموضوعي والمفصلي الدقيق، أن أقدم تفسير الحادث حين أجد إلى ذلك سبيلاً حتى لا يكون تاريخنا سلسلة من القصص والروايات المتضليلة غير المبررة أو التي جرب هكذا أو كذلك لصدفة من الصدف.

محمد بوذينة

أحداث العالم
في القرن
العشرين

1909 - 1900

مقدمة

قال عالم :

«ان لا تعرف شيئا لا يشن، ان لا ترغب في المعرفة، شيء يثير الدهشة». في خضم عالمنا المعاصر تراكم الأحداث وتتسارع، وتأخذها حجمها متناميا، في المكان والزمان، ولما كان الانسان، أي انسان، قارئاً عاديا، أم مثقفا، أم طالبا، يلاحظ هذه الأحداث في سبيل معرفة كنها وأسبابها لذلك، وجب عليه أن يكون ملماً وعارقاً بأمور عالمه، برياً وبحرياً وجواً.

كانت الأحداث الكبرى في التاريخ البشري، ولا تزال، وليدة صنع الإنسان، بخירהها وشرها. صنعتها بعقله ويديه، بفكره وساعديه، فقطع بذلك، وعلى مر القرون خطوات شاسعة في التقدم الحضاري.

ولم يبلغ الإنسان شأواً عظيماً في مدارج التطور والرقي، خلال العصور المتواتلة التلاحقة، مثلما بلغه في هذا القرن، الذي نعيشه ونحياه، على ان ذلك التقدم الفكري والعلمي، قد اقتنى على مراحل هذا القرن، بتناقضات كثيرة ومفارقات عجيبة زادت في حدة الفوارق بين الشعوب، بسبب الهيمنة والسيطرة على الضعفاء المقهورين، بعد توسيع دعائم الاستعمار والحرص الدائم على الحصول والبقاء الأبدى في المستعمرات المغلوبة على أمرها. إن تاريخ القرن العشرين، يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالنهضة الأوروبية التي بدأت منذ عهد بعيد، حتى ازدادت في هذا القرن، تقدماً وتطوراً، لتكشف الحجب، وتحاول هتك أستار الآتي المجهول.

ولكن أوروبا - العلم والصناعة - عمدت من جهة أخرى، على الرغم من خروجها متعبة، بعد الحرب الكونية الأولى، إلى مواصلة عملها العدواني، بالحديد والنار، بدعوى التمدين للقضاء على البقية الباقي من خريطة العالم العربي والإسلامي، خاصة والقارئين الإفريقية والآسيوية عامة، لتقسيم أجزائها وتقسيطها وأوصالها.

فقد قامت الحرب العالمية الأولى ما بين 1914 و1918 نتيجة تراكم نزاعات متالية بين الدول الأوروبية حول المستعمرات. وأدت الحرب إلى هلاك الملايين من السكان وتخرّب

المنشآت الاقتصادية والعمارات الأوروبية، مما أدى إلى تحول الثقل الاقتصادي الدولي لصالح الولايات المتحدة الأمريكية واليابان.

وفرضت الدول المنتصرة تغيير الخريطة الأوروبية وإعادة توزيع المستعمرات لصالحها، مما زاد من اختلال التوازن داخل أوروبا، وفي نفس الوقت، تضررت المستعمرات من إقحامها في الحرب، وظهرت بها تحولات جديدة مهدت لقيام الحركات المعادية للإستعمار.

ومع الحرب، شهدت الإمبراطورية الروسية احتدام الصراعات الاجتماعية وقيام ثورة بقيادة الحزب البولشفي، أطاحت بالنظام القيصري. وفتح المجال لتطبيق أول تجربة اشتراكية بعد مواجهة صعوبات عديدة.

ومنذ الحرب عرفت الولايات المتحدة الأمريكية توسيعاً اقتصادياً كبيراً قائماً على أسس غير متينة. فتمخضت عن ذلك أزمة اقتصادية كبرى سنة 1929 حولت الرأسمالية الحرة في الولايات المتحدة إلى رأسمالية موجهة.

وساهمت الأزمة الاقتصادية الكبيرة في تحول عدد من البلدان الرأسمالية المتضررة إلى الفاشية كما كان الشأن في إيطاليا وألمانيا. وأدت خلافات الحرب العالمية الأولى وأزمة 1929 إلى خلق جو من التوتر الدولي، عمقه الدكتاتوريات الإيطالية والألمانية واليابانية بالتوجه نحو التوسيع العسكري. مما تسبب في اندلاع حرب عالمية ثانية. وغيّرت هذه الحرب الخريطة الأوروبية من جديد، وأحدثت تقسيماً للعالم إلى معسكرين كبيرين : الغربي والشرقي .

وتمكنَت الدول الإستعمارية الأوروبية من التمركز في الشرق الأدنى بعد سقوط الامبراطورية العثمانية وذلك عن طريق تقسيم المنطقة إلى دول فرضت عليها كل من إنجلترا وفرنسا انتدابها، وقامتا باستغلال ثرواتها وسكانها.

فنهضت حركة وطنية في تركيا لمواجهة التدخل الأوروبي، حيث أقام مصطفى كمال حكماً وطنياً ودكتاتورياً في البلاد، وفرضَ عدَة اصلاحات مستوحاة من النموذج الأوروبي. وواجهت الحركات الوطنية في دول المشرق العربي سياسة الانتداب إلى أن تمكنَتُ أغلبها من الحصول على الاستقلال السياسي. ثم اتجهت كل منها إلى تدعيم كيانها. وتنوعت لدى دول المشرق العربي المستقلة، مستويات التطور الاقتصادي والاجتماعي.

ويرزت القضية الفلسطينية كعنصر متميز في تاريخ الشرق العربي المعاصر. فقد تمركز الوجود الصهيوني بفلسطين في ظل الانتداب البريطاني، فواجهته المقاومة الفلسطينية. ومنذ قيام « إسرائيل » تحولت القضية إلى صراع عربي - إسرائيلي، خاصة بعد أن تعرضت الأرضي المجاورة للفلسطينيين للعدوان والاحتلال الإسرائيلي.

وتخضن عن تطور الاحداث في المشرق العربي أن نضجت حركة القومية العربية، التي أخذ دعاتها يعملون على تحقيق الوحدة العربية ومواجهة المؤامرات الامبرالية والصهيونية. ولشن حق الاستعمار غاياته في الاذلال والاستغلال، وظهر على مسمع السياسة العالمية كفوة خفيفة، بعد أن سحق قوات أخرى داخل أوروبا وخارجها، فإنَّ تبلور الشعور الوطني بين شباب آسيا وأفريقيا، من المثقفين خاصة، قد حرك المهم، لدفع الجماهير للتعبير عن رغباتها والعمل على تحقيقها.

ونهض المستضعفوون في كل قطر، ليقرروا مصيرهم بأنفسهم ويواجهوا العدوان بأى ثمن، للخلص من هيمنة الاستعمار ومشروعه «التمدن» الذي يسعى لفرضه بمظاهر خادعة براقة، ووسائل مختلفة ومغرضة، أقى عليها الدهر.

لقد كشفت الحرب العالمية الثانية بعد سنوات الرعب النازي عن تفكك أوروبا وضعفها وهزائمها... فلم تعد قادرة على الوقوف بمفردها، فضلاً عن مواصلة استعمارها وفرض سيطرتها على الشعوب التي استيقظت من سباتها تبغي الخلاص وترنو إلى المستقبل. وكان لظهور قطبين جديدين، سيطرا على العالم، كقوتين عظيمتين، تأثير كبير على مجرى الاحداث في منتصف هذا القرن، بعد أن تحرك كل منها، بأقصى الجهد، لفرض نفسه ونظامه، على الشعوب الطاغية إلى الانتعاق، والمتعلقة إلى التحرر والإستقلال.

وأمام هذا الوضع الجديد في حياة الإنسانية خلال النصف الثاني من القرن العشرين، يقف الم العسكريان الكبار وجهًا لوجه، وكأنهما في صف المواجهة والمجاهدة من أجل تحقيق انتصار إحدى النظريتين الاجتماعيتين المتباثتين، في وقت يزداد فيه التقى التكنولوجى المائل، معلناً بدء العصر النووي، قبل نهاية هذا القرن. حيث مازال العالم الثالث يتخطى في الطريق، لا يعرف أين يسير. يئن تحت سيطرة الجوع والخاصة، ويقاسي الآلام والحرمان من شدة المرض والفاقة. في حين لا تزال شعوب أخرى، ترزح تحت نير التمييز العنصري في جنوب أفريقيا، والمظالم المنكرة التي يرتكبها الصهاينة في فلسطين، كأبغض ما عرفته الإنسانية في القرن العشرين.

وما أكثر الأبطال الذين قضوا دفاعاً عن الكرامة العربية في فلسطين الجريحة. فعلى امتداد أكثر من خمسة عقود، استشهد الآلاف من أبناء فلسطين والبلاد العربية الأخرى، وجسدوا فوق ثراها الظهور معنى التضحية والفداء.

فقد قدم كل بيت فلسطيني على طريق الشهادة شهيداً أو أكثر. إن الإرهاب الصهيوني، الذي لم يجد من يردعه، أو يكبح جماحه، أو يوقع عليه العقاب الذي يستحقه، أخذ يستشرى ليطول لبنان فيوقع فيه الدمار والخراب والمجازر، وخاصة في مخيمات اللاجئين، هذه المخيمات التي لم تكن لتقام أصلًا لولا الإرهاب والمجازر الصهيونية

التي سبقت عام 1948، والتي كان أحد أهدافها تهجير الفلسطينيين من بلادهم ليصبحوا لاجئين يعيشون في المخيمات، على أرض الدول العربية المجاورة وغيرها، ومع ذلك فإن المؤسسة الصهيونية لم تكتف بذلك، بل انتقلت إلى مرحلة جديدة تهدف إلى التصفية الجسدية لكل من هو فلسطيني، أيًّا تواجد، ظناً منها أنَّ هذه الوسيلة، كفيلة بالقضاء على إرادة الشعب الفلسطيني وحركاته التحريرية.

ولعلَّ من سخريات القدر، أن يعمد واضعو حجر أساس الإرهاب، إلى اتهام الشعب العربي الفلسطيني وحركاته التحريرية بالإرهاب، باذلين محاولات يائسة لتلطيخه بهذه الفرية، حتى أصبح مبررهم الوحيد في اغتيالهم أي فلسطيني أو عربي هو أنه «غرب» لا فرق في ذلك بين رجل وأمرأة، وأيًّا كان عملهم، وتحت هذه المبررات الوهمية قصفت طائراتهم مخيمات اللاجئين وقتلت ودمَّرت سعيًا وراء إبادة شعب بكماله.

وبجانب التناقضات والمحروب، تفجرت الثورات المحلية في كثير من دول العالم، وبخاصة في البلاد النامية، وهذه الثورات فاجأتنا بانتهاء عهد وبدء عهد جديد، بسقوط ملكية أو جمهورية ونشأة أخرى، وأصبحت هذه ظاهرة من ظواهر القلق المنتشر في البلاد المختلفة، نتيجة للإنقلابات التي تحدث لعدم الإقتناع بالأوضاع السائدة، وأحياناً تحدث من عملاء يتبعون نظاماً أو آخر من الدولتين العظميين.

تطور العلوم :

ومنذ الربع الثاني من هذا القرن، تطورت العلوم بصورة مدهشة، مستفيدة من سياسة الدول في تغذيتها فتالت الاكتشافات وطالعتنا باختصاصات جديدة. وأدت بعض النظريات إلى زعزعة الإيمان بالمبادئ والقوانين الثابتة فقدت طابعها المطلق، خاصة في حقل الفيزياء بعد ظهور نظرية «الجزيئات» ثم نظرية «النسبية». فالنظرية الأولى قال بها ماكس بلانك في مطلع القرن وحقق صوابها الدغركي بوهر في حقل «ميكانيك الذرة» (ثم الألماني هايتزبرغ عام 1924). أما نظرية «النسبية» فقد نقضت الطابع المطلق الذي أعطي للوقت وبدأت تطبق على الأجسام ذات «المovement المسارعة». واستطاعت النظريتان معاً أن تقلبا كلَّ المبادئ التي ظنت من قبل ثابتة، وفتحتا أمام العلوم مجالات ضخمة للتتجدد والخلق، وبدأ الكلام معهما حول «أزمة العلم».

وأدَّت الاكتشافات العلمية إلى نتائج باهرة، ففي حقل الفيزياء بدأ تطبيق فيزياء «الكم» أو الجزيئات في عالم الذرة. وتوصَّل العلماء في مجالات أخرى إلى كشف أصوات لا تسمع وأصوات لا ترى، كما توصلوا إلى اكتشاف المواد المشعة أي المواد الأولية اللازمة للإنجازات الذرية.

ووصل الأمر بعلماء « الكوانتا » إلى إيجاد مواد مشعة صناعية (مثل التريتيوم اللازم في صناعة القنبلة الهيدروجينية وقد اختفى عن سطح الأرض منذ آلاف السنين). وفي حقل الكيمياء اكتشف العالم الهندى رامان الاشعاعات الخاصة بكل جسم سائل سلط عليه الضوء. فتمكن العلماء من جراء ذلك أن يدرسوا خصائص كل جسم دراسة دقيقة مهدت فيها بعد لاختصاصات عديدة منها الفوتوكيمياء والإكتروكيمياء والجيوكيمياء (الدراسة تطور القشرة الأرضية). وتمكن تطور كيمياء الجزيئي من اكتشاف أجسام صناعية جديدة أتاحت تقديم صناعة الأصبغة واللدائن والأفلام والأدوية والأسمدة والغازات السامة، عدا ما استعمل فيها بعد في حقل الإلكتروني.

وفي مجال البيولوجيا (علم الأحياء) توصل الباحثون إلى معرفة الهرمونات وأهميتها في جسم الإنسان، وتعين دور الوراثة في حياة الإنسان من خلال دراسة الخلايا الحية ومن ثم تطبيقها في الميدان النباتي. وباتت كل وسائل العناية الصحية ممكنة وسهلة للقضاء على الآفات والأمراض وتحفيض نسبة الوفيات بين الأطفال خاصة: وانتشر استعمال اللقاح، ثم الفيتامينات للتغلب على الضعف الجسماني، كما أدى اكتشاف الأنسولين إلى التغلب على داء السكري المتفشي بكثرة (منذ 1924).

ويفضل مركبات « السولفاميد » والمواد المضادة للحيويات، استطاع الطب أن يشفى كثيراً من الأمراض والحميات، وانخفض خطير فقر الدم الأبيض والأحرى على السواء، كما أسهم نقل الدم واستعمال البنج في إنجاح العمليات الجراحية، على أن العالم كان لا يزال بعيداً عن المنجزات الحاضرة في ميدان زرع القلوب والعيون وغيرها من أعضاء الجسم البشري. وفي مجال النقل خطا العالم خطوات واسعة لأن وسائل النقل تلبى حاجات مدينة وعسكرية في آن واحد واستفاد الطيران حتى غداً نفاثاً خارقاً بجدار الصوت. وتقدّمت صناعة السيارات بعد تعميم « نظام التجميع » لانتاج العدد الأكبر بالكلفة الأقل. وكان للراديو والاتصالات اللاسلكية ثم للتلفزيون شأن كبير، وما الأقمار الصناعية في الوقت الحاضر إلا مكمّل لهذا الدور. ثم ان البدء بتعميم استعمال الطاقة الذرية في وسائل النقل كالغواصات والسفن جاء يقلب الاعتبارات الماضية ويعدّ لخطيط مستقبلٍ.

وانطلق التنافس العسكري من ميدانين، أولهما انتاج الأسلحة العادمة والثاني انتاج الأسلحة الذرية. ففيما يتعلق بالأسلحة العادمة كان السعي حيثاً لإيجاد السلاح الأفتک. فانصبّت الجهود على تطوير الطائرات النفاثة وقدّافتها الدقيقة التصويب، وزيادة فعالية الدروع والسيارات المصفحة والقنابل. ويرهن الرادار ودقته في تحديد الأهداف عن ضرورة إعادة النظر في تصميم محركات الغواصات وجعلها تقيم مدة أطول في الأعماق. أما على صعيد الأسلحة النووية، فقد نشط التسابق لانتاج القنبلة الذرية منذ ما قبل

الحرب. ويمكن القول بأن السنين العشر التي تلت نهاية الحرب العالمية الثانية قد تميزت بسعي حيث لإنتاج وتطوير الأسلحة الذرية، وما أن أطل العام 1957 حتى ترکَز التناقض حول إنتاج الصواريخ العابرة للقارات وأدى وبالتالي إلى سباق الفضاء الحالي. وهكذا تحول التزاع من حرب ميدان إلى حرب تناقض علمي يهدد السلام العالمي باستمرار ويجعل اقتصاد الحكومات ينبع بأعباء هذا السباق.

نجحت محاولة فلق ذرة اليورانيوم لأول مرة عام 1938. ولما اندلعت الحرب العالمية الثانية بدأ التفكير جدياً باستعمال هذا النجاح في الأغراض العسكرية إلى أن كانت القنبلة الذرية وضحياتها هiroshima وnagasaki. وفي 12 أوت 1945 أصدرت حكومة الولايات المتحدة «تقريراً إلى الأمة» توضح فيه حقيقة السلاح الذري ومراحل تفليذه، ولم تلاق حرجاً في ذلك لأن سرّ القنبلة الذرية يكمن في طريقة صنعها، لا في المبدأ الذي انطلقت منه، وساعد الاعتقاد أن السوفيات، فيما لو قيس لهم أن يصنعوا قنبلة ذرية، فلن يتسع لهم ذلك قبل انقضاء مهلة خمس سنوات على أقرب تقدير، وفي ظن Marshal صاحب المشروع الشهير آنهم لن يصنعوها أبداً.

وأصرّت الفئات العسكرية الأمريكية على الاستمرار في التجغير النووي بعد الحرب كوسيلة «لإرهاب السوفيات». ففي آخر جوان 1946 أقيمت قنبلة فوق جزيرة بكيني (من جزر Marshal) ولم تعط نتيجتها المتوقعة فقابلها السوفيات باستهزة وطالب الجميع بإعادة النظر في السلاح الذري، غير أن تفجير قنبلة ثانية (24 جويلية 1946) تحت مياه جزيرة بكيني أكد بما لا يقبل الشك فعالية هذا السلاح.

وأثناء العمل في إنتاج القنبلة الذرية الأمريكية، كان من بين العلماء البريطانيين المشاركون في هذا العمل عالم ألماني الأصل هو فوكس، منتب إلى الحزب الشيوعي، واستطاع بسكته ونبوغه أن يطلع على أسرار إنتاج القنبلة الذرية والأعداد لقنبلة هيdroجينية ونقل ما لديه من المعلومات إلى الشرق (بواسطة روزنبرغ وزوجته). وبعد مغادرته أمره السلطات البريطانية. في أبريل 1946 استمر في خدمة العسكر الشيوعي إلى أن اكتشفت أمره السلطات البريطانية. وعندما صدرت عن مولتون (6 نوفمبر 1947) تصريحات بأن الاتحاد السوفيتي قد بات مالكاً أسطولاً صنعوا القنبلة الذرية ظن الغرب ذلك من قبيل حرب الاعصاب ولم يتموا للأمر كثيراً. وبعد ذلك بعامين تأكّد الأمريكيون (23 سبتمبر 1949) بأن انفجاراً ذرياً ضخماً قد أُجري في منطقة التايغا من الاتحاد السوفيتي.

وبعد أن بات لدى الطرفين سلاح نووي وهيdroجيني، برزت مشكلة جديدة هي مشكلة إيجاد أسرع وسيلة لنقل هذا السلاح. فتطورت قاذفات القنابل، وبعد أن كانت تعمل على مدى 2500 كلم فقط صار بإمكانها أن تعمل على مدى تسعه آلاف كيلومتر في نهاية

الحرب العالمية الثانية. وفي سبتمبر 1954 أُنذلت الولايات المتحدة إلى البحر أول غواصة ذرية (نوبيلوس)، فيما كان الاتحاد السوفيتي يتجاوزها في إنتاج قاذفات القنابل البعيدة المدى. وفي 20 أوت 1957 أعلنت السوفيات أنهم نجحوا في إطلاق صاروخ عابر للقارات، واستغلتها الماريشال جوكوف فرصة لإطلاق التهديدات، فنسمعه يصرّح : « يجب أن يقلع الامبراليون الأميركيون عن تلك الفكرة الساذجة بأنهم في حال نشوب الحرب في أوروبا أو في آسيا سيقولون أمين وراء المحيطات، فليس في العالم اليوم زاوية أو شق يمكن أن يلجم إليها المعادي ». .

وبعد أقل من خمسة أشهر (5 أكتوبر 1957) أطلق السوفيات أول قمر صناعي هو سبوتنيك الأول، ومعنى ذلك أن الصاروخ الذي حمله إلى مداره حول الأرض قد غدا سلاحاً متطوراً في يديهم، وازداد هلع الأميركيين عند إطلاق سبوتنيك الثاني بعد أقل من شهر (3 نوفمبر 1957) وهو قمر صناعي بلغ وزنه نصف طن تقريباً، دار حول الأرض 162 يوماً وحمل معدات إلكترونية مختلفة لاختبار الفضاء الخارجي وما فيه من أشعة كونية وبنفسجية وحرارة وضغط يستفيد منها العلماء في إعداد الرحلات المقبلة، كما حل هذا الصاروخ كلبة (لايكا) ماتت في الكبسولة بعد أن برهنت عن قدرة المخلوقات الحية على تحمل الرحلات الفضائية.

وتمكن الأميركيون أخيراً من إطلاق صاروخ جوبيتر، فحمل القمر الصناعي أكسبلورير الأول (أكتوبر 1957) ثم أكسبلورير الثاني (مارس 1958) الذي برهن أن شكل الأرض هو كالاجاصة، وظل خروتشوف يستخف بتلك « البرتقالة » التي أطلقها الأميركيون إلى الفضاء اذا ما قيست بضخامة سبوتنيك الثاني، ثم استمرّ الطرفان في إطلاق الأقمار الصناعية، ووضعوا بعضها في مدار حول الشمس.

بعد نجاح الأجرام الصناعية في جمع المعلومات الأكيدة عن الفضاء الخارجي ، تجراً العلماء على التخطيط لإرسال إنسان إلى الفضاء. وفي 12 أبريل 1961 أطلق الاتحاد السوفيتي الجرم الفضائي فوستوك الأول وعلى متنه رائد الفضاء الأول يوري غاغارين ، فأقام في الفضاء الخارجي ضمن كبسولته مائة وثمانين دقيقة لم يفقد خلالها اتصاله بالمحطات الأرضية. وقدّم هذا الفتح في ريادة الفضاء أجوبة هامة للعلماء، أبرزها أن لا خوف من الأشعة الكونية والأجرام السماوية على إرسال إنسان إلى الفضاء.

وبعد أقل من شهر (5 ماي 1961) أطلق الأميركيون رائد الفضاء شيبارد. غير أن رحلته كانت أقل أهمية من رحلة غاغارين لأنّها لم تستمر أكثر من خمس عشرة دقيقة. ثم تالت رحلات « الملاح الواحد »، فكان دور الأميركي غريتوم (16 دقيقة) ثم السوفيتي بيتوف (أوت 1961) وقد استمرت رحلته خمساً وعشرين ساعة، ثم فالتيينا تيرشكوفا وقد

دامت رحلتها سبعين ساعة وخمسين دقيقة. وهياً هذا التجاحر لرحلات أهم واجرام أكبر تسع لأكثر من ملايين دعيت بالمركبات الفضائية. وحلت أولها ثلاثة رواد، استطاع أحدهم ليونوف أن يحقق أول مشية في الفضاء لمدة خمس دقائق والواقع أنه سبع ولم يمش. ومثله فعل الأمريكي دوايت فاستطاع أن يقي خارج المركبة مدة إحدى وعشرين دقيقة. وأحکم السوفيات عمليات الالتصاق بين مركبتين فضائيتين بحيث أتيح للرواد أن يتلقوا من إحداهما إلى الأخرى.

وكان الاهتمام بالقمر على أشدّه، فمنذ عام 1959 استطاعت المركبة الفضائية السوفياتية (لونا 3) أن ترسل الى الأرض صوراً تلفزيونية عن الجانب غير المرئي من القمر. ثم عكست (لونا 9) أن تبهر برق على سطحه (فيفري 1966)، مما أدى الدليل القاطع على امكانية إزالة الإنسان عليه. وتحولت (لونا 10) الى تابع للقمر يدور حوله باستمرار، كما أجرت (لونا 13) فحوصاً لخصائص تربة القمر وأرسلت النتائج الى الأرض.

وفي آخر عام 1968 استطاع ثلاثة من رواد الفضاء الأمريكيين (بورمان - لوفيل - انديز) أن يدوروا حول القمر تمهدًا للهبوط على سطحه. وفي جويلية من العام التالي (1969) انطلقت المركبة الفضائية «أبولو 11» وعلى متنها ثلاثة رواد هم (كوليتر - الدرین - أرمسترونغ). وفي 20 منه كان أرمسترونغ أول إنسان يطأ سطح القمر، ثم تبعه زميله الدرین بينما استمر كوليتر يدور حول القمر في المركبة الأم بانتظار عودة رفيقه. وتمت هذه الرحلة بنجاح كلي وتلتها رحلة ثانية «أبولو 12» في نوفمبر 1969 وهبط الرائدان كونراد وبان على سطح القمر وانتظرهما رفيقهما غوردن في المركبة الأم. غير أن «أبولو 13» لم تستطع تحقيق رحلتها لخلل طرأ عليها.

وفي نهاية عام 1970، أطلق الروس مركبة قمرية هي «لونوخرد» تستطيع أن تعين بطارياتها تلقائياً من أشعة الشمس. ونجحت في التجول على سطح القمر تستكشف وترسل المعلومات الى الأرض.

ومع اهتمام الدولتين بالقمر لم تنفلوا المريخ، بل الزهرة أيضاً. وقد أرسلنا الى الأول اجراماً مستكشفة دارت حوله وأعطت معلومات تتفصّلها الدقة، لذلك عاد الاهتمام حالياً برحلات جديدة إليه، لا سيما أن القمر لم يعد يثير اهتمام العلماء كما كان في السابق. وقصرت سائر الدول عن اللحاق بالولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي. وإذا كان بعضها قد نجح في تحقيق منجزات معترمة في الحقل النزري أو الفضائي، فذلك من قبيل اثبات الوجود لا من قبيل المنافسة. والدول الاعضاء في «النادي النزري» اليوم خمس وهي : الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي وبريطانيا وفرنسا والصين، وكلها لا ترحب بآي عضو جديد آخر. كما أن تطوير الصواريخ العابرة للقارات في الصين يقلق «العملاء» معاً

فحولًا أقمارها الصناعية إلى آلات تجسس وتصوير يجعلها على بينة من الأمر، مما حدا بالصين أن تحت الخطي في ميدان الذرة والفضاء لاستدراك ما فاتها من تأخر. وفرنسا واليابان بدورهما يواصلان تجاربها الفضائية، على أنّ مأثرة اليابان في هذا المجال هي نجاحها في إطلاق قمر صناعي بكلفة زهيدة لا تجعلها تتأثر اقتصادياً بطبيعة هذه المنجزات العلمية (خمسة ملايين دولار بما فيها نفقات الصاروخ والقمر الصناعي معاً).

والعالم بعدهم اليوم يستفيد من بعض الأقمار الصناعية في التقاط المخابرات الأساسية والبرامج التلفزيونية، فهذا الكشف العلمي يمكنه أن يؤدي خدمات جل للبشر أجمع، إلا أنّ التناقض العلمي الدولي ليس في سبيل خدمة السلم وحسب. وإذا كانت المفاوضات قائمة اليوم بين «العملاقين» (الولايات المتحدة والإتحاد السوفيتي) لوقف تجرب تطوير الصواريخ العابرة للقارات والصواريخ المضادة للصواريخ فلنها أخذنا يشعرون بوطأة النفقات غير المجدية اقتصادياً، وفي هذا ما يكفي للدلالة على أن الدول الأخرى عاجزة عن اللحاق بالركب الأمريكي السوفيتي.

ويضم هذا الكتاب بين أجزائه، بعضًا من غرائب الإنسان، والطبيعة، والفضاء، والعمران، والkorاث، والثقافة، والفنون، والرياضة، و مختلف المعلومات الشيقة. وقد تم جمعها من بطون الكتب، ودواوين المعارف، والمراجع، والمجلات المختصة، والجرائم العالمية وغيرها من المصادر. وروعى في اعدادها وتنسيقها وتعريفها إبراز ما يدهش العقول، و اختيار ما ينمّ المعرفة، وانتقاء ما يجعل من المطالعة متعة لا تضاهيها أية هواية أخرى. كما يضم طائفة من الرواد والأعلام من مختلف مسالك الحياة، صنعوا الحضارة البشرية خلال هذا القرن، سترعرف عليهم في حقول اختصاصاتهم المختلفة، وحسب التسلسل الزمني لتاريخ وفاتهـم . . .

ومن خلال اطلاعنا على سير هؤلاء الرواد والأعلام ندرك أنهم ليسوا إلا بشراً مثلنا، لهم الأخطاء والمساويـ نفسها، كما لهم الميزات والصفات والمواهب التي يتمتع بها الكثيرون منـا. وكلـ ما هنالك انهم صقلوا تلك المواهب ويلوروا تلك الميزات، وثابرـوا على العمل الجدي المتواصل، حتى طفت الفضائل عنـهم، ويرزـت الميزات وخلدتـ المواهب، سواء بالاكتشافـات، أو الاختـراعـات، أو الانتـاجـ بالـلوـانـهـ وأـشكـالـهـ المتـعدـدةـ . . .

تلكـ هيـ أهمـ العـناـصـرـ التيـ تـناـولـتهاـ بالـدـرـسـ فيـ هـذـاـ الـكتـابـ،ـ فـحاـولـتـ فيـ إطارـ الـبحـثـ المـوضـوعـيـ وـالـفـحـصـ الدـقـيقـ،ـ أـنـ أـقـدـمـ تـفـسـيرـ الحـادـثـ حـينـ أـجـدـ إـلـىـ ذـلـكـ سـيـلـاـ حـتـىـ لـاـ يـكـونـ تـارـيـخـناـ سـلـسـلـةـ مـنـ القـصـصـ وـالـرـوـاـيـاتـ التـضـارـبةـ غـيرـ المـبرـرـةـ أـوـ الـتـيـ جـرـتـ هـكـذـاـ أـوـ كـذـاكـ لـصـدـفـةـ مـنـ الصـدـفـ.ـ

إنـهاـ مـحاـولةـ لـأـقـولـ أـنـهاـ جـدـيـدةـ كـلـ الجـدـةـ وـأـنـيـ مـبـدـعـهاـ وـلـمـ يـسـبـقـنـيـ أحدـ الـيـهاـ،ـ فـيـ أـنـاـ،ـ إـلـاـ

واحد من كثرة سارت قبلي على نفس النهج، ولكنني مؤمن بأنَّ التاريخ ليس سلسلة من الأحداث يأخذ بعضها برقاب دون مبرر أو مسبب ولا يتنظمها نظام أو رابط، ويظل المؤرخ قصاصاً إذا لم يبرز خلفية الحادث أو يضعه في موضعه من المنظومة الأكبر التي تشكل الكل، ويقدم التفسير الذي يوضح لماذا حصل ما حصل على الشكل الذي حدث به.

وبعد، فإذا كان في هذا الكتاب نقص وبعد عن كمال، فأنا مسؤول عنه، وإذا كان فيه خير وحق وصدق، فللأدباء والمؤرخين الذين كتبوا في الموضوع قبلي فضل السبق وشرف الريادة. أنه جهد لم يبلغ مداه، وأرجو أن يكون المستقبل خيراً من الحاضر والله من وراء القصد.

المؤلف

كَلْمَلُ الطِّبِيعَةِ
الْأَرْضُ مَوْطِنُ الْحِيَاةِ



كُلْهُ الْأَرْض

مشعة. فقد بلغت في نفق سمبلون (+ 55) درجة بدلاً عن (+ 42) درجة.

وتزداد درجة الحرارة قرب البراكين بدها من 10 - 15 مترا. وفي مناطق البترول بدها من أقل من 20 مترا. وفي مناطق الصخور الغرانيتية أو البلاورية أو المعدنية بعد 60 - 80 مترا. وفي الصخور التجمعية العائدة إلى العصر ما قبل الكمبري الحوتية على الذهب، بعد 120 مترا لنحصل على درجة واحدة أعلى.

اما في البحار، فكلما ازدادت عمقا، ارتفعت درجة حرارة مياه أغوارها أكثر من المعدل الطبيعي لقربها من حرارة الأرض الباطنية. تتراوح درجة الحرارة الباطنية بين 2000 و4000 درجة مئوية.

وتتألف كثلة الأرض من ثلاثة طبقات أساسية : القشرة، المغطf والنواة. ويبلغ سمك كل منها الأرقام التقريرية التالية :

- القشرة : 33 كم.

- المغطf : يقسم إلى ثلاثة أقسام تبلغ سمكاتها على التوالي : القسم الخارجي 380 كم، القسم الوسطي 571 كم، والقسم الداخلي 1914 كم.

- النواة : تقسم إلى ثلاثة أقسام يبلغ سمك كل منها على التوالي : النواة الخارجية 2084 كم، نواة الانتقال 139 كم، والنواة الداخلية (الحبة) 1250 كم. فيكون طول نصف قطر الأرض 6371 كم.

والقشرة الأرضية تتتألف في معظمها من مواد السيليس والألينيوم والرسوبيات. وهي كلها أنواع من الصخور متعددة الأشكال.

يختلف سمك القشرة الأرضية من مكان لآخر،

كان الكون كله، منذ عهود بعيدة جدا، من نجوم وكواكب واقمار، سديماً من ذرات غازية أخذت تتفاعل عبر مليارات مليارات السنين بحيث شكلت كثة غازية نارية هائلة، أخذت عبر مليارات مليارات السنين تنفصل عن بعضها مشكلة كتلًا مستقلة، راح كل منها يدور حول نفسه وبين مكوناً كثة سائلة ثم لدنة ما تزال متقدة، وهي النجوم المشتعلة. من هذه الأخيرة الشمس، التي انفصل عنها كوكبنا الأرضي، والكواكب الأخرى التابعة للشمس، كالزهرة والمريخ وعطارد ونيبتون... أخذ كل منها يبرد عبر مليارات السنين ليكون كثة في سطح بارد صلب، وحرارة في الداخل تزداد بازدياد العمق.

وأصل الأرض إذا هو هذه الأجسام الغازية الهائلة الحرارة التي أخذت تبرد إلى أن تحولت إلى جسم سائل فصلي، بارد عند السطح بسمل محدد، شديد الحرارة في الأعمق.

يرجع تكوين القشرة الأرضية، بحالتها الراهنة، إلى ما قبل 4,6 مليار عام، كحد وسطي.

حرارة الأرض الباطنية :

تبعد حرارة الأرض الباطنية بعد عمق 10 - 20 مترا من سطح الأرض.

وبشكل عام، ترتفع درجة الحرارة درجة واحدة بعد كل 30 - 35 مترا عمقا، فإذا بلغ العمق 60 كيلومترا، أصبحت درجة الحرارة + 2000، أي درجة انصهار كل مادة. غير أن هذه الحرارة تصل إلى + 10000 درجة في نواة الأرض.

لكن هذا المعدل في وسطي ارتفاع درجة الحرارة بالنسبة للعمق، يختلف من منطقة لأخرى بحسب طبيعتها الفيزيائية - الكيميائية وتركيب صخورها. فهي تتزايد في الأعمق أكثر من المعدل الطبيعي إذا وجدت مياه معدنية أو صخور بلاورية

10000 درجة تحدث ضغوطاً تتراوح قوتها بين 1330 و 3900 كيلوبار، يمتد أثراها إلى المغطf والقشرة.

أبعاد الأرض، حجمها، وكتلتها:
مساحتها الإجمالية : 510100000 كم².
مساحة اليابسة : 149140000 كم².
مساحة البحار والمحيطات:
361060000 كم².
حجمها : 1083320000000 كم².
وزنها : $6 \times (10)^{21}$ ن.
محيطها حول خط الاستواء : 40075 كم.
محيطها حول القطبين : 40008 كم.
نصف قطرها عند خط الاستواء كم 6378,160.
نصف قطرها عند القطبين : 6356774 كم.
كثافة الوسطية : 5.52.
وتبعd الأرض عن الشمس 147,17 مليون كم في 2 جانفي و 153,18 مليون كم في شهر جويلية.
وتبلغ سرعتها حول مدارها من 31,028 كم إلى 28,084 كم في الثانية.

البراكين :

تنفجر البراكين وتثور من أعماق القشرة الأرضية والمغطf فقط.
وتتخلل هاتين الطبقتين الأساسيةتين شقوق وحفر وجيوب مائية وغازية، تختلف سعتها من منطقة إلى أخرى.

غير أن ظاهرات في باطن الأرض لا شك في حقيقتها، يستند إليها المختصون في تعليل حدوث البراكين، مع شيء من اختلاف الآراء، بالنظر لتعدد تلك الظاهرات التي ترجع أيضاً إلى تعدد مركبات طبقات الارض الكيميائية والفيزيائية، والتي أمكن للعلماء أن لخصوا فعلها في تغيير البراكين وثورانها كما يلي :
- طبيعة صخور طبقات الأرض. فهي متعددة الأشكال إلى حد كبير، بعضها يختلف عن الآخر في مركباته الكيميائية.

فهو في المحيطات، يتراوح بين 5 و 15 كم، وفي اليابسة بين 30 و 50 كم.

إن القشرة الأرضية ليست كثة واحدة متماسكة، إذ تتخللها شقوق وجيوب فارقة ومستودعات مائية، ذات أحجام هائلة، وينسب متباعدة، إضافة إلى المستودعات البترولية والغازية والمعدينية. كما أن صلابتها تتباين شدة وضفاعة بين منطقة وأخرى.

بلغ أعمق سبر بترولي في القشرة الأرضية أكثر من 10000 متر، و7000 متر في جزئها المسمى « الغطاء الرسوبي ».

والمغطf يتالف في معظمها، من المغنيزيوم والسياليسيوم، وتسمى هاتان المادتان اختصاراً « سيميا »، وسيليكates الحديد المغنيزي، ولملح الحامض التزنيخي، وسولفور الكربون، ومواد أخرى.

تتخلل المغطf شقوق وجيوب فارقة ومستودعات غازية ومائية تتباين سعة أحجامها وشدة امتدادها من مكان لآخر. تبلغ حرارة المغطf عند قاعدته، المتصلة بالنواء، بين 5000 و 10 آلاف درجة مئوية.

والنواء، وتسمى أيضاً « النيف »، وهي مختصر الكلمتين : نيكل وحديد، لأن معظمها يتالف من هاتين المادتين. ويشكل الحديد 90٪ منها والنحاس 10٪.

تحتوي النواة أيضاً على مواد أخرى مثل بخار الماء وغاز الفحم، وكلورات وهيدروجين وهيليوم. إن النواة الداخلية، أو الحبة، صلبة جداً. أما النواة الخارجية ونواة الانتقال فهما أكثر مرنة. يشكل القطر الكلي للنواة 53 إلى 58٪ من القطر الكلي للكرة الأرضية.

يبلغ متوسط كثافتها 11,2. أما كثافة حبتها فتبلغ 17.

يمتاز الجزء الخارجي من النواة بخواص مغناطيسيّة كهربائية. ترتفع الحرارة في حبة النواة إلى أكثر من

وهناك أنواع من الماغما الوسطية واللاحقة. وتتشكل الماغما في المناطق الداخلية من القشرة الأرضية والمغلف على أعماق تتراوح بين 100 و200 كيلومتر، تسمى « مجرات الماغما ». والماغما إما لزجة وإما سائلة.

تتراوح حرارة الماغما بين 800 و200 درجة. تصل حرارتها في نوعها المسمى « ايبيماغما » إلى 1400 درجة، وهي خالية من الغازات تقريباً، كلتها ضخمة.

ولما كانت الماغما تحوي على غازات، فهي تتحرك بطبيعتها وتصعد نحو الأعلى باستمرار، باتجاه سطح الأرض بتأثير هذه الغازات العالية الضغط.

تبلغ سرعة تحرك لزوجتها سنتيمتراً واحداً أو بضعة ميكرونات من السنتيمتر الواحد في اليوم الواحد. وتصل أحياناً إلى 10 سنتيمترات في العام الواحد.

تعمل الحرارة الشديدة في المغلف (وفي القشرة الأرضية) على تبخير كميات هائلة من المياه الجوفية، تتجمع في جيوب هائلة الحجم، في أماكن متعددة، تتدفق إلى الأعلى، فتضيق بشدة على السطوح العليا من هذه الجيوب وتعمل على تفككها وتشققها، ثم تجمعها ثانية في جيوب جديدة. وتقوم الغازات الكامنة في المغلف (وفي القشرة الأرضية) بالدور نفسه الذي تقوم به أبخرة المياه الجوفية.

تبلغ قوة الضغط الهيدروستاتيكية (أي شروط توازن السوائل وتوزيعها للضغط التي تتقاها)، التي تحدثها هذه العوامل، قرابة 20000 ضغط جوي. فتعمل بذلك على رفع لزوجة الماغما واندفعها من حجراتها بقوة (10)²² بواز (البواز هو وحدة ديناميكية للزوجة).

وإذا بلغت الماغما شقوقاً أو جيوباً داخل الأرض، خفت ضغط غازاتها، فيحدث تحرر انفجاري يؤدي إلى تمددها وتبعثرها بحجوم تفوق

- الغازات المنحلة في بعض أنواع الصخور « الماغما ».

- مستودعات الغازات والمياه في باطن الأرض.

- حرارة الأرض الباطنية.

- اختلاف سmek قشرة الأرض وصلابة صخورها من منطقة إلى أخرى.

- أثر البحار ومياهها، و المياه الأمطار، التسربية إلى الأعماق.

هذه العوامل كلها تحدث في باطن الأرض تفاعلات كيميائية - فيزيائية، تجعلها في حركة دائمة تؤدي إلى تغيرات مستمرة في بعض مناطقها عند أعماق محددة تظهر أثارها أحياناً على سطح الأرض، مثل حدوث انهدامات الكبيرة في باطن الأرض والشقوق والتصدعات الواسعة وبروز الرتفعات في سطحها.

هذه التفاعلات كلها، التي تؤدي إلى تغير بنية الأرض، تسمى اصطلاحاً : « تيكتونيك »، ترتبط بخطوط محددة في باطن الأرض تسمى : « الخطوط التكتونية ».

وتتجرج البراكين وتبثور إذا بفعل تلك العوامل كلها مجتمعة. غير أن أهم ما فيها، وما هو بحكم المؤكد، هو :

- حرارة الأرض الباطنية الهائلة.

- مستودعات المياه الجوفية.

- مستودعات الغازات في باطن الأرض.

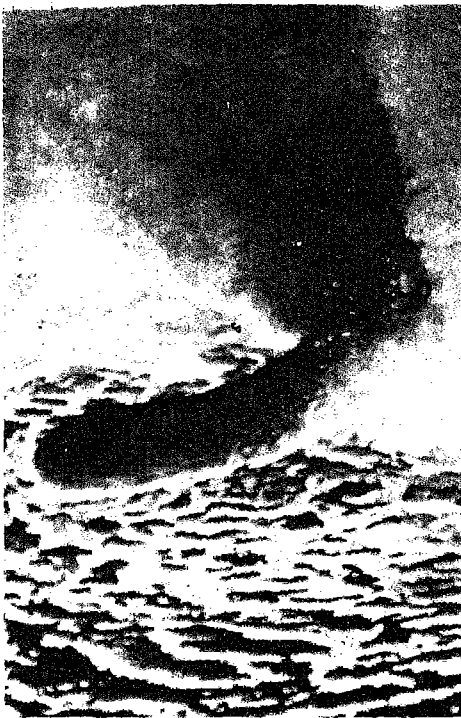
- طبيعة تركيب بعض أنواع الصخور : « الماغما » بوجه خاص.

والماغما، أو المهل، تتألف بصفة أساسية من مادة السيليكات، تتخللها غازات بنساب مختلفة، مرتفعة أو منخفضة، واقعة تحت ضغط هائلة، وتحتوي الماغما أيضاً على عناصر الألومنيوم سيليكات، والكريبيونات، ونسبة من البلورات منحلة أو مركبة، ومركبات طيارة أخرى.

وتتألف الماغما من نوعين رئيسيين :

1 - ماغما غرانيتية.

2 - ماغما بازليتية.



حمم وسيول ثارية تتدفق من بركان ثيراغونغو في زانزير

الهواء، مكونين بتفاعلها عنصر النيران. المتصاعدة من فوهة البركان، أو شقوقة، والتي تنساح أحياناً، على جانبيه سيولاً ثارية ممتزجة بالصخور والأتربة المنصهرة المندفعة من البركان.

وتشكل أحياناً سحبًا ثارية تسحب في الجو، محرقاً كل ما تمر به من نباتات وكل ما ينبع بالحياة.

تفجر البراكين في كل منطقة من الأرض، في اليابسة، وفي مناطق القطبين الشمالي والجنوبي، مثل انفجار بركان كالبوكو من تحت الجليد في دائرة القطب الجنوبي في جنوب الشيلي عام 1961. وفي قاع البحار، مثل انفجار بركان كابيلنهوس من تحت مياه المحيط الأطلسي في أرخبيل أ سورس البرتغالي عام 1957.

إنّ مجموعة العوامل التي تؤدي إلى تفجير

كثيراً حجم المagma نفسها. إذ يكفي أن يتبرخ 5% فقط من الغاز المنحل في المagma ليؤدي إلى تشكيل كمية من الغازات يبلغ حجمها أكثر من 500 إلى 1000 مرة من حجم المagma المنطلق منها.

يستمر اندفاع الصخور الماغماتية وأبخرة المياه والغازات نحو الأعلى عبر الشقوق والجيوب ومناطق الضعف في طبقات الأرض، جارفة معها ما تلقيه في طريقها من صخور وأتربة و المياه متبرخة أخرى، حتى إذا لاقت طبقة رقيقة واهنة قريبة من سطح الأرض أو قاع البحار أو المحيطات، فجرتها بعنف هائل وراحت تتتساعد في الجو وتتسيل وتنتشر حول الفوهة أو الشق الذي أحدثته، على ارتفاعات تبلغ مئات أو آلاف الأمتار.

تسمى الحجرات التي تنطلق منها صخور المagma : « بئر تغذية البراكين ». وتقع على أعماق تتراوح بين 70 و 200 كيلومتر. وفي رأي بعض الباحثين، في أحدث دراسات أجريت، أن أصل البراكين هو في الحدود الواقعية بين النواة والمغلف، أو على عدة آلاف من الكيلومترات من قشرة الأرض. أما أعماق البراكين نفسها فتتراوح بين 45 و 70 كلم. ويرى بعض الباحثين أنه لولا المagma لما حدثت البراكين.

وتسمى المagma والصخور الأخرى بعد اندفاعها من فوهة البركان : « الحمم » أو « اللابا ».

لا تحتوي الأرض، بطبقاتها الأساسية الثلاث، القشرة والمغلف والنواة، على آية نيران كانت ولو كان الأمر كذلك، لاختلفت طبيعة باطن الأرض وديناميكيتها. أما ما يسمى « بالحزام الناري » لسلسلة البراكين الواقعية في المحيط الهادئ فهو اصطلاح علمي ليس أكثر، لا يشير إلى وجود نيران داخل طبقات هذا الحزام.

إنّ من بين الغازات الكامنة في طبقات الأرض، غاز الهيدروجين بكميات هائلة. فإذا انفجر بركان جديد أو ثار غيره، أحثك هذا الهيدروجين، بما فيه من حرارة عالية وقوة اندفاع شديدة، بأوكسجين

كائن، أما البركان نفسه فيتخد في الأغلب شكل مخروط يسمى : « المخروط البركاني ». .

تنفجر البراكين، أو تثور، أحياناً بقوة مدمرة هائلة. فبين البراكين التي عرفت في العصور التاريخية بقوة انتشارها الرهيبة وشدة تدميرها المذهلة المأساوية، كان انفجار البركان الشهير في جزيرة تيرا، من أرخبيل سانتوران في بحر إيجي عام 1470 قبل الميلاد. فقد فجر كثلاً بلغ حجمها قرابة 80 مليار متر مكعب، وأثار موجة قدر ارتفاعها بحوالي 250 متراً، فلم يبق فوق مياه البحر غير حلقة واهنة من أرخبيل سانتوران. وأياد في لحظات كل حياة في قطر بلغ عشرات الكيلومترات، وقضى على سيادة جزيرة كريت البحرية القوية التي كانت آنذاك تسيطر على شرق البحر الأبيض المتوسط. وما يزال نشطاً حتى اليوم.

وتمر ثوران بركان فيزوف، عام 79 بعد الميلاد، مدن سترايبا وهركولانيوم وبومبي في إيطاليا. فأهلك كل حياة فيها وكفتها بطبقة من الحمم والرماد بلغ سمكها 7 أمتر. وقضى على حضارتها، ولم تكتشف آثار هذه المدن إلا في عام 1711.



رسم تصويري لجزيرة سانتوران قبل انفجار البركان وتدمير المدينة الظاهرة في الرسم

البراكين عند سطح الأرض، هي ذاتها التي تؤدي إلى تجوهرها عند قاع البحار والمحيطات.

ولكن كيف لا تغرق مياهها، رغم شدة ضغطها وعمقها، فوهة البركان وتتسرب إلى فتحتها العميقه وشقوق باطن الأرض الواسعة، فتحول دون استمرار تدفق الغازات والحمم، وبالتالي نشوء بركان جديد؟.

إن ضغوط الغازات المندفعة من الأعماق أشد بكثير من مياه البحار الواقعة عليها. لما كانت الغازات أخف من المياه، فهي تتدفع بطبيعتها نحو الأعلى.

ولما كانت كمية الغازات المندفعة هائلة جداً ومستمرة، فهي تنشيء فيما حولها بقوة ضغطها الأعلى وخفتها، فوهة فارغة تمكنتها من الصعود إلى سطح الماء، فالجني، مكونة سحبًا نارية ودخانًا، تسبح عند سطح البحار وفي الجو حيث تتمتد وتنتشر لمسافات. وتقتذف في الوقت نفسه بالحمم التي تسقط حول فوهة القاع لتشكل، مع الزمن، جزيرة جديدة تعلو سطح البحر، يطلق عليها : « جزيرة بركانية ». والجزر البركانية واسعة الانتشار في المحيط الهادئ.

والبراكين هي أحدى الظواهر الجيولوجية الأشد فعالية في تغيير معالم، الأرض، والحياة الاجتماعية أحياناً، والإضرار بالبشرية، بما تقدّفه من حمم ورماد وأبخرة وغازات، ولما يرافقها أيضاً من ظواهر جيولوجية أخرى كالزلزال وشقق قشرة الأرض وقاع البحار وتشكل الينابيع الحارة، إلخ.

تغطي البراكين مساحة مليوني كيلومتر مربع من سطح الكره الأرضية ويسمى يتراوح بين 500 و3000 متر من الحمم، انصبت كميات كبيرة منها في قاع البحار. وفي الهند وحدها، تحل هذه الصبات البركانية مساحة تقدر بأكثر من 300000 كلم².

تسمى القناة الواسعة بين قاعدة البركان وفوّهته : « المدخنة ». تتخذ فوهة البركان شكل

ناغانا، الواقعة في أقصى جنوب المحيط الهندي، في 15 ماي 1981، والذي أخذ يقذف بحممه البركانية الى ارتفاعات عالية في الجو بلغت الاف الاقدام ظلت تشاهد بوضوح لفتره طويلة. وانتشرت عبر مسافات قدرت بحوالي 250 كيلومترا.



2 - البراكين الخامدة : هي تلك التي توقفت عن النشاط منذ زمن بعيد. أما إذا عاودت نشاطها من جديد فتسمى : البراكين المستيقظة.

والبراكين متعددة الأشكال، فهناك البراكين القارية والبراكين المنتشرة في قاع البحار، والبراكين التي تقذف غازات وأبخرة من غير حمم، والبراكين التي تقذف الحمم والصخور المنصهرة. وبراكين دائمة الثوران، مثل بركان سترمبولي في إحدى جزر البحر الابيض المتوسط، الذي تخزّن من فوهته باستمرار الأبخرة والغازات والحمد التي تسيل على جانبيه، ومثله بركان ايربيوس في القطب الجنوبي، وبركان إيتنا في إيطاليا وبركان

وحين ثار بركان كراكاتو، في احدى جزر اندونيسيا، عام 1883 اتخذ ثورانه شكل انفجارات، بلغت أربعة، قدرت قوتها التدميرية بحوالي (10) -¹⁶ الى (10) -¹⁷ جول، سمعت على بعد 4800 كلم، رافقتها اندفاع كميات هائلة من الغازات والرماد البركاني بلغ ارتفاعها 80 كلم، وظللت معلقة في الجو بشكل غيمة لثلاثة اعوام. فكان من نتيجتها أن خفت حدة أشعة الشمس الوالصالة الى الأرض وظهور غروب الشمس بشكل غريب مذهل. كما أن فصول الصيف في تلك الأعوام الثلاثة كانت غير طبيعية وعرفت « بفصل الصيف الفاسدة ».

وتسبيب ثوران بركان تامبورا عام 1815، في أرخبيل الصوند في اندونيسيا، في مقتل 100000 شخص تقريبا.

واحرق ثوران بركان بيلي، في 8 ماي 1902، مدينة سان بير في جزر المارتينيك في المحيط الاطلنطي، وأياد سكان الجزيرة البالغ عددهم 29000 شخص.

وتتفجر بعض البراكين مشكلة، في بعض الأحيان، حول فوهتها جبلًا بركانيًا بسرعة مدهشة. فقد تشكل بركان مونتوفرا في ليلة واحدة على مرأى من سكان نابولي.

وتشكل بركان جورو للو خلال شهر واحد بعد انفجاره في المكسيك عام 1759، بحيث بلغ ارتفاعه 500 متر.

وآخر انفجار بركان، هو انفجار بركان سميري، في اندونيسيا، يوم الثلاثاء 19 ماي 1981، الذي ذهب ضحيته أكثر من 120 قتيلاً وقد ان أكثر من 130 شخصا.

والبراكين صنفان : نشطة وخامدة.

1 - البراكين النشطة : هي التي ماتزال تمارس نشاطها حتى أيامنا هذه. وتتلوّن بين وقت وأخر، ويمكن أن تتتابع نشاطها في المستقبل أيضاً. وأحدث ثوران بركان، كان ثوران بركان جزيرة

تبدأ عادة بال النوع الابي أو المختلط ثم تتحول الى النوع الانفجاري - الغازي. ويغلب الان على البراكين النشطة النوع المختلط والنوع الانفجاري - الغازي.

١ - البراكين الابية : يغلب على هذا النوع من البراكين تدفق الابا ترافقاها غازات قليلة ومحدودة.

كانت هذه البراكين واسعة جدا في العصور الجيولوجية الماضية.

تقلس هذا النوع الان بشكل كبير. وينتمي إليه نموذجان رئيسيان :

١ - النموذج الهوائي أو المركزي : تتدفق الابا فيه من فوهه واحدة أو عدة فوهات تبدأ براكينه نشاطها بقذف كمية بسيطة من الغازات، الابا فيها أساسية التركيب وشديدة المروعة تسيل لمسافات كبيرة من غير أن تشكل مخروطا بركانيا شديد الإنحدار تنتشر هذه البراكين في جزء الهاوي وأيسلندا وشمال استراليا وشرقي إفريقيا.

ب - النموذج الشقي (النموذج الاسلندي) : تتدفق الابا فيه من شق في القشرة الأرضية وتسليل على جانبيه بشكل السنة عريضة ولمسافات كبيرة حين يكون النشاط البركاني في أوجه تتدفق الابا على طول الشق. وبين يخ قليلا تخرج الحمم المصهورة من عدة مناطق من النسق مشكلة حول جانبيه مخاريط قليلة الإنحدار. ويذكر هذا النوع في ايسلندا ويصادف في جزء الهاوي. ويوجد بالقرب من كيلويا شق طوله ٩ كيلومترات تمتد صباتاته البركانية على جانبيه بعرض ٦,٥ كيلومتر.

وبركان كيلويا إيكى، خواصه مستديرة، تتتألف من التجمع، البطىء لصبات حممه التي تصطب بعد قذفها.

وتشاهد صخوره البازلتية المنصهرة تتدفق بامتداد منحدراته. إن حرارته المرتفعة تتبع لغازاته أن تنطلق بحرية مما يؤدي إلى عدم ضغوط

إيتاليه، وبركان نيراغونغو في زائير، لكن هذا النوع من البراكين قليل جداً. فمعظم البراكين تثور في فترات متقطعة وغير منتظمة، تتخللها فترات خمود تطول أو تقتصر بحسب نوع البركان. وهناك بركان فيزوف المعروف بشدة نشاطاته. وبركان كلوتشيفسكايا في الاتحاد السوفيتي، ويعد من أكبر البراكين وأكثرها نشاطاً، كانت أهم ثوراته عام 1945. فقد صعدت الغازات والحمم التي يقذفها إلى ارتفاع 10000 م وبلغت سرعة أبخترته وغازاته 60 م / ثانية. وسمعت أصوات انفجاراته على بعد 200 كلم وتشكل في الجزء الجنوبي الشرقي منه أربع فوهات بركانية جانبية جديدة، راحت تتدفق منها الغازات والأبخرة والحمم البركانية السائلة. وبعد عام وثلاثة أشهر ونصف الشهر، تشكل على بعد كيلومترتين منه بركان فرعى جديد يقذف خلال شهر واحد 18 مليون م³ من الابا وحوالي 3 ملايين م³ من الرماد البركاني.

وبين البراكين النشطة أيضاً بركان مونالو، في إحدى جزر هاواي في المحيط الهادئ.

والبراكين النشطة تتباين كثيراً في أشكالها وقوتها وفترة هيجانها وطبيعة ثورانها، وذلك لسبعين رئيسين بوجه عام : التركيب الكيميائي للابا، وكمية الغازات المنطلة فيها.

فهناك الابا الأساسية، وهي عموماً فقيرة بالغازات وأكثر سiolة من غيرها ويمكن أن تتدفق لمسافات كبيرة، ثم الابا الحاضبة، وهي غنية بالغازات التي يقذفها البركان بقوة أثناء تدفق هذا النوع من الابا.

والبراكين ثلاثة أنواع : الابية، الغازية - الانفجارية والمختلطة.

ويضم كلّ نوع من هذه الأنواع الثلاثة عدة نماذج تسمى اصطلاحاً باسم البركان الأكثر شهرة والذي يمكن اعتباره نموذجاً بالنسبة لبقية البراكين التي تنتهي إلى النموذج نفسه.

وتغير البراكين أنواعها في معظم الحالات فهي

مثل هذه البراكين أيضاً في جزر الصوند في أندونيسيا وقد إنفجر بركان من هذا النوع في جزيرة سومطرة عام 1933 سبقه زلزال عنيف أحدث شقاً كبيراً تسرّبت من خلاله المياه إلى الأعماق. وبعد فترة من الزمن، سمع دوي هائل من جوف الأرض أعقبه إنفجار 210 مليون م³ من الأوحال الملتئمة، شكلت على جانبي الشق مخروطاً بركانياً في فوهتين.

3 - البراكين المختلطة : يترافق نشاطها مع قذف كميات كبيرة من الحمم المنصهرة والغازات والأبخرة والرماد والقنابل البركانية. تتخذ هذه البراكين شكلًا مخروطاً منتظاماً، ونموذجها المخروطي بركان فوجي ياما في اليابان. ونجد أيضاً مثل هذه البراكين المخروطية الشكل في سلسلة البراكين الواقعة في الحزام الناري في المحيط الهادئ، منها بركان جزيرة أوغستين في الاسكا، وبركان كوتوباكسي في حزام جبال الاند، في أمريكا الوسطى في منطقة خط الاستواء وبركان نغوارومو في زيلندا الجديدة.

ويضم هذا النوع من البراكين عدة نماذج رئيسية أهمها : الستربولي، البركانى، الانتى - فيزوفي.



بركان من الوجود في كولومبيا تتفاعل في أعماقه المياه الحارة مختلطة مع الارتبطة المصفرة

عالية في داخله تعرضه لخطر ثورات عنيفة حين يكون نشاطه خفيًا.

٢ - البراكين الغازية - الانفجارية : يقذف هذه البراكين كمية ضخمة من الغازات والأبخرة، وقليلًا من اللابا تنتهي في بعض الأحيان.

تشمل هذه البراكين عدة نماذج أهمها :

الميرابي، البيلي، الكراكاتوبي، البانداي ساني.

١ - النموذج الميرابي : ويمثله بركان ميرابي في جزيرة جاوا. يبدأ نشاطه بانفجارات قوية وقدف كميات كبيرة من الغازات والأبخرة تشكل سحابة من اللهب فوق البركان، لا تثبت أن يتسلط منها

مطر حرق من الرماد والقنابل البركانية.

ويترافق نشاطها البركانى مع تشكيل سيل محرقة من الأوحال والحجارة، تسيل لمسافات واسعة وتدمى كل شيء يعترض طريقها. وقد اجتازت السيل مسافة 40 كيلومتراً مبتعدة عن بركان ميرابي و25 كيلومتراً عن بركان أغونغ في جزيرة Bali.

ب - النموذج البيلي : ويمثله بركان بيلي في إحدى جزر الماريتينيك وقد مر ذكره. يترافق نشاطه بهزات أرضية عنيفة وأصوات مدوية. يقذف في أثناء ذلك بكميات هائلة من الأبخرة والغازات والماء الصلبة تشكل سحابة تزيد درجة حرارتها عن 800، يكثر هذا النوع من البراكين في أمريكا الوسطى. منها بركان بواس في كوستاريكا.

ج - النموذج الكراكاتوبي : ويمثله بركان كراكاتوا، في جزيرة كراكاتوا، إحدى جزر أرخبيل الصوند بين جزيرتي صومطرة وجاوا.

د - النموذج الباندي - ساني : ويتميز بانفجارات قوية هائلة وقدف كميات كبيرة من الأبخرة والغازات تنشأ بشكل رئيسي عن تسرّب المياه عبر الشقوق إلى باطن الأرض حيث تسخن درجة عالية من الحرارة، وتتحول إلى أبخرة يقذفها البركان أثناء نشاطه. وأشهر هذا النوع من البراكين بركان بانداي سان في جزيرة هنسينيو في اليابان والذي اشتهر بثورته عام 1883. وتكثر

البراكين البحريّة

تقذف البراكين ثلاثة انواع من المواد : صلبة، سائلة، ابخرة وغازات. وهي تشير الى تركيب وصفات المواد المكونة للطبقات الارضية.

١ - المواد الصلبة : تقذف البراكين اثناء نشاطها بكميات كبيرة من المواد الصلبة، يأتى بعضها من داخل البركان وغیرها من تهدم فوهة المخروط البركاني بفعل الانفجارات الشديدة، وبعضها الآخر من تجمد الحمم المنصهرة المندفعه في الجو مع الابخرة والغازات.

والمواد الصلبة ثلاثة انواع : الرماد، الرمال، القنابل البركانية.

١ - الرماد البركاني : ويرتفع عالياً في الجو، فتحمله التيارات الهوائية لمسافات بعيدة. وقد دار الرماد البركاني الذي قذفه برkan كراكاتوا حول الكثرة الأرضية أكثر من مرة وأدى الى سقوط مطر احمر في اوروبا في السنتين التالية لثورة البركان. وتقدر سرعة انتشار الرماد البركاني بمعدل 80-100 كلم/ساعة. وقد وصل الرماد البركاني الذي قذفه برkan اسكنى الى سواحل النرويج بعد 12 ساعة من تفجيره والى مدينة ستوكهولم بعد 10 ساعات اخرى.

حين يتسرّب الرماد البركاني على سطح الارض يشكل طبقة من الصخور تسمى « الطف البركاني » يصل سمكها الى عدة امتار احياناً. والرماد البركاني ذرات دقيقة ناعمة من الغازات المعدنية المختلفة، لا يزيد قطرها عن المليمتر الواحد. تقذف البراكين عادة كميات هائلة من الرماد، قدر ما قذفه برkan كرداش بـ 3 كلم^١، وبرkan كاتماي (1913) بـ 20 كلم^٢. والرماد البركاني شديد الخصوبية في الالغب ولهذا يبني الفلاحون بيوتهم ويزرعون حقولهم في سفوح الجبال البركانية.

ب - الرمال البركانية : وهي حبات اكبر من الرماد البركاني، تتراوح اقطارها بين مليمتر واحد وخمسة مليمترات. لا تبتعد مسافة كبيرة، وتتوسط، بوجه عام، بالقرب من منشئها.

يبلغ عدد البراكين البحريّة قرابة 100 برkan. يقذف بعضها بكميات كبيرة من الغازات، ويقذف غيرها بالرماد والقنابل البركانية مشكلا جزرا جديدة كما حدث بالقرب من نيوزيلندا حيث تشكلت جزيرة بيمزا نتيجة ثورة احد البراكين البحريّة، وقد وصلت حرارة المياه المحطة به الى 60 درجة. وجزيرة جديدة ايضاً في جزر الانزور في المحيط الاطلنطي نتيجة نشاط احد البراكين البحريّة عام 1957.

تسبب براكين البحريّة حدوث امواج قوية وتيارات بحرية عنيفة تكتسح الشواطئ احياناً وتنتشر فيها الدمار.

بنهاً معظم القنابل البركانية من الحمم المنصهرة التي يقذفها البركان وتتصبّل في الهواء فتأخذ أشكالاً مختلفة : اهلية، كروية، مغزليّة، لدورانها في الهواء والتوازن اطرافها. وتنساقط القنابل البركانية على سفوح المخروط البركاني وبالقرب منه، فتشكل، بالإضافة الى الرماد والرمال البركانية، نوعاً من الصخور تسمى الصخور الحطامية البركانية. وقد تميز منها نوعان :

١ - الطف البركاني : ويكون من المقدوفات البركانية الصلبة وتقسم بحسب تركيبها الى حامضية ومتوسطة وأساسية. ثم الطف الرملي والطف الرمادي.

٢ - الطف البركاني البحري : ويتشكل في الاحوال المائة كالبحار والمحيطات من المواد الحطامية التي تقذفها البراكين القارية او البحريّة. وتقسم بحسب تركيبها وحجم الحبيبات المكونة لها : توفيت حامضي، متوسطي، أساسى، وتوفيت رملي، رمادي، الخ. يقوض الطف البركاني البحري بشكل طبقات متعرجة ويحتوى في كثير من الاحيان على بقايا عضوية مستحاثة.

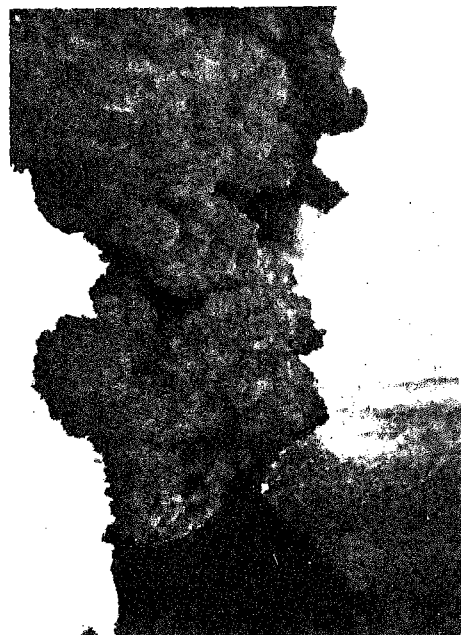
واللابا الحامضية غنية بالغازات، عالية المزاجة، قليلة الحركة تتصلب بسرعة بعد خروجها من البركان.

تصل حرارتها حتى 1000 درجة. واللابا الأساسية : أكثر سiolة من اللابا الحامضية وتحتوي على كمية أقل من الغازات. تصل حرارتها حتى 1300 درجة. تندف البراكين كميات كبيرة من اللابا الأساسية قذف بركان سيكوراشيميا في اليابان عام 1914 كيلومترا مكعبا من اللابا الأساسية بلغ وزنها 3000 مليون طن. اذا تدفقت الحمم البازلتية بشكل سهل منصهر يرتفع فوق الارض ثم أخذت تبرد تتخذ اشكالا مختلفة منها الخشن ذات الحصى ومنها المنتظم بشكل ثنيا معقدة ومنعرجة، ويختلف هذان النموذجان من حيث تركيبيهما الكيميائي. وتكثر هذه الانواع في البراكين الاوقيانيوسية من التموج الهوايي.

3 - المواد الغازية : تندف البراكين اثناء انفجارها، او ثورانها بكميات كبيرة من الايخرة والغازات تستمر في التدفق بعد هدوء البركان بشكل فورات غازية. تبلغ كمية بخار الماء المنطلقة من وادي « العشرة الاف مدحنة » في الاسكا 23 مليون لتر في الثانية وبدرجة حرارة تصل الى 600 وكمية من حمض الكلور تبلغ 1,25 مليون طن ومن حمض الفلور 1,2 مليون طن في العالم. حين تتصلب اللابا تعطي ما يسمى بالصبار البركاني تغطي احيانا مساحات واسعة تزيد على 300.000 كلم²، كما في ديكان الهند.

تتخذ الصبات البركانية اشكالا خاصة. فالبازلتية منها تتقطع نتيجة تقلصها الى اعمدة سداسية الشكل وشاقولية يطلق عليها احيانا اسم « الارغن البازلتى ». ومنها ما يتقطع الى اشكال رباعية او خماسية او سباعية او ثمانية. أما الصبات الحوامضية فكثيرا ما تتقطع الى اشكال كروية. بين الحجارة التي تندفها البراكين، حجر

ج - القنابل البركانية : وهي كتل وأجزاء مختلفة المقاييس والاحجام. تسمى الصغيره منها « الحصى البركاني » وتتراوح اقطارها بين سنتيمتر واحد وخمسة سنتيمترات وتسمى الكبيرة منها « الكتل » او « الجلاميد البركانية » وتتراوح اقطارها بين عشرات من السنتيمترات وبضعة امتار. وقد قذف بركان فولكانو في احد ثوراته كتلة بلغ حجمها 3,25 وزنها 67 طنا. 2 - المواد السائلة : وهي الحمم البركانية السائلة، او اللابا. وهي كالماغم، تتألف بشكل رئيسي من الفزات السيليكانية المشهورة وتختلف عن الماغما باحتوائها على كمية أقل من الغازات.



انفجار بركاني في قاع البحر

تنقسم اللابا بحسب تركيبها الى ثلاثة انواع رئيسية :

- اللابا الحامضية وتعطي صخور البياريت والداسيت.

- اللابا المتوسطة، وتعطي صخور الانديزيت.

فتتوسّع بذلك شقوق هذه الصخور ومفاصلها بحيث لا يبقى منها غير كتل منفصلة مشرشّرة. تستمرّ مياه الأمطار في تسربها حتى تصل إلى طبقة كتيمة موجودة ضمن الصخور أو تحتها. وتقوم وهي في طريقها بحلّ المواد الكلسية فتؤدي إلى تشكّل الحفر الغائرة. أو الكهوف وهي ممرات طبيعية توجد تحت سطح الأرض وقد تتدّن طولاً أو عرضاً بحسب اتجاهات المفاصل والشقوق التي نجمت عنها. وقد تظهر على عدة طوابق وتجري فيها خجار باطنية متتشعبة كما أنها كثيراً ما تكون خالية من المياه.

وبيـن المـياه الجـوفـية، هـنـالـك المـياه الـحرـة وـهـيـ التي تستـطـع التـنـقل بـحـرـية في باـطـن الـأـرـضـ. هـذـهـ المـياه لـيـس مـصـدـرـهـا المـياه السـطـحـيـةـ. وـانـما المـاغـمـاـ المـنـدـفـعـةـ منـ الـاعـقـامـ نحوـ السـطـحـ، والمـجـمـعـةـ فيـ الطـبـقـاتـ الـكـتـيمـةـ. وـتـدـعـىـ المـياهـ المـتـشـكـلـةـ عـلـىـ هـذـاـ النـحـوـ، «ـالمـيـاهـ الـبـكـرـ». الـظـواـهـرـ ماـ بـعـدـ الـبـرـكـانـيـةـ: يـشـاهـدـ فيـ الـمـاـنـاطـقـ الـقـرـبـيـةـ منـ الـبـرـاـكـينـ الـتـشـطـةـ وـعـقـبـ ثـورـانـ هـذـهـ الـبـرـاـكـينـ بـعـضـ الـظـواـهـرـ الـتـيـ تـرـتـبـطـ بـنـشـاطـ الـمـاغـمـاـ فيـ باـطـنـ الـأـرـضـ الـذـيـ يـضـعـفـ لـدـرـجـةـ شـدـيـدةـ وـلـاـ يـعـودـ قـادـراـ عـلـىـ دـفـعـ الـمـاغـمـاـ الـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ (ـمـثـلـ ضـعـفـ كـمـيـةـ الـغـازـاتـ فيـ باـطـنـ الـأـرـضـ الـتـيـ هـيـ العـاـمـلـ الـأـوـلـ فـيـ دـفـعـهـاـ منـ الـاعـقـامـ إـلـىـ سـطـحـ الـفـتـرـةـ الـأـرـضـيـةـ). ثـمـ اـبـخـرـةـ الـمـيـاهـ لـتـدـفـقـ مـنـ فـوـهـةـ الـبـرـكـانـ بـشـكـلـ حـمـمـ منـصـهـرـةـ اوـ لـابـاتـ بـرـكـانـيـةـ.

وـمـنـ اـكـثـرـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ اـنـتـشـارـاـ الـفـوـارـاتـ الـغـازـيـةـ وـالـيـنـابـيعـ الـحـارـةـ وـالـنـافـورـاتـ السـاخـنـةـ وـالـبـرـاـكـينـ الطـيـنـيـةـ.

١ - الفوارات الغازية، أو اليحاميـمـ : وهي تيارـاتـ غـازـيـةـ تـخـرـجـ مـنـ الـفـوهـاتـ وـالـشقـوقـ الـتـيـ تـكـثـرـ عـلـىـ سـفـوحـ الـمـخـرـوطـ الـبـرـكـانـيـ وـفـيـ الـمـاـنـاطـقـ الـقـرـبـيـةـ مـنـهـ وـالـمـحيـطـ بـهـ. وـقـدـ اـحـصـيـ عـدـةـ الـافـ مـنـهـاـ عـلـىـ سـطـحـ كـاتـمـاـيـ فيـ الـاسـكـاـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ ثـورـانـهـ. وـتـتـمـيـزـ بـحـسـبـ تـرـكـيـبـهـاـ وـدـرـجـةـ حرـارـتهاـ :

أـ - الفواراتـ الجـافـةـ : وهيـ خـالـيـةـ مـنـ اـبـخـرـةـ

الـسـبـيـجـ. وـهـوـ حـجـرـ بـرـكـانـيـ زـجاجـيـ، غـنـيـ بـالـسـيلـيـسـ غـيرـ غـازـيـ، يـنـصـلـبـ بـسـرـعـةـ بـعـدـ خـرـوجـهـ مـنـ الـبـرـكـانـ.

ثـمـ حـجـرـ الـخـفـانـ، أـوـ الـكـذـانـ وـهـوـ مـنـ نـفـسـ تـرـكـيـبـ حـجـرـ السـبـيـجـ، لـكـنـ اـصـلـهـ مـاـغـمـاـ غـنـيـ بـالـغـازـاتـ. وـهـوـ نـخـرـ جـداـ. يـوـجـدـ كـثـيـراـ عـنـدـ مـرـمـيـ الـمـوـجـ. وـيـسـتـخـدـمـ هـذـاـ الـحـجـرـ فـيـ صـقـلـ الـبـلـاطـ وـجـلـ الـإـسـنـانـ. وـهـوـ قـاشـطـ بـشـكـلـ عـامـ. وـفـيـ جـزـدـ



بركان بواس.

وـقـدـ قـذـفـ بـصـخـرـةـ يـبـلـغـ طـولـهـاـ اـكـثـرـ مـنـ 1.5ـ مـ

الـكـنـاريـ، تـقـرـشـ الـحـقـولـ بـحـجـرـ الـخـفـانـ لـوـقـائـيـتـهـ مـنـ حـرـارـةـ الشـمـسـ الشـدـيـدـةـ وـلـتـتـبـحـ فـيـ الـوقـتـ ذـاـهـ. تـسـرـبـ مـيـاهـ الـأـمـطـارـ إـلـىـ الـيـجـيـلـوـجـيـ لـلـمـيـاهـ الـبـاطـنـيـةـ :

تحـمـلـ مـيـاهـ الـأـمـطـارـ كـمـيـاتـ مـنـ غـازـ ثـانـيـ اوـ أـكـسـيدـ الـكـبـيـونـ. فـاـذـاـ تـسـرـبـ إـلـىـ باـطـنـ الـأـرـضـ حلـتـ نـسـبـةـ كـبـيـرـةـ مـنـ الـفـلـزـاتـ وـالـأـمـلاحـ وـالـحـمـوـضـ وـفـكـكـتـهـاـ. وـيـكـونـ اـثـرـهـاـ وـاضـحـاـ فـيـ الصـخـورـ الـكـلـسـيـةـ، حـيـثـ تـؤـدـيـ إـلـىـ ظـواـهـرـ مـخـتـفـةـ. حـيـنـ تـسـرـبـ مـيـاهـ الـأـمـطـارـ خـلـالـ الصـخـورـ النـاثـنـةـ تـذـيـبـ قـسـماـ كـبـيـراـ مـنـ الـمـوـادـ الـكـلـسـيـةـ،

وباحتواها على نسبة كبيرة من الاملاح والعناصر المعدنية.

ويعود منشأ البينابيع الحارة الى المياه السطحية التي بلغت اعماقاً كبيرة من صخور القشرة الأرضية حيث تسخن بالحرارة المركزية ثم صعدت ثانية الى سطح الارض عن طريق الشقوق.

ويرجع بعض العلماء منشأ المياه الحارة الى المياه المهلية (الماغماتية) لاحتواها على نسبة ثابتة تقريباً من غاز الكربون، ولو جود هذه البينابيع بكثرة في المناطق البركانية.

وقد تكون المياه الحارة ذات منشأ مختلط اذ تمتزج المياه الحارة التي تسربت الى الاعماق السحيقة مع الغازات والمياه الحديثة التكون الحارة المرافقة لتحرك كتلة المهل.

مياه البينابيع الحارة معدنية اكثر من غيرها لقدرتها على اذابة المواد المؤلفة للصخور اكثر من المياه الباردة.. فاذا اخترقت صخوراً كلسية اذابت جزءاً كبيراً منها مشكلة مياهاً كلسية. واذا اخترقت طبقات تحتوي على مركبات حديدية او كبريتية، اصبحت مياهاً حديدية او كبريتية. ولهذا

المياه، او فيها كمية ضئيلة منها. تصل درجة حرارتها الى 500 او اكثر. تتألف بشكل رئيسي من املاح كلور الصوديوم والبوتاسي، مع نسبة ضئيلة من مركبات المغنيسيوم والنحاس والفلور.

ب - الفوارات الحامضية : تتألف من حمض الكبريت وحمض الكلور وبخار الماء. تبلغ درجة حرارتها حوالي 300 - 400. تتسرّب حول بينابيع هذه الفوارات اغشية صفراء او حمراء اللون من رواسب الكبريت وأملاحه.

ج - الفوارات القلوية : تتألف بشكل رئيسي من كلور وفحمات الامونيوم وكبريت الهيدروجين.

د - الفوارات الباردة : تقل درجة حرارتها عن 100 وتتألف اساساً من كبريت الهيدروجين وغاز الفحم.

يستمر نشاط الفوارات الغازية فترات طويلة تمتد بين مئات وآلاف السنين، مثل الفوارات الغازية الموجودة حول بركان سولفاتار في ايطاليا.

2 - البينابيع الحارة : تنتشر البينابيع الحارة كثيراً في المناطق البركانية ومناطق الالتواءات التكتونية. وتنتمي بدرجة حرارتها المرتفعة



نافورات روتروا في نيوزيلندا

منها بين حين وآخر كمية من الغاز وبخار الماء والأوحال. تكثر في المناطق البركانية. وهي ليست غير ينابيع حارة تمر اثناء صعودها من باطن الأرض بطبقات ضعيفة التماسك كالغضار والرمال والرماد البركاني، فتجرّفها أمامها وتتدفقها من تلك الينابيع بشكل نافورات من الأوحال الطينية وقد تسيل هذه الأوحال على جوانب الفوهة، كما هو الحال اثناء تدفق الالايا. وقد تراكم هذه الأوحال، اذا كانت شديدة الزوجة، حول الفوهة التي تسيل منها وتشكل مخروطاً يشبه الى حد كبير المخروط البركاني. وقد يترافق اندفاع الأوحال بانفجارات قوية تؤدي الى تهدم الجزء العلوى من المخروط وتوسيع الفوهة. يبلغ عدد البراكين النشطة في الوقت الحاضر حوالي 500 بركان. ويقدر عدد البراكين التي كانت نشطة في الحقبتين الثالث والرابع ببضعة الاف من البراكين.

وتتوزع معظم هذه البراكين النشطة فوق اليابسة.
اما البراكين البحرية فلا يتجاوز عددها 100 بركان.

وتميز بشكل عام ثلاثة احزمة للبراكين :
- الحزام البركاني للمحيط الهادئ ويسمى بحلقة النار ويضم 381 بركاناً.
- الحزام البركاني للبحر الابيض المتوسط وأندونيسيا ويبلغ عدد براكينه 175 بركاناً.
- الحزام البركاني للمحيط الاطلسي ويتشر براكينه في جزءه مثل ايسلندا والازور والكتاري وفيه 79 بركاناً منها 35 بركاناً بحرياً.

الانفجارات البركانية عبر التاريخ

توزيع الانفجارات البركانية العديدة التي حصلت عبر التاريخ على النطاقات البركانية التالية :

- في النطاق الباسيفيكي : حصل 422 انفجاراً منها : 31 في اليابان، 5 في التبت، 7 في بحر

نجد ان أغلب الينابيع الحارة من هذه الركبات. ويحتوي بعضها على املاح الكلور والمغذريوم. وتحظى مياهها الصفراء المتزرجة بمحاليل معدنية قوية.

وتتدفق المياه المعدنية احياناً من فوق مرتفعات مشكلة مع الزمن ما يسمى : « ارصفة العمالقة » مثل ارصفة باموكال في تركيا.

3 - النافورات الحارة او الجيزيرات : وهي ينابيع حارة تتدفق منها عالياً المياه الساخنة، ممتزجة بأبخرة المياه بشكل نافورات متقطعة تظهر لفترة قصيرة. ثم تتقطع لتعود وتحظى ثانية وهكذا. تكثر في مناطق البراكين النشطة مثل ايطاليا وأندونيسيا وجزر الاسور وفي المكسيك واليابان، وأكثراها شهرة في الولايات المتحدة وشمال جزيرة نيوزيلندا وفي ايسلندا وامريكا الجنوبية. وتحظى احياناً في بعض مناطق البراكين الخامدة مثل جزيرات تيهاني في بحيرة بلاتون في بلغاريا.

ويرجع اندفاع المياه الحارة الى سطح الارض بشكل متقطع الى ضغط الغازات وبخار الماء على سطح المياه في الاحواض المائية الساخنة. فالغازات الباطنية وبخار الماء الناجم عن تكافف المياه عندما تقترب من درجة غليانها، تجمّع على سطح المياه بسبب خفة وزنها، فتؤدي الى قوى دفع كبيرة ترفع كتلة من المياه قد تصل الى 1500 قدم او اكثر، يرافقتها اندفاع كمية من الغازات. عندئذ تتدفق كمية هذه المياه المتاخرة وحينئذ يخف اندفاع المياه المتدفع الى السطح، او يتقطع لفترة فتحتاج الاحواض المائية لفترة معينة من الزمن لتجمّع الابخرة بما يرافقتها من غازات وتعود اندفعها. تتراوح حرارة مياه النافورات الحارة بين 75 - 90 درجة.

وقد استغلت النافورات الحارة في ايسلندا في تدفئة البيوت المركزية.

4 - البراكين الطينية : وهي هضاب أو تلال صغيرة مخروطية الشكل في اعلاها فوهة تخرج

مختلفة. قد تشمل آثارها مساحات واسعة جدا، فقد شملت مساحة 4.500.000 كم² في زلزال أسام في جوان عام 1897، و 4.000.000 كم² في زلزال كانساسون في ديسمبر 1920. وقد تتحصر آثارها في مجالات ضيقة كالزلزال الذي تعرض له لبنان عام 1956.

أسباب الهزات الأرضية

يسبب انفجار الغازات المنضغطة المتصاعدة من البراكين، في بعض الأحيان، هزات تعرف بالزلزال البركانية. غير أن نسبتها إلى مجموع الهزات التي تحدث في العالم ضئيلة. أحدث مفهوم لحدوث الزلزال هو قوى التشويه التي تحدث في الأرض صدوعا. فصخور القشرة الأرضية تتعرض باستمرار لضغطوط وقوى جذب، بفعل قوى مختلفة، في اتجاهات مختلفة، مثل ضغوط الغازات وأبخرة المياه، فتقام الصخور هذه القوى لحقبة، تطول أو تقصر بحسب صيالية الصخور، لكنها تنتهي أخيراً بتصدعها، باستمرار القوى الضاغطة، فتنزلق الكتل الصخرية والأرتبة التي حولها، وقد تبلغ هذه الصدوع سطح الأرض محدثة شقوقاً طولانية تمتد لمسافات. عندئذ تسري الذبذبات في موجات اهتزازية خلال القشرة الأرضية وفي باطنها، وتصل إلى جهات بعيدة عن مركز الزلزال.

وقد تنشأ الموجات الزلزالية عن القوى الناتجة عن تحرك المهل (المagma) في باطن الأرض، او المندفعة إلى سطح الأرض في المناطق البركانية. وقد تحدث الزلزال نتيجة انهيار سقوف الكهوف في الصخور الكلسية، مكونة هزات خفيفاً محدودة الانتشار.

إنذار الهزات الأرضية

من الإشارات المنشورة بحدوث الزلزال، تلك الارتفاعات الخفيفة التي تسجلها أجهزة الرصد، ويشعر ببعضها الإنسان قبل ساعات قليلة من حدوثه. وفي بعض الهزات الأرضية العنيفة، تحدث

الصين، 15 في الفلبين، 75 في إندونيسيا، 5 في نيوزيلندا، 10 في إثنيا، 47 في أمريكا الجنوبية، 42 في أمريكا الوسطى، 4 في هاواي، 7 في أمريكا الشمالية و 39 في الأسكا.

- في النطاق الأطلطي : حصل 49 انفجارات منها : 21 في إسلندا، و 4 في جزر الكاري.

- في نطاق البحر المتوسط : حصل 13 انفجارات منها : 10 في إيطاليا و 3 في اليونان.

- في نطاق أفريقيا وأسيا : حصل 23 انفجارات منها : 8 في آسيا الصغرى، 4 في إثيوبيا، 7 في كينيا وتزانيا، 3 في زائير وواحد في الكاميرون.

- في نطاق المحيط الهندي : حصل 4 انفجارات. عدد الوفيات الناتجة عن انفجار بعض البراكين :

- برakan لاكي في إسلندا : انفجر عام 1783 فقتل 10000 نسمة.

- برakan ثامبورا في إندونيسيا : انفجر عام 1815 وأدى إلى سقوط 50000 قتيل.

- برakan راكتا في إندونيسيا : انفجر عام 1883، فقتل 35.000 نسمة.

- برakan مونت بيلي في المارتينيك : انفجر عام 1902، فقتل 29.000 نسمة.

- برakan ثال في الفلبين : انفجر عام 1911، فقتل 1300 نسمة.

- برakan كيلود في إندونيسيا : انفجر عام 1919، فقتل 5.500 نسمة.

- برakan ميرابي في إندونيسيا : انفجر عام 1931، فقتل 1300 نسمة.

- برakan مونت لا منجتون في غينيا الجديدة : انفجر عام 1951، فقتل 4.000 نسمة.

- برakan أجونج في إندونيسيا انفجر 1963، فقتل 1.300 نسمة.

الهزات الأرضية أو الزلزال

حركات عنيفة في القشرة الأرضية تمتاز بكونها فجئية وقصيرة المدة آثارها مدمرة، وشدتتها

الجدران وتمايل الاشجار والأشياء المعلقة
واضطراب أثاث المنازل.

- الدرجة السابعة : هزتها قوية جدا تؤدي الى
ذعر عام، وتشقق الجدران وتهدم البيوت
الضعيفة الأساسية.

- الدرجة الثامنة : هزتها مخربة تتصدع لها
الجدران وتسقط المداخن وتهدم بعض الأبنية
بشدة.

- الدرجة التاسعة : هزتها مدمرة فتهاجر بعض
البيوت في أماكن تشدق الأرض وتتكسر أنابيب
المياه.

- الدرجة العاشرة : تؤدي هزتها الى كارثة،
فتحدث شقوقا عريضة في سطح الأرض، وتهدم
كثير من الأبنية وتلتوى السكك الحديدية وتترافق
الأراضي بامتداد المنحدرات.

- الدرجة الحادية عشرة : الهزه مدمرة لا تبقي
غير القليل من الأبنية القوية. وتهدم الجسور
والسكك الحديدية، وتهاجر الأرض وتترافق في أماكن
عديدة.

- الدرجة الثانية عشرة : تحدث هزتها نكبة
شاملة وتدميرا عاما، لا يسلم منه أي بناء، وتشوه
القشرة الأرضية بحيث تشمل مساحات شاسعة.

التوزيع الجغرافي لمناطق الزلازل

تتوزع الزلازل، جغرافيا، في مناطق يكثر فيها
حدوثها تعرف باسم : «المناطق الزلزالية».

1 - نطاق أو دائرة المحيط الهادئ : هزتها
عنيفة جدا تعمد من الشيل إلى أمريكا الوسطى
والمكسيك وكاليفورنيا وغرب كندا والاسكا وجزر
اليابان والفيليبين واندونيسيا وبنزويلاندا. يسمى
أيضا هذا النطاق «الحزام الناري» وتحدد فيه
أكثر من 60 - 70 % من زلازل العالم.

2 - نطاق سلسلة المحيط الأطلسي والبحر
الأبيض المتوسط والمحيط الهندي وعدد من الجزر
البركانية : ويشمل الجانب الأوسط للمحيط

مثل هذه الارتفاعات خلال فترة زمنية قصيرة
 جدا بحيث يصعب اتخاذ الاجراءات الوقائية
ضدها، وقد لا تحدث أبدا فتكون الكارثة مفاجئة.
والحيوانات أكثر حساسية من الإنسان لارتفاعات
هذه الشارات المتذرة، فإذا أحست بها، انتابها
الاضطراب والخوف. فالتماسيح تخرج من الماء،
والأسماك تقف على الشاطئ «منتصرة»، كما يقال
والطيور تهاجر، والكلاب تأخذ بالتباح، هاربة
مباعدة عن الخط، ويعزى ذلك للأسباب التالية :
- انطلاق غازات كبريتية من خلال شقوق
الأرض.

- ضجيج جوفي يسبق الزلازل ناجم عن ضغط
الغازات والأبخرة المتزايدة، فالحيوانات تسمع
هذه الأصوات قبل الإنسان لتميزها بقوة سمع
تفوق حاسة السمع لدى الإنسان.

شدة الزلازل

وضع سلم عالمي صنفت فيه الزلازل في الثنتي
عشرة درجة :

- الدرجة الأولى : هزات خفيفة غير ملحوظة
تسجل بأجهزة الرصد فقط.

- الدرجة الثانية : هزات خفيفة جدا يشعر بها
عدد قليل من الناس وهم في حالة راحة.

- الدرجة الثالثة : هزات ضعيفة يشعر بها قلة
من الناس تشبه الهزات الناجمة عن مرور شاحنة.

- الدرجة الرابعة : هزات معتدلة يشعر بها عدد
من الناس وهم في حالة حركة : وتلاحظ قليلا في
الجوطلق. وهي أكثر وضوحا داخل البيوت،
فالزجاج يرتجع والصحون تنرنينا خفيفا.

- الدرجة الخامسة : هزات أقرب إلى قوية،
يشعر بها معظم الناس الذين يقومون بحركة أو
عمل.

وتسبب ايقاظ النائمين وقرع الأجراس المعلقة.

- الدرجة السادسة : هزتها قوية يشعر بها
الجميع وتؤدي إلى كسر الصحون وتشقق طلاء

ملايين ميل مربع. وقد كانت تشارلتون (ساوث كارولينا) أكثر ضرراً وأبلغها من سواها من باقي المناطق المجاورة.

- عام 1887، ضربت هزات أرضية سونورا (المكسيك)، فأدت إلى ارتفاع الجزء الشمالي من سيرا تيراس. وقد دمرت مدنًا وقرى كثيرة في الأودية.

- عام 1897، ارتفعت تلألأً أساس (الهند) من خمسة إلى عشرين قدمًا. وقد تهدمت معظم المباني في المنطقة، ودمرت الغابات كما غمر الفيضان مناطق الأدغال والمزارع.

- عام 1905، ضربت الهزات كانجازا (الهند)، وأمنت أثارها إلى سفوح الهيمالايا ومنطقة البنجاب. وقد ظهرت أثارها على مساحة مليون ونصف ميل مربع، وتوفي بسببها عشرون ألف نسمة.

- عام 1906، دمر الزلزال 7.000، مبني في فورموزا، وتقتل 1300 نسمة.

- عام 1906، اهتزت القشرة الأرضية في كاليفورنيا (الولايات المتحدة) لمسافة تزيد عن 250 ميلاً.

وقد شبّت الحرائق في سان فرانسيسكو فالحقت بها أضراراً أكثر من الزلزال الذي بلغ عدد ضحاياه 1000 نسمة.

- عام 1908، ضرب زلزال مدمر ميامي وريجيو (إيطاليا)، فدمرهما جزئياً، لا سيما في الشوارع الضيقة حيث المباني القديمة. وكان للأمواج الهائجة بالغ الأضرار أيضاً. وقد تراوح عدد الضحايا بين 100 و125 ألف نسمة.

- عام 1920، دمرت مئات المدن والقرى في كانسو (الصين)، وقدر عدد الوفيات بمائتي ألف نسمة.

- عام 1923، ضرب زلزال مدمر طوكيو وبيوكوهاما (اليابان) ومدناً آخر فहدم نصف مليون مبني، وتقتل أكثر من 140 ألف نسمة.

- عام 1934، دمر زلزال عددة مدن في الهند

الأطلسي من جزيرة سيبيربرغ في الدائرة القطبية الشمالية وجزيرة إيسندا.

3 - نطاق عرضي يطوق الكره الأرضية ويعرف بحلقة لبيبي : ويبعداً من أمريكا الوسطى ثم يتجه شرقاً مخترقاً المحيط الأطلسي الأوسط ثم يمتد في اليابسة عبر الأوراس على شكل شريط عريض يرتبط بالسلسل الالبية الممثلة بجبال البرياني والالب والقوقاد وطوريوس وهيمالايا.

4 - نطاق الأخاديد القارية : ويشمل الوادي الانهامي الكبير الذي يقطع الحافة الشرقية للقارة الأفريقية من جنوبها إلى شمالها عبر البحر الأحمر ثم البحر المتوسط ويستمر باتجاه الشمال عبر سوريا ولبنان حتى يلتقي بجبال طوريوس.

تسجيل الهزات الأرضية

تسجل الهزات الأرضية في مراكز رصدتها بواسطة جهاز يسمى «السيسموغراف»، أي مسجل الزلازل.

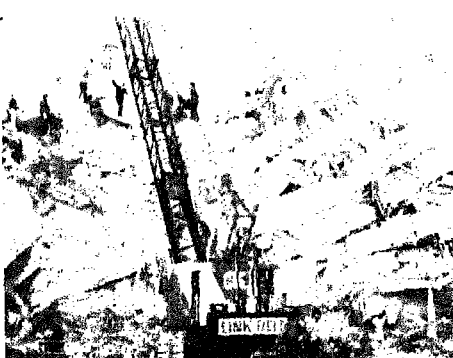
بعض الزلازل الشهيرة

- عام 1755، ضربت ثلاثة هزات أرضية مدينة لشبونة (البرتغال) فدمرت دماراً شديداً، زاد عليه هياج البحر واندلاع النيران. وقد توفي بسببها عشرون ألف نسمة.

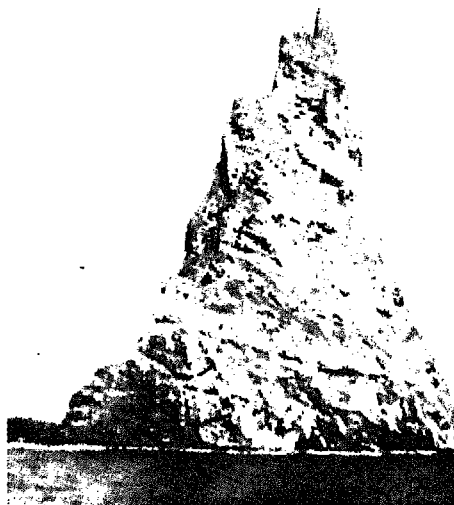
- عام 1783، حدثت ست هزات أساسية في كالابريا (إيطاليا)، فدمرت عدة مدن، واسفرت عن مقتل ستين ألف نسمة. وقد عقبها مئات الهزات بعد ذلك.

- عاماً 1811 و1812، وقعت سلسلة من الزلازل العنيفة في نيو مدريد (ميوري)، فأدت إلى تدمير بعض المناطق تدميراً كلياً. وقد لوحظت أثارها متدة على مسافات بعيدة تصل شرقاً إلى بوسطن.

- عام 1886، وقعت أسوأ الزلازل التي خربت الساحل الأطلسي، فنفّذت أضرارها مساحة ثلاثة

- عام 1957، الحق الزلزال الدمار بشمال وغرب ايران، ويبلغ عدد ضحاياه 2.900 نسمة.
- عام 1960، تسبّب الزلزال والبراكين في تدمير وسط وجنوب شيلي، فيبلغ عدد المذكورين خمسة آلاف بين قتيل ومقود. وقد امتدت آثارها عبر «الحيط الهادئ»، فوصلت الى جزء هاواي والسواحل اليابانية والحقت بها اضراراً.
- عام 1960، وقع زلزالان في المغرب، فاديا الى اندلاع الحرائق وتدمير مدينة اغادير، وقد بلغ عدد القتلى عشرة آلاف نسمة بالإضافة الى تشريد خمسة وأربعين الفا.
- عام 1962، دمرت الزلزال مائتي بلدة في شمال غرب ايران وقتلت عشرة آلاف نسمة.
- عام 1963، دمر زلزال معظم مدينة سكوبيلي (يوغوسلافيا)، فقتل 1.000 نسمة وشرد 18.500.
- عام 1963، ضرب زلزال مدينة برقة (ليبيا) قتلت 300 نسمة، وشرد 1.500.
- عام 1964، دمرت عدة مدن في جنوب الاسكا، فيبلغ عدد القتلى والمشدرين حوالي المائة. وقد امتد اثر الامواج الناتجة عن الزلزال الى امريكا الشمالية وسiberيا واليابان.
- 
- عام 1965، دمرت عدة مدن في وسط شيلي، وقتل 420 شخصاً.
- عام 1965، هز زلزال منطقة شاسعة ممتدة ومملكة نيبال. وقد بلغت مساحة المنطقة التي احست به اكثر من مليوني ميل مربع.
- عام 1939، ضرب زلزال مدينة كونسيشن (شيلي) فدمرها جزئياً، كما لحق الدمار عشرين مدينة اخرى، ويبلغ عدد الضحايا حوالي ثلاثة الاف.
- عام 1939، حدثت سلسلة من الهزات في وسط تركيا، فشملت الاناضول كلها. وقل لحق الدمار عدداً من المدن والبلدان والقرى، ويبلغ عدد الضحايا خمسين ألف نسمة.
- عام 1946، دمرت المناطق الساحلية في الدومينيكان، ولحقت اضرار بالغة في بورتوريكو وذلك بفعل زلزال يعتبر من اكبر الزلزال المائة المصووبة بالامواج.
- عام 1949، حصل زلزال في الايكواتور، فاتى على جزء من مدينة امباتا وغيرها، وقضى على ستة الاف نسمة.
- عام 1950، ادى الزلزال الى ارتفاع جبال التبت بأسراها في الطرف الشرقي من الهيمالايا وقد احست به منطقة التبت بأسراها، والصين والهند وبورما. وقد تغيرت جغرافية المنطقة بشكل ملحوظ.
- عام 1951، دمر الزلزال مدینتين في سلفادور،اما في نيكاراغوا، فقد ادى الفيضان الناتج عن هذا الزلزال الى تدمير بوكسو.
- عام 1953، ضرب الزلزال مدن سيفالونيا وزانتي وايتاكا (اليونان)، وأدى الى وقوع 600 ضحية.
- عام 1953، الحق الزلزال الدمار بمقاطعتي كانکال وباليسير (تركيا)، وقدى على 1200 نسمة، وشرد خمسين الفا.
- عام 1954، ضرب زلزال وادي نهر شيليف (الجزائر) فأسفر عن مقتل 1200 نسمة.
- عام 1956، دمر الزلزال عدة قرى في شمالي افغانستان، وتوفي على اثره اكثر من الفين نسمة.

- عام 1976، ضرب زلزال في غينيا الجديدة (اندونيسيا)، فقتل أكثر من ستة آلاف نسمة.
- عام 1976، اعتف زلزال وأشدها قتلاً منذ القرن السادس عشر سجل في 28 جويلية 1976 في مدينة تانغ شان الواقعة قرب بيكين (الصين) بسبب في هلاك حوالي 700 ألف شخص.
- عام 1977، هز زلزال مدينة سنباوا (اندونيسيا)، فقتل 140 نسمة.
- عام 1978، ضرب زلزال مدينة تاباس (ایران)، فقتل حوالي 15.000 نسمة.
- عام 1979، وقع زلزال في مونتاغرو، فقتل 150 شخصاً.
- عام 1979، وقع زلزال في مدينة ليانغ (الصين)، فقتل 41 شخصاً.
- عام 1979، ضرب زلزال مدينة خرسان (ایران)، فقتل حوالي 300 نسمة.
- عام 1980، ضرب زلزال مدينة الاصنام والقرى المجاورة لها، في شمالي غربي الجزائر بتاريخ 10 أكتوبر 1980 أدى إلى تهدم المدنية تهديماً يكاد يكون كاملاً، وقتل ما يزيد عن عشرين ألف شخص وجراح أكثر من 44 ألفاً وتشريد ما يزيد عن مائة ألف.
- عام 1980، ضرب زلزال جنوبي ايطاليا في 19 نوفمبر 1980، وأخر في 26 نوفمبر 1980، أدى إلى انهيار المنازل وقتل ما يزيد عن عشرة آلاف شخص وتشريد ما يفوق هذا العدد.
- عام 1981، ضرب زلزال مقاطعة كرمان في جنوبي شرقی ایران بتاريخ 29 جويلية 1981، أدى إلى تهدم المباني، وقتل ما يزيد عن ألف شخص وتشريد الآلاف من السكان.
- عام 1981، ضرب زلزال شمالي باكستان يوم الاحد 13 سبتمبر 1981، أدى إلى قتل 212 شخصاً واصابة حوالي 2000 شخص بجراح.
- عام 1982، وقع زلزال في اليم الشمالي في 13 ديسمبر 1982، فأحدث دماراً شاملاً وقتل 2.300 نسمة.
- بين شمال غرب الولايات المتحدة وجنوب غرب كندا.
- عام 1966، دمر زلزال ستين قرية في شرق تركيا، فقتل 2477 شخصاً، وشرد مائة ألف.
- عام 1968، حدث زلزال في جزر الفلبين، فقتل 307 أشخاص في مدينة لوزون، وقتل الكثيرون في مدينة مانيليا.
- عام 1968، حدث زلزال في اندونيسيا، فقتل عدة مئات، وخفت على اثره جزيرة توجاه.
- عام 1970، ضرب واحد من أسوأ الزلازل شمالي البيرو، فبلغ عدد ضحاياه حوالي سبعين ألفاً بين قتيل وشريداً. وقد دمرت على اثره عدة مدن جبلية وقرى تدميراً كاملاً.
- عام 1971، ضرب زلزال وسط ايطاليا، فدمر جزءاً كبيراً من مدينة توسكافيلا، وقضى على عدة ثروات فنية، كما قتل 22 شخصاً، وشرد 4.000 آخرين.
- عام 1971، ضرب زلزال جنوبي الشيلي، فأحدث دماراً شاملاً، وقتل تسعمائة شخصاً، وشرد عدة آلاف.
- عام 1972، ضرب زلزال جنوبي ایران، فدمر 45 قرية، وقتل خمسة آلاف نسمة.
- عام 1972، دمر زلزال جزءاً كبيراً من مدينة مانغوا (نيكاراغوا) وقتل أكثر من عشرة آلاف نسمة.
- عام 1973، ضرب زلزال جنوبي المكسيك فدمر مدينة مكسيكيو سيتي وعدة مدن أخرى، وقتل عدة مئات من الناس.
- عام 1974، ضرب زلزال الصين، فقتل حوالي عشرين ألف نسمة.
- عام 1975، ضرب زلزال مقاطعة ليونغ (الصين) وأسفر عن مقتل العديد من أبنائها.
- عام 1976، وقع زلزال في غواتيمالا فقتل أكثر من 22.000 نسمة.
- عام 1976، وقع زلزال في فريبيول (ایطاليا)، فسيبت دماراً وقتل 965 نسمة.



اعلى صخرة في العالم تشبه الجرس، وتقع جنوب غربي
الباسيفيك

أو نتيجة حادثات فيزيائية وكيميائية صرفة، فهي صخور ذات منشأ خارجي. مصادر الصخور الروسوبية وطرق تشكلها متعددة جداً، أصلها عضوي أو غير عضوي. فالعضوية هي التي تشكلت من بقايا الحيوانات أو النباتات كالفحم الحجري والبترول. وغير العضوية، وهي التي تشكلت بفعل حرث الصخور الأخرى. يتميز من هذه الصخور ثلاثة أنواع : حطامية، كيميائية وعضوية.

1 - الصخور الحطامية : أصلها صخور استحالية واندفاعية، تتعرض للتحت بفعل مياه الأمطار والسيول والجليديات والرياح المحملة بالرمال، وحرارة الشمس وفعل الإنسان والحيوان والنبات.

يتوضع معظمها في البحيرات والأنهار والبحار. 2 - الصخور الكيميائية : وهي نتيجة انحلال الكلس الأصلي بمياه الأمطار والينابيع، منها صخور الكلس الدولوميتي، والقشرات الصحراوية واللاتريت.

3 - الصخور العضوية : وتشمل الرسوبيات المؤلفة من تجمع القواع الklassية للحيوانات

- عام 1983، ضرب زلزال شرقي تركيا في 30 أكتوبر 1983، أسفى عن 1300 قتيل.
- عام 1985، حدث زلزال في المكسيك في 19 سبتمبر ويبلغ عدد القتلى خمسة آلاف شخص.
- عام 1986، وقع زلزال في عاصمة السلفادور في 10 أكتوبر وأدى إلى مقتل 1.400 شخص.
- عام 1987، وقع زلزال في شمال شرقي الأكوادور في 5 مارس وتسبيب في مقتل 300 شخص وما بين 2.000 و 3.000 مفقود.
- عام 1988، هز زلزال منطقة شاسعة ممتدة بين مقاطعة يونان وشمال غرب الصين في 6 نوفمبر وكان ضحاياه أكثر من ألف قتيل.
- عام 1988، ضرب زلزال جمهورية أرمينيا السوفياتية في 7 ديسمبر، فأسفى عن مقتل حوالي 45.000 نسمة، بالإضافة إلى تدمير الآلاف من المنازل في عدد المدن الواقعة في المنطقة المنكوبة.

الصخور

تتألف مواد القشرة الأرضية من صخور تتكون بنيتها في فلزات أو مواد بلورية، عناصرها كثيرة ومتعددة، ومع هذا توجد صخور تتالف من فلز واحد.

أنواع الصخور كثيرة، منها صخور الغرانيت، الكلس، الفحم الحجري، الحفم، الرمل، الحمر... الخ. يدخل كل صخر منها في إحدى الرموز التالية : صخور اندفاعية ذات منشأ مهلي وعميق (بركانية)، صخور روسوبية، صخور استحالية وهي التي تحولت بفعل الحرارة أو الضغط. وتشكل مناطق واسعة (كندا، سيبيريا، إفريقيا الوسطى، وأستراليا، سكاكينافيا، الكثلة المركزية في فرنسا... الخ.).

الصخور الروسوبية

لا تأتي الصخور الروسوبية من أعماق القشرة الأرضية، فهي توجد على السطح فقط. تتشكل بفعل عوامل تحت والتقل وفاعلية الكائنات الحية،

الجليديات تأثير بناء ومدمر يؤدي الى حد وتغيير توبوغرافية سطح الأرض، إذ تنقل كميات كبيرة من المواد المفتة، تشكل صخوراً رسوبيّة تسمى : الموريّات.

تنتشر الجليديات خاصة في قارات وجزر المناطق القطبية، والمناطق الجبلية العالية. تغطي الجليديات المعاصرة مساحة 16,199 مليون كلم² موزعة على الشكل التالي :

- الغطاء الجليدي في غرونلاند : 1.803.000 كلم².

- القطبية الشمالية : 279000 كلم².

- الجليديات الالبيّة خارج المناطق القطبية الشمالية والجنوبية : 217000 كلم².

- جليديات قارة القطب الجليدي : 13900000 كلم².

والجليديات نوعان رئيسيان : جليديات الجبال أو الجليديات الالبيّة، والجليديات القارية أو الغطاءات الجليدية.

(1) جليديات الجبال : وتحضر في المناطق الجبلية الحديثة. تتطور إلى جليديات :

أ - جليديات الوادي : وهي السنة جليدية تنتشر على جوانب ومنحدرات المرتفعات الجبلية. تتقسم ببطء بامتداد أودية نهرية قديمة أو بامتداد خطوط تكسر الجبال يبلغ طول أضخمها حوالي 72 كلم وبسماكة 700 - 1000 م في الوسط وحوالي 300 - 400 م في الأطراف، كما في جبال هيمالايا.

ب - جليديات الحلبات : تتشكل في منخفضات منحدرات الجبال الشديدة الميل. تمتد منها السنة قصيرة فوق الجروف لا تثبت أن تتفصل وتهوى إلى الأسفل.

د - جليديات السفوح : تتشكل في سفوح الجبال، وتحرك نحو المناطق السهلية.

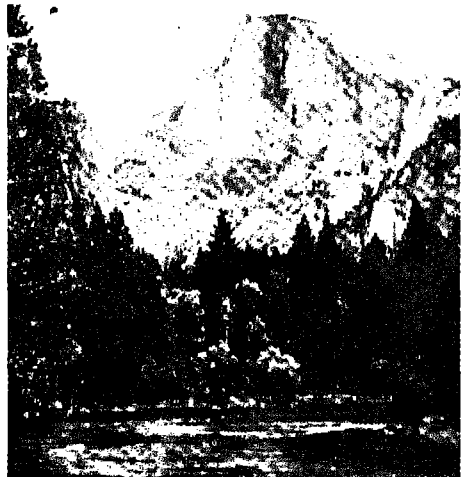
(2) الجليديات القارية، أو الغطاءات الجليدية : وتتميز بسماكتها الكبيرة وحركتها الشعاعية باتجاه أطرافها. وهي على شكل قبة. أكبر مناطقها في غرونلاند والقطب الجنوبي.

البحرية أو الرخويات. من هذه الصخور، الصخور المرجانية وصخور الأشنيات الكلسية. أو من مركبات نباتية وحيوانية، مثل أنواع الفحوم الحجرية ...

والصخور الرسوبيّة أنواع عديدة امها الصخور السيليسية، الفحماتية، الملحيّة أو المتجمّزات، الفوسفاتية، الفحوم الحجرية، والبترول.

ت تكون الصخور الرسوبيّة بفعل تعرضها للتلاكس. أهم ملوّناتهم الفحم العضوي الذي يعطيها لوناً أسود أو رمادي، وأوكسيد الحديد الذي يعطيها لواناً أحقر أو أحمر أو أصفر أو أسمك، وكبريت الحديد الذي يعطيها لوناً مائلاً إلى الزرقة.

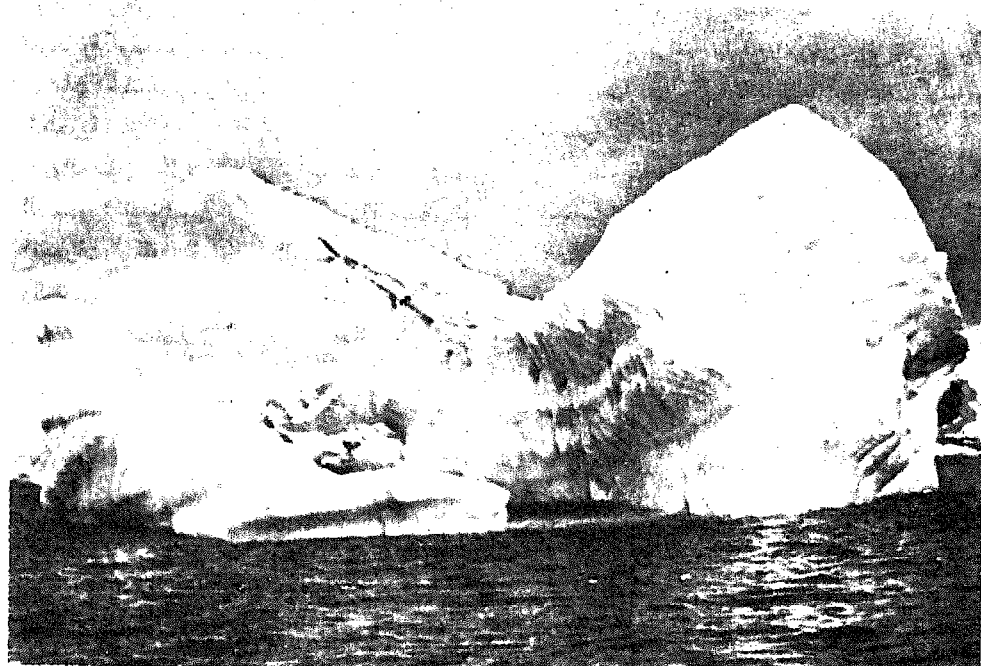
من مميزات الصخور الرسوبيّة، تشكيلها بشكل طبقات أفقية مستقيمة أو مقوسة أو عمودية.



نصف جبل من الغرانيت (البيوزيت) يعتبر أضخم جبل تكون تربته من هذه المادة

الجليديات

تغطي الجليديات مساحة 11 % من السطح القاري و 2,7 % من سطح الكره الأرضية تقريباً. وكانت خلال العصر الجيولوجي الرابع تغطي 35 % من سطح القارات.



جبل جليدي عائم في القطب الجنوبي

بعضها الى 40 كيلومترا، ترتفع فوق سطح البحر بين 80 و 90 متراً.

للجليديات قدرة على السيلان والتحرك بفضل قوة الجذب ومرنونتها وقابليتها للذوبان والتجمد ثانية. وبفضل قوة ضغط الطبق - العليا على السفل - منها التي تحول الى ماء يسهل ازلاقها وتحركها. تتحرك الجليديات في مركزها بسرعة أكبر نسبياً مما في أطرافها لاحتياك هذه الاطراف بما يحيط بها، مثل جوانب الوديان.

تختلف سرعة سيلانها لعدة عوامل، منها الانحدار، فكلما زاد الانحدار زادت سرعة الحركة. ثم ارتفاع درجة الحرارة التي تحول قسماً من الجليد ماء يسهل ازلاقه. ثم المواد المنقوله التي تحملها، فكلما كانت قليلة أصبحت سرعتها أكثر. وقد تصل سرعتها في الجبال الى 10 أمتر و 24 كلم في العام في الاسكا، وفي الوديان العميقه والضيقه حوالي 30 مترا في اليوم وينجم عن حركة الجليديات.

غطاء القطب الجنوبي الجليدي : وتحتل سماكته الى حوالي 4000 م، كثيراً ما يمتد في البحر لمسافات كبيرة مشكلاً حاجزاً جليدياً تصل الى ارتفاعات كبيرة، مثل حاجز روس الضخم الذي يملاً الجزء الجنوبي من بحر روس.

تبرز في مناطقه الساحلية قمم جبلية ناتئة تعرف بالتواتي، تفصلها عن بعضها السنة جليدية ضخمة تحدن نحو البحر وتتفصل على شكل جبال جليدية عائمة ضخمة.

القطاءات الجليدية في جزر غروئنلاند : وتشمل منخفضاً ضخماً، ارتفاع قاعدته دون مستوى سطح البحر، يغطي ثلاثة أرباع مساحتها، أي حوالي 1803000 كلم² سماكة جليده القصوى في أجزاءه المركزية حوالي 3408 م، تقل في أطرافه، تعرف باسم « القبعات الجليدية ».

ساحله الشرقي كثيراً ما يمتد على شكل السنة جليدية تنتشر فوق اليابسة. وتحتل الى البحر مشكلة جبالاً جليدية عائمة ضخمة، يصل طول

أو بما تحمله من مواد مفتتة، مما يؤدي في النهاية إلى شدة عمق هذه الأودية. إن مقدرة الجليديات على الحت العمودي تفوق كثيراً مقدرتها على الحت الجانبي، لذا تتميز الأودية الجليدية بعمقها الكبير وقلة اتساعها بحيث يبدو مقطعها العرضي بشكل حرف تحدده جدران منتصبة.

3 - الأودية المعلقة : أودية جانبية ضيقة في قم الجبال يملؤها الجليد، مستواها أعلى من مستوى الوادي الجليدي الرئيسي الذي تقع فوقه، فهي رواقد له. تظهر مرتفعة أو معلقة عند ذوبان جليدها.

4 - الفيورات : أودية جليدية قديمة طفى عليها البحر، كما هو الحال في فيورات النروج الشهيرة.

5 - الترسب الجليدي: لا يقتصر عمل الجليديات على الحت وحده. فهي تحمل كل ما تفتقته ثم تربسه في أشكال متعددة تعرف باسم الرواسب الجليدية أو الركام الجليدي، وتعرف أيضاً باسم «الموريات»، وهي تختلف عن الرسوبيات البحرية والنهرية. وتتميز باحتواها على جلاميد صخرية مختلفة الحجم ذات زوايا حادة. تميز من أنواعها : الموريات النهائية أو الجبهية، الموريات الجانبية، الموريات المتوسطة، والموريات القاعية.

6 - الغضاريات الجلمودية : رسوبيات غضارية جليدية مختلطة مع جلاميد صخرية، غير مطبقة، تتوزع في أكثر الأحيان عند أطراف الغطاءات الجليدية لتعرضها للذوبان السريع، مما يؤدي إلى ترسب المواد التي تحملها، مشكلة أحياناً سلسلة من التلال المنخفضة عند أطراف الجليدية.

7 - الجلاميد التائهة : جلاميد صخرية نقلها الجليد إلى مسافات بعيدة عن أماكنها الأصلية، مثل الكتل الغرانيتية التي نقلت من النرويج إلى إنجلترا وبلغ طولها حوالي 30 متراً وزنتها حوالي 10000 طن.

8 - الدروملين : وهي تلال ذات شكل بيضوي متراوحة باتجاه زحف الجليدية تتالف من تجمع

1 - حدوث شقوق في داخلها وتقطعها بشكل شقوق هامشية أو عرضانية أو طولانية. كثيراً ما تنتقاطع هذه الشقوق في جميع الاتجاهات، وتؤدي إلى ما يسمى بالسقوط الجليدي.

تكثر المساقط الجليدية وظاهرات الانهيارات الثلجية في الجليديات التي يطرأ على انحدارها تغير مفاجئ تجر إلى كوارث خطيرة في بعض الأحيان. وقد أمكن التنبؤ بحدوثها، بالدراسات والأجهزة العلمية، والعمل على تخفيتها بشكل اصطناعي يقي من مخاطرها. تصل سرعة الانهيارات الثلجية حتى 300 كلم / ساعة.

2 - نشوء الهوة الجليدية : وهي ثغرة واسعة تفصل لسان الكتلة الجليدية، الزاحفة عن جدران الحقل الجليدي الذي استحدثت منه جليدها.

3 - ظاهرات الحت والنقل والتربس.

الحت الجليدي وتضاريسه

يتضح أثر الحت الجليدي في المناطق الجبلية، كجبال الألب، وفي المناطق التي شهدت عصر جليدياً فيما مضى، حيث أدى إلى أشكال تضاريسه المختلفة، منها :

1 - الحلبات الجليدية : وهي أهم الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتميز بها المناطق الجبلية المرتفعة التي تأثرت بفعل الحت الجليدي. وهو أحواض تكونت في الأجزاء العليا من الوادي الجليدي، تظهر بشكل فجوة مقعرة تحددها جدران منتصبة من ثلاثة جوانب يبلغ ارتفاعها قرابة 1000 م. كثيراً ما تتحول الحلبات إلى بحيرات عند ذوبان الثلوج، تعرف في سكتلندا باسم : تارن.

2 - الوادي الجليدي : ويتشكل بفعل قوة ضغط الجليد وثقله على الصخور وما يحمله من مواد صخرية التقطها أثناء رحفلة. تجري معظم الألسنة الجليدية في أودية قديمة حفرتها المياه الجارية، ثم تبدأ بعميق هذه الأودية بضغط جليدها على القاع

نزلتها في الجو، تتخذ شكلًا سداسيًا منتظمًا في الأغلب، في زخارف متباينة لا حدود لها.

الأنهار

الأنهار وائرها في عملية الحت والترسب :
مياه الأنهر من أهم عوامل الحت، مازالت تؤثر منذ ملايين السنين من تاريخ القشرة الأرضية. فهي تنقل كميات ضخمة من المياه المحملة بالمنتقلات الصخرية والماء المنحلة، تختلف أحجامها وصلابتها بحسب سرعة المياه وعمقها. تكون سرعة المياه في أعلى الأنهر أكبر منها في الأجزاء السفلية منها. فكلما ابتعد النهر عن متابعة ومصادر مياهه قلت سرعته. ولهذا تكون قدرة المياه في أعلى الأنهر كبيرة على حمل المواد المفتلة ب مختلف أحجامها. في حين تقل هذه القدرة في أسفلها.

ونتيجة لذلك، توزع الأنهر رواسبها بشكل منتظم يعتمد على حجم المواد التي تتالف منها تلك الرواسب وكثافتها. فتتسرب الجلاميد والحمى والرمال الخشنية في أعلى النهر، في حين تتسرب المواد الدقيقة، كالرمال والطين، في أسفله.

الشلالات : إذا مر النهر بطبقة صلبة، تليها طبقة أقل صلابة منها، في مصب منحدر، تتفتت الطبقة اللينة بمرور الزمن، بفعل الحت والفتة الكيميائي. فتشكل منخفضا عند نهاية الطبقة الصلبة يختلف عمقه بحسب شدة انحدار النهر وغزاره صبيحة وساعتها واديه فتساقط مياهه مشكلة الشلالات.

تسمى عملية هذا الحت للطبقة اللينة، المنتهية عند حافة الطبقة الصلبة، بعملية الحت التقهيري أو الحت التصاعدي. لأن حت قاع النهر يكن متوجهًا من أسفل النهر إلى أعلى.

لكن حافة الطبقة الصلبة عند مسقط الشلال تتفتت أيضًا تدريجيا مع الزمن، فيتراجع الشلال إلى الوراء عند مساقطه.

رواسب تحت الجليد وتنمو بالتدريج. يتراوح ارتفاع الدروع الجليدية الوسطي بين 15 و30 مترا. وطولها في أغلب الأحيان لا يتجاوز الكيلومتر الواحد، وقد يصل إلى كيلومترتين. أما عرضها فيتراوح بين 400 و600 مترا.

رسوبيلات الأنهر الجليدية : رسوبيلات تضعها المياه الجارية ضمن الجليدية أو تحت سطحها أو قريبا منها. يتميز منها ثلاثة أنواع :
1 - رواسب الأسكنز : وهي رواسب الحصى والرمل والغضارب، يتراوح ارتفاعها بين 15 - 100 مترا تتمتد لمسافات تتراوح بين أجزاء الكيلومتر ومئات الكيلومترات. عرضها لا يتجاوز بضعة أمتار.

2 - رواسب الركام : تلال منعزلة يبلغ ارتفاعها أحيانا 12 مترا. تتألف من جلاميد ورمال وحمى وغضاريب رسوبتها المياه الذائبة الجارية في الحفر والشقق الموجودة على سطح الجليدية.

3 - رواسب السهل الإنجرياني : وهي رسوبيلات أنهار جليدية ترسبت على منحدرات المورينة النهائية الخارجية بشكل مراوح لحقية، إنساث من اندماجها فيما بينها سهلاً لحقياً إنجريانياً.

الماء والثلج والصفيح : الماء أغزر مادة في الأرض، وهو المادة الوحيدة التي تظهر في الطبيعة في الحالات الثلاث : سائلة وصلبة وغازية. أهم مميزاته قدرته على تحليل المواد الأخرى، وتفتت الصخور والأملاح والفالز. وإذا تجمد بين شقوق الصخور، يأخذ بين جدرانها بسرعة مذهلة. يبدأ تجمد الماء، الحالي من الأملاح والشوائب، عند درجة الصفر فقط بل تهبط إلى ما دون ذلك بدرجات كبيرة، يقدر شدة بروادة الجو المحيط فتحول قطرات الماء ثلجاً، فجأة، فصيقاً شديداً البرودة.

تحوّل بلورات الجليد أحيانا إلى أشكال فنية رائعة مثل هذه التوازل الجليدية.

وحين تحول قطرات مياه الأمطار ثلجاً أثناء

فيتسع بذلك عرض الوادي ويتحول الى أرض منبسطة عظيمة المساحة تعرف بالسهل اللحقي. وحين تتسرب مياه الامطار، المحملة بغاز ثاني أوكسيد الكربون، الى طية كلسية لغارة، أو كهف تحل نسبة من كلسها، يتحول الى كربونات الكلسيوم.

تستمر كربونات الكلسيوم، المنحلة في الماء، في التسرب عبر سطح المغارة حتى تصل الى سقفها الداخلي. فيتعلق فيه شيء منها بشكل بلورات تتزايد وتتكاثف مع الزمن مشكلة أعمدة كلسية متدرية من سقف المغارة تسمى : النوازل.

حين تتعلق ذرات كربونات الكلسيوم في السقف، ينطلق شيء من غاز الفحم، وتتساقط قطرات الماء من سقف المغارة الى أرضها مشكلة، مع الزمن أيضاً، أعمدة كلسية باتجاه السقف تسمى : الصواعد. وتتقابل احياناً الصواعد والنوازل باتجاه واحد لتتشكل أخيراً عموداً واحداً سميكأ.

تختلف الصواعد عن النوازل من حيث البنية. فالبلورات في النوازل مرتبة بشكل شعاعي حول قناة، في حين تتوضّح هذه البلورات في الصواعد بشكل طبقات بعضها فوق بعض.

البحار والمحيطات

تشغل البحار والمحيطات مساحة 361060000 كم² من 510100000 كم² من مساحة الكرة الأرضية الاجمالية، أي حوالي 70,78 % تقريباً، أي انها أكبر من سطح اليابسة بـ 2,5 تريليوناً.

ويقدر حجم البحار والمحيطات بـ 1370323000 كم³ وقد تحدث حركات البحار في ثلاثة أشكال مختلفة : المد والجزر، التيارات البحرية، الأمواج.

المد والجزر : تتشكل تيارات المد والجزر بفعل الجاذبية المشتركة بين الشمس والقمر للأرض.

فشلالات نياagara تراجع في ضفتها الشمالية مسافة مترين مترين سنوياً.

حين تسقط مياه الامطار، ينساب بعضها فوق الأرض مشكلاً المياه الجارية السطحية. ويتسرّب غيرها الى باطن الأرض ليسمم في تشكيل المياه الجوفية، بينما تتبخر كميات هائلة منها تقارب 50 % ، عائدة الى الجو، لتهطل ثانية. تتوقف المياه المتسربة، داخل الأرضي المتجلسة والتقوذة، عن حركتها الهابطة عندما تتشبع الصخور بالماء، فتشكل طبقة مائية يقال لها طبقة فرياتية : لا تصل الى السطح. ويشكّل سطحها المستوى المائي التوانزي (هيدروستاتيك)، ويتغير بحسب طبيعة الصخور ونظام ارتواه المنطقة بمياه الامطار.

والاودية النهرية المنتشرة في أنحاء العالم ليست من نوع واحد. يتكون معظمها بفعل ثلاث عمليات حت متراكبة ومترابطة فيما بينها : الحت الشاقولي، التقهقرى أو التصاعدي، والجانبى.

1 - الحت الشاقولي : وهو أول مرحلة يقوم بها النهر في تكوين الوادي الذي يجري فيه، يساعد له في ذلك قوة اندفاع مياهه وتحرك كلثها الضخمة على سطح شديد الانحدار، وتؤدي قرة ضغط المياه وما تحمله من مفتتات الى تعميق مجاري الوادي.

2 - الحت التقهقرى : ويؤدي الى تكوين الشلالات وقد مر ذكره.

3 - الحت الجانبى : وفيه يتحت النهر طبقاته باتجاه عمودي، ويتحت جانبي النهر فيتسع واديه، ويغلب عليه شكل حرف V.

حين يصادف النهر منعطفات، يشكّل ما يسمى بالأكواب النهرية، ينجم عن اصطدامها بتيارات المياه في جوانب الوادي في الأماكن المقرفة، يؤدي في الوقت نفسه الى تراكم الرواسب في الجوانب المواجهة لمناطق التأكل، أي في الجهة المحدية حيث يهدأ تيار النهر، فلا تقوى المياه على حمل ما بها من مواد.

ينتج عن هذه العملية زيادة تقوس المنحنيات،

المحيط الأطلسي؛ يحدث مدان وجذان. وفي المحيط الهادئ مد وجزر واحد. والمد والجزر ظاهرة إقليمية وليس عالمية.

والفعل الجيولوجي للمد والجزر ليس له أثر كبير في تشكيل السواحل. يكون لها أحياناً سرعة تكفي لنقل المواد الصخرية المفتتة وترسيبها في المناطق الساحلية. أو تشكيل أنواع من الصخور والحمى والرمال مختلفة في أحجامها وتركيبها. ولما كان المد أقوى من الجزر، فهو يقوم أحياناً بفرز أنواع الصخور والحمى التي يجرفها، فيترك عند انحساره في حركة الجزر، الصخور والحمى الكبيرة في أعلى الشواطئ، ويرسب أصغرها في أسفلها.

تثير الرياح الأمواج البحرية، وتختلف شدة ارتفاعاتها وعفتها وخفتها بحسب شدة سرعة الرياح ودوريها.

والأمواج أثر كبير في عملية حث الصخور الساحلية وتغيير معالم الشواطئ.

تسبب الرياح أيضاً التيارات البحرية. وتختلف عن الأمواج بكونها كتلة متصلة من المياه المتحركة باستمرار. فرياح الأليزية، في خليج التيار الدافئ في شبه جزيرة فلوريدا، تنقل مياه هذا التيار بسرعة 1,70 م / ثانية، على عمق 700 متر وتنتشر بعرض 80 كيلومتراً.

ومن المعروف أن هذا التيار، المطلق من خليجه في شبه جزيرة فلوريدا، يعبر المحيط الأطلسي ماراً ببحر المانش، فيدفعه شتاءً سواحل فرنسا الشمالية، وبريطانيا الجنوبية حيث يكثر الضباب في مناطقها، ويحر الشمال حيث يعمل على تلطيف جوه ونشر الضباب فيه أيضاً.

تشكل أيضاً تيارات متباينة الكثافة، ناجمة عن اختلاف درجة الحرارة حيث تتناقص الكثافة بازدياد درجة الحرارة. ففي المياه القطبية، تهبط المياه السطحية الباردة إلى القاع وتنتشر باتجاه خط الاستواء. فتعمل مثل هذه التيارات على تبريد

وكل منها يحاول أن يجذب إليه الأرض. فينجم عن هذا الجذب حركة المد والجزر لمياه البحار فوق اليابسة مرتين كل 24 ساعة و50 دقيقة.

إنَّ القمر أقرب إلى الأرض من الشمس بكثير. ولهذا فإنَّ قوة جذبه للأرض، رغم صغر حجمه بالنسبة للشمس، تفوق كثيراً قوة جذب الشمس لها. فينجم عن قوة هذا الجذب امتداد مياه البحار في الجهة المقابلة للقمر وارتفاعها نحو الأعلى، وحيث تفوق قوة جذبه قوة جذب الأرض لها. عندئذ تتدفق مياه البحار نحو الشواطئ مسافات تختلف أبعادها من منطقة لأخرى، وبحسب دورات الجذب، تسمى: حركة المد، أي طغيان مياه البحار على الشواطئ وارتفاعها فيها.

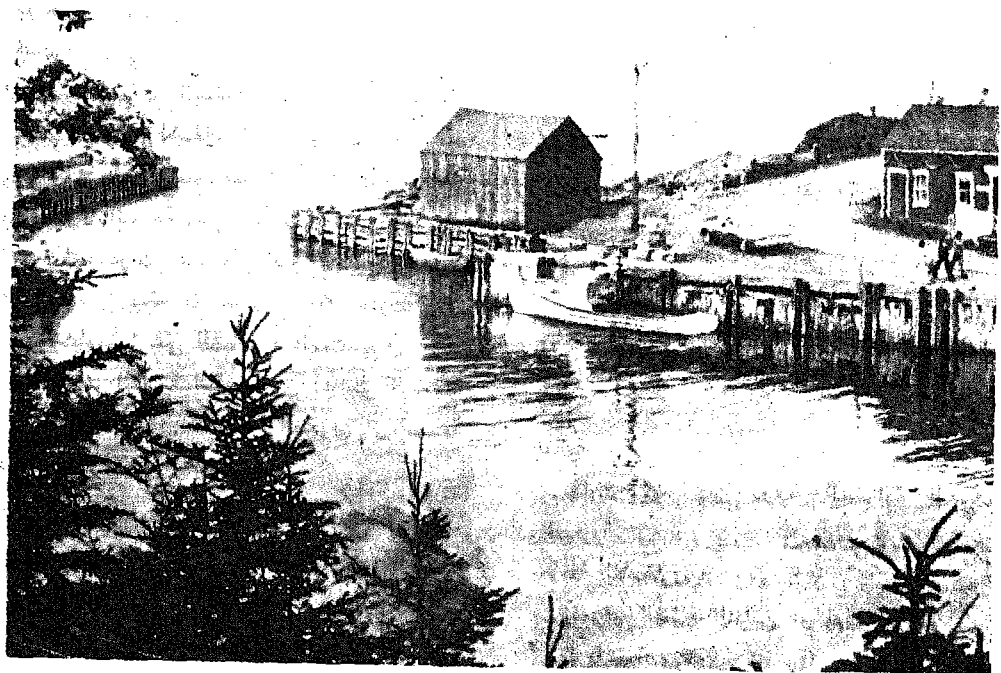
يقابل ذلك انخفاض مياه البحار نحو الأسفل في البقاع الآخر البعيدة عن القمر، وارتفاعها من الشواطئ باتجاه البحر، لضعف قوة جذب القمر وتزايد قوة جذب الأرض لها. فيطلق على هذه الحركة: حركة الجزر، أي انحسار مياه البحار عن الشواطئ وعودتها إلى البحر ثانية.

ولما كانت الأرض تدور حول محورها وحول الشمس، فهي تخضع لهذه القوة مرتين في كل 24 ساعة و50 دقيقة.

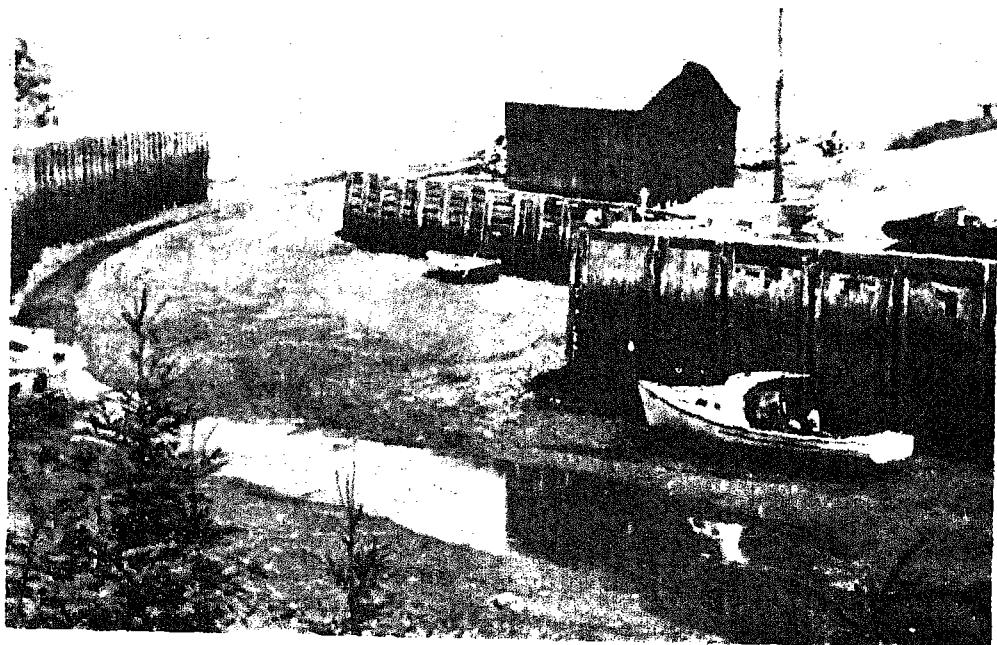
وقد يتفق تأثير الشمس والقمر في عملية المد وقد يختلفان، وذلك بحسب موقع الشمس والقمر من الأرض. فعندما يكون اتجاه القمر والشمس على مركز الأرض بزاوية صفر، أي 180 درجة، فإن القمر والشمس يؤثران في حركة المد ويكون أعظمياً. تسمى هذه الحركة: حركة المد الأعظمي، وتحدث مرتين في الشهر عندما يكون القمر هلالاً أو بدرًا.

أما عندما تكون الزاوية على سطح الأرض بين الشمس والقمر 90 درجة، فإنَّ المد يكون أقل ما يمكن، لأنَّ قوة جذب القمر تتناسب بمقدار الثلث، أي قوة جذب الشمس. تسمى هذه الحركة: حركة المد المحافي.

تختلف طبيعة المد والجزر من مكان آخر. ففي



حركة المد والجزر لأحدى المناطق في أيرلندا حيث تتقدم مياه البحر ثم تنحسر



قارن بين الصورتين ولاحظ الفرق الواضح لعلو المياه فوق تم انحسارها تحت

الناتجة (باركينغ ساندس) ومنها رمال كاواي، في جزيرة هاواي. ويعزى حدوث هذه الظاهرة إلى أن هذا النوع من الرمال يتميز بكونه مصقولاً على نمط واحد واحجام متساوية. فيتنقل بسرعة تتصادم خلالها حباته فتعطي تلك الامerasations الصوتية المستمرة.

الرياح والصحراء

يظهر تأثير الفعل الجيولوجي للرياح في مناطق المناخ الجاف بوجه خاص حيث توفر الشروط التالية :

- تفاوت كبير بين درجة الحرارة الليلية والنهارية.
- قلة الأمطار.
- انعدام الغطاء النباتي أو ندرته.
- الرياح القوية.
- توفر المواد المنقوله.

هذه الصفات تتضح بشكل خاص في صحاري آسيا وأفريقيا وأستراليا. ويتبّع أيضاً عمل الرياح في الشواطئ الرملية المختضنة في البحار والبحيرات والأنهار حيث يكون الغطاء النباتي معدوماً أو نادراً.

ويشمل الفعل الجيولوجي للرياح : التذرية، النقل، الحث، التوضع.

- التذرية : حين تخترق الرياح فجوات أو شقوقاً صخرية، تفتت وتزيل أجزاءها اللينة فيما حول الفجوة أو الشق وتنتقل نواتجها إلى أماكن أخرى، مبقية على الأجزاء الصلبة منها. ينتهي عن ذلك اتساع الفجوات والشقوق تدريجياً وتكوين ما يسمى بكهوف الرياح في المناطق الصحراوية.

2 - النقل : عندما تهب الرياح في المناطق الجافة والمناطق الشاطئية، تحمل بقايا المفترسات الصخرية والمواد العضوية التي تفرض سطح الأرض.

3 - الحث : العمل الحتي للرياح ليس واحداً في كل مكان. فقد تتوقف شدته على قساوة الصخور وحجم حبات الرمال ووضعيّة الطبقات، وسرعة

سواحل غرب أفريقيا، والبيرو، وغرب الولايات المتحدة.

إنَّ التيارات الساحلية هي أكثر التيارات البحرية أثراً في إضفاء المعالم على السواحل. بيد أنه بوجه عام، يقتصر عمل التيارات البحرية على نقل المواد الناعمة وتوضعها في أماكن أخرى قد تبعد كيلومترات عديدة. فتيار الخليج الدافئ، الذي يصل عمقه إلى مئات الأمتار وعرضه إلى 275 كيلومتراً على الشاطئ السكدينيفي، ينقل الرسوبيات القارية الناعمة من المناطق الضحلة ومن الجزء الأعلى للمنحدر البحري إلى مسافة تزيد على ألف الكيلومترات.

وقد تؤدي بعض التيارات العميقة إلى حفر أخدود تحت بحرية واقتلاع الرسوبيات ونقلها إلى أماكن أبعد. لهذا تسهم التيارات البحرية في نقل الرمال والغضاريب القارية ونشرها في قاع المحيطات.

وتأتي معظم العناصر المكونة لرمال السواحل البحرية وحصاها وطينها، من الأرض ورسوبيات الأنهر الصاببة في البحار، ورسوبيات البحار، التي يهرسها البحر جميعاً، وتوثر فيها عوامل المد والجزر والأمواج والتيارات البحرية، فتصبح في تلك الأشكال المتعددة الأحجام والتركيب. فنجد سواحل تغمرها القوّاع، وسواحل من رمال بركانية تختلط بالواقع والمرجان، مثل سواحل كاواي في هاواي، وسواحل تنتشر فيها الصخور والحمى الكبيرة التي قدّرت بها الأمواج إلى الشاطئ، كما في أحد سواحل بريطانيا، ويتألف معظمها من الحوار والصوان والصلصال الرملي، وسواحل نجد فيها حصى كبيراً يختلف من الغنس والفلد سبات، كما في سواحل شمال إيكوسيا وسواحل يغمرها حصى يتألف كله تقريباً من الكوارتز.

وهناك رمال شاسعة المساحة تشتهر بإصدارها صفيرًا أو غناءً أو أصواتاً كقصف الرعد أو أصوات الطبل، وتسمى مثل هذه الرمال بالرمال

ويمكن أن تتسع أرض الصحراء بقدر ما تزحف الكثبان الرملية وتلتهم أراضي قابلة للزراعة وواحات. فإذا وصلت هذه الكثبان إلى سهب، أي أراضي متقطعة، سهلية معشبة قليلاً، زحفت فوقه حتى تصل إلى سبسب، أي أرض متقطعة معشبة قليلة الأشجار، فيزحف السبسب بدوره، بعد أن غطته الرمال، إلى مناطق الغابات. هكذا تتحول مناطق كانت قابلة للزراعة إلى صحراري.

وإهمال الإنسان للمناطق شبه القاحلة عامل أيضاً في خلق صحراري جديد. ويعرض الرعي وقطع أشجار الغابات، والأشجار عموماً، طبقة الأرض القابلة للزراعة إلى فعل حرارة الرياح والأمطار. وكثيراً ما تسبب الفيضانات أضراراً جسيمة. وكلما اتسعت رقعة الصحراء ضفت نسبة الأمطار فتصبح الزراعة مستحيلة. ويفضي الجفاف إلى خلق شروط تصرّح جديدة.

يطلق اسم «صحراء» على الأراضي التي تقل فيها نسبة الأمطار عن 25 سنتيمتراً سنوياً. والصحراء لا تتألف كلها من الرمال دوماً. فالرمال في الصحراء الجزائرية الكبرى لا تشكل غير سدس مساحتها.

تأخذ الرمال في الصحراء شكل كثبان عندما يعترضها عائق أثناء هبوب الريح عليها، أو شكل



الرياح ومقدار ما تحمله من مواد مفتتة. وحين تصطدم الرياح المحملة بالرمال وغيرها من حطام الصخور بأرض ناتئة ذات طبقات متغيرة في قساوتها، فإنّها تحت الاقسام اللينة بنسبة أكبر من حتها للطبقات القاسية. وبهذا تتشكل أخدود عميقة في التكوينات الصخرية.

وتختلف الأشكال الناجمة عن حرارة الرياح بحسب اتجاه الطبقات. فإذا كانت الطبقات أفقية، يؤدي الحت إلى تشكيل الموارد الصخرية. أما إذا كانت الطبقات الصخرية مائلة، فيؤدي الحت إلى تشكيل أعراف مائلة ذات أشكال غريبة قد يصل ارتفاعها إلى ستة أمتار.

4 - التوضع : عندما تصطدم الرياح المحملة بالرمال ب حاجز، تخف سرعتها، مما يؤدي إلى تراكم الرمال خلف الحاجز. فتشكل باستمرار هبوب الريح، أكمّة صغيرة خلف الحاجز إلى أن ينطمر بكماله.

يكون أحياناً لمياه الأمطار والرياح فعل مزدوج في الطبقات الصخرية واعطائها أشكالاً هندسية كما في «الاقواس الوطنية» في أوتاوه الأمريكية، وتتألف بعض الصحاري من الجبصين، مثل «معالم الرمال البيضاء الوطنية»، في ولاية المكسيك الجديدة، في الولايات المتحدة، وتشكل أكبر مساحة في سطح الكوكبة الأرضية من هذه الماء.. رمالها ناعمة جداً كالغبار.



عصار هائل حمل معه الرمال من الأرض لتتمدد بالغليوم.

أخذ هذا المشهد في مدينة تكساس

بالشمس تطلق باستمرار مقدوفات غازية، تثور أحياناً بشدة فترفع درجة حرارة جو الأرض أكثر من المعتاد ل أيام.

تأتي بعدها آخر طبقة محبيطة بالشمس، وتسمى « تاج الشمس » وتشهد بشكل هالة شرقية.

يبلغ نصف قطر الشمس 109 أضعاف نصف قطر الأرض عند خط الاستواء اي 695.000 كيلومتر تقريباً.

تبلغ كثافة الشمس بالنسبة إلى الماء المقطور 1.41 فقط.

ويبلغ حجمها 33.000 ضعف حجم الأرض. البعد بين الأرض والشمس يبلغ قرابة 149.5 مليون كيلومتر، اي يقدر نصف قطر الأرض بـ 22.400 مرة.

النور المنطلق من الشمس مباشرة يمضي 8 دقائق و18 ثانية وهو يجتاز الفضاء حتى يصل إلى أعيننا.

قدمت، وما تزال تقدم، المراكب الفضائية، الخاصة بالابحاث العلمية الكونية، معلومات قيمة جديدة حول طبيعة الشمس، وغيرها من الكواكب والنجوم الأخرى.

كسوف الشمس وخسوف القمر وأساطير الاولين

كان الخوف ينتاب كثيراً من الشعوب القديمة اذا انكسفت الشمس او انخسف القمر. اذ كانوا يظلون ان « إلههم » قد انحجب غضباً عليهم، او ان « الاله » قد غضبت عليهم. وان كارثة قريبة ستتحقق بهم قد تكون فيها نهايتهم. فيلجهون خلال الكسوف او الخسوف الى القيام بطقوس وثنية خرافية استرضاء « لالله » او « الاله ». حتى اذا عادت الشمس الى الشروق واطل القمر من جديد، عدوا ذلك زوال غضب « الاله » ورضاه عنهم.

تموجات متصلة، عمودية بالنسبة لاتجاه الريح، اشبه بتموجات الرمال التي تشكلها امواج البحر في السواحل.

تزحف الكثبان الرملية، باتجاه هبوب الريح، في بعض الصحاري من 10 الى 15 متراً سنوياً.

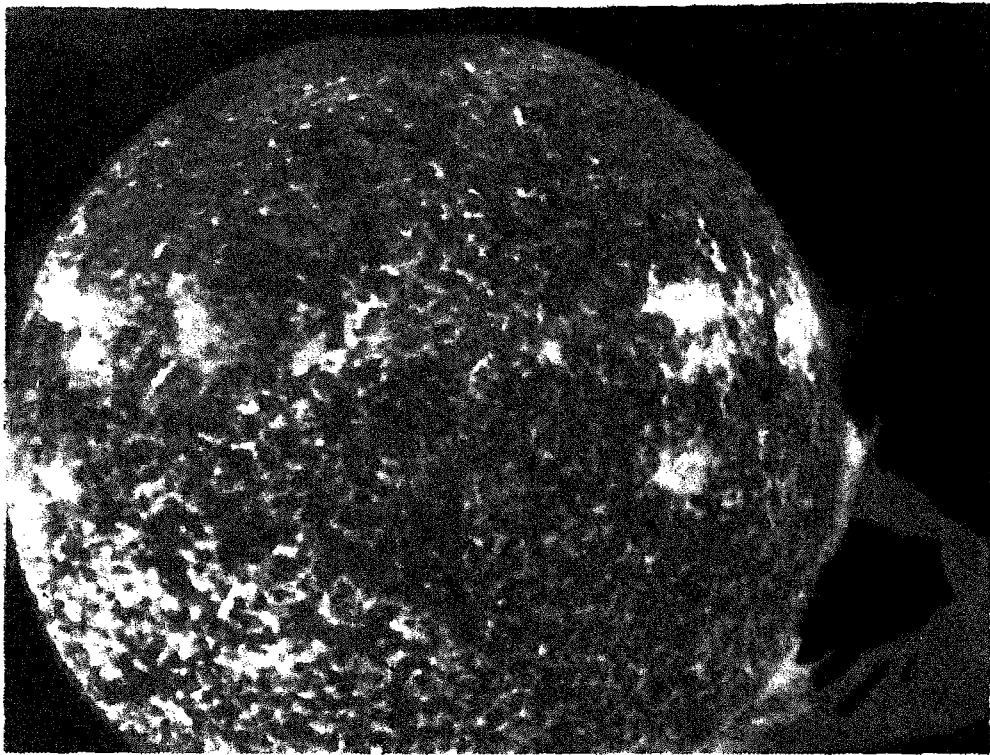
تعصف الرياح في الصحاري بشكل حلزوني أحياناً، فتثير إعصاراً من الرمال وحطام الصخور، يصل ارتفاعه الى 3000 متر أحياناً وينتقل الى مسافات كبيرة جداً. فقد عثر على رمال الصحراء الجزائرية وقد أسقطها المطر في إسبانيا وفرنسا وإيطاليا.

وتجرف الرياح أحياناً صخوراً كبيرة فوق الأرضي الصحراوية. فقد شوهدت صخور فوق أرض « البحيرة الكبرى المالحة » الجافة في الولايات المتحدة، وفي بحيرات أخرى جافة في كاليفورنيا في نيفادا، يتراوح وزنها بين 300 و400 كيلوغرام، وقد دحرجتها ريح قوية عدة مئات من الأمتار.

الشمس

الشمس نجمة نارية شديدة التوقد، يتحول باستمرار ما فيها من هيدروجين الى هليوم، ينجم عن هذا التفاعل النوري الحراري طاقة حرارية هائلة ونور ساطع.

تبلغ درجة سطح الشمس 5750 سنتيغراد. إن سطح الشمس الساطع يشكل شبكة من حلقات غير منتظمة تتألف من نقاط لا تمحى مبرقة، تسمى : « حبوب الارز »، تندفُ فوق ساحة قائمة تقريباً. تتشكل في هذه الطبقة غير المستقرة « بقع » تختلف اشكالها جداً. نلاحظ ايضاً في هذه الطبقة « الصياخذ » (جمع صيخد)، وتسمى ايضاً « عين الشمس ». مبرقة جداً تستقر في منطقة أعلى من جو الشمس. وجو الشمس منطقة قرمدية من الغازات تحيط



ثوران المنطقة القرمزية، وقد صورته المركبة الفضائية «سكايالاب 4»، ويغطي مساحة 588.000 كم من سطح الشمس

12 أكتوبر 1492، شواطئ أمريكا الوسطى، في غواناهاني، وتسمى اليوم سان سلفادور، وكان أول رجل من العالم القديم يكتشف القارة الأمريكية، اراد سكان هذا الأقليم قتله ورجاله الذين أساء بعضهم الى بعض السكان الأصليين وكان كولومب، كعالم فلكي وجغرافي، يعرف ان كسوف الشمس أصبح وشيك الوقوع. وكان قد عرف من اوضاعهم التي تمسها من قبل بأنهم يبعدون الشمس. فهددهم قائلاً انه ابن «إله» الشمس وقد ارسله اليهم. فسيفصب عليهم ان هم فعلوا به ورجاله شراً. وانكسفت الشمس فعلاً. فسجدوا امامه متسللين ان يتشفع لهم عند «أبيه». فوعدهم بذلك، وانحر كسوف الشمس واشزقت من جديد. فأجلوه بعد ذلك وقدسوه. وقد كان من المكن لولا حدوث الكسوف ان يقتل كولومب ورجاله على أيدي سكان القارة الجديدة،

وما تزال بعض هذه الأساطير قائمة في الشرق العربي. إذ يعتقد البعض ان القمر اذا انكسر فهذا يعني وعن اعتقاد منهم جازم، ان حوتا قد ابتلعه فيلجا الصبية واحيانا حتى الكبار الى القرع فوق الادوات النحاسية واكثرها الفدو وهم ينشدون صائحين الاهازيج الشعبية المتوارثة بهذه المناسبة بينها :

«يا قرنا لا تغيب، وانطلق لك شراسيب...»
«يا حوتة يا بنت الناس، اسمعي دق النحاس...»
حتى اذا اطل القمر بنوره ثانية تهلتل وجههم فرحاً ممتزجة بصيحات «النصر على الحوت»
الذى «ارعبوه بأصوات النحاس، فقد القمر من جوفه».

ومن اطرف احداث تاريخ البشرية حول كسوف الشمس ومعتقدات بعض الشعوب القديمة فيها، ان كريستوف كولومب، حين بلغ لأول مرة في

البشرية الاولى كمصدر لضياء الكون وللطاقة التي لولها لما نمت النباتات، ومن أشهر الشعوب التي عبدت الشمس، كمصدر لنور الدنيا وللطاقة الحرارية سبب نمو النباتات واحصابها المصريون القدماء. وقد مثلوا قرصها بين قرني الثور أبيس كبير الاهتمام والذي اعتبروه إله الشمس أيضا. ومن الشعوب القديمة التي عبدت الشمس أيضا عرب اليمن القدامون الذين عبادوها لأنها كانت في نظرهم مصدر الضياء والنور والخصب. وبعكسهم عرب الجزيرة العربية الذين كرهوا الشمس حيث أرضهم الصحراوية فلا نبات ولا خصب الا القليل إنما الشمس المحرقة مصدر العطش والتعب فقد سوا القمر الذي يضيء لهم الليل اثناء تحالهم ويتقطهم فيه. ولهذا حسروا شهرهم بالنسبة لبداية شروقه واختفائه تماما حتى شروقه الجديد.

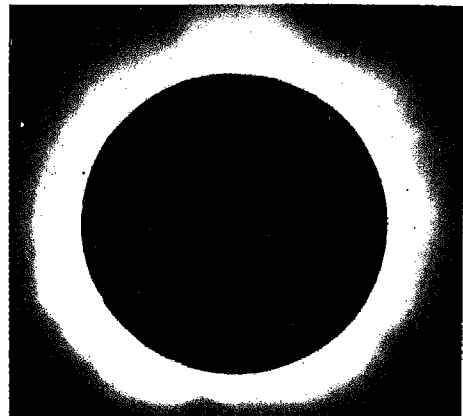
كسوف الشمس وخسوف القمر

الكسوف والخسوف هو اختفاء كوكب عن عيني الناظر وذلك بدخول كوكب آخر في وسط خط النظر والكوكب المنظور اليه من قبل، فتنحجب بذلك الرؤية او بين هذا الكوكب والشمس التي تذيره.

الكسوف والخسوف، أما أن يكونا بشكل حلقي، او بشكل غير حلقي. يمكن كسوف الشمس بشكل حلقة حين يصبح الجزء المنظور منها على شكل حلقة.

خسوف القمر هو اختفاء القمر في محروم ظل الأرض الذي تشكله الشمس وخسوف القمر اما كلي او جزئي، منها النور، تصبح اشد انكسارا، ومنها تعدد الالوان التي يتتألف منها نور الشمس الابيض.

والالوان التي يتتألف منها نور الشمس الابيض هي : الاحمر، البرتقالي، الاصفر، الاخضر، الازرق، النيلي، البنفسجي. وتظهر بوضوح شديد



وان يخلق الستار مظلما على رحلة كان لها اثراها الكبير على البشرية جماء.

أشعة الشمس وألوانها

اذا سافر أحدنا على متن طائرة ونظر الى الشمس، وهو في الفضاء يراها بشكل قرص من النور الابيض، يبهر النظر، تحيط به سماء سوداء تماما.

فإذا نظرنا اليها من الارض نراها صفراء او برتقالية او حمراء - تبعا لاؤقات رؤيتها لها نهارا في جو صاف بلا غيوم - والسماء المحيطة بها زرقاء. يتدفق نور الشمس بشكل جزيئات من الطاقة المنحلة عن كتلة الشمس الملتدهة، تسمى فوتونات، أي اجزاء الطاقة المنيرة ينتشر النور في الفضاء بسرعة 300.000 كلم تقريبا في الثانية.

يتتألف نور الشمس الابيض من موجات مغناطيسية كهربائية متعددة الطول يعطي كل طول موجة محددة لونا معينا.

حين يجتاز نور الشمس الفضاء، تكسره الغازات المحيطة بجو الأرض.

وكما قصرت الموجات التي يتتألف طبيعة الشمس وغيرها من الكواكب والنجوم الأخرى.

الشمس والقمر في عقائد الاولين

عبدت شعوب كثيرة الشمس خلال العصور

توجد هذه البلورات في غيوم تكون أحياناً مرتفعة جداً بحيث لا يمكن مشاهدتها، تتألف كلها من قطرات ماء أو بلورات متجمدة.

الغيوم وأنواعها

الركام المزنني، او الركام المكثف:

الركام المزنني، كتلة من الغيوم الكبيرة الحجم جداً في لون قاتم تتبخر في الأغلب عن هبوب عاصفة وقد تحدثها تيارات رياح عنيفة صاعدة، ترتفع قممها بشكل جبال وتصبحها عواصف شديدة ومطر وبرد وزوابع.

النفاصل

النفاصل، غيوم تتكون في جو حسن، بياض اللون، أطراها شديدة الوضوح، قاعدتها مسطحة وقمتها بشكل قبة، ترسم في مسيرتها اشكال حدبات مستديرة. تبلغ طول قاعدتها بين 200 و500م. وتمتد قمتها أحياناً حتى 8 كيلومترات. يكون الركام المزنني والنفاصل على ارتفاع منخفض.

الطخاف

الطخاف، سحاب يتشكل على ارتفاع بين 6000 و10.000م. وهو أكثر طولاً من غيره من السحب يتخذ شكل لفائف أو كبب خيوط. وهو رقيق.

سحب الطخاف والقزع تتشكل سماء مرقطة ذات بقع يسبقها عادة بوقت قليل حدوث جو ردئ.

القزع

القزع سحاب متوسط لا يتجاوز ارتفاعه 4000م يتألف من كبب ضخمة أشبه بكبب الصوف، له ظلال واضحة يتضمن بشكل مجموعات وبشكل خيوط. سماوته مرقطة.

في قوس فزح. وتسمى هذه الألوان السبعة : « الألوان الطيف ». .

قوس قزح

إذا مر نور الشمس الأبيض ب قطرات ماء هاطلة في الجو من غيوم، بشكل رذاذ، او رغوة احياناً، وخاصة في فصل الربيع يتكسر فيها، فتحلل مدى طول موجاته المتعددة الطول، فتظهر حينئذ الألوان السبعة الانفة الذكر، التي يمثل كل لون منها طول موجة محددة، سعة وقصراً.

لا يظهر شكل قوس قزح لعين الناظر إلا إذا كان في الجهة المقابلة للشمس.

يظهر قوس قزح أيضاً عند مساقط المياه والشلالات ونواhir البحيرات، إذا توفرت لظهوره الشروط الفيزيائية.

زرقة السماء والشمس عند الغروب :

يتالف اللون الازرق من اشد الموجات قصراً، فهو اذا أشدها انكساراً. ولهذا نرى السماء زرقاء في رابعة النهار. وحين يقترب المساء، تكون الشمس منخفضة فيجتاز النور مسافة واسعة في الجو قبل ان يطلع علينا. ينكسر ايضاً الشعاع الاصغر بحد محسوس، فتظهر لنا الشمس حمراء عند الغروب.

الهالة

نرى في الصورة دائرة نور خفيفة بياض تحيط بالشمس، تسمى « هالة » وقد تظهر هذه الهالة بفعل عوامل فيزيائية شبيهة بالتي تظهر قوس قزح.

لكن شعاع الشمس هنا كسرته بدلاً من قطرات الماء، بلورات متجمدة صغيرة، عالقة في جو مرتفع جداً. وقد اختلطت هنا، لتجمد الماء انكسارات موجاته المتعددة بحيث عاد الى لونه الابيض، كما نراه في حالته الطبيعية.

الطخور

الطخور، سحاب متوسط يتشكل على ارتفاع بين 3000 و4000 م برقين على شكل ظلاله رمادية غامقة.

الإعصار

الإعصار، عاصفة استوائية شديدة العنف، تبتدئ بنظام رياح تدور فوق سطح البحر. تبلغ سرعة الريح الدائمة في هذا الإعصار 240 كم في الساعة، وتبلغ مساحته آلاف الكيلومترات المربعة.

في غرب المحيط الهادئ، تسمى هذه الإعاصير «تيفون» وأكثر ما يحدث في بحار الصين واليابان، وتدمر بشكل رهيب. يخشى المختصون في الرصد الجوي، من الإعاصير التي تتحرك بشكل غير متوقع اذا بياغتهم تغير اتجاهاتها المفاجئ. اذا بلغ الإعصار الأرض تضعف حذته بسرعة، لكن ما يحدثه من دمار في شواطئ البحار يمكن رهيبا جدا أحيانا.

الزوبعة

الزوبعة أشد أنواع الإعاصير عنفا اذا يمكن أن تبلغ سرعة الرياح داخل الزوبعة بين 400 و700 كم في الساعة. تكثر الزوابع في أمريكا الشمالية وتحدث أيضا في أستراليا. وتشكل الزوابع عادة في اطراف الإعاصير الكبيرة، ويظهر قمعها الواسع وكأنه هابط من سحب الركام المزنلي مباشرة.

البرق

لم تعرف بعد، بشكل علمي دقيق، الآلية التي تحدث البرق. والظاهر ان شحنات كهربائية

القرد

القرد، سحاب قائم قاعدته متوجة يبلغ وسطي ارتفاعه 2000 م. يتالف من كرات ضخمة وكثيرة ما يحجب السماء كلها.

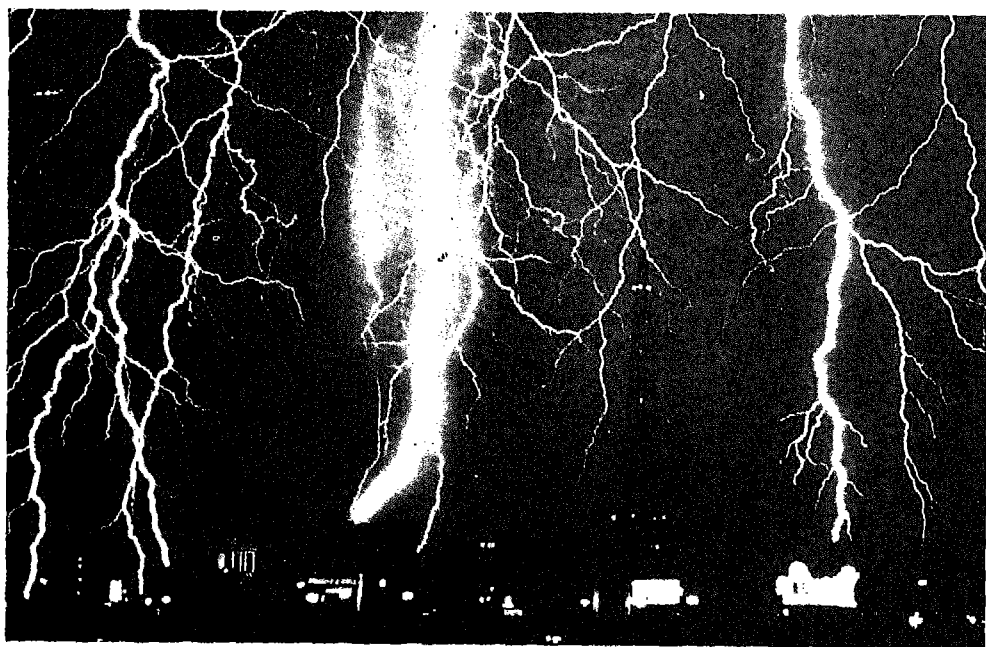
السراب

اذا كان احدنا في الصحراء في فصل الصيف خاصة، يرى أحيانا بحيرة تلمع في سطح الارض بعيدة عن نظره او قريبة منه او اشياء اخرى حتى اذا انتقل الى مكان آخر او اتجه الى هذه البحيرة او الغدير او الساقية حيث خيل له بصره اختفت فجأة عن ناظريه ولهذا ضرب بهذه الظاهرة المثل : كراكض وراء السراب، اي الساعي الى أمر بلا امل في النجاح. فالاشياء التي تخيلها نظر الانسان، سرابا، وكأنها قائمة فعلا، لا وجود لها حقيقة. وما تخيله ليس غير خداع بصر.

والسراب ظاهرة بصرية فيزيائية خاصة بالبلدان الحارة. تنشأ هذه الظاهرة حين تحدث الاشياء البعيدة صورة عنها تتعكس بشكل بساط مياه وترجع الى تفاوت حرارة طبقات الهواء او كثافتها وانعكاس أشعة الشمس وانكسارها في هذه الطبقات حيث تسقط فوق سطح الارض لتعطي صورة وهمية.

العواصف الجوية

يطلق المختصون في الدول المتقدمة الاقمار الصناعية الحديثة لأسباب عسكرية، وعلمية متعددة، منها التعمق في علم الرصد الجوي، والتنبؤ بالعواصف الجوية القريبة الوقوع، وقد



الثانية. غير اننا نشاهد البرق لحظة حدوثه بالضبط. ينتشر الصوت في الجو بسرعة 340 م في الثانية. ولهذا يصلنا صوت البرق بعد رؤيتنا له بثوان يختلف عددها بحسب بعد حدوث البرق. فكلما كان حدوث البرق في مكان أقرب الى رؤيتنا كان زمن وصوله الى نظرنا أقصى وبالعكس.

تتكسر في الجو حين ترفع تيارات رياح صاعدة أجزاء من الماء في الغيوم. وتنطلق الشحنة الكهربائية بشكل ومض مبرق بعد تصادم سحابين محملين بهذه الشحنة الكهربائية. أو باصطدام السحاب بالأرض. إن سرعة النور 300.000 كم تقريبا في

1900



رجل الفيلسوف الألماني نيتше - 23 اوت 1900

أَهْمَّ أَحْدَاثِ سَنَةِ 1900

22 مارس	12 جانفي
وفاة الطبيب المصري محمد دري	اندلاع حرب البوير
19 إفرييل	20 جانفي
وفاة النحات الفرنسي فالقيار	وفاة الكاتب الانجليزي جون رسكن
29 إفرييل	29 جانفي
اتفاقية باريس بين فرنسا وإيطاليا	وفاة المخترع الانجليزي ارمسترونغ
2 ماي	3 فيفري
وفاة العالم السككتندي اندرسون	إنشاء سكة حديد الاناضول
17 ماي	9 فيفري
وفاة المستشرق الالماني مولر	إنشاء كأس دايفس للتنس
18 ماي	20 فيفري
وفاة الفيلسوف الفرنسي موليان	وفاة الاديب السوري محمد القاسمي
4 جوان	28 فيفري
عرض النحات الفرنسي بودان	تأسيس حزب العمال البريطاني
6 جوان	6 مارس
وفاة الفنان السوري محمد الوراق	وفاة المهندس الالماني دامر
20 جويلية	15 مارس
اختراع اول طائرة « زبلن »	مسرحية « النسر الصغير »
21 جويلية	19 مارس
وفاة الكاتب الامريكي كويت تايلر	آثار مدينة كنوسوس

<p>30 أكتوبر وفاة الموسيقي الانגליزي سوليفان</p> <p>17 نوفمبر وفاة الاديب والمؤرخ التونسي محمد السنوسي</p> <p>30 نوفمبر وفاة الشاعر الايرلندي اوسكار وايلد</p> <p>9 ديسمبر وفاة الفنان المصري محمد عثمان</p> <p>26 ديسمبر وفاة السياسي التركي جواد باشا.</p>	<p>29 جويلية اغتيال ملك إيطاليا البرت الأول</p> <p>12 أوت وفاة الفيلسوف الروسي سولوفيف</p> <p>23 أوت وفاة الفقيه السوري محمد الطبيبي</p> <p>25 أوت رحيل الفيلسوف الالماني نيتزه</p> <p>23 سبتمبر وفاة الشاعر الانגליزي دوسون</p> <p>22 أكتوبر وفاة الفيلسوف والكاتب الروسي لافروف</p>
--	---

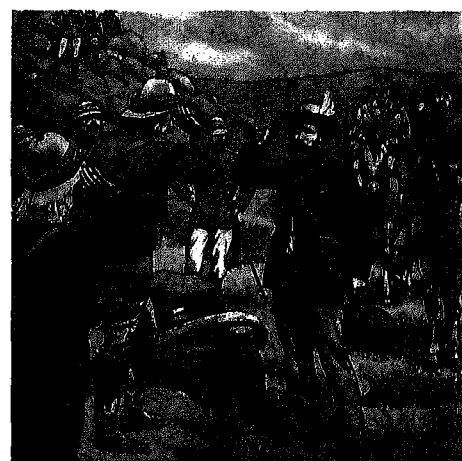
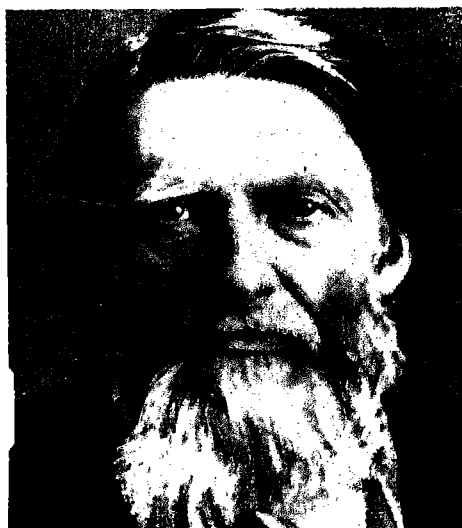
12 جانفي 1900

اندلاع حرب البوير في جنوب إفريقيا

نشبت بين جمهورية جنوب إفريقيا (الترنسفال) وولاية أورانج الحرة من جانب، وبريطانيا من جانب آخر. فقد ضاق صدر البوير أمداً طويلاً من زحف البريطانيين غير المتوقف في داخلية جنوب إفريقيا، وزاد العداء ضرامةً عقب كشف مناجم الذهب الغنية بالترنسفال عام 1866، وحضور عدد كبير من المهاجرين المغامرين البريطانيين، فأبْتَ حكومة البوير منهم حقوق المواطن، وفرضت عليهم ضرائب فادحة، رغم احتجاجات الحكومة

20 جانفي 1900

توفي الكاتب والناقد الانגליزي جون رسكن، أول أستاذ للفن في إنجلترا. ولد في 8 فيفري 1819. أراد أبواه الثريان تهيئته للكنيسة، فتأثر تفكيره وذوقه بلغة الانجليز وصورة في سن مبكرة. واستمر في تعليمه بجامعة أكسفورد، غير أنه تحول إلى دراسة الفن ونشر كتاباً بعنوان « الرسامون الحديثون » في خمسة



البريطانية. وزاد الموقف حرجاً بحدوث غارة جيمسن 1895 التي فسرها الزعيم البويري كروغر بأنها مؤامرة بريطانية للإنتقام على الترسفال، والتي أدت إلى إبرام محالة عسكرية بين الترسفال وجمهورية أورانج الحرة 1896 للدفاع عن استقلالهما. وأجابت الحكومة البريطانية مطلب الحكم العام لمستعمرة جنوب

والمانيا في مطلع القرن العشرين، وكان منع الامتياز اخيرا الى مجموعة الشركات الالمانية حمillaة عقد كامل من النشاط الاقتصادي الالماني في الشرق الادنى. وقد كانت هناك مشروعات ومقترنات لاعداد لها لما الخطوط الحديدية في الاناضول، ومن الساحل السوري، الى بغداد والخليج العربي. ولما كان السلطان عبد الحميد



الثاني حريصا على زيادة وارداته من الاقطاع البعيدة التابعة له، وربط اجزاء امبراطوريته بعضها ببعض استراتيجيا، فقد منح احدى الشركات الالمانية في 4 اكتوبر 1888 امتيازا لبناء سكة حديد من اسطنبول الى انقرة، مستهدفا إمداد ذلك الخط من الاناضول الى بغداد. وقد انجذب هذا الخط في سنة 1892، وبعد ذلك

بدأت المنافسة للحصول على امتياز جديد، واضطر البريطانيون الى الانسحاب من الميدان بعد ان هدد الالمان بوقف تأييدهم لسياستها في مصر. وفي 15 فيفري 1893 حصلت الشركة الالمانية على

اجزاء (1843 - 1860)، بدأه بالدفاع عن الرسام الانجليزي تربر وأسلوبه الفني، ووضع فيه نظريته بأن الفن يجب أن يكون مبنيا على التكامل الفردي والوطني، ثم عاد فطبق المبدأ الآخر « حجارة فينيسيا » (1851).

ويعود 1860 تحول رسكن تحولاً متزايداً الى مهاجمة الشرور الاقتصادية والاجتماعية داعيا الى الاصلاحات الاجتماعية، وبخاصة في كتابه « تاج شجرة الزيتون البرية » 1866، و« الزمن ومجرى الاحداث » 1867.

كانت آخر أعماله ترجمة لحياته (1885 - 1889). والكثير من نظريات رسكن الاجتماعية قبلت الان باعتبارها مذهبها، واصبح أول استاذ للفن في انجلترا (اسفورد 1870)، حيث كان يلقي محاضراته في القاعات الشديدة الازدحام.

29 جانفي 1900

انجلترا. توقي المخترع الانجليزي الشهير وليم جورج ارمسترونج عن سن تناهز 90 عاماً. احدث مدفعه الذي اخترعه حوالي 1855 اقلاماً في اسلحة الدفعية وهو مدفع يعمر من الخلف وابتوبته من الصلب المشحن، شيد سفناً حربية وكتب في الموضوعات العلمية. ومن اختراعاته رافعة مائة والة كهربائية.

3 فيفري 1900

إنشاء سكة حديد الاناضول

منحت الدولة العثمانية امتياز سكة حديد الاناضول الى مجموعة شركات مانية. كانت هذه القضية من أهم المشكلات العالمية التي شغلت الدول الكبرى، وخاصة بريطانيا

9 فيفري 1900

انشا الامريكي دافيس الكأس المعروفة بكأس دافيس التي تمنع كجائزه في مباريات كرة المضرب (التنس).



20 فيفري 1900

دمشق. توفي الأديب المتفنن السوري محمد سعيد القاسمي عن سن تناهز 57 عاما.



امتياز لإيصال الخط من انقرة الى قيصرى (ولكن هذا الخط لم يتم انشاؤه)، وكذلك لما خط آخر يمر من المناطق الجنوبية من «اسكي شهر» الى «قونية» وقد انجز هذا الخط في سنة 1896 وأصبحت قضية إيصال الخط الى بغداد مشكلة آنية.

وقد طرحت مشروعات عديدة، وقدمت طلبات كثيرة (بريطانيا، وفرنسا، وروسيا) ولكن الالمان كانوا في المقدمة بين المنافسين، وخاصة بعد الزيارة التي قام بها الامبراطور الالماني ولهم الثاني الى اسطنبول والأراضي المقدسة في فلسطين (في اكتوبر 1898) حيث اعلن خلالها صداقته لل المسلمين البالغ عددهم 300 مليون في العالم. وأخيرا، تخلى الفرنسيون عن معارضتهم وافقوا على التعاون مع المصالح الالمانية. أما البريطانيون فكانوا مشغولين بأمور أخرى، وكانوا قد تمكّنوا من الحفاظ على مصالحهم في الخليج العربي باتفاقية عقدوها مع شيخ الكريت في 23 جانفي 1899 وافق الشيخ بموجبها على الامتناع عن ضم أيّة أرض أو التخلّي عنها بدون موافقة بريطانيا.

اما روسيا فقد ظلت معارضة بشدة وعنف للمشروع الالماني، ولكن الالمان تمكّنوا مع ذلك من الحصول على امتياز مبدئي لما خط «قونية» الى بغداد في 25 نوفمبر 1899.

وعلى الرغم من ان امتياز سكة حديد الاناضول كان قضية اقتصادية بالدرجة الأولى، فإنه سرعان ما أصبح عاملًا حيويا في علاقات المانيا مع كل من روسيا وبريطانيا، ومن أهم القضايا الدولية التي تضاربت فيها مصالح الدول الاوروبية، الاقتصادية منها والستراتيجية. وبذلك أصبحت سكة حديد الاناضول من أشهر السكك الحديدية في التاريخ.

ولد في 17 مارس 1884، عاونت التحسينات التي أدخلها على آلة الاحتراق الداخلي على تقدم صناعة السيارات.

15 مارس 1900
باريس. مثلت الفنانة الفرنسية ساره برتان، كبيرة ممثلات عصرها، دور « فrex النسر » ابن نابليون الأول الذي توفي في ريعان الشباب منفيًا في



قصر شوبورن في النمسا. ورواية « فrex النسر » للروائي أدمون روسستان تصور آخر أيام ابن نابليون.

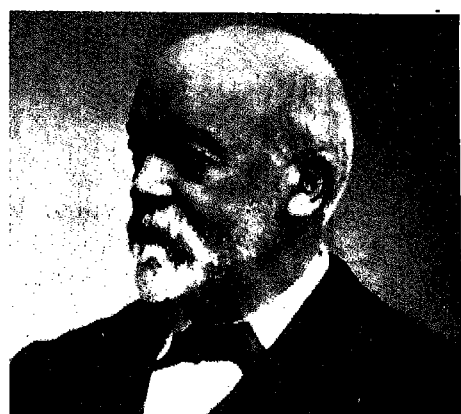
19 مارس 1900
جزيرة كريت، بدأت أشغال الحفريات للكشف عن آثار مدينة كносوس القديمة قرب الشاطئ الشمالي من الجزيرة بإدارة العالم بالأثار الانجليزي أرتور جون إيفانس.
حضارة كносوس هي أولى الحضارات الأوروبية جميـعاً... سبقت حضارة أثينا بنحو ألف

كان عارفاً بالصناعات الشامية، له فيها كتاب « بدائع الغرف في الصناعات والحرف » رتبه على الحروف ويبلغ فيه أواخر حرف السين، فأكمله ابنه وسماه « قاموس الصناعات الشامية » في مجلدين. وله مجموع سماه « سفينة الفرج فيما هبّ ودبّ ودرج » على نمط الكشكوك، و« تنقیح الحوادث اليومية »، نشرته كلية الآداب في جامعة عین شمس، باسم « حوادث دمشق اليومية » و« الثغر الباسم » و« ديوان » منظوماته.

28 فيفري 1900 تأسيس حزب العمال البريطاني

حزب سياسي تأسس نتيجة تاريخ طويل لنشاط النقابات التي أصبحت ذات شأن بعد صدور قانون الاصلاح الذي منح عمال المدن حق الانتخاب، وساعدت في تأسيسه الجمعية الفانية التي تأسست 1883.

6 مارس 1900
توفي المهندس والمخترع الألماني غوتليب دامل، منتج السيارات المشهور.



22 مارس 1900
القاهرة. توفي الطبيب الجراح المصري محمد دري بن عبد الرحمن، من علماء مصر.
ولد بالقاهرة سنة 1841. دخل مدرسة الطب 1862، وأرسل إلى باريس حيث أحرز على شهادة الطب 1871. وعاد إلى مصر فتقلب في مناصب التعليم والتطبيب، وأنشأ «المطبعة الدرية» لنشر



تأليفه وغيرها. وعلت مكانته وبلغ رتبة «مير ميران» وصنف كتاباً منها «رسالة في الهيضة الوبائية» و«بلغ المرام في جراحة الاقسام» 4 أجزاء، و«جراحة الانسجة» 3 أجزاء، و«التحفة الدرية» في ترجمة أسرة محمد علي، و«محضر الأورام» و«ذذكر الطبيب» و«الاسعافات الصحية في الأمراض الوبائية»، و«الجراحة العامة». وفي مدرسة قصر العيني معرض لما استخرجه من الحصوات المثانية والتواصير والسرطانين وما أشبهها.

19 ابريل 1900
توفي الفنان والنحات الفرنسي جان الكسندر

عام. ولم تول الكتابة كبير اهتماماً، ولم تقبل كذلك على الحروب، ولكنها بلغت مستوى مرموقاً في شتى ميادين الحضارة، وخاصة في ميدان البناء والعمارة، وضمنت لأنوثتها حياة هنية مرتاحه. غير أن قصة كنوسوس مررت بمراحل ثلاث، بدأت الأولى فيما بين سنة 7000 - 6000 ق.م.



حين جاءها شعبها على حين غرة، ومن حيث لا يدرى أحد... وبدأت المرحلة الثانية فيما بين 3000 - 2000 ق.م. حين غمرتها موجة من المهاجرين جديدة... لعلهم جاءوها من الاناضول، حيث كان الحيثيين، فقد حملوا معهم معالم حضارة العصر البرونزي، وأنشؤوا المدن، ومارسوا صناعة التعدين والزراعة، وشقوا الطرق، وأقاموا الجسور، ومدوا مجاري المياه، وعرفوا العربات ذات الدواليب، وفجأة تعرضت الجزيرة سنة 1700 ق.م. لزلزال مدمر عنيف، فهدم الكثير من منازلها وقصورها، دون أن ينال من عزيمة أهلها، أو يحد من شغفهم بالحياة، وحرصهم على العمل والبناء، فما أسرع ما انتصروا إلى بناء منازلهم وقصورهم من جديد، فكانت المرحلة الثالثة من حضارة كنوسوس أهم تلك المراحل وأشهرها بلا منازع، فهي المرحلة التي ظهر فيها عصر مينوس الذهبي، وازدهرت فيها كنوسوس العاصمة وتالتقت بقصورها الملكي العظيم.

1900



الى دراسة علم اللغات والمقارنة بين الأديان، وأكثر اشتغاله بالدراسات الهندية. وله بحث في « أصل اللغة العربية وكيف تفرعت عنها لغتاً إفريقياً والحبشة »، وأخر في « أصل الحاء والغين في العربية »، وأول ما اشتهر به ترجمة كتاب « الهيتوبياديساً » من كتب الهند سنة 1843، وانتقل إلى إنجلترا 1846، فارسلته شركة الهند الشرقية إلى الهند في مهمة علمية. وعاد فسكن إكسفورد 1848، وعيّن استاذًا للغات الأوروبية في جامعتها 1850، وألف « التاريخ القديم للأدب السنسكريتي » بالإنجليزية 1859، وعيّن استاذًا لعلم المقارنة بين اللغات 1868، وابتدأ سنة 1875 بنشر « كتب الشرق المقدسة » مستعينًا ببعض كتاب العلماء، كل في موضوعه، فأصدر 51 جزءًا، والقى محاضرات في أصول الأديان وتكونيتها 1878، وألف سنة 1883 كتاب « ماذما تستطيع أن تعلمنا الهند » بالإنجليزية. وتولى رئاسة مؤتمر المستشرقين سنة 1892، وكان مرجعًا للأدب الهندي في جامعة إكسفورد (1877 - 1898).

جوزيف فالقيار، مصمم النصب التذكارية، وتماثيل الأشخاص. وهو من مواليد 7 سبتمبر 1831.

29 إبريل 1900

في باريس، عقدت اتفاقية فرنسية إيطالية لطلاق يد فرنسا في مراكش وحرية إيطاليا في طرابلس الغرب، وهي الاتفاقية التي أقرت سنة 1902 وأعيد ابرامها سنة 1912.

2 مايو 1900

توفي العالم السكتلندي جون اندرسون عن سن تناهز 67 عاماً. ولد بأدنبره ودرس الطب في جامعتها وحصل على الميدالية الذهبية لتلك الجامعة في علم الحيوان وأسس مع آخرين الجمعية الفيزيائية الملكية بأدنبره، وكان أحد رؤايسها الأوائل. وفي سنة 1865 عين أميناً عاماً لمتحف لكتا بالهند.

انتخب عضواً في الجمعية الملكية بلندن 1878 ومنح الدكتوراه الفخرية من جامعة أدنبره 1885، ثم وفد إلى السودان ومصر وأخذ على عاتقه كتابة سلسلة من الكتب عن الفقاريات المصرية أتم منها كتابين أحدهما عن الزواحف والبرمائيات 1907، والطيور، ولا تزال هذه المجلدات حتى اليوم المرجع الأول عن الفقاريات المصرية.

17 مايو 1900

توفي باكسفورد المستشرق الألماني فريدريش ماكس مولر، رئيس مؤتمر المستشرقين سنة 1892.

ولد في ديساو بألمانيا سنة 1823، وتعلم في برلين ثم في باريس، وأحسن العربية والسينسكريتية والعبرية وهو ابن الشاعر الألماني فيلهلم مولر (1794 - 1827) وانصرف اهتمامه

18 ماي 1900



6 جوان 1900

توفي في حلب الفنان السوري محمد بن احمد المعروف بالوراق، الملحن والمغني، وناظم التواشيع والقدود وأنواع الشعر الغنائي عن سن تناهز 71 عاما.

له ديوان شعر، اطلع عليه صاحب «أعلام النبلاء» وقال انه اختار منه ثلاثين صفحة، و«مجموع الوراق» في الأدب، شعراً ونثراً بخطه، في دار الكتب الوطنية بدمشق.

20 جويلية 1900

اخترع الضابط الألماني فريديريك زيلن أكل طائرة ذات هيكل معدني.
ولد عام 1838. إلتحق بالجيش النمساوي 1858 وعمل ملحناً عسكرياً للنمسا 1863، اشتراك في الحرب الأهلية الأمريكية مع جيش

مات في باريس الفيلسوف الفرنسي فيليكس رافيسون موليان.

ولد بمدينة نامور في 25 أكتوبر 1813. درس لمدة أشهر في مونি�خ على شلينغ، وحصل على شهادة الدكتوراه في الفلسفة سنة 1838 بأطروحة باللاتينية عن ارسطو، وباطروحة بالفرنسية عن العادة، وقد كان لهذه الأطروحة الأخيرة تأثير بالغ في تاريخ المذهب الروحي في فرنسا في القرن التاسع عشر، وبوجه خاص في فلسفة بوترو وبرغسون، وسيطر على فلسفته شاغل التوفيق بين الحقيقة الطبيعية والحقيقة الروحية. ومن الممكن، من وجهة نظر تاريخ الفلسفة، اعتبار فكر رافيسون مرحلة وسيطة بين مين دي بيران وبرغسون.

ومن مؤلفاته : «محاولة في ميتافيزيقا ارسطو» (1838 - 1846)، و«تقرير عن الفلسفة في فرنسا في القرن التاسع عشر» (1868)، و«الوصية الفلسفية».

4 جوان 1900

في خلال معرض باريس، أقامت العاصمة الفرنسية، بكثير من التردد، بناءة خارج أبواب مدينة المعرض، عرض فيها النحات الفرنسي أوغست رودان عدداً كبيراً من تماثيله الشهيرة، ومن بينها «فقراء كالليه» و«بوابة جهنم».

ولرودان عدد من التماثيل والمحفورات أو النقوش، أشهرها «صورة لفكتور هوغو» و«عصر البرونز»، و«القبلة»، التي عرضت للمرة الأولى سنة 1898، و«يد الله»، التي عرضت في لندن سنة 1905.



الاتحاد، وفي حرب سبعة الأسابيع، وفي الحرب الفرنسية النمساوية.

اعزل الخدمة 1891 برتبة لواء ليترغ لصناعة الطائرات الآلية. صنع منطاد زبلن الموج.

12 اوت 1900

توفي في أوزبكويه على مقربة من موسكو، الفيلسوف الديني والشاعر الروسي فلاديمير سرغيفتش سولوفيف، الداعي إلى توحيد الكنيستين الشرقي والغربي في هيئة كنيسة عالمية. ولد في موسكو في 29 جانفي 1853. أمضى طفولته في وسط ورع وشديد التعلق بالنزعة السلافية، بيد أنه اكتشف في معاهد موسكو، حيث باشر دراسته عام 1864، بخمامسة لا تقل عن حماس بقية رفاقه وزملائه، الوضعيه الغربية والأعمال النقدية لدافيد شتراوس وريثان في تفسير الكتاب المقدس. وكان لا يزال في الخامسة عشرة عندما فقد إيمانه، ورفض بشراسة أداء الواجبات الدينية مجاهراً بمنزعته المادية، لكن سرعان ما أعادته حلولية سبيبنوزا إلى نوع من الإيمان الصوفي في حب الله والتفوس. وتمكن سولوفيف

21 جويلية 1900

توفي الكاتب الأمريكي موسس كويت تايلر عن سن تناهز 65 سنة.

ترجع شهرته إلى كتابيه : « تاريخ الأدب الأمريكي » (1607 - 1765 - 1765 - 1878)، و « التاريخ الأدبي للثورة الأمريكية » (1897).

29 جويلية 1900

إيطاليا. اغتيل في ميلانو ملك إيطاليا البرت الأول.

ولد في 14 مارس 1844. اُعتلي العرش 1878، وخلفه البرت الثاني قائداً عاماً للمملكة الإيطالية.

منعت الرقابة نشر هذه الدروس، كما حظر على سولوفيف (1881) التعليم في الجامعات.

كان العديد من المثقفين ينظرون إلى سولوفيف على أنهنبي. وبعد أن حرم عليه ممارسة التعليم، استعان بالقلم بتأدية رسالته التبشيرية، فنشر عدداً من المقالات في الصحف والمجلات، مع الاستمرار في تبخره في دراسة الفلسفة. ويدفع من اشتئازه من الغرب، الذي بدأ له رازحاً تحت نير عبادة المال، انضم في البداية إلى معسكر أنصار النزعة السلافية، متبنياً حمل دوستيفسكي: تصوير روسيا وكانتها «روما الثالثة»، المنوطة بها رسالة إحياء البشرية برمتها دينياً. لكن اللاهوتي الشاب اضطرب منذ 1877، وفي سلسلة من المحاضرات حول الإنسانية إلى الاعتراف بعجز الشرق عن خلق حضارة مسيحية حقيقة.

وفي دراسته حول السلطة الروحية في روسيا (1881)، لم يعلن سولوفيف عن انفصاله عن أنصار النزعة السلافية فحسب، بل عن معارضته لهم أيضاً. وقد أدان محاولة المزج بين المسيحية والقومية الروسية، ولم تعد روسيا في نظره الملوك المسيحي الأوحد، إذ تبين له أن لجميع الأمم رسالتها ودورها في الخطة الإلهية. وقد ترک فكر سولوفيف، بدءاً من ثالث خطاب في ذكري دوستيفسكي، على إيجاد صيغة تعريف للشمولية الدينية وعلى البحث عن ميدان للتلاقي والتفاهم بين الكنيسة الأرثوذكسيّة والكنيسة الرومانية.

وقد تعرّف سولوفيف إلى الأسقف ستروسماين، أسقف أغرايم (غرب)، وأمضى بضعة أسابيع في صحبته عام 1893. وقد لخص تطور فكره الديني في كتابه «روسيا والكنيسة المسكونية»، الذي صدر بالفرنسية عام 1889. وفي أواخر حياته سعى سولوفيف جاهداً إلى

بال التالي، عندما ناهز العشرين، من التقلب على الأزمة الدينية التي كانت هرت مرافقته. فكرس نفسه للفلسفة يحدوه طموح عظيم في إيقاظ العلاقات الدينية للشعب الروسي. وفي 24 نوفمبر 1874، تقدم سولوفيف أمام لجنة التحكيم الجامعية لسان - بطرسبرغ بأطروحة حول أزمة الفلسفة الغربية، وجه فيها أصبع الاتهام إلى الالحاد والوضعية القرن التاسع عشر الأوروبي. وعین بعد شهر مدرساً للفلسفة في جامعة موسكو، فكرس دروسه للتبرير بـ«تقراطية حرة» أثارت موجة عارمة من الحماسة لدى طلابه الشباب، وكذلك سخط الأوساط العقلانية التي سرعان ما نجحت في ابعاده عن موسكو بحجة تكليفه بمهمة علمية في لندن. وغاب عن وطنه خمسة عشر شهراً.

وفي طريق عودته، زار فرنسا وإيطاليا ومصر.

لكن على الرغم من هذه الفيبة، فإن طلبة موسكو لم ينسوه، وحالما عاود تعليمه وجد نفسه هدفاً لحملة دسائس جديدة، وهكذا أحيل سولوفيف مؤقتاً على التقاعد في فيفري 1877، وكان لا يزال في الرابعة والعشرين من عمره. وتعويضاً عن الأجراء التعسفي الذي اتخذ بحقه، دعي إلى المشاركة في أعمال مجلس التعليم العام، لكن حرية كلامه ظلت خاضعة للرقابة. وبعد أن قدم في عام 1880 أطروحة جديدة حول نقد المبادئ المجردة، عين «استاذًا خصوصياً» في جامعة سان - بطرسبرغ، فباشر باعطاء دروس في نقد المبادئ الثورية. وكان من المفروض أن يحظى هذا الموضوع برضى السلطة القصصية، غير أن سولوفيف ما كان يتوانى في الواقع عن التنبئ بلا جدوى القمع البوليسي الإرهابي، الذي كان على أشده أذناك، وعن دعوة النخبة في بلاده إلى نذر نفسها لمهمة إعادة تنصير الطبقات الشعبية. وقد

1900

الاستقالة من منصبه في الجامعة وكان قد وضع مؤلفاً بعنوان «إنساني... إنساني تماماً».



في فلسفته شاعرية وغزارة احساس مما يدل على حساسية نفسه وحبه للموسيقى. أهم مؤلفاته : «مولد التراجيديا» و«هكذا تكلم زدادشت» (ترجم الى العربية) وهو بمثابة قصيدة مستفquiaة يبشر فيها بالانسان الاعلى (السوبرمان) وبأخلاقية السادة وبهاجم الاخلاق التقليدية وبخاصة الاخلاق المنيحية لانها في رأيه اخلاق تصلح لسواد الناس منن يساقون وراء الاقوى فهي اخلاق تعادي الممتازين لحساب الضعفاء فليس الهدف مجرد الحياة بل الحياة القوية وسيتحقق الانسان بإرادته انساناً أعلى يكون فوق الخير والشر ويحمي الديمقراطية المنهارة.

ونيتشه هو أبعد الفلسفه الالمان نفوذاً بعد امانويل كانت كان فيلسوفاً واخلاقياً واجتماعياً وانساناً مجد القوة والحروب، ورأى فيها الوسيلة الفعالة الوحيدة لحل مشاكل العالم بأسره. وهو يرى ان بؤس امة بكمالها ليس بالامر

تجاوز التمييز بين الكنائس والشعوب والطقوس، الأمر الذي يفسّر قبولة المسحة الأخيرة من كاهن أورشوذكي.

أشهر مؤلفاته : «الحرب والتقدم ونهاية التاريخ» (1899). اثر شعره في شعر الرمزيين، ولا سيما بيل، وبلك.

أبوه سولوفييف سرجي ميخائيلوفتش (1820 - 1879) مؤذن روسي، ألف «تاريخ روسيا» الذي يقع في 29 مجلداً، ولا يزال يعتبر أفضل مؤلف في التاريخ باللغة الروسية.

1900 آوت 23

توفي في دمشق العالم والفقهي السوري محمد الطيبى، العارف بالهندسة والفرائض. ولد بدمشق سنة 1830. تعلم بسوريا وبمصر. وعين مهندساً لولاية سوريا مدة ستة. وكان له علم بالفقه والأدب فعين مفتياً في حوران. له رسالتان في الرد على البشرين الاول «خلافة الترجيع» والثانية «البراهين الجلية». وله رسائل في الهندسة، وكتاب «اغلاظ رسم المصحف الحموي»، وكتاب في «الحساب».

1900 آوت 25

توفي في قايامار الفيلسوف الالماني الشهير فريديريك نيتше الملود في قرية سكسونية في 15 اكتوبر 1844.

تلقى دروسه في جامعتي بون ولایزنېن التى هرب منها عندما تفشي فيها وباء الكوليرا، وبعد ان قضى فترة من الزمن في الجيش البروسى عين استاذًا لتدريس اللغة الكلاسيكية في بال. الا ان الحرب الفرنسية - البروسية قطع عمله.

فعمل في المستشفى العسكري واصيب بداء الخانق الذي انهك قواه وصحته واضطره الى

والتي صدرت بعد ذلك في كتاب مستقل سنة 1870.

وما ليث ان فر الى فرنسا وانتسب الى الاممية الاولى وشارك في ثورة باريس باعتباره اختصاصيا عسكرياً وبعث به في مهمة ارتباط الى لندن ليعمل الى جانب كارل ماركس.

كان لا يرى وضعيما في مذهبة : فالفلسفية ليس لها، في رأيه، موضوع خاص، وإنما موضوعها تابع بتمامه للعلوم. وقد وضع في ذلك ثلاثة احاديث حول الدور الراهن للفلسفة. وقد انتقده عليها كل من انطونوفتش وبيسارييف.

وقد أسس في سويسرا مجلة اشتراكية بعنوان « الى الامام » (1873 - 1876). ثم صار عضوا في هيئة تحرير « مجلة الانتروبيولوجيا ». وتحت تأثير نظريات فيورباخ وستيوارت مل وسبشر، صاغ، في محاولة في تاريخ الفكر، مذهبة فلسفية اطلق عليه اسم المذهب الانتروبيولوجي، وقد تبادل في مطلع السبعينيات رسائل مع ماركس وانجلس وقد اعرض هذا الاخير بوجه خاص على توجهاته الداروينية.

30 اكتوبر 1900

توفي المؤلف الموسيقي الانجليزي اثر سيمور يوليان.

ولد عام 1842. كتب مؤلفات الاوراتوري والاوبرايات الجادة. أصبحت اغانياته، مثل « المتر المفقود » و« اناشيدته، مثل « الى الامام ايها الجنود المسيحيون »، كثيرة الذبيح، ولكن رغم هذا كله اشتهر بكتابه موسيقى اوبرايات « جلبرت وسوبل yan ».

الجل اذا قيس ببؤس رجل عظيم واحد. واعجابه بالرجل الذي يستطيع ان يتغلب على عواطفه ما بعده إعجاب.

كان نيتشه يحتقر المرأة ويزدريها، وهو القائل بلسان بطله زرادشت : « إن النساء غير قادرات على حفظ الصداقات فهن قلط أو عصافير وجدن من أجل الترفية عن المحارب الذي يجب أن يحذر من أن يحتلن عليه فيقع في حبائهن وتقطع دونه سبل النجاة ».

23 سبتمبر 1900

توفي الشاعر الانجليزي ارنست كريستوفر دوسون من أشهر شعراء مدرسة المحنطين. من مواليد 1867. تغلب على شعره الرقة والطابع الغنائي والموسيقي وهو من الدعم الكاثوليك ولذلك نظم الشعر الديني. انتهت حياته القصيرة الفقيرة بداء السل. من أعماله « كوميديا الاقنعة » 1893 و« قصائد » 1898 وترجمات متنوعة عن الفرنسية.

22 اكتوبر 1900

توفي في باريس الفيلسوف والثوري والكاتب السياسي الروسي بيوتر لا فروفتش لافروف عن سن تناهز 77 سنة.

درس في مدرسة المدفعية، وعلم الرياضيات وفي عام 1860 نشر محاولات في مسائل الفلسفة العلمية التي حملت تشرينيشفسكي على الرد بمقالة تحمل هذا العنوان : المبدأ الانتروبيولوجي في الفلسفة.

وفي 1862 التي القبض على لافروف ونفي الى سيبيريا، وفي المنفى كتب الرسائل التاريخية التي نشرها في مجلة نيديليا باسم مارتوف المستعار

17 نوفمبر 1900

توفي الاديب والمؤرخ التونسي محمد بن عثمان السنوسي صاحب كتاب « مسامرات الظرف ». ولد سنة 1850. كان والده الشيخ عثمان قاضيا بجبل المغار (سيدي بوسعيد). قرأ بجامع الزيتونة، وبعد حصوله على شهادة التطوير انتخب للشهاد بين المتعاقدين ثم تولى التدريس واختاره الوزير الجنرال حسين ليكون معلما للشاب الامير محمد الناصر باي.



30 نوفمبر 1900

توفي في باريس الشاعر والروائي الايرلندي اوسمكار وايلد، رسول عقيدة الفن للفن.

ولد في 16 اكتوبر 1854. كان غريب الاطوار في الكلية، شعره طويل كشعر النساء يكره الانتعاب الرياضية ويجهر بذلك حكم عليه سنة 1895 بالسجن سنتين اثنتين لجريمة اخلامية فكانت تلك نهاية حياته في انجلترا.

ولما خرج من السجن غادر وطنه الى القارة الاوروبية، وآقام في فرنسا حيث توفي عن 46 عاما.

وفي السجن وضع اوسمكار وايلد رائعته « من الاعماق » كما وضع قصيدة طويلة بعنوان « سجن ريدنون » وله مجموعات من القصص

دخل غمار الحياة العامة في اثر استاذه وصديقه الشيخ محمد بييم عند انتصاب الوزير خير الدين، وجمع الكتابة بجمعية الاوقاف والتحرير بجريدة الرائد الرسمي والعمل بالمطبعة

فأصبح القاسم المشترك في كل مأدبة ووليمة لطلاوة حدثه.

9 ديسمبر 1900

توفي في القاهرة الفنان والمسيقار المصري محمد عثمان من عمداء التلحين الغنائي في القرن 19.

ولد سنة 1855، عاصر المغني الكبير عبد الحامولي ولكنه توفي قبله. تعلم الغناء في صباه على تخت مني الكبير ثم اشتغل بتخت الرشيدى مدة طويلة. وكان شجي الصوت، قوى النبرة، جيد الاداء. أصابه مرض فقد حلاوة صوته، فعدى إلى التلحين فصنع الحانا تعد من بدائع الصناعة في صياغة الالحان الغنائية، وله ادوار كثيرة مشهورة.



26 ديسمبر 1900

في تركيا، توفي السياسي والمؤلف والقائد التركي جواد باشا الصدر الأعظم 1897.

ولد بدمشق 1851. تلقى علومه في بورصة ثم في المدرسة العسكرية بالأسنانة. اشتراك في عدة معارك ضد الصرب وروسيا واليونان، عين واليا على جزيرة كريت، وفي 1897 أصبح صدراً أعظم واعتزل الحكم بعد عامين وعاد إلى خدمة الجيش. ألف تاريخاً عسكرياً لتركيا.

والمسرحيات والشعر. أما مسرحيته «سالومه» التي وضعها في الأصل باللغة الفرنسية وترجمتها إلى الانجليزية اللورد الفرد دوغلاس فلم يفطر على الحصول على إذن بالسماع له بالخارجها في إنجلترا فأخرجتها في فرنسا وقد منها ساره برينار. رحل أوسكار وايلد سنة 1880 إلى أمريكا للقاء محاضرات اكتسبت شهرة في الأوساط الطلابية ودررت عليه بعض المال. وانتقل إلى باريس في تلك السنة واقام فيها بعض الوقت فتعرف على عدد كبير من الكتاب، من بينهم، فكتور هوغو، وبول بورجيه، وبول غرلين. فلما عاد إلى لندن كانت قد طبقت شهرته الافق.

1901



بداية توزيع جوائز نوبل - 10 ديسمبر 1901

أَهْمَرِ حُدُّلَاتِ سَنَّةِ 1901

18 مارس	9 جانفي
وفاة المترجم السودي نقولا السيوبي	وفاة الفنان السوري مصطفى زين العابدين
4 إبريل	16 جانفي
وفاة الفلكي الامريكي سافورد	وفاة الرسام السويدي بوكلن
15 إبريل	22 جانفي
وفاة العالم الامريكي ارنولد الفايم	وفاة الملكة فكتوريا
12 ماي	27 جانفي
وفاة الفنان العربي عبده الحامولي	وفاة الموسيقار الايطالي فردي
24 ماي	4 فيفري
وفاة الفنان الكويتي عبدالله الفرج	وفاة الفقيه الايراني حسن الاستيانى
9 جوان	12 فيفري
وفاة مؤسس الاهرام المصرية بشاره تقلا	وفاة الشاعر الاسپاني دي كامبوامور
24 جوان	21 فيفري
المعرض الاول للرسام بيکاسو	اعلان الجمهورية في كوبا.
4 جويلية	24 فيفري
وفاة الفيلسوف الامريكي جون فيسك	وفاة المؤذخ الامريكي ادمز
5 جويلية	27 فيفري
وفاة الفيزيائي الامريكي رولند.	وفاة رئيس البيرو إيجلسياس
19 جويلية	13 مارس
وفاة الكاتب الهولندي برينك	وفاة الروانى الاسپاني اي اوريانا

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 24 اکتوبر | جولیہ 29 |
| وفاة الفیزیائی السکتلنڈی جفرائی تیت. | وفاة المؤلف الفرنسي اورلیان |
| 17 اوت | |
| وفاة السياسي الاسپاني بي اي مارغال | موت الفیلسوف الياباني يوكیشی |
| 9 سبتمبر | |
| | رحیل الرسام الفرنسي دی تولوز لوٹریک |
| 10 دسمبر | |
| — بدایة توزیع جوائز نوبل العالمية | اغتیال الرئيس الامريكي ماکن لی. |
| 11 دسمبر | |
| وفاة المستشار الالماني هو هنلرہ | وفاة امير افغانستان عبد الرحمن خان |
| 14 سبتمبر | |
| | 30 سبتمبر |

بذاته، يكون بمثابة لغة الفنان النهائية وطريقته في
الحضور في العالم، فان بوكلن طالما ابدى ميلاً الى
التعديدية على شاكلة «موندريان»، الذي يخصه
بوكلن بإعجاب يذهب الى حدود التعلق.

تعدى بوكلن المزج بين الأساليب، الى المزج بين
الأنواع والممواد. فرسم على منحوتات من الخشب
أو المعدن، ولون قطعاً من السيراميك والألمنيوم.
وسرّ هذا كله أن بوكلن يرى في الرسم، في المقام
الأول، مجهوداً من أجل استجلاء وتوضيح بعض
المشكلات الشكلية أو الصياغية المضمن.

22 جانفي 1901
في لندن، توفيت الملكة فكتوريا، ملكة إنجلترا
- 1873 - 1901) وامبراطورة الهند (1876 -
. 1901)

ولدت في 24 ماي 1819. خلفت عنها ولهم
الرابع، وأنهى ارتقاءها العرش العلاقة بين عرش
إنجلترا وهانوفر.

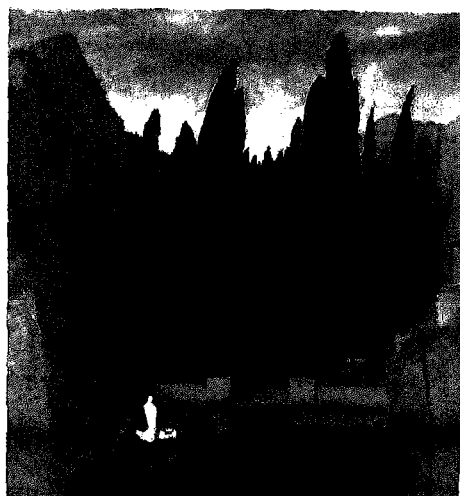
صنعت الملكة فكتوريا عادات بلادها وتقاليدها
قرابة قرن من الزمن، وجعلت من الناج البريطاني
رمزاً للإستقامة الملكية والفضيلة الشخصية.
كانت الابنة الوحيدة لإدوارد دوق كنت رابع أبناء
الملك جورج الثالث. وقد توفي والدتها وهي بعد
طفلة، فبقيت في كنف أمها الألمانية الأصل، التي
أنشأتها تنشئة الراهبات، ولم تسمع لها بقراءة
أي رواية. وكانت مربيتها كذلك المانية.

اعتلت فكتوريا العرش في 20 جوان 1837،
بما ليثبت أن أظهرت شخصيتها، وحزمنها، الأمر
الذي جعلها تشتبك مع وزرائها، إلا أن زواجهما من
ابن خالها الألماني الأمير البرت سنة 1840
أحدث تبدلًا كبيراً في حياتها السياسية والخاصة
فقد أصبح زوجها مرشدتها السياسي والروحي،
وهدف أخلاصها الشديد. وقد رزقا تسعة أولاد

9 جانفي 1901
سوريا. توفي في حمص الشاعر والفنان
مصطففي زين العابدين الحمصي عن سن تناهز 69
سنة.

برع في الأدب والموسيقى. وكان حسن الصوت.
سافر الى الأستانة والحجاز ومصر. شعره رقيق في
الغزل والمداائح النبوية. وإنما اشتهر بمعارضاته
لما صرمه الهلالي (محمد بن هلال)، وكان كلما نظم
الهلالي قصيدة أو موشاً في مدح أحد الولاة أو
الأعيان عارضه مصطففي الحمصي بقافية وزنه
وأكثر الفاظه، وجعله في وصف الطعام، حتى عرف
بالجوعان. وجمعت معارضاته هذه في كتاب
« تذكرة الغافل عن استحضار المائل ». .

16 جانفي 1901
في ستوكهولم، توفي الرسام السويدي أرنولد
بوكلن، آخر الممثلين السويديين الكبار للرسم
التجريدي.



ولد في 16 أكتوبر 1827. وخلافاً للعديد من
الفنانين الذين يرون في الرسم مواصلة للأسلوب



أفراد الأسر المالكة في أوروبا وأغلبهم من ذريتها.
وفي نفس اليوم، اعتلى الأمير إدوارد عرش
إنجلترا باسم الملك إدوارد السابع.

يمن فيهم الأميرة فكتوريا، والدة قيسar المانيا
غيليم الثاني، والأمير أوف ويذر الذي خلف أنه
على العرش باسم إدوارد السابع. وكانت وفاة
البرت سنة 1861 ضربة قاسية أثرت فيها بقية
حياتها وظلت السنين الطوال في حداد عليه.



27 جانفي 1901

توفي في ميلانو الموسيقار والملحن الإيطالي
جيوزيب فردي، أقوى عبقرية موسيقية أنججتها
إيطاليا في القرن 19.
ولد في 10 أكتوبر 1813 من أبوين فقيرين،
وظهرت موهبته الموسيقية في طفولته، ووجد من
يهم يرعايتها والسهر عليها، حتى اتم دراسته
المusicية في ميلانو، وأخذ يلحن سلسلة من
الأوبرات، ناهجاً في ذلك أسلوب أسلافه
ومعاصريه من نوابع إيطاليا، أمثال بليني،
ودروسيني، وغيرهما. وكان يهتم بالشعر اهتمامه

كان حكم فكتوريا الطويل حكماً يتجلّ بالحركة
والنشاط، وقد اضطاعت خلاله بدور رئيسي في
الشؤون الحكومية وكانت التطورات أحياناً
تعاكشها فلا ت Nichols، بل تصمد حتى تنفيذ رغباتها.
لذلك لم تفقد الحظوة قط لدى شعبها.

ففي الداخل سجلت السياسة الحرة أهدافاً
عدها وفي الخارج وسع الاستعمار رقعة
الامبراطورية. وأصبحت «أرملا وندسور
العجوز» مؤسسة وطنية في نظر الشعب
البريطاني. وبوفاتها انتهت حقاً مرحلة عظمى في
تاريخ بريطانيا وفي جنائزها مشى الكثيرون من



ولد في 24 سبتمبر 1817. كانت قصائده من أحب القصائد للناس في عصره في إسبانيا وأمريكا الإسبانية. يمتاز شعره بالبساطة ورقة العاطفة ودوح الفكاهة.

21 فيفري 1901

اعلان الجمهورية في كوبا

تحتل جزيرة كوبا الواقعة أقصى غرب جزر الهند الغربية، وكوبا أكبر هذه الجزر. وعاصمتها هافانا. وبلغ طول الجزيرة 1125 كلم، ومتوسط عرضها 80 كلم. وتقع في مدخل خليج المكسيك، ويحدها شمالاً المحيط الأطلنطي، وجنوباً البحر الكاريبي. كانت معظم أقطار أمريكا اللاتينية تسعى في أوائل القرن 19 للاستقلال عن إسبانيا، وظلت كوبا في نطاق الامبراطورية، وكانت تندلع الفتن والاضطرابات المتقطعة الفاشلة حتى وصلت إلى الذروة في حرب السنين العشر (1868 - 1878). احتقنت إسبانيا بسيطرتها على الجزيرة حتى قامت ثورة كانت سبباً في نشوب الحرب

بالموسيقى، وأخذ الجمهور يستقبل أعماله في تقدير وإعجاب. ثم ابتدع طريقة أخرى في تلحين الأوبرا، فانتج أوبراته الثلاث الخالدة



«ريغوليتتو» و«تروبادور» و«ترافياتا» ثم لحن أوبرا «عايدة» بأمر من خديجي مصر بمناسبة افتتاح قناة السويس ومثلت لأول مرة في دار الأوبرا بالقاهرة في 1871. ثم لحن أوبرا «عطيل»، وقد لاقى في حياته الكثير من التجגיל حتى انتخبه الشعب عضواً في البرلمان الإيطالي.

4 فيفري 1901
توفي في طهران الفقيه العالم حسن الاشتiani، من مشاهير أئمة المسلمين. تعلم في النجف وصنف كتاباً مطبوعة، منها «بحر الفوائد في شرح الرسائل» في الأصول، و«الجزاء»، فقه، و«أحكام الأواني من الذهب والفضة»، و«إزالة الشكوك عن اللباس المشكوك».

12 فيفري 1901
توفي الشاعر الغنائي الإسباني رامون دي كامبومور.



إلى نهاية حياتهم. اهتم بتصوير الشخصيات من الطبقة المتوسطة في أسلوب واقعي، وتعمق في تحليل دوافعهم الأخلاقية.

18 مارس 1901
في دمشق، توفي المترجم السوري نقولا السيوسي
عن 66 سنة.

تعلم في دمشق وعمل مترجماً في فنصلية فرنسا، واختصه الأمير عبد القادر الجزائري ليصبحه في إحدى رحلاته إلى باريس واستطنبول. واستوطن بيروت 1860 ثم عين قنصلاً لفرنسا في حلب والموصل وبغداد. وما أحيل على المعاش عاد إلى لبنان وأقام في بعيداً إلى أن توفي. وكان عارفاً بالمسكوكات القديمة وله مقالات بالفرنسية نشرت في المجلة الآسيوية بباريس. وله بالعربية «لائحة تتضمن ما ارتکبه البروسيون في فرنسا من المظالم في حرب 1870».

4 أبريل 1901
توفي الفلكي الأمريكي ترمان هنري سافورد،
أستاذ الفلك بجامعة شيكاغو، ومدير مرصد ديربورن حتى 1871.

الاسبانية الأمريكية 1898، التي انتهت بنيل كوبا استقلالها بمساعدة الولايات المتحدة، وعلى اعتماد اقتصادياتها على زراعة محصول واحد.

24 فيفري 1901
توفي المؤرخ الأمريكي هربرت بكسنر آدمز.
ولد سنة 1850 وتخرج في أمهرست سنة 1872 وحصل على الدكتوراه من هيدلبرغ 1874.

عين أستاداً بكلية جون هبكنز حيث بدأ 1880 حلقة الدراسات الشهيرة في التاريخ التي تدرب عليها معظم مؤرخي الجيل التالي من الأمريكيين، وأسس سلسلة الدراسات التاريخية، ودراسة العلوم السياسية في جون هبكز، ومهد لإنشاء جمعية الدراسات التاريخية الأمريكية 1884، وظل سكرتيراً بها حتى 1900. ومن مؤلفاته «الأصل الألماني لدن نيوانجلد» و«حياة جيرد سباركس وكتاباته» وعدد مقالات في العلوم الاجتماعية كان لها تأثير عظيم.

27 فيفري 1901
في البيرو، توفي الرئيس ميجيل ايجليسياس، رئيس جمهورية البيرو (1881 - 1885). من مواليد سنة 1822، شهر بيلانه في الدفاع عن ليما أيام حرب البيرو ضد الشيل (1881)، ولكنه قبل الشروط الصارمة التي فرضتها الشيل، مما أثار استنكاراً كبيراً من مواطنيه.

13 مارس 1901
توفي الروائي الإسباني ليوبولد ألاس إي أوريينا عن 49 سنة. درس الطب وكان كبير المحاسبين في مدريد. ترجع شهرته الأدبية إلى روايته «رومولا» وتعد من أحسن الروايات. وأوريينا من قلائل الكتاب الذين استمروا في التطوير والنجاح الفني



1845، وأولع بالغناء، وكان حسن الصوت جدًا، مليح النغمة، بعيد الذهب، جيد الأداء، واسع الحليمة في التصرف باتجاهات النغم وترجيعاتها واتفاقاتها، متقنًا في الذهب والتوسط والتسليم ولم تكن الحانة سهلة التقليد، بل أنها تشبه في القديم الحان معبد المغني الذي كان يسميه: «المائئ» لكثرة ما فيها من العمل والصنعة. وكان التخت الذي يعمل عليه مدرسة علمية للعزفين على الآلات وللمردددين المساعدتين، وكان فوق ذلك رجل عف النفوس، عالي الهمة، جواًداً. وله الحان كثيرة، بعضها يحفظها الرواة، وبعضها مسجل بصوته على النوع القديم من الاسطوانات، وبغضتها مختلف في أنه من ثلحين « محمد عثمان ».

ولد سنة 1836. أسس مرصدًا للزوال بكلية وليلامن، وله ارصاد لا تحصى، على أساسها نشرت جداول للنجوم. وهو الذي حسب مكان رفيق الشاعري اليماني.

15 إبريل 1901

توفي العالم الأمريكي بالكيمياء الحيوية كونراد أرنولد الفايم عن 69 سنة.

اكتشف مع مساعديه أنّ النياسين (أو حامض النيكتينيك)، وهو جزء من مركب الفيتامين ب، يشفى « اللسان الأسود » في الكلاب (مرض يماطل البلاجرا في الإنسان)، وقد أدى هذا الكشف إلى استعمال النياسين علاجاً للبلاجرا. ومن بحوثه: بحث عن المكونات الأخرى لمركب الفيتامين ب، واستكشف أن النحاس ضروري لصنع الهيموغلوبين، وبحث في تنفس الأنسجة.

12 مايو 1901

توفي في القاهرة، الفنان عبد الحامولي، مجدد شباب الغناء العربي وسيد المغنين والملحنين المصريين في القرن 19، وهو أستاذ الجيل في فن الغناء العربي، وأول من أخرجه عن الجمود الذي وضعه فيه المحترفون من قبل. فقد كان الغناء وقتئذ من الموشحات والقدود، وهي بقية من الغناء العربي أدخلها بعض الحليبيين الذين وفدو على مصر في القرن 17، ولكن عبد الحامولي أمكنه أن يستفيد من موهبته الفذة، ومن رحلاته المتعددة إلى تركيا، فأخذ يمزج الجيد من صناعة الأتراك في النغم والمقامات بالجيد من الألحان في غناء المصريين فأتى بالجديد البديع الذي فتح آفاقاً واسعة لمحترفي الغناء.

ولد الحامولي في طنطا من أعمال مصر سنة

مطبعتها بالاسكندرية، فلم ينقطعا عن إصدار «الأهرام» وتوفي أخوه سنة 1892، فاستقل بها، ثم نقلها إلى القاهرة سنة 1898 ووسع حجمها. وكان جريئاً، وله بالفرنسين صلة.

24 يونيو 1901
أقام الرسام الإسباني بابلو بيكاسو أول معرض له في باريس.



العام (1897)



المرأة والتخيّز

على الشاطئ (1898)

22 مايو 1901
توفي في الكويت، الشاعر والموسيقي الكويتي عبد الله الفرج، ويقال له الصراف. من عشيرة المساعرة من الدواسر، ولد في الكويت سنة 1836، ونشأ في الهند. مهر في الموسيقى، ووضع الحانا تداولها عازفو الكويت والبحرين، عرفت بالحان الخليج الفارسي. له ديوان مطبوع من النظم النبطي، وديوان مخطوط من الشعر الفصيح. وقد أدخل على الشعر النبطي كثيراً من التجديد، فأوجده أوزاناً اقتبسها من الشعر الهندي. وكان يجيد الهندية كأحد أدبائها.

9 يونيو 1901
توفي في القاهرة بشارة تقلا، أحد مؤسسي جريدة الأهرام المصرية. ولد في كفرشيمة لبنان سنة 1852 وتعلم في بيروت. انتقل إلى الاسكندرية سنة 1875، فأصدر مع أخيه سليم جريدة «الأهرام»



اسبوعية، ثم يومية. ولا يُحَدِّث ثورة عرابي امتنع مع أخيه عن مناصرتها، فأحرق العرابيين

فيسبك مساعد أمين المكتبة في جامعة هارفارد، وفي عام 1873، وخلال رحلة قام بها إلى أوروبا، تعرف إلى أبرز ممثلي الفلسفة الانجليزية. وفي العام التالي أصدر كتاب «مبادئ الفلسفة الكونية»، وفي عام 1884 كتاب «مصير الإنسان» الذي ترافق بما لا يقل عن سبعة وعشرين مجلداً حول العلم، والتشريع، والفلسفة، والتاريخ الأمريكي.

5 جويلية 1901

توفي العالم الفيزيائي الأمريكي هنري أوغستس رولاند، أحد مؤسسي الجمعية الفيزيائية الأمريكية.

ولد ببونزدال بولاية بنسلفانيا سنة 1848. تخرج من معهد رينيسلار للفنون التطبيقية 1875. اشتهر بصفة خاصة باختراع جهاز لعمل خطوط لخطوطات الحيوان، ولتخطيط مخططات حيوان م-curva، وبذلك تقدم على الأطباء كعلم دقيق، كما اشتهر بتجاربه لتعيين قيمة الأول، وكذا المكافأة الميكانيكي الحراري.

19 جويلية 1901

توفي الكاتب المسرحي الهولندي جان تين برييت، المولود في 15 يونيو 1834. ينتمي إلى المدرسة الطبيعية، عرف بهجومه على الطبقة البرجوازية، ونجاح في وصف حياتهم، وبخاصة في مسرحيتي «الضفادع» 1882، و«جنون الطبيعة» 1888.

29 جويلية 1901

توفي الرحالة والمؤلف الفرنسي هنري فيليب أريليان عن 34 عاماً. قام برحالته سنة 1889 من سيبيريا إلى سيماء بطريق التبت. زار شرق إفريقيا سنة 1892 وقام برحالة من هانوي 1895 للتعرف على نهر ميكنغ



عشاق الشارع (1900)

4 جويلية 1901

توفي في غلوشستر (ماساشوسيتس) الفيلسوف والمؤرخ الأمريكي جون فيسك. ولد في هارتفورد في 30 مارس 1842. تلقى تعليمه في مدارس ميدلتون (كونكتيكت)، وحاز في 1863 على لقب دكتور من جامعة هارفارد، وأصبح من المدافعين المتحمسين عن نظرية داروين وسينسنر في التشوه والارتقاء. ومع أنه لم يداوم يوماً في كلية الحقوق، فقد اجتاز بنجاح، عام 1863، امتحان شهادة أهلية ممارسة مهنة المحاماة، وبدأ يزاول هذه المهنة فعلاً في بوسطن لكن الفلسفة ظلت تستقطب اهتمامه، وقد ألقى في عام 1869 سلسلة من المحاضرات في هارفارد حول الفلسفة الوضعية. وفي عام 1872 عين

التي أسسها وتخرج منها نخبة من المثقفين اليابانيين من سيتولون قيادة اليابان في مسيرتها الصاعدة السريعة.

وكان رافق في عام 1860 بعثة الى أمريكا وعاد منها بمعجم وبستر الذي عده الطلبة كنزا حقيقيا. ثم عينته الحكومة الامبراطورية ترجمانياً رسمياً، وسافر الى أوروبا في بعثتين عامي 1861 و 1867، ومنذ ابتداء عهد ميجي (1868) دعي يوكوشى الى شغل منصب وزيري في الحكومة، لكنه اثر متابعة نشاطاته الفكرية على السياسة، وكتب عدة مؤلفات تربوية قصد منها الى رفع مستوى الثقافة في بلاده والى تحديث مؤسساتها.

وقد انتشر على نطاق واسع كتابه « التشجيع على الدراسة » (1872 - 1876). وقد عارض يوكوشى الاقطاعية، ودخل على اليابان نظريات بنجام وستيرورات مل، وعلم الشبيبة مبدأ الاستقلال الاقتصادي والفرد واحترام هذا الفرد عينه. وفي عام 1882 أسس صحيفة يومية « جيجي شيمبو »، وحظيت فيها مقالاته بشهرة واسعة.

ومن بين أهم كتبه : « بلدان الغرب » (1866 - 1875)، و« مفاهيم عامة حول الآراء المتصلة بالمدينة » (1875)، و« المأدبة، خطاب الشيخ فوكوزawa » (1897)، كما كتب سيرته الذاتية.

9 سبتمبر 1901

توفي الرسام الفرنسي الشهير هنري دي تولوز - لوتيك، الذي عرف بلقب « أبي الاعلان المتقن ». ولد في 24 نوفمبر 1864 وبدأ الرسم وهو بعد حدث، فلما بلغ الخامسة عشرة، ونتيجة لسقوطتين اثنتين، أصبحت رجله بالتشوه، وبقي طوال حياته أشبه بالأقزام، ومع أنه كان ينحدر من أسرة فرنسية نبيلة، إلا أنه كان صاحب أبشع مظهر ولعل هذا التشوه والعجز الجسديين كان لهما

بالصين الهندية وتوغل حتى نهر براهما بوترا فاكتشف منابع نهر ايراواادي وتحقق من أن نهر سلونين ينبع من التبت. من مؤلفاته « حول تونكين وسيام » 1894، و« من تونكين الى الهند » 1897.

17 اوت 1901

مات في طوكيو، الكاتب والفيلسوف الياباني فوكوزawa يوكيشي عن سن تناهز 67 سنة. كان أبوه واسع الثقافة ومن الساموراي. درس في ناغازاكى علم القذائف واللغة الهولندية، وكانت هي اللغة الغربية الوحيدة المعروفة في اليابان. وأولئ بالدراسات الغربية على الرغم من أنها كانت تعد ثقافة همية.

وعندما تقرر في عام 1858 افتتاح مدرسة هولندية في بيدي، دعي للإلقاء دروس فيها. وذلك كان أصل جامعة كيوكيجوكي الشهيرة





شخصية رسمها لوتيك يمكن تأملها من عدة زوايا: من ناحية التعبير، حيث تظهر سحر أشخاصه ذات طبيعة مميزة، يظهر فيها الاستقراري بزمه التقليدي، وسيدة الصالون بملابسها المرهفة، والراقصون بجوهم الرومانسي، ولا تخلو تقنية من بروز البناء الخطى للجسم، فبعض اتجاهات الخطوط تبني معالم شخصياتها وكياناتها.

14 سبتمبر 1901

اغتيال الرئيس الأمريكي ماكنلي

في بفلو بولاية نيويورك، اغتيل الرئيس الأمريكي وليم ماكنلي، الرئيس الرابع والعشرين للولايات المتحدة (1897 - 1901).

أكبر الأثر في حياته، ونفسيته، وفنه. وبعد أن صنع أعلاً للهـي « الطاحونة الحمراء » الشهـير في باريس سنة 1891 ذاعت شهرـته في طرفة عـين. وكانت طرـيقـته في رسم اللـوحـات الإعلـانـية تقوم على تقوـية الإعلـان بتـبسيطـ الشـكـلـ والـحـرـكةـ وباستـخدـامـ مـسـاحـاتـ كـبـيرـةـ منـ الـأـلـوـانـ البـسيـطـةـ.



وهـذا تركـ منـ القرـاثـ الإـعلـانـيـ المـبـكـرـ ثـلـاثـينـ لـوـحةـ. أمـاـ سـائـرـ الـأـنـوـاعـ الـفـنـيـ التيـ أـبـدـعـتـهاـ رـيشـتـهـ فـتـتـالـفـ منـ 600ـ لـوـحةـ وـ330ـ لـوـحةـ لـيـتوـغـرـافـيـةـ أوـ لـوـحـاتـ حـجـرـيـةـ، وـالـأـلـافـ منـ الرـسـومـ.

كانـ اهـتمـامـهـ اـجـتـمـاعـيـ وـسـجـلـ الـإـنـسـانـ فيـ مـجاـلاتـ مـتـعـدـدـةـ، تـبـيـنـ سـحتـهـ، وـتـبـيـهـ، بـحـركـاتـ اـيقـاعـيـةـ وـالـوـانـ زـاهـيـةـ. وـقـدـ ظـهـرـتـ لهـ رسـومـ لـرـاقـصـ، وـأـخـرـىـ لـنسـاءـ يـسـتـرـجـنـ فيـ صـالـونـ، وـبعـضـ الشـخـصـيـاتـ الـتـيـ تـسـيرـ فيـ صـرـامـةـ وـجـديـةـ. وـاتـقـنـ استـخـدـامـ الـبـاسـتـيلـ، وـالـأـلـوـانـ الـزـيـتـيـةـ، وـمـتـحـفـ الـفـنـ بـعـدـيـةـ «ـ الـبـيـ »ـ جـنـوبـ فـرـنـسـاـ يـحـويـ مـجـمـوعـةـ كـبـيرـةـ منـ أـعـمـالـهـ. وـأـمـمـيـةـ تـولـذـ لوـتيـكـ انهـ سـارـ بـالتـاثـيرـ خـطـرـةـ نحوـ التـبـيـرـيـةـ، وـتـأـثـرـ بـهـ عـدـدـ مـنـ الـفـنـانـينـ الـحـدـيثـيـنـ وـعـلـ رـأسـهـ بـابـلـوـ بـيـكـاسـوـ، الـذـيـ نـهـلـ مـنـ اـتـجـاهـاتـ عـنـدـمـاـ رـجـلـ منـ إـسـپـانـيـاـ إـلـىـ بـارـيـسـ وـهـوـ فيـ العـشـرـيـنـاتـ، وـكـانـ الـجـوـ الـعـالـمـ الـفـنـيـ يـفـيـضـ بـتـأـثـيرـاتـ لوـتيـكـ. وـكـلـ

أفغانستان، وخلفه على العرش الأمير حبيب الله.

24 أكتوبر 1901

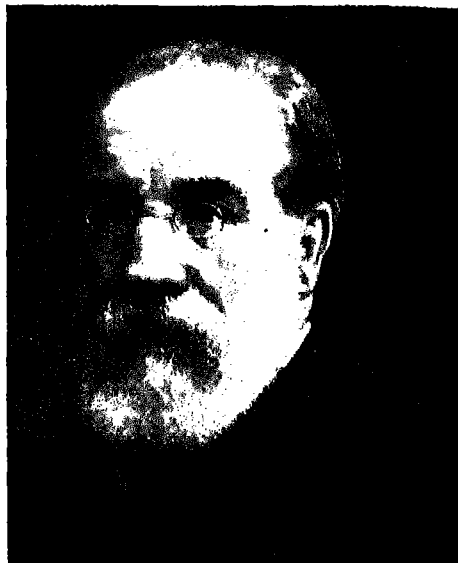
توفي الفيزيائي والرياضي السكوتلندي بيتر جنري ثيت، أستاذ الفلسفة بجامعة أدنبره من 1860.

ولد سنة 1831، أشرف على عدة بحوث في الديناميكا الحرارية ونظرية الحركات للغازات. تشمل كتاباته «نبذة عن ديناميکا الدقائق» مع وج. شيل 1856 و«الرباعيات» 1867، وطبعه ثلاثة 1890، و«الفلسفة» (مع لورد كلفن)، و«الحرارة» 1884 . 1886



30 نوفمبر 1901

توفي السياسي الإسباني فرنسيسكو بي إي مارغال عن 77 سنة.



ولد في 29 جانفي 1843. كان عضواً جمهورياً بمجلس النواب عن أوهايو (1877 - 1891). تبني قانون تعريفه ماكتلي المفرطة في اتجاه حماية التجارة. أصبح حاكماً لأوهايو (1892 - 1896).

انتخب رئيساً للولايات المتحدة 1896. الذي نزاع الولايات المتحدة مع إسبانيا إلى قيام الحرب الأمريكية الإسبانية 1898. فاز ماكتلي بعد انتصار بلاده بملكية الفلبين، ووقع وثيقة ضم هاواي، وأيد سياسة الباب المفتوح في الصين، (إي أن تعامل الحكومة الصينية جميع الدول معاملة واحدة). نهض بمصالح أمريكا التجارية، وثبت قانون العملة 1900 سياسة الاحتياط بقاعدة الذهب. أعيد انتخابه 1900، ولكن «لينون نرولغوز» أطلق عليه الرصاص في بفلو بولاية نيويورك فصرعه.

30 سبتمبر 1901

توفي عبد الرحمن خان، أمير

اشتغل بالتأليف والصحافة، وانتخب رئيساً للجمهورية الإسبانية الأولى القصيرة العمر

واعشت بريت دو سوتير حتى سنة 1914، وتوفيت قبل نشوب الحرب العالمية الأولى بأشبوعين اثنين. وقد منحت هي نفسها جائزة نوبل للسلام سنة 1905.



ولد الفريد نوبل في ستوكهولم يوم 21 أكتوبر 1833 وكان أبوه ينحدر من أسرة فقيرة من الفلاحين، وقد شق طريقه إلى الشهرة كمهندس عسكري، وفي عام 1842، اضطجع أسرته إلى روسيا، وهناك بدأ في صناعة الألغام الأرضية والبحرية التي كان يعدها بها الحكومة الروسية. تلقى الفريد نوبل تعليمه في المنزل على يد مدرسين خصوصيين، مثل أخيه، وعندما بلغ مرحلة الشباب قضى قرابة عام في الولايات المتحدة الأمريكية يدرس على يد المهندس السويدي «جون أكسون» وعندما عاد إلى أوروبا سرعان ما كون لنفسه إسمًا كمخترع، وعلاوة على ذلك كان له نصيب في مؤسسة البترول التي كان يملكها آخوه، وهذا اللذان افتتحا آبار البترول بجنوب الاتحاد السوفيتي.

1873، واختير عضواً في الكورتس بعد عودة ملكية البروبون. حيث على منح الولايات حقوقاً واسعة، وعلى إنشاء اتحاد يجمعها، بدلاً من تركيز جميع سلطات الحكومة في مدريد.

10 ديسمبر 1901
في ستوكهولم، بدأ توزيع جوائز نوبل الخمس، وذلك بمناسبة الذكرى الخامسة لوفاة مؤسسها المخترع السويدي للدينامي特 الفريد نوبل. توزع جوائز نوبل سنويًا على أشخاص ومؤسسات يقومون بإنجازات قيمة تقدير البشرية في حقول الفيزياء، والكميات، والطب، والأدب وقضية السلام العالمي. أما قيمة كل جائزة فتلغى حوالي 40 ألف دولار. وأما المال ف مصدره فائدة مبلغ 9 ملايين و200 ألف دولار تركها الفريد نوبل ورصدها لهذه الغاية، وقد أوصى بالألا تؤخذ بعين الاعتبار جنسية المرشحين، فتمنح الجوائز لمستحقها سواء أكانوا من أصل سكandinافي أم من أصل غير سكandinافي.

اما المبلغ المرصد للجوائز فتقربه لجنة من العلماء والخبراء تعيين الحكومة السويدية رئيسها. وتقدم جائزتي الفيزياء والكميات أكاديمية العلوم السويدية في ستوكهولم، وجائزة الطب أو الفسيولوجيا معهد كارولين الطبي في ستوكهولم، وجائزة الآداب الأكademie في ستوكهولم. أما جائزة السلام فيقدمها خمسة أشخاص ينتخبهم البرلمان النرويجي.

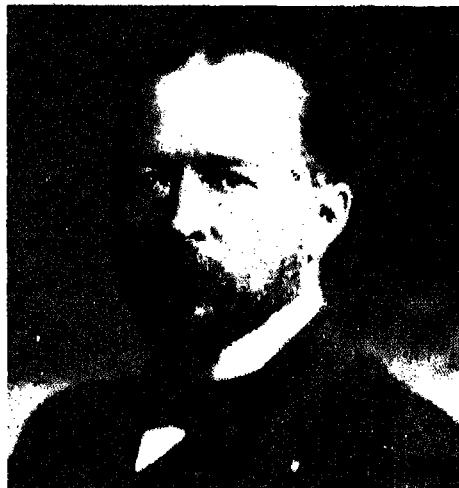
وعندما وافق الفريد نوبل على تخصيص خمس جوائز سنوية عملاً باقتراح سكرتيرته السابقة بريت دو سوتير النمساوية، التي أحبها ولم يتزوجها لأنها كانت مخطوبة لأجد دعاة السلام، قال لها : « كل ما في الأمر أنني أضع باقة زهور صغيرة على ضريح حب قديم ». وفي 10 ديسمبر 1896، توفي نوبل بعد أن أنشأ جائزة الشهيرة.

ومنحت الجائزة الأولى في الفيزياء للعالم الألماني فيلهلم كونراد روتينجن لبحثه المأثر في



ميادين الفيزياء، وبخاصة في علم الحرارة الميكانيك والكهرباء.

وتحصل على جائزة نوبل في الكيمياء، العالم الهولندي ياكوبس هندریکس فانت هو夫، لبحثه في الدينامية الكيميائية والتوصيلية الكهربائية التناضجية.



وقد اشترك الفريد مع والده الذي كان قد عاد هو الآخر إلى السويد، في إجراء التجارب على المفرقعات، وأنشا الاثنان الأب والابن ورشة صغيرة لإجراء أبحاثهما.

ذلك أن الفريد كان قد اكتشف طريقة مفيدة لتفجير تلك المادة وحصل لهذا الغرض على براءة اختراع حكومية، وبينما كان الاثنان في ورشتهما ذات يوم، وقع حادث مؤسف ذلك أن انفجاراً أدى إلى تدمير الورشة وإلى مقتل الأخ الأصغر حتى أن والده أصيب بالشلل وظل عاجزاً بقية حياته. وجد الفريد نوبل نفسه بعد تلك الأحداث يعمل بمفرده، وقد بدأ في إقامة مصانع جديدة في كل من النرويج وألمانيا، وانفجر مصنع ألمانيا كما انفجرت سفينة له بالقرب من سواحل إنجلترا، ووقعت عدة انفجارات مماثلة في سان فرانسيسكو ونيويورك واستراليا، وأمام تفاقم الانفجارات في المادة التي تصنعتها مصانع نوبل منعت كل من بلجيكا وفرنسا والسويد نقل هذه المادة، وهنا تفتقت ذهنية نوبل عن مادة جديدة تحمي المادة الأولى من الانفجار الثلقاني، وقد عرفت بمادة - أمان نوبل - المعروفة عادة بالдинاميت، وأبتداء من ذلك الوقت أخذت مصانع نوبل تنمو نمواً سريعاً، وفي عام 1871 أقام مصانعه في اسكتلندا الذي أصبح فيما بعد واحداً من أضخم مصانع الدینامیت في العالم. وما أن حلّ عام 1875 حتى أصبحت له مصانع في معظم بلاد أوروبا، ومصانع في الولايات المتحدة. وقد بلغ مجموع براءات الاختراع التي حصل عليها نوبل لاختراعه أكثر من مائة براءة اختراع. وتوفي نوبل في إيطاليا بعد أن كتب وصية تقتضي باستثمار ثروته وتوزيع قسم هام منها سنوياً على شكل جائزة دولية تمنح لمن يساهم في رقي البشرية وازدهارها وكانت بذلك ي يريد التكثير عن ذنبه في اختراع مادة الديناميت الفتاكـة. وقد قدرت ثروته حين وفاته بثلاثين مليون دولار.

1865، و«الاختبارات»، 1866، و«العزلة»، 1869، وهو من جماعة البرناس، له قصيدةتان طويلتان هما «العدالة»، 1873، و«السعادة»، 1888، وتعدان خير ما ألف. وله مجموعة نثرية: «ماذا أعلم»، 1896، وهي مجموعة فلسفية. وفي مدينة أوسلو، عاصمة النرويج، منح منشى جمعية الصليب الأحمر الدولية جين هنري دونان جائزة نوبل للسلام بالاشتراك مع الفرنسي فریدریک بلسی.



هنري دونان



فریدریک بلسی

ونال الطبيب الألماني أميل أدولف فون بيرنخ، جائزة نوبل للفسيولوجيا والطب. شارك كيتاساتو في العمل بمعمل كوخ ببرلين، وهو أستاذ علم الصحة في جامعة ماربورغ، ورائد في العلاج المصل، أقام الدليل العملي على بحوث «ب.ب.رو.» على أن الحصانة ضد الدفتيريا والتيفوس (الكلزان) تتحقق بحقن الانتيوكسجينات التي حضرها بمشاركة الطبيب كيتاساتو. ومنحت الجائزة الأولى للأداب للشاعر الفرنسي بروdom سللي.



اشتهر سللي بقصائده «مجموعة أشعار»

11 ديسمبر 1901

توفي في بون كنراد هومنلوه، مستشار ألمانيا (1894 - 1900).

ولد سنة 1819. حاول التقرب من روسيا، وشجع تيربيتس في سياسة التسلح البحري.

1902



رحيل إميل زولا - 29 سبتمبر 1902

أَهْكَمْ أَحْدَاثِ سَنَةِ 1902

12 جانفي	انتصار عبد العزيز آل سعود في الرياض	27 ابريل	وفاة الادبية المصرية عائشة تيمور
12 جانفي	وفاة الشاعر النمساوي فون صان	2 ماي	ثورة برakan جبل بيله بالبرتغال
13 جانفي	وفاة الكيميائي الالماني فيسلينيانوس	9 ماي	وفاة الكاتب الانجليزي بتلر
22 فيفري	وفاة الفيزيائي الفرنسي الفرد كورنو	31 ماي	استسلام البوير في جنوب افريقيا
26 فيفري	احتفال فرنسا بذكرى ميلاد فكتور هوغو	1 جوان	وفاة المهدى السنوسي
2 مارس	وفاة الروائي البولوني ديفنسكي	6 جوان	وفاة الوطني التونسي المهاجر العربي نعوق
19 مارس	وفاة المؤرخ الانجليزي اكتون	10 جوان	وفاة الشاعر الاسپاني فيرداغر
25 مارس	وفاة الكاتب الامريكي دن انغلش	11 جوان	وفاة ملك تونس علي باي الثالث
26 مارس	وفاة المستعمر الانجليزي رودس	14 جوان	وفاة الاديب المصري عبد الرحمن الكراكي
15 ابريل	وفاة العالم المصرى اللواء محمد صادق	29 جوان	وفاة الفقيه اليمني ابن مشهور

12 اكتوبر	21 جويلية
وفاة الفيلسوف الهنودسي ففكانتدا	وفاة الفقيه العراقي محمد سعيد بن حسن
22 نوفمبر	16 اوت
وفاة المخترع الالماني البرت كروب	وفاة الطبيب الامريكي والتر ريد
27 نوفمبر	17 اوت
وفاة الفنان السوري ابو خليل القباني	وفاة الرسام الامريكي توماس ناست
10 ديسمبر	31 اوت
تدشين سد اسوان	وفاة الكاتبة الالمانية فيسندروك
10 ديسمبر	5 سبتمبر
توزيع جوائز نوبل العالمية	وفاة السياسي الالماني رودلف فرخو
21 ديسمبر	29 سبتمبر
وفاة الفلكي الفرنسي هرفة فاي	وفاة الروائي الفرنسي اميل زولا

فريديناند الى مصاف الشعراء الكبار فهو شعره الغنائي الجميل، واشهر مجموعة له هي « مراثي فيينا » ثم قصصه الرائعة لاسيما « اقصاص من النمسا » وقد اتبع فيها اسلوب الكاتب الروسي ترجنيف واغلب هذه القصص يمت الى حياة الشاعر بسبب قريب او بعيد.

واشتهر فريديناند بقصته « مكسر الحجر » وتعتبر من اروع قصص الانسانية.

وعند تقديمها لهذه القصة بين ان قصده هو التأكيد بأن « اللذة والالم يحركان كل قلب بشري وان مأساة العالم الكبيرة تحدث بيننا في كل مكان » فأحداث القصة لا تتعلق بعظيم من العظام دوخ العالم واثر فيه بل هي مسرحها مقاطع الحجر وابطالها العملة الكادحون.

12 جانفي 1902

في الحجاز، انطلق عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود مع نفر قليل من صحبه ورجاله لا يزيد عددهم عن ستين رجلا صوب الرياض اجرا وتمكن ورفاقه من دخول الرياض واقتحام حصن اميرها عجلان عامل ابن رشيد والقضاء عليه،



13 جانفي 1902

توفي في بون الكيميائي العضوي الالماني يوهانس فيسليتانوس عن 49 سنة.

كان استاذًا بجامعات نورويخ وفورتسبورغ ولوزان. اشتهر ببحوثه في حمض البنيك ومركبات عضوية أخرى التي ساعدت على تقديم الكيمياء المحسامية، وخاصة في موضوع تساوي الأجزاء المحسامية.

22 فيفري 1902

توفي الفيزيائي الفرنسي ماري الفرد كورنون عن 51 سنة.

عمل استاذًا في مدرسة البوليتكنيك بباريس من 1867. درس سرعة الضوء دراسة دقيقة واسهم في علوم الصوتيات والبصريات والفالك.

26 فيفري 1902

احتفلت فرنسا بمرور 100 سنة على ولادة

وانطلق صوت المنادي ببداية يوم جديد لرجل جديد وعهد جديد.

12 جانفي 1902

توفي بمدينة فيينا الشاعر والكاتب النمساوي فريديناند فون صان عن 80 سنة. كتب عدة مسرحيات تاريخية ولكنها لم تلاق نجاحا كبيرا كما كان يتوقع لها، اما الذي دفع

انتخب في باريس عضوا بمجلس الامة وعضوا بمجلس الشيوخ وقضى آخر أيامه مبجلا محترما. يجمع التقاض انه من الشخصيات الهامة في الادب الفرنسي وعده كثير من معاصريه اعظم الشعراء. اثارت مؤاساته « هرناني » عاصفة ضخمة بين الرومانسيين والتقليديين، واستفاد المؤلف الموسيقي فردي منها، واخرجها الى اوبرا كما اخرج من اثار هوغو « الملك يلهو » 1832.

2 مارس 1902 :

توفي الكاتب والمؤلف الروائي البولوني ادولف ديفنسكي من أشهر ممثلي المدرسة الطبيعية في الادب البولوني.

ولد سنة 1838. كتب روايات وأقام مسرحيات عالج فيها المأسى والمشاكل الاجتماعية على غرار ما فعله اميل نولا في فرنسا. شارك في تحرير صحيفة « التحول ». من أشهر رواياته « على رصيف وارشو » و« الشراب القوي » و« عيد الحياة ». تعدد روايته « الارنب البري » التي صدرت سنة 1900 من خيرة المؤلفات في الادب الكلاسيكي البولوني.

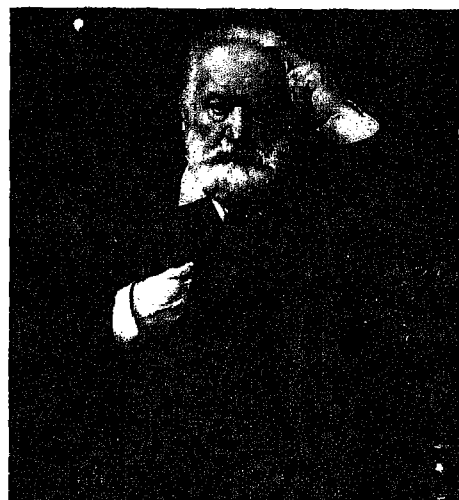
19 مارس 1902

توفي المؤرخ الانגליزي جون امرك اكتون، صاحب كتاب « التاريخ الحديث ». ولد سنة 1824. انتخب عضوا في مجلس العلوم البريطاني سنة 1859، وعيّن سنة 1895 استاذًا للتاريخ الحديث بكيمبردج، وخطط المؤلف الموسوعي الشهير « التاريخ الحديث » الذي أصدرته مطبعة جامعة كيمبردج في 13 مجلدا. كان من المع دارسي التاريخ الحديث وكان لتعليمه اثر كبير في حفز هم تلاميذه. جمعت مقالاته ومحاضراته في عدة كتب اهمها « تاريخ الحرية » و« محاضرات في التاريخ الحديث ».

الشاعر الكبير والروائي والكاتب الاسرحي فكتور هوغو.

ولد فكتور هوغو في مثل هذا اليوم من سنة 1802 نشر اول ديوان له في سن مبكرة وكان قد صمم ان يكون مثل « شاتوبريان، والا فلا ». كتب مقدمة لمسرحيته « كرومويل » 1827، جعلته في مقدمة الكتاب الرومانسيين.

ام قصائده : « الشرقيات » 1829، « اوراق الخريف » 1831، و« الاصوات الداخلية » 1837، و« الاشعة والظلال » 1840، و« العقوبات » 1853 و« التأملات » 1856، و« اسطورة القرون » 1859، ومن أشهر مسرحياته « هرناني » 1830، و« رى بلاس » 1838. ومن اعظم رواياته : « الرئيس » 1862 (عربها الشاعر حافظ ابراهيم)، و« نوتردام دي باريس » 1831.



لعب فكتور هوغو دورا سياسيا خطيرا فكان مؤيدا لابن نابليون ثم ناصر لويس فيليب وبعد ذلك قاوم سياسة نابوليون الثالث ونتيجة لذلك صدر قرار بنفيه، وظل في منفاه حتى عام 1870 عندما

15 ابريل 1902

توفي في القاهرة العالم المصري اللواء محمد صادق من أعضاء الجمعية الجغرافية.



ولد بالقاهرة سنة 1822، تعلم بها وباريس، وقام ببرحلة استكشافية عسكرية إلى الحجاز برا عن طريق الوجه، إلى المدينة؛ ووضع خريطة لذلك الطريق. وهو أول من أخذ قياسات دقيقة للقبر النبوي الشريف وقد دون تحقيقاته في «دليل الحج للوارد إلى مكة والمدينة من كل فج»، وبه خريطة 12 لحنة. ثم كان أمين صرة الحمل المصري سنة 1880 و1885، فكتب رسالة «مشعل الحمل» والحق بها «كوكب الحج في سفر الحمل بحراً وسيره براً». وألقى محاضرات عن البلاد الحجازية. وله «نبذة سياحية إلى الاستانة العلية».

27 ابريل 1902

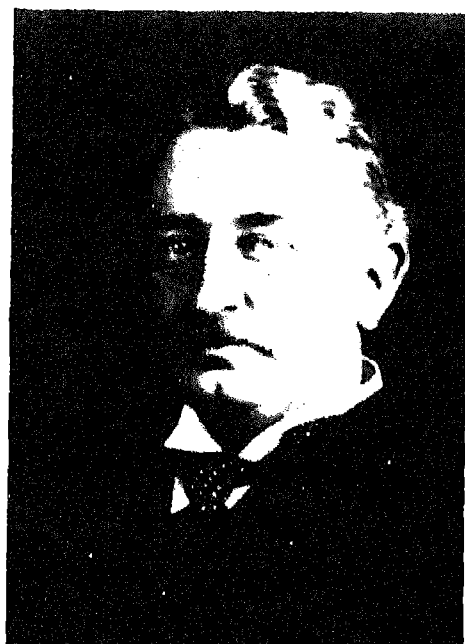
توفيت في القاهرة الشاعرة والأديبة المصرية عائشة تيمور عن سن تبلغ الثانية والستين. ولدت في القاهرة سنة 1840. لمع اسمها في

25 مارس 1902

توفي الشاعر والكاتب المسرحي الأمريكي توماس دن انقلش عن سن تناهز 83 عاماً. اشتهرت أحدي قصائده في أثناء الحرب الأمريكية بعد أن تحولت إلى أغنية، ومن مسرحياته الجديدة «المورمون» أخرجت سنة 1858 على المسرح.

26 مارس 1902

توفي السياسي والمستعمر الانجليزي سيد رودس. ولد في 5 جويلية 1853 استولى على روديسيا



لحساب شركة ج.افريقيا البريطانية 1888، وسميت باسمه سنة 1894، وقسمت إلى شمالية وجنوبية سنة 1923.

2 مايو 1902

ثورة بركان جبل بيله بالبرتغالي

كانت سان بيلا بلدة بلغ عدد سكانها ثلاثة ألف شخص، وكانت مركزاً اجتماعياً واقتصادياً لجزيرة البرتغال أحدى جزر الانتيل الصغرى المتعددة بشكل نصف دائرة من مدينة ترينيداد جنوبية كوبا حتى بورتوريكو ثم من بورتوريكو هايتى مروراً بكوبا وباهاما حتى فلوريدا والتي تقع بين المحيط الأطلسي شرقاً والبحر الكاريبي غرباً، وهذه الجزر مشهورة بجمالها ورغبة السياح بزيارتها وجزيرة البرتغال كغيرها من جزرها تمارس تجارة تصدير قصب السكر وعرق السكر. وفي أوائل شهر مارس 1902، كان بعض السياح يجلس على قمة بركان جبل بيله لمشاهدة أعمقها الملؤة ماء، وإذا بالليلة تنفجر وبرائحة الغاز تنتشر مع ان البركان كان في حالة جمود منذ سنة 51.

ومرّ شهر أفريل دون ظهور أي تحرك، غير أن ثورة البركان بدأت بالتحرك في هذا اليوم وتتابعت تحركها التدريجي.

ففي هذا اليوم (2 مايو 1902) عند الفجر، قذف البركان غباراً رمادياً من فوهته، وفي الصباح شوهد لهيب على رأس الجبل، وعند الظهر بدأت المواد الحجرية والمعدنية السائلة تتدحر من القمة وبدأ الرماد يتتساقط على المدينة، وبعد الظهر شوهد في جوانب الجبل بعض الشقوق والمنافذ، وفي المساء كان البركان يدوي والارض ترتج. وفي 3 مايو سالت أمواج من الوحل على جوانب الجبل وفاضت الأنهر والسوقي وعند الظهر وقعت هزات أرضية لم يتم لها السكان بل على العكس أعلن البعض عن جولة سياحية على

نهاية القرن 19 لسبعين اثنين، الأول لأن المرأة في ذلك الزمن الذي انطلقت فيه عائشة بابداعاتها الفكريّة لم يكن تعاطي الأدب من مشمولاتها إذ كان نشاطها يقتصر على الأشغال اليدوية النسائية والمسابقات فنون شفون البيت والعناية بالأسرة. والثاني لأن أدبها توزع على لغات ثلاثة هي العربية والتركية والفارسية وهو ما لفت انتباه كبار أدباء الشرق في ذلك العصر وشدهم إلى كتاباتها. تزوجت من السيد محمد توفيق



الإسلامبولي سنة 1854، وقد كان عمرها آنذاك أربعة عشر عاماً فانتقلت معه إلى الاستانة وعادت إلى مصر سنة 1861 فعكفت على الأدب ونشرت مقالات في الصحف وعلت شهرتها. لها « حلية الطراز » وهو ديوان شعرها العربي، و« نتائج الاحوال » في الأدب، و« كشوفة » ديوان شعرها التركي. وهي شقيقة أحمد تيمور باشا.



وأصيب كل شيء بالرماد والغيار، وغمرت البحول مصنعاً علوه خمسمة أمتار فبلغ عدد الضحايا 159 شخصاً، وعند الظهر رفعت الهزات مياه البحر وقذفت بها نحو الشاطئ فهدمت المرفأ، (و عند حلول المساء كانت جميع الترعوش (التوابيت) قد نفذت).

وفي صباح 6 ماي تساقط الرماد على مساحة كبيرة فوق مياه البحر وتعرضت المدينة للبروق والصواعق، وعند الظهر أعلنت السلطة أن لا خطير حالياً يهدد المدينة، وفي المساء حصل انفجار قوي في القمة رافقه دوي جهنمي وقام الجبل بوجوب إخلاء المدينة.

وفي صباح 7 ماي انفجر قسم من فوهة البركان وقذف البركان من الداخل بمواد بركانية لمسافات بعيدة مع اصوات انفجارات قوية وسقطت مواد ملتهبة على البيوت القرية من المدينة فالتهبت المنازل، وعند الظهر كان المرفأ قد

جبل بيلا وأعلن البعض الآخر أن لا شيء يشغل البال، وفي المساء أعلن تأجيل الجولة السياحية مؤقتاً مع الاشارة الى جمال منظر التهاب قمة الجبل.

وفي صباح 4 ماي تضاعل سقوط الرماد وظهر على الجبل غيوم ارجوانية وبريق ولهب، وعلى مدى عشر دقائق تساقطت على المدينة كمية من حجارة الخفاف الصغيرة التي ابيضت من قوة حرارتها وعند الظهر أخذت المواد الحجرية والمعدنية الملتهبة والسائلة تتدفق من شقوق الجبل الجانبية وتلفت حدائق النبات والزهور بسبب تساقط الرماد عليها وقتلت الغازات السامة بعض الطيور، وكانت قمة الجبل متوجة بالغيوم السوداء الممزوجة بالدخان الاسود، وفي المساء أعلن موت مائتي شخص وصدر بيان رسمي يفيد ان ثورة البركان تضاعلت.

وفي صباح 5 ماي فاضت الساقيات والأنهر

31 ماي 1902

استسلام البوير في جنوب افريقيا

بعد سقوط البوير في 12 جانفي 1900 شرع الوطنين في شن حرب عصابات بقيادة يوثا وسموطس، فرد الاستعمار البريطاني على هذا الضرب من القتال باعتقال النساء والأطفال البوير في معسكرات (حيث فتك الامراض بعده كغيرها).



منهم)، وحصار مساحات كبيرة، وتقطش البيوت بحثا عن المحاربين البوير، وأضطر البوير أخيرا إلى القاء السلاح وابرم معايدة فريننجن. ورغم التسامح الذي اظهرته الحكومة البريطانية في إملاء شروط الصلح، فإن مراة الحرب بقيت تؤثر في الحياة السياسية بجنوب افريقيا.

امتلا بالامماعة والأشياء المفقودة والمهملة والسفينة، تحاول رفع مراسيها. وعند المساء تساقط المطر على المدينة مصحوبا بالرماد ولكن الاستعداد كان قائما لتحضير حفلة راقصة.

و عند الساعة الخامسة من صباح 8 ماي جدد البركان تحركه، وفي الخامسة والنصف قوى الرعد وخرجت من فوهه البركان غيم ودخان بكافة، وعند الساعة الثامنة ظهرت غيمة من اللهب خرجت من قمة الجبل واتجهت نحو مدينة سان بيار، وفي الثامنة والرابع وصلت موجة النار واللہب الى المدينة فذهب ضحيتها 29.933 شخصاً وأحرقت المدينة وأصبحت تحت الرماد. وعلى الجزيرة المجاورة، وهي جزيرة سان فانسار حيث يوجد البركان سوفريار، أصيب هذا البركان بثورة شديدة بتاريخ 7 ماي ذهب ضحيتها 1565 شخصاً.

9 ماي 1902

توفي الكاتب والفنان الانجليزي صموئيل بتلر عن 67 سنة.

ينحدر من آباء كلهم رجال دين. أرادوا اعداده، ليكون مثلهم ولكنه فر الى نيوزيلاندا، حيث تاجر في الماشية وكتب للصحف. عاد الى انجلترا ليكرس حياته لدراسة الفن والادب والموسيقى وعلم الحيوان. عارض داروين في تقسيم نظرية التطور وان آمن بالنظرية.

الف « ايرون » او « ما وراء الحدود » 1872 يصور به المجتمع المثالي على نسق يوتوبيا توماس مور « حيث الجريمة داء والداء جريمة يعاقب عليها ». له رواية واحدة « طريق البشر أجمعين » 1902 ينقد فيها التزام الفيكتوري ونفاق المجتمع ويثير على التربية الدينية التي عانى منها في صغره. نشرت مذكراته سنة 1912.

الصادق باي (1814 - 1882) (الذي أمضى على معاهدة الحماية الفرنسية على تونس سنة 1881)، وكان من أول المعارضين لتوقيعها والمعنون بالباي لرفضها واعتبر من أجل موقفه المشرف أول المقاومين للحماية الفرنسية. وتمكن خفية من الالتجاء إلى قنصلية إنجلترا وأحتمنى بها ريثما تيسر له مبارحة البلاد والتوجه إلى إسطنبول حيث



استقبله خير الدين باشا وقدمه إلى السلطان عبد الحميد الثاني، فاكرمه وأجرى له ولأهله جرایة مناسبة وهاجر إلى المدينة المنورة فاستوطنهما إلى أن توفي بها عن عمر يناهز 79 سنة.

10 جوان 1902

توفي الشاعر والروائي الإسباني خوان فيريدا غر المولود في 17 ماي 1845. تتميز قصائده أيام شبابه بالورع والتقوى، ثم أصبح مفكراً متحرراً حتى أطلق عليه اسم «فولتير إسبانيا» واثر تأثيراً قوياً في تطور الأدب



1 جوان 1902

توفي المهدى السنوسى، زعيم السنوسية الثانى فى ليبيا.

ولد سنة 1844. خلف أباه بعد موته، واشتهر بالصلاح، وقويت الطريقة في أيامه حتى انتشرت زواياها من المغرب الأقصى إلى الهند، ومن وداعى إلى الاستانة، وأكثراها في الصحراء الكبرى وفي شمال أفريقيا.

وكان في كل زاوية خليفة يدير شؤونها ويعلم أولاد الناس ويقتني الماشية ويشتغل بالزراعة، يساعده المریدون وينفق على الزاوية، وما يفيض عنه يرسله إلى الشيخ السنوسى، فأصبح المهدى السنوسى أشبه بملك يجيء إليه الخارج.

وخاف السلطان عبد الحميد العثماني عاقبة أمره، فشعر الشيخ بذلك فرحل سنة 1894 إلى واحة «الكفرة» وانتقل منها إلى «وذاي» فتوفي فيها وهو والد محمد ادريس السنوسى ملك ليبيا الأخير.

6 جوان 1902

انتقل إلى رحمة الله تعالى في المدينة المنورة، الوطني المخلص محمد العربي زريق التونسي، رئيس بلدية تونس العاصمة في عهد محمد

14 جوان 1902

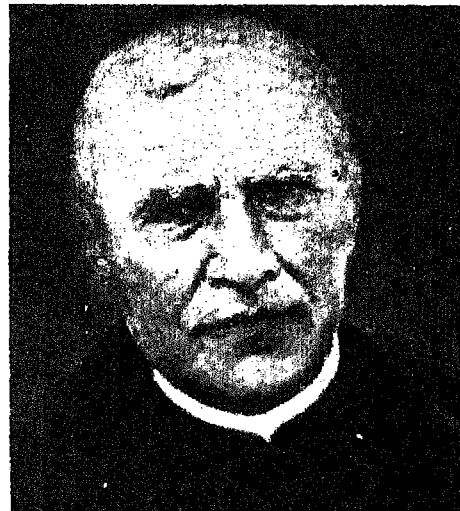
انتقل الى الرفيق الاعلني في القاهرة الأديب والرحلة عبد الرحمن الكواكبي، ويلقب بالسيد الغراتي، من رجال الاصلاح الإسلامي ومن الكتاب الأدباء.

ولد في حلب سنة 1849 من اسرة شريفة ذات نفوذ علمي وإداري.

درس الكواكبي علوم العربية التقليدية والحديثة وأجاد اللغة التركية والفارسية. ورغم أنه اشتغل زماناً بالتجارة فإنه لم ينس الحياة الثقافية، فقد ظل مرتبطاً بها يعطيها ويتفاعل مع الحياة ويعيش كصوت سموم في دنيا الكلمة المعبرة.

تقلب الكواكبي في عدة مناصب وعدة اعمال: فقد تولى منصب القضاء الشرعي وتولى رئاسة التحرير في بعض الصحف الرسمية، وتولى أيضاً رئاسة البلدية واكتسب كثيراً من الفوائد خلال تقلبه في الوظائف الإدارية إلا أنه رغب أن يرتمي في يم الحياة، فدخل عالم التجارة، وفيه تعلم الكثير من الخبرات لكن التجارة لم تستطع أن تصرفه عن الثقافة والعلم والتفكير في مصير أمته، بل ظل ذلك المفكر الحر والصوت الصادق الذي ترى فيه الجماهير أعمالها العريضة. له من الكتب: «أم القرى» و«طبايع الاستبداد» وكان لها عند صدورهما دوى. فكتاب «أم القرى» سلك فيه الكواكبي طريقة افلاطون في المحاورات، فقد تخليل جمعية سرية وقد عقدت مؤتمراً لها في مكة «أم القرى» وضم هذا المؤتمر ثلاثة وعشرين مفكراً يمثل كل منهم دولة إسلامية.

وناقش المؤتمرون داء الأمة الإسلامية فلم يجدوا شيئاً غير الركود كما وجدوا أن علاج هذا الركود كامن في نهضة العرب واعطاء قيادة الإسلام والمسلمين للعنصر العربي.



الاسباني، ومهد الطريق لعصره الذهبي. رسم صوراً ساخرة للحياة المعاصرة صورت في ظاهرها حياة العصور السالفة.

11 جوان 1902

في تونس توفي علي باي الثالث ملك تونس (1882 - 1902) وهو ابن الباي حسين بن محمود بن محمد الرشيد.

ولد في 16 جانفي 1818. بوبع بعد وفاة أخيه محمد الصادق باي سنة 1882. في عهده توُطِّدت قواعد الحماية ودانت لها البلاد وأبرمت الاتفاقية المضادة بالمرسي سنة 1883 وبمقتضاهما التزمت الحكومة التونسية بإجراء الاصلاحات الداخلية من ادارية وعدلية ومالية التي تراها فرنسا مناسبة، وهذه الاتفاقية هي التي قضت على الجانب العظيم من الذاتية التونسية، وكانت الأعمال في مدة هذا الباي كلها في أيدي الفرنسيين فعكف على الاشتغال بالفقه، فصنف «مناهج التعريف بأصول التكليف» وهو كتاب في فقه الحنفية وله كتاب «التوحيد والأداب الشرعية» طبع بتونس سنة 1896 وأعيد طبعه سنة 1898.



أولى الصحف العربية بمدينة حلب، وبعد طمسها من طرف الأتراك أصدر صحيفة «الاعتدال»، فوجدت هي الأخرى نفس المصير. أدخل الكواكبي السجن مسبيهما وبتهمة محاولة اغتيال الوالي التركي وحكم عليه بالاعدام من طرف القضاء التركي ثم برأتة محكمة بيروت من تهمة الاتقاء مع دولة أجنبية ضد الدولة العثمانية. كان الكواكبي كبيراً في عقله وهمته وعلمه من كبار رجال النهضة الحديثة.



وتتألف فصول الكتاب «أم القرى» من المحاضر التي كتبت عن جلسات واجتماعات هذا المؤتمر. أما كتاب «طبائع الاستبداد» لم يضع الكواكبي عليه اسمه بل اكتفى بأن كتب على غلافه هذه العبارة «محررها الرحالة كـ».

وفي هذا الكتاب يرى الكواكبي أن الإسلام بريء من القيم التوافلية ومن ثم فلا بد من الرجوع إلى أصوله وتتجدد تعاليمه وتخلصه من آلاف القيم الفاسدة وتراثكم الخرافات.

لقد تعددت زيارات الكواكبي لكثير من البلدان: فقد زار أفريقيا الشرقية وزار سواحل آسيا الجنوبية ودخل الحبشة والصومال وتعرف على شبه الجزيرة العربية وطاف بالسواحل الجنوبية للصين.

وهو وإن لم يسافر إلى أوروبا فقد عاش أيامه وليلاته ممتنعاً مع مفكري الغرب في كتاباتهم المختلفة.

اشتغل الكواكبي بالصحافة وهو في الثانية والعشرين من عمره وقد أصدر «الشهباء» وهي

29 جوان 1902

انتقل إلى رحمة الله تعالى، الفقيه اليمني عبد الرحمن ابن المشهور، مفتى حضرموت وفقيقها في عصره.

من آل السقاف، ولد في تريم سنة 1834. له «الشجرة العلوية الكبرى» 10 مجلدات ضخمة، و«مختصرات» في الفقه، و«تاريخ حضرة السقاف»، و«شمس الظهورة في انساب السادة

- 31 اوت 1902**
توفيت في مدينة مورنو قرب مونينغ، الكاتبة الألمانية ما تلد فيسندوك، المولودة في 23 ديسمبر 1828.
- 5 سبتمبر 1902**
توفي الطبيب والسياسي الألماني رودلف فرخو من رواد الباثولوجيا الخلوية. ولد في 13 أكتوبر 1821. اشتهر ببحوثه في جميع فروع الطب تجريبياً، وفي علم الإنسان. كان استاذًا ومديرًا للمعهد الباثولوجي بجامعة برلين 1856، وزعيمًا لحزب التقدميين الاحرار المعارض ليسمارك.
- انشأ 1847 مجلة سجل التشريح الباثولوجي والطب الاكلينيكي. وله كتاب «الباثولوجيا الخلوية» 1858.
- 29 سبتمبر 1902**
توفي في باريس الروائي الفرنسي الشهير اميل زولا، مختنقاً بالغاز بسبب خلل في الانبوب. ولد في باريس في 12 افريل 1840، لم يستطع اتمام دراسته في كلية سان لويس التي غادرها سنة 1860 لفشلها في الأدب، وعمل كاتباً في أحد محلات التجارية ثم انصرف إلى الكتابة والتأليف وعاش رديعاً من الزمن في فقر مدقع.
- وكانت تربطه بالرسام «سيزان» صدقة متينة. بدأ بالكتابة في الصحف ثم أصبح المدافع الأول عن المذهب الطبيعي في الأدب. نادى بوجوب قيام القصة على التفكير العلمي والوصف الدقيق لما هو كائن في المجتمع، وكان متھمساً للإصلاح الاجتماعي.
- وجد عملاً في إحدى دور النشر فاستعن به على العيش. وكانت مقالاته في الأدب والفن ورواياته الأولى «تيريز راكان» قد بدأت تلقي الضوء.
- 4 مجلدات في مكتبة الحبسى بالغرفة باليمين.**
- 21 جويلية 1902**
توفي في بغداد الإمام الفقيه العراقي محمد سعيد بن محسن، المعروف بخطيب النجف، لتوليه الخطابة والتدریس والامامة في أحد مساجده.
- ولد في بغداد سنة 1842. له كتب منها «زبدة البيان في شعب الایمان» و«نجاة المبتدئ» في التجويد و«مجموعة الخطب المرضية».
- 16 اوت 1902**
توفي الطبيب الجراح الأمريكي والتر ريد أستاذ الطب في جامعة فرجينيا 1869 وفي كلية مستشفى بيلفي 1870.
- ولد سنة 1851، عين في الجيش 1875. تملأ على و.ه.ولش في البكتريولوجيا 1878، بحث حمى التيفويد الوبائية بمعسكرات الجيش، وفي 1900 ترأس لجنة أوفدت إلى هافانا لدراسة الحمى الصفراء، وثبتت أن المرض تنقله بعوضة كانت تسمى ستيجومايه (ثم سميت أيدس أيجيتى). استطاع بتدابير مبنية على هذه الحقيقة إنقاذ هافانا من هذا المرض. سمي مستشفى الجيش في واشنطن باسمه.
- 17 اوت 1902**
توفي الرسام الكاريكاتوري الأمريكي توماس ناست عن 62 سنة.
- ولد في ألمانيا، عنى بالرسوم السياسية والتراث أعماله في حياة نيويورك السياسية. ابتكر الفيل رمزاً للحزب الجمهوري والحمار رمزاً للحزب الديمقراطي.

المشكلة التي خلفتها قضية دريفوس المعروفة اذ تولى الدفاع بسلسلة من الخطب عنوانها « اني اتهم » 1898 ورشع نفسه لعضوية الاكاديمية الفرنسية مرارا، فكان يرفض قبوه.

ولما صدر ضده حكم على مقال نشره سنة 1898 في الـ انقلترا ومكث عدة اشهر ثم عاد الى باريس، وقد توفي في منزله مختنق بالغاز وكان في حجرة نومه. ولما بلغ سيزان نبأ وفاته بكى طويلا، واتزوى في محترفه طوال يوم كامل.



عرف اميل زولا بشroud ذهنه عدة اساليب... حتى انه كان لا يكلم احدا خالها ولا يسمح لأحد ان يزوره او يكلمه.

وخلال هذه الفترة التي تلزمه كان زولا يكتب اروع اثاره الأدبية التي خلدت. وكان يحرص على غلق النوافذ واسدال الستائر عليها لأنّ ومضى الشمس كان يعوقه عن الكتابة.

12 اكتوبر 1902

توفي في كالكوتا الفيلسوف الهندي ففكانتدا عن سن تناهز 41 سنة.



ثم بدأ سلسلته التي تتالف من حوالي عشرين رواية تدور حول أسرة « روجون - ماكار » 1893، التي تصف انهيار تلك العائلة نتيجة لتأثير الوراثة والبيئة وبخاصة الاسراف في الخمر والانحلال الخلقي.

ومن كتاباته عن الاشتراكية وطبقية البروليتاريا ممثلة في عمل المترجم، رباعية « الخصوصية » 1899، و« العمل » 1901، و« الحقيقة » 1903، ولم يكمل الرباعية عارض المذهب الكاثوليكي وهاجم رجال الكنيسة ونظمها في عدة مقالات عنفية.

اصبح زولا فارسا في جوقة الشرف سنة 1888 ثم ضابطا سنة 1893. الا ان اسمه شطب إثر

توفي في دوسلدورف المخترع الألماني فريديرك البرت كروب صاحب المصنع الحديث لصناعة الأسلحة الحربية.

ولد في 17 فيفري 1854. تخصص في صناعة الأسلحة (المدافع). وصارت مصانعه مركزاً لإعادة تسليحmania في عهد هتلر. حكم على ابنه الفرد كروب بالسجن 12 عاماً بوصفه مجرم حرب 1948، وأطلق سراحه بعد قضائه بضع سنوات في السجن.

27 نوفمبر 1902

توفي في دمشق الفنان السوري أحمد أبو خليل، المعروف بالقبانى، من أوائل منشئي المسرح التمثيلي العربي في الشام ومصر.



ولد في دمشق سنة 1841، وتعلم في بلده ونظم عدة «موشحات» ولحنها وأنشأ مسرحاً للتمثيل بدمشق عرض فيه بعض «روايات» غنائية من

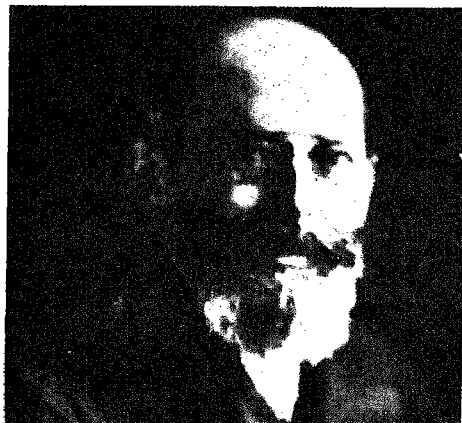
كان تلميذاً للفيلسوف راماكريشنا، وشارحاً لفاسفة الفيدانتا. عرف بالهندوسية في العالم قاطبة، وكانت مشاركته في برمان الأديان بشيكاغو سنة 1901 فعالة للغاية.

أسس في عام 1897 «بعثة راماكريشنا» وجعل هدفها نشر فلسفة الفيدانتا والتبرير بنوع من أنجيل عالي لا يخالف العقل والعلم، وذي صبغة دينامية وتطورية. ولم يكن هدفه ابعاد أي إنسان عن دينه الأصلي، بل تمكين اتباعه، من خلال التعمق في دياناتهم الخاصة من الوصول عن طريقها إلى الكلي والعالمي. وقد أفسح ففكادنا في مذهبة مجالاً لجميع أنواع اليوجا، ساعياً إلى التوفيق بين جميع الصيغ المثالية للشرق كما للغرب، وبين جذوره في التربة الهندية وبين مواطننته في الإنسانية الحديثة، وبين عبادة الإنسان الداخلي والحضور في العالم والتقانى في سبيل الغير. بيد أن مذهبة بقي في كثير من الأحيان تلفقاً أكثر منه تركيباً.

22 نوفمبر 1902



خط طيفي الى خطين نتيجة مروره في مجال مفناطيسي، او أكثر. وتحصل الكيميائي العضوي الالماني اميل هرمان فيشر على جائزة نوبل في الكيمياء لدراساته في بناء وتخلق السكريات، والبيورينات، ومشتقات قاعدة البيورين كالكافيين.



فيشر

واحرز الطبيب الانجليزي رونالد روس على جائزة الطب لاعماله أو منجزاته في ميدان الملاريا. ولد روس في 13 ماي 1857، قضى سنوات كثيرة في الهند يدرس داء الملاريا وأظهر الجرثومة في معدة البعوض بعدما تغدت من دم المريض بهذا الداء، مبرهنا على انتقال ملاريا العصافير بواسطة لسع البعوض. وطبق الدكتور روس عملية اتلاف البعوض لوضع حد لانتشار الملاريا في كثير من ارجاء الهند وافريقيا.

ومنح المؤرخ الالماني تيودور ممسن جائزة نوبل في الأدب، وهو استاذ للقانون المدني بجامعة لييزخ 1842. فقد منصبه 1850 لارائه السياسية الحرية. قام بتدريس القانون الروماني بجامعتي زوريخ وبريسلاو، وعيّن 1858 استاذ التاريخ القديم بجامعة برلين.

وضعه وتلحينه اقتبس حوادثها من « ألف ليلة وليلة »، اشتهر منها « ناكر الجميل » و« هارون الرشيد » و« أنس الجليس ». وأنكر عليه بعض الشيوخ اتيانه بهذه البدعة. فشكوه الى حكومة الاستانة، ومنع من الاستمرار، فاحترف التجارة ورحل الى مصر سنة 1884 ومعه فرقة من الممثلين المنشدين. فبدأ بتمثيل « أنس الجليس »، وعلت شهرته، وكثير الآخذون عنه. واقتبس من الأدب الغربي قصصاً عن الكاتب الفرنسي كورناري وغيره. وسافر الى تركيا وأمريكا ولقي نجاحاً ثم عاد الى دمشق فكتب « مذكراته » وتوفي بها.

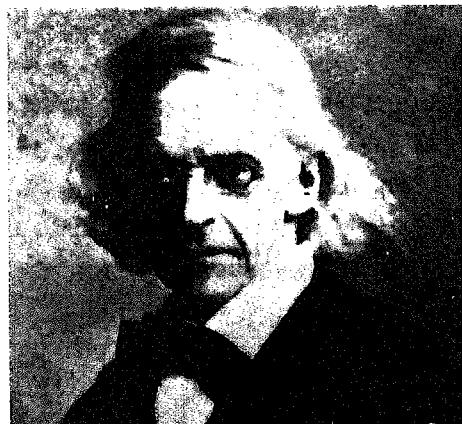
10 ديسمبر 1902
في مصر، دشن سد أسوان، وهو من أشهر السدود على النيل، أشئه لمحجز مليار متر مكعب من المياه، ويقع على بعد 946 كلم من قناطر



الדלתا، طوله 1950 متراً، ويتالف الجزء الشرقي منه من سد مصمت طوله 550 متراً وجزءه الغربي يحتوي على 180 عيناً. لكن منها باب متحرك يرفع ويختفي ببراغع.

10 ديسمبر 1902
في ستوكهولم، وزعت جوائز نوبل لهذا العام، وقد تحصل العالم الهولندي بيتر زيمان على جائزة نوبل للفيزياء لاكتشافه ظاهرة زيمان : ينقسم كل

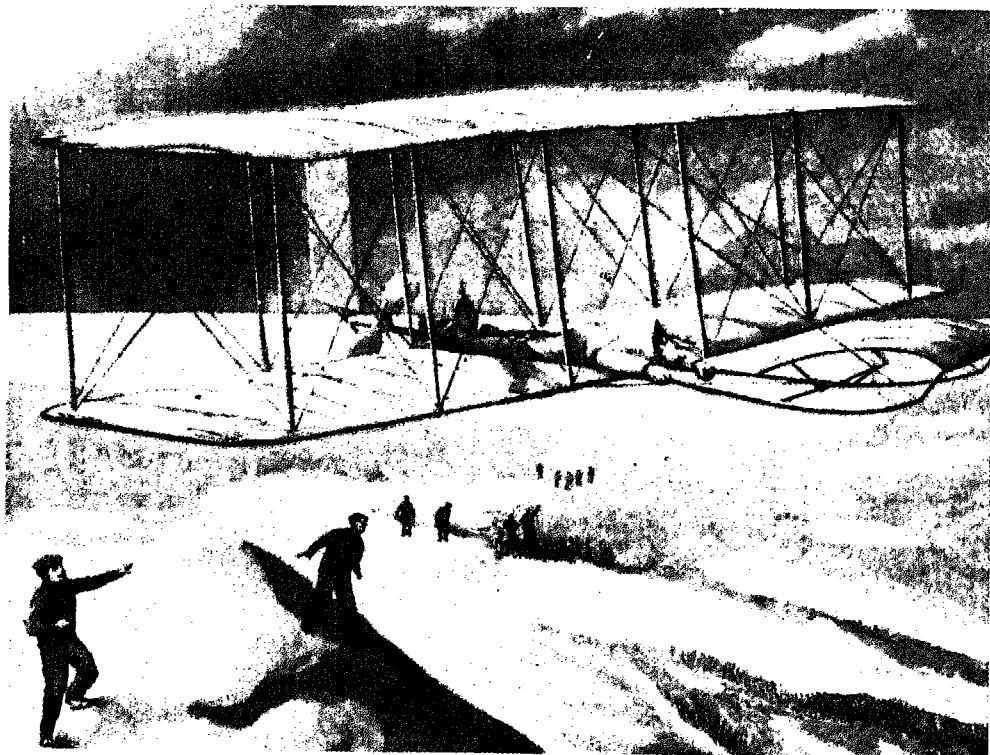
وفي مدينة اوسلو وُزّعت جائزة نوبل للسلام،
فكان من نصيب الصحفي السويسري ايلي
ديكومان بالاشتراك مع نصیر السلام ك.أ.غويا.
ولد ديكومان سنة 1833، وهو مؤسس مكتب
السلام الدولي ببرن 1891.



21 ديسمبر 1902

توفي الفلكي الفرنسي هرفي فاي عن 88 سنة.
اشتهر بشرحه حدوث الاعصارات اللولبية
والتيارات البحرية، وله في ذلك مؤلفات.

1903



تحليق أول طائرة في أمريكا - 17 ديسمبر 1903

أَهْمَرُ أَحْدَاثِ سَنَةِ 1903

8 ماي	رحيل الرسام الفرنسي بول غوغان	5 جانفي	وفاة الشاعر الإسباني ساغستا
11 ماي	وفاة الأديب اللبناني نسيم نوفل	6 جانفي	وفاة السياسي الارجنتيني لوبيس
1 جوان	وفاة المفكر العربي خليل غانم	22 جانفي	معاهدة هاي - هران
9 جوان	وفاة الشاعر الإسباني نونز دي أرك	28 جانفي	وفاة الموسيقار الفرنسي بلانتكيت
11 جوان	اغتيال ملك صربيا ويوغسلافيا الكسندر الأول	3 فيفري	وفاة الفقيه الدمشقي محمد صالح المنير
17 جويلية	وفاة الرسام الامريكي هويسлер	19 فيفري	وفاة الفيلسوف ماريادي استوس
20 جويلية	وفاة البليا ليو الثالث عشر	22 فيفري	وفاة الموسيقي النمساوي فولف
6 أوت	وفاة المتصوف الطرايلي محمد ظافر	11 مارس	وفاة الفقيه محمد تقي الكاشاني
19 أوت	وفاة المستشرق الانلاني ديتريشي	16 مارس	وفاة الفيلسوف الفرنسي لاقيت
1 سبتمبر	وفاة الفيلسوف الفرنسي رينو فييه	29 مارس	وفاة الكاتب الانجليزي غيسنخ
18 سبتمبر	وفاة الفيلسوف السكتلندي الكسندر باين	9 افريل	وفاة الفيلسوف الالماني لازاروس
12 اكتوبر	وفاة المستشرق الانلاني شتاينغاس	20 افريل	وفاة الأديب السوري عبد الفتاح محمودي

- | | |
|--|---|
| 10 ديسمبر
توزيع جوائز نوبل العالمية | 1 نوفمبر
وفاة المؤرخ الالماني معشن |
| 17 ديسمبر
تحليق اول طائرة في امريكا | 12 نوفمبر
وفاة الرسام الفرنسي بيسارو |
| 28 ديسمبر
وفاة الفيلسوف الروسي فيدوروف. | 12 نوفمبر
وفاة الروائي الاسباني دي أرانا |
| | 8 ديسمبر
وفاة الفيلسوف الانجليزي سبنسر |

1883 - 1893، والف روایات، وكتب مقالات صحافية سياسية.

22 جانفي 1903

معاهدة هاي - هران

وقعها جون هاي وزير خارجية الولايات المتحدة، وتوماس هران وزير خارجية كولومبيا، لتمكين شركة قناة بينما الجديدة من بيع ممتلكاتها للولايات المتحدة الأمريكية. وتمكن كولومبا من تأجير شريط من الأرض غير مضيق بينما للولايات المتحدة لشق القناة.

28 جانفي 1903

توفي الموسيقي والملحن الفرنسي روبيير بالانكيت عن عمر يناهز 55 سنة.
كانت أسرته من أهل الموسيقى فهياط له سبيل دراسة الموسيقى التي اتقنها في باريس عام 1868.

عني بصفة خاصة بتألhin المسريحات الغنائية التي استقبلت في أوروبا أحسن استقبال حتى ذاع صيته وعمت شهرته وموسيقاه من النوع السهل المحبب لدى الجماهير.

3 فيفري 1903

توفي في إسطنبول الشاعر والفقير الدمشقي محمد صالح بن سعيد المنير.
ولد وتتعلم وعاش في دمشق وقد ترکيا في قضية له فتوفي بها.
كان معنياً بمناظرة أهل الملل غير الإسلامية، وله رسالة في الحكم بين بعض البروتستانت واليسوعيين، ومنظومة سمّاها « المطل من المجاز المرسل » و« العقود الغالية » في نظم ايساغوجي،

5 جانفي 1903
توفي الشاعر والروائي الإسباني براكسيدس ماتيو ساغستا المولود في 21 جولية 1825.



نظم مجموعة من الأشعار، وكتب عدداً من الروايات، تمتاز بالبساطة والإيجاز، ولف عدة مقالات في الأخلاق.
شغل عدة مناصب سياسية في مدريد، وأشهر مؤلفاته « ثلاثة قصص » التي يقلد فيها قصص « الديكامرون » لبكاشيو.

6 جانفي 1903

توفي المؤذن والصحفي والروائي والسياسي الارجنتيني فيستيني فيدهال لوبيس عن 88 سنة.
اشترك في مؤامرة ماي ضد بوراس وفر إلى الشيلي (1840 - 1852) حيث أسس مجلة وشارك في برامج التعليم في سرميتيتو.
عاد إلى الأرجنتين ليتعاون أركيزا، ولما دانت دولته اضطر إلى الفرار مرة أخرى.
كان مديرًا لجامعة بيونس آيرس. أهم مؤلفاته « تاريخ الجمهورية الارجنتينية »، 10 مجلدات.

وفي 1882، شرع في وضع الأعمال الرائعة التي تمتاز بدقة التوزيع وروعة الألحان. وفي 1887 وضع سمعونيته الأولى التي كان متأثراً فيها بمدرسة الموسيقار الألماني بيتهوفن.

11 مارس 1903
توفي في طهران الفقيه والإمام محمد تقى الكاشانى عن سن تناهز 82 سنة. ولد وتتعلم في النجف وعاش في طهران. له من الكتب «بحر الفوائد» سبعة أجزاء و«معين العام» و«إيضاح المشكلات» في التفسير، و«توضيح الآيات».

16 مارس 1903
توفي الفيلسوف الفرنسي بيير لافيت عن سن تناهز 80 سنة. من تلاميذ أوغست كونت منذ عام 1844، وساهم في التعريف بمحفل فلسفته وأسس «المجلة الغربية» 1878. من مؤلفاته: «دروس في الكوسموغرافيا» 1853، و«محاضرات فلسفية حول التاريخ العام للإنسانية» 1859، و«محاضرات حول الأخلاق الوضعية» 1880.

29 مارس 1903
توفي الكاتب والروائي الانجليزي جورج غيسنخ عن سن تناهز 46 سنة. تعكس رواياته تأثير دكتز والطبيعين الفرنسيين، كما تعكس الفقر المدقع الذي عاش فيه. اشتهر برواياته «العاملون في الفجر» 1880 و«العالم السفلي» 1889 و«مولود في المنفى» 1892 و«النساء غريبات الأطوار» 1893. وله كتاب أقرب إلى الترجمة الذاتية بعنوان «مذكرات هنري ريكفورد الخاصة» 1903.

و«ديوان» في المدح والغزل. وكان يدرس «الشفاء» للقاضي عياض في المسجد الأموي بدمشق.

19 فيفري 1903
توفي الفيلسوف والكاتب والمصلح التربوي والسياسي ايوهينيو ماريا(دي) اوستوس. ولد ببورتوريكو سنة 1839 وتعلم في إسبانيا. ناصر قضية إنشاء إتحاد فيدرالي يضم بورتوريكو وكوبا والجمهورية الدومينيكية. إشتهر في الأقطار اللاتينية بدعوته إلى الإصلاحات الاجتماعية الحديثة.

22 فيفري 1903
توفي الموسيقار النمساوي هوغو فولف، المولود بمدينة فاند يسکرات شمال النمسا في 13 مارس 1860.

إلتحق بالمعهد الموسيقي عام 1868 وبعد مدة قصيرة رحلت أسرته إلى العاصمة فيينا فتمكن هوغو من مواصلة دراسته الموسيقية بمعهد فيينا في القواعد والعزف على البيانو.





التحق بمؤسسة برتان المصرفية في باريس عام 1871، واحتل منصباً مرموقاً فيها.

وفي سنة 1881 قرر الاستقالة من منصبه في المصرف وتكرис كل وقته للرسم غير أن موارده المالية سرعان ما نبضت فعمل في جزيرة المارتينيك بين 1887 و1888 ثم عاد إلى بونتفان في مقاطعة بريتانيا الفرنسية حيث أصبح الروح الموجه لجماعة من الرسامين وقد عرفت هذه الحركة التي بدأت أذاك باسم «التركمبية» أو «التاليافية». وكان غوغان قد ذهب سنة 1888 إلى ألب ليقابل صديقه الرسام فان غوغ، فاتفقا على العمل معاً وخططاً لذلك ولكن اصابة فان غوغ بمس من

9 أبريل 1903

توفي الفيلسوف والعالم الألماني موريتز لازاروس، من رواد ما يعرف باسم فلسفة الفعل المناوئة المثالية.

من مواليد عام 1824. اتخد التلمود وكان معه منطلقاً لرؤاه الأخلاقية وكتب «أخلاق اليهودية» الذي حاول فيه أن يربط الأخلاق الفردية بالأخلاق الجماعية، والفكر بالفعل، والدراسة بالمشاهدة، والنظر العقلي بالتاريخ. أما في ضيمر علم النفس في يمكن أن يعد من مؤسسي علم النفس الاجتماعي: فقد درس العناصر السيميولوجية في حياة الشعوب من قبيل اللغة والفن والدين. وقد أسس مع هيمان شتاينتال في عام 1859 مجلة بالألمانية بعنوان «علم نفس الشعوب».

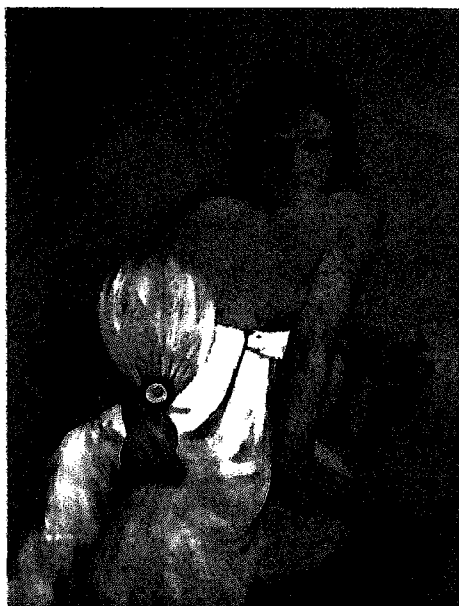
20 أبريل 1903

توفي بمدينة اللاذقية الأديب عبد الفتاح المحمودي عن سن تناهز 63 سنة. له مصنفات، طبع منها ديوانه «سفير المؤناد» و«تحفة الدارس» في الصرف، و«خرود العوامل الجديدة» أرجوزة في النحو. ومن مؤلفاته المخطوطة كتاب في «علم الجبر» وأخر في علم «الافق».

8 مايو 1903

توفي بجند الماركيزاس الرسام الفرنسي الشهير بول غوغان أحد رواد الحركة الفنية المعروفة بالانطباعية المتأخرة وهي المذهب الذي نشأ ما بين 1875 و1890 كرد فعل للصيغة العلمية والطبيعية التي اتسمت بها المدرسة الانطباعية. ولد غوغان في باريس في 7 جوان 1848 وقضى طفولته في البيرو ثم عاد إلى وطنه الأم، وبعد أن قام بالخدمة العسكرية الإجبارية في البحري،

الذين مهدوا الاهتمام بالفنون البدائية، والشعبية، التي ازدهرت في الفن الحديث وذلك ببرهانه الجريئة الى تاهيتي ومعيشته فيها ومازال بها لوحة تذكارية في المكان الذي فيه تخليداً لذكره. ولوحته «النداء» يتحف كليفلاند بالولايات المتحدة، تحمل صفاء الالوان وثرائها ومساحتها المسعة التي تنتشر فيها الالوان الحمراء تميل الى البعمي الى شرطان من الالوان الخضراء المتقرعة، بينما اجسام فتياته فيها السمرة المميزة بالالوان الصفراء الداكنة، وبملابس من البنفسجي والاخضر، وتظهر حيوية اللون ونقاؤته ودسامته، التي كانت حصيلة طبيعية للنزعـة التأثيرية.



وكان غوغان الى حد كبير يمهد الى النزعـة الوحشية التي جاءت بعد ذلك.

11 ماي 1903
توفي في الاسكندرية الاديب والقصاص اللبناني
نسيم نوبل عن 67 سنة.

الجنون عجل في هجر غوغان له. ولعل من أفضل اعماله الفنية في تلك الفترة لوحات «السبع الاصغر» و«نزاع الملائكة مع يعقوب». وقد نسخ لوحة «أولبيا» للرسام مانيه وكان يعتبرها احدى روائع العصر. ولعل لوحته الشهيرة «من أين أتينا؟ من نحن؟ الى أين نمضي؟» هي أروع لمحاته.



زهور ومندولين

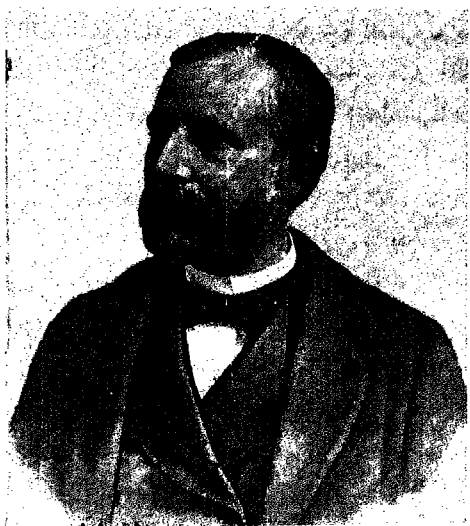
وتتميز اعمال غوغان بالمساحات التي تحمل في طياتها كثيراً من التفاصيل لكنها مساحات منغمة فيها السهل والمتع، والمعروف عن غوغان انه ترك حياة المدينة في باريس ورحل الى جزيرة تاهيتي في الباسيفيك حيث جذبت نظره طبيعة الحياة بمعناها الفطري وبخاصة النساء اللاتي تكشفن عن اجزاء من صدورهن وسيقانهن ولهن شعور طويلة تصل الى نصف ظهرهن.

وقد صور غوغان في رسومه هؤلاء النساء وحياتها المحيطة. وبتأهيتي متحف باسمه مما يلفت النظر، ولاشك أن بول غوغان كان من الاوائل

«الاقتصاد السياسي» ووضع كتاباً بالفرنسية في مجلدين، بعنوان «تاريخ سلاطين بنى عثمان»، وكان أدبياً بالتركية والفرنسية شديد الغيرة على مصالح بلاده، مناوئاً لكل فكرة أجنبية.

9 جوان 1903

توفي في مدريد الشاعر والكاتب المسرحي الإسباني غسبار نونيز دي أرك. من أكبر الأدباء في إسبانيا.



ولد في 4 سبتمبر 1834. تتميز مسرحياته بالبناء المحكم وباتباع الطراز الكلاسيكي. وتختلف عن مسرحيات معاصريه في براعتها في تصوير الشخصيات. من أشهرها «الحقيقة المشكوك فيها» 1871 و«الحيطان لها آذان» 1877.

11 جوان 1903

اغتيل في بلغراد الملك الكسندر الأول ملك صربيا ويوغسلافيا (1889 - 1903).

ولد في طرابلس الشام وتعلم في بيروت وعاش في الإسكندرية. له من الكتب : «بطل لبنان» في سيرة يوسف كرم، و«روايات» قصصية، نشر بعضها في مجلة «الفاتحة» التي كان يصدرها باسم ابنته «هند» في الإسكندرية وهي أقدم المجالات العربية النسائية.

1 جوان 1903

توفي في فرنسا العالم السياسي والأديب خليل غانم الملود في بيروت في 8 نوفمبر 1846. درس الفرنسية وبرع فيها. شاعراً وكاتباً وخطيباً ودرس العربية على الشيخ ناصيف البازجي واقنها، واتقن التركية والإنجليزية وأحكم أصولهما.

عين سنة 1862 عضواً في محكمة التجارة، فبدأت بذلك حياته السياسية، ولما تولى اسعد باشا سنة 1865 ولاية سوريا عينه ترجماناً للولاية. وبعد أن شغل هذا المنصب الخطير احتل منصب ترجمة الصداررة العظمى ورئيسة التشريفات فيها.

وفي سنة 1877 انتخب خليل غانم عضواً في مجلس «المبعوثان»، فكان المدافع الجريء عن الحريات والفاوض لطغيان الحكم وفساده يجاهر بآرائه التحريرية والوطنية المتطرفة في كل مناسبة. غير أن الذين لم تكن تروّهم مواقف خليل غانم الوطنية دسوا عليه لدى السلطان فأمر باعتقاله مع بعض أعضاء مجلس «المبعوثان» الاحرار واعدامهم. فلجاً خليل غانم إلى السفارة الفرنسية وانتقل منها إلى مرسيليا ثم إلى باريس حيث أصدر جريدة «البصیر»، فلم تتمر طويلاً واضطر صاحبها إلى الانصراف إلى التحرير في الصحف الفرنسية الكبرى «الديبيا» و«الفيغارو» وسواهما، فضلاً عن التأليف. وكان أول كتاب من نوعه في اللغة العربية وضعه خليل غانم



فتاة بلباس أبيض

كان يحملها معه دائمًا كتموينة، ومن أبرز رسومه رسم أمه إلا أن الكثرين يعودون نقوشه على النحاس والمعادن من أروع ما أنتج ويضعونها جنبا إلى جنب مع نقوش رامبرانت الذي يعتبر أعظم نقاش عرفه التاريخ.

ومن رائع انتاجه الفني في ميدان تزيين الجدران غرفة الطاوس ذات اللويني الذهبي والازرق. وقد كانت في أحد المنازل اللندنية فنقلت فيما بعد إلى غاليري فريار في واشنطن.

20 جويلية 1903

توفي في الفاتيكان البابا ليون الثالث عشر عن سن تناهز 93 عاما. من أعظم البابوات (1878 - 1903)، قصد إلى تجديد الكنيسة ومسايرتها لاتجاهات العالم الحديثة ومقتضياته وأصدر عدة منشورات جامعة وجهت الأتباع نحو الاشتراك في الأنظمة الديمقراطية. ذكرت أصحاب المصنع ورجال الأعمال ان من أقدس واجباتهم رعاية



ولد في 14 اوت 1876 ابن الملك ميلان وخليفة، الغى الدستور الحر 1894 وتزوج 1900 من دراغا ماشين وكان لها ماض مرير فزاد زواجه هذا من شدة المعارضة واغتيال الملك والملكة على يد جماعة من رجال الجيش وخلعت اسرة ابرينوفتش واعلن بطرس الاول من اسرة قره غورجيفيش ملكا.

17 جويلية 1903

توفي الرسام الامريكي جيمس ابوت ماك نيل هويسيل المولود في 10 جويلية 1843. رافق والده إلى روسيا بناء على دعوة لبناء خط سكة حديدية فدرس هناك فن الرسم.

ولما عاد إلى الولايات المتحدة التحق بأكاديمية وستبويينت الحربية ولكنه سرعان ما غادرها لرسوبه في الكيمياء. وحاول الالتحاق بالحربية ففشل فعمل رساما في مصلحة المساحة الخاصة والاراضي.

ولكنه لم يدم طويلا في هذه الوظيفة اذ غادر أمريكا لدراسة الرسم والتصوير في باريس. ومضت أعوام فإذا بهويسيل يشتهر بغرابة اطواره وزراعاته أكثر منه بأعماله الفنية. وأشهر نزاع كان بينه وبين الشاعر البريطاني جون راسكن الذي أقام عليه هويسيل دعوى قدح ودم وتشهير وكسب الدعوى فمن قطعة نقدية من فئة ينصل

19 آوت 1903

توفي ببرلين المستشرق الألماني فريديريش ديتريشي عن سن تناهز 82 سنة.
ولد ببرلين سنة 1821. زار مصر وبعض البلاد الشرقية الأخرى وعاد إلى وطنه فعن استاذة للعربية في برلين. ونشر «الفية ابن مالك»، و«شرح ديوان المتنبي» للواحدى، ووضع له فهارس. و«الثرة الرضية» في بعض الرسائل الفارابية». و«خلاصة الوفا باختصار رسائل اخوان الصفا»، و«نخبة من ينبيعة الدهر» للتعالي. وترجم عن العربية مقولات أرسسطو.

1 سبتمبر 1903

توفي في براد (البيرينه الشرقية) الفيلسوف الفرنسي شارل رينوفيهي المولود في مونبلييه في جانفي 1815.
كان طفلاً خجولاً ومستوحشاً، ولم يلمع نجمه كلامياً إلا في المرحلة الثانوية ولا في المعهد المتعدد الفنون الذي غادره عام 1836.
كان صديقاً للفيلسوف جول لوكييه مقراً له بعيقرية، معترضاً له بأنه نهل من معين مؤلفاته التي كانت مجهولة جهلاً تماماً يومئذ تصوراته الخاصة عن الحرية.

وكان رينوفيهي أشد ميلاً إلى النظريات الساسيمونية منه إلى الفلسفة المجردة.
أرغمه صحته الموهنة على تغيير المناخ فقام برحالة طويلة عبر إرجاء إيطاليا. ولما رجع إلى باريس، استأنف دراسته بصورة عصامية، وفي عام 1842 نشر مؤلفه الأول «الوجيز في الفلسفة الحديثة» واتبعه عام 1844 بـ «الوجيز في الفلسفة القديمة».

وساقته ثورة 1848 إلى السياسة، لكنه سرعان ما فقد اهتمامه بها. ولم يبق من «نزوة»



حقوق العمال وتوفير أسباب الحياة الكريمة لهم. ولواجهة حملات العقليين على الكنيسة، أشاد بفلسفته القدس توما الأكويني، معتبراً أنها فلسفة الكنيسة الرسمية وأنشأ في لوفان مهدًا خاصاً بها، وفي عهده انتصرت الكنيسة على مناهضيها بألمانيا عام 1887.

6 آوت 1903

توفي في إسطنبول المتصوف الطرابلسي المغربي الشیخ محمد ظافر المدنی، من فقهاء المالکیة.
ولد في مسراته بطرابلس الغرب سنة 1829 وسكن المدينة فنسب إليها، واستقر شيخاً لزاوية الشاذلية بالاستانة. وكان وثيق الاتصال بسلطانها العثماني «عبد الحميد الثاني» يلقنه الذكر، ويُعد من حملة عرشه. له من الكتب «الإنوار القدسية» في طرق القوم. و«الرحلة الظافرية» و«أقرب الوسائل في شرح منتخبات الرسائل للدرقاوی» في التصوف، و«النور الساطع والبرهان القاطع» في الطريقة الشاذلية.

فكان وضعياً ومن انصار مذهب التداعي. فالعالم المادي والعالم النفسي هما في نظره مظهران لوجود واحد (التواريزي النفسي - المادي) وليسَا واقعين متبابعين، من طبيعة متبابنة. وجميع ظاهرات الحياة النفسية، بما فيها أرفعها وأسمها، كالعقل مثلاً متعدنة بالضرورة في نظره بالاحساس (العضلية او العضوية) التي هي في اصل الوعي بالذات.

والى علم النفس البايني يعود الفضل في جمع الكثير من المعطيات الوضعية، ولكن باين لم يفهم الطبيعة المجردة والكلية للتصورات، ولا حرية الاختيار. أما في مضمار علم التربية فقد اهتم بوجه خاص بمسائل الانضباط والتعليم، معتبراً ايها هي الاخرى من زاوية المذهب الوضعي؟ وقد نشر في عام 1879 «التربية علماً» وأصدر كذلك «العلم العقلي والخليقي» 1868 و«الحواس والعقل» 1855، لكن أهم مؤلفاته الفلسفية اطلاقاً هو «الانفعالات والارادة» الذي صدر في لندن عام 1859.

وعلاوة على مؤلفاته في النظر العقلي، ترجم باين لحياة جيمس مل (1882)، وأصدر في العام نفسه دراسة نقدية عن جون ستيوارت مل، كما نشر العديد من المقالات في مجلة «الفكر» التي اسسها عام 1876. وفي عام 1904 صدرت سيرته الذاتية.

12 اكتوبر 1903

توفي في لندن المستشرق الالماني الاصيل فرنسيس جوزيف شتاينغاس عن عمر يناهز 78 عاماً.

ولد في فرنكفورت، وتخرج دكتوراً في الفلسفة بجامعة مونيخ. وانتقل الى انجلترا سنة 1870 فكان استاذًا في اللغات الحية في بيرمنغهام، والقى

الفيلسوف تلك سوى «الوجيز الجمهوري في الانسان والمواطن» 1848. وعاد ابتداء من 1851 الى دراسته، فنشر على التوالي «محاولات في النقد العام» 1851 - 1864، و«الاخرونينا» 1857، و«علم الاخلاق» 1869. وأسس مجلتين «النقد الفلسفى» 1872 - 1889. و«النقد الديني» 1872 - 1885. وابتداء من 1896 استأنف رينوفيه نشر دراساته الفلسفية «الفلسفة التحليلية للتاريخ»، و«المونادولوجيا الجديدة» 1899.

وكانت آخر ثلاثة مؤلفات أصدرها رينوفيه، بعد انتخابه عام 1900 لعضوية الاكاديمية الفرنسية، هي «محارجات الميتافيزيقا» 1900، و«التاريخ وحل المسائل الميتافيزيقية» 1900، وأخيراً «الشخصانية» 1903 وهو مؤلف رئيسي نزع فيه الى ان يعين للانسان من جديد مكانه الحقيقي في الكون.

18 سبتمبر 1903

توفي الفيلسوف الاسكتلندي الشهير الكسندر باين، صاحب التصانيف في علم التربية. ولد في ابردين في 11 جوان 1818. فاز في عام 1836 بمنحة دراسية وانتسب الى معهد ماريشال في مسقط رأسه. واجيز منه سنة 1840 بدرجة ماجيستر في الآداب.

وفي عام 1841 درس بصفة استاذ وكيل الفلسفة الأخلاقية في الجامعة، وفي عام 1845 صار استاذًا للفلسفة الطبيعية والرياضية في غلاسكو، وفي عام 1875 متقدماً في جامعة لندن، ثم قفل في عام 1880 راجعاً الى ابردين حيث شغل كرسى المنطق الى ان اعتزل التعليم بعد تسميته عميداً للجامعة.

سار باين على خطى هارتلي وستيوارت مل،



بيسارو : نهر لافوار (1867)



بيسارو : قرية لوفيسيان (1871)

12 نوفمبر 1903

توفي الرسام الفرنسي الانطباعي كاميل بيسارو المولود في 10 جويلية 1830 . أثرت مدرسة باريزون في أعماله الأولى. وارتبط بعد ذلك بالانطباعيين. اشتهر غالباً برسومه عن شوارع باريس ولندن.

وفي نفس اليوم 12 نوفمبر 1903

توفي في برشلونة الروائي والفنان الإسباني سابينو دي ارانا عن 38 عاماً.



درس الكيمياء ولكنه تحول إلى دراسة الفن بعد وفاة أبيه.

برع في الرسم التوضيحي، ثم شرع في كتابة الروايات ومنها «شباب الهرم» 1892 التي لاقت نجاحاً كبيراً عندما مسرحت، وعندما حولها ديمز تيلور إلى أوبرا. وكذلك رواية «تريلبي» 1894.

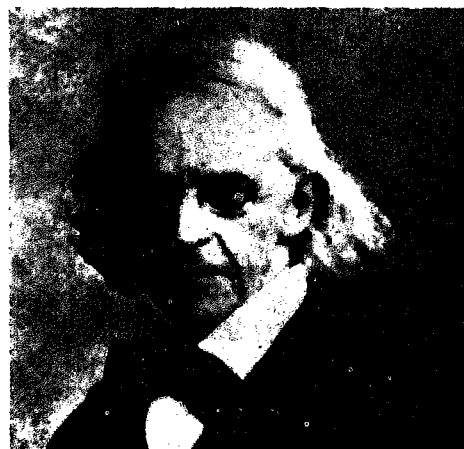
8 ديسمبر 1903

توفي في برايتون الفيلسوف الانقلزي الشهير هربرت سبنسر الملقب بـ «فيلسوف التطور».

محاضرات عن اللغة العربية والأداب والحقوق في المعهد الشرقي. ونقل إلى الانجليزية جزءاً من «مقامات الحريري» وكتب عن تاريخ الخطوط والكتابات السامية. ونشر كتاباً منها «قاموس عربي انكليزي» وكان يحسن 14 لغة، منها العربية والفارسية والسنسكريتية.

1 نوفمبر 1903

توفي المؤرخ الألماني تيودور ممسن المتحصل على جائزة نوبل في الأدب عام 1902 . ولد ممسن في 30 نوفمبر 1817 . عين استاذًا للقانون المدني بجامعة ليزيغ 1848 . وقد منصبه 1858 لرأيه السياسية الحرة. قام بتدريس القانون الروماني بجامعتي زوريخ وبيرسلاو، وعين 1858 استاذًا للتاريخ القديم بجامعة برلين.



أعظم كتبه : «تاريخ روما» 3 مجلدات (1854 - 1857) الذي يعد من أروع المؤلفات التاريخية لا يعالج فيه الناحية السياسية فحسب بل الحياة الرومانية والثقافية والاقتصادية أيضاً. والفن في القانون الروماني.

كمهندس. لكن حياة جديدة كانت قد بدأت بالنسبة إليه، حياة مكرسة برمتها لنشاطاته ككاتب وفيلسوف.

ففي عام 1853، غادر «الاكونوميست» وتخلَّ عن كل ما من شأنه أن يبعده عن مهمته: كان يشعر بأنه صاحب رسالة، وقد أراد أن يعطي عن العالم تفسيراً يعتمد على العلم والعقل. أول محاولاته في هذا السبيل تمثلت في كتابه «مبادئ علم النفس» الذي صدر في عام 1855 بدون أن يثير اهتماماً يذكر. وقد رسم الخطوط العامة لذهبِيه برمته في عام 1859.

كان سبنسر أهدافاً محددة وقد أنفق ستة وثلاثين عاماً من حياته في السعي وراء تحقيقها على الرغم من صراعه الدائم ضد متابعيه المادية والصحيحة.

فقد كانت صحته تمنعه من العمل ببصرة منتظمة، ولم يكن يستطيع القيام بجهد على مدى أكثر من ثلاثة ساعات في اليوم الواحد. بل كان يتقدَّم أن يجد نفسه عاجزاً عن القيام بأي عمل لمدة أشهر، بل لمدة سنوات. كما ألت به الحال بين عامي 1886 و1889. وب়فية تقطُّعية نتفقات اصدار كتبه حاول الحصول على اكتتابات. وهكذا صدر الجزء الأول من «المبادئ الأولى» في عام 1860، وصدرت أجزاءه الأخرى بصورة متباينة، بمعدل جزء كل ثلاثة أشهر. وفي جوان 1862 كانت جميع أجزاء هذا الكتاب قد صدرت.

وقد تمكن من تخطي هذه الظروف الصعبة بفضل تركة متواضعة خلفها له والده، وأيضاً وعلى الأخص بفضل المساعدة المالية والمعنوية التي قدمها له واحد من المعجبين الأمريكيين ليفنسيتن يومانز، الذي ربطه به أواصر صداقة متينة. وبفضل يومانز اكتشف القراء الأمريكيون أعمال سبنسر الذي عرف الشهرة في الولايات المتحدة.

ولد في دربي في 27 أبريل 1820. كان بكر أولاد وليم جورج وهارييت هولز والوحيد الذي بقي لها بعد وفاة أولادهما الخمسة. وقد عانى هربت على الدوام من وهن صحته، بيد أنَّ قوة عزيمته وصحو فكره حالاً حتى النهاية، دون رضوخه للموت واستسلامه له. تكَّنَ فكريًا على يد والده وعمه، وكلاهما مدرس. بيد أنه عرف على الدوام كيف يمكن لنفسه رأياً شخصياً من خلال تجاربه الذاتية ومطالعاته. رفض في عهد شبابه الدخول إلى الجامعة وعندما شاخ وأشتهر، رفض الألقاب الفخرية والمناصب والتساميات التي تنافست الجامعات والأكاديميات على تقديمها له. ومع أنَّ أمه كانت ميتودية، وأباه متعاطفاً مع الكوبيك، فقد حرص هو على أن يبقى مستقلاً. وأصرَّ أن يظل حراً من كل ارتباط سياسي أو مهني رافضاً حتى أن يفید نفسه بوثائق الزواج. وغالبَ على حد اعتبار الثقافة خطراً قد يتهدَّد الحرية. لذلك قرر أن يحدَّ من مطالعاته وأن يتبعَ عن الفلسفة.

أول مؤلفاته كان عبارة عن سلسلة من الرسائل كتبها لمجلة «اللامثالي» حول مسألة حدود سلطة الدولة «رسائل حول دائرة الحكم الخاصة» 1842.

وفي عام 1844 عمل لمدة شهر في تحرير «بيلوت» الصادرة في مانشستر واهتمَّ للمرة الأولى بصورة جديدة. بالميافيزقاً وعلم النفس، من خلال مطالعته «مذهب المنطق» لجون ستيوارت مل، و«ملاحظات حول حس الجمال» لكانط. وبين عامي 1844، و1846 عمل بصورة متقطعة، مهندساً في السكك الحديدية.

وفي عام 1848 ترأس تحرير مجلة «الاكونوميست» فتخلَّ نهائياً عن عمله

العديدة التي عرض فيها مذهبه وفي اعادة طبعها، وكتب العديد من المقالات والابحاث. لكن الحماسة التي كانت اثارتها الوضعية طفقت تخف وتتأفل، وأخذت كفة الفلسفات المثالية الجديدة ترجع، بحيث ان نجم سبنسر كان آخر في الاقول عندما وافته المنية في 8 ديسمبر 1903، في برايتون، حيث كان اختار ان يقيم بعد مغادرته لندن عام 1898.

اعماله الرئيسية هي التي أتينا على ذكرها أعلاه وهي تلخص الاجزاء الاحد عشر المذهب الفلسفية التركيبة. وكان باشر عام 1886 بكتابه سيرة ذاتية لم ينجزها الا في عام 1894، وقد اصر على عدم نشرها الا بعد وفاته. وقد صدر جزءا من هذه السيرة الذاتية عام 1904. كما جمعت مقالاته العديدة في ثلاثة مجلدات صدرت عام 1891 تحت عنوان «مقالات علمية وسياسية ونظرية».

10 ديسمبر 1903

في ستوكهولم، منح العالم الفرنسي بيير كوري بالاشتراك مع زوجته ماري جائزة نوبل في الفيزياء لعملهما في النشاط الاشعاعي.



اهتم بيير كوري بعلم بناء البلورات، وبتأثير درجة الحرارة على المغناطيسية. ودرست ماري

قبل ان يعرفها في بلاده، وحتى عام 1870 تكفل يومانز بالعبء المالي لنشر أعمال سبنسر، لكن بعد هذا التاريخ تغير الوضع تماما. فالاقبال على مؤلفات سبنسر ما فتئ يتعاظم وقد صدرت ترجمات لها في لغات عدة بما فيها السنسكريتية والصينية.

وفي عام 1867 كان مجموع أعماله المنشورة يضم «مبادئ البيولوجيا»، وقد تولى يومانز أصدار الطبعة الثانية من «مبادئ علم النفس» 1872، ثم «مبادئ علم الاجتماع» 1877 و«معطيات الاخلاق» 1879 وهو الجزء الاول من دراسة في الاخلاق علق عليها سبنسر أهمية كبيرة بحيث استكملاها بأجزاء ستة اخرى كما استكمل دراسته في علم الاجتماع بسبعة اجزاء اخري.

عاش هيربرت سبنسر حتى عام 1898 في لندن، ولم يغادرها الا ليقوم برحلتين طويلتين الى اوروبا الجنوبية والولايات المتحدة الامريكية. وفي عام 1894 حصلت تلك المساجلة الشهيرة بينه وبين العالم البيولوجي الالماني وايزمان، الذي كان عارض مبدأ وراثة الصفات المكتسبة، ذلك المبدأ الذي كان يشكل أساس نظرية سبنسر في التشوّه والارتقاء. وعندما صدر عام 1896، الجزء الاخير من «مبادئ علم الاجتماع»، الذي كان بمثابة خلاصة لنظريته وثمرة ستة وثلاثين عاما من العمل المتواصل، نال سبنسر اخيرا الشهرة التي كان يستحقها. وأمسى في مقدوره ان يعد نفسه أشهر فلاسفة عصره، واستاذ المذهب الوضعي. وقد فاخرت انكلترا به وباحت، ورفعته الى مرتبة العبقري القومي، ورأت فيه اوروبا واحدا من عظماء القرن.

وخلال الأعوام التالية، لم يمنع سبنسر نفسه وقت فراغ أو راحة. استمر في تنفيذ الاعمال

في بلدة دايتون وتقدم من أحد الرفوف، وتناول مجلداً يتحدث عن قصة رجل الماني يدعى «ليلنتال» تمكن من الطيران بواسطة ضخمة من الطائرات التي يصنعها الفتىان ويلهوون بها.

ملكت قصة ليلنتال على اورفل مشاعره، وبات ليته ساهراً يفكّر في ما قبله. وما لبث أن قصّها على أخيه ويلبيوس، وأثار حماسته لقضية الطيران. ومذاك عكف الأخوان رايت على تحقيق فكرة بساط الريح، وانتهيا إلى اختراع الطائرة التي خلدت اسميهما.

لم يكن الأخوان رايت على علم كثير ولم يكن في حوزتهما أي شهادة مدرسية بل كان لديهما ما هو أهم من الشهادات. كان لديهما الطموح وقوّة الخيال، وحب الابتكار.

زاولاً منذ حداثتهما أعمالاً كثيرة وغير عاديّة ليكسباً معيشتهما، ولكن فكرة الطيران كانت تمتلك عليهما تفكيرهما و تستثير بالنصب الأورفر من اهتمامهما. وكم صنع من الطائرات الصبيانية وجرباً التحليق بها - أو بالآخر النزول بها - من على قمة «أكمة الشيطان» في كيتي هوك، من أعمال ولاية كارولاينا الشمالية، حيث الريح بحرية متقلّلة باللح، وحيث الرمال ناعمة كثيفة، إلى أن تنسى لهما بعد بعض سنوات تزويد إحدى طائراتهما بمحرك من صنعهما.

وحدد يوم 17 ديسمبر 1903 موعداً للتحليق بطائرتها الجديدة، وأجرياً القرعة لمعرفة أي الأخرين سيقوم بالتجربة الخطيرة والخطيرة في أنّ معاً، فووّقعت على أورفل. فصعد إلى الطائرة في هذا اليوم القارس من البرد دون أن يرتدي أي معطف، خوفاً من زيادة حمولة الطائرة، في حين كان المتّرججون يرتدّون من شدة الصقيع. وفي تمام الساعة العاشرة والدقيقة الخامسة والثلاثين

البورانيوم وهو العنصر ذو النشاط الاشعاعي في خام البتشيلند فانضمّ بيار إليها، واكتشفاً اليورانيوم والراديوم 1898. وفصلاً جراماً من أملاح هذا الأخير 1902. ومنح العالم السويدي سفانت ارهنيوس جائزة نوبل في الكيمياء.

اما جائزة نوبل للطب فقد تحصل عليها الطبيب الدنمركي نيلز رايبير فنسن لطريقته المبتكرة في علاج بعض الامراض، وبخاصة «الذئبة العادمة» باشعّة الضوء المرجنة. ومنحت جائزة نوبل للآداب للكاتب المسرحي

والروائي والشاعر النرويجي بيورنسون. عمل ناقداً أدبياً ومسرحيّاً في صحف أوسلو. كتب مسرحيته الأولى «بين المعارك» عام 1857، وفي 1859 بدأ تأثيره يظهر في الحياة السياسية في النرويج، إذ كافع من أجل النظام البرلناني، وكللت مساعديه بالنجاح 1884. أعطي منحة للسفر إلى أوروبا حيث كتب مسرحيته التاريخية «سيغورت سليمبا» 1862 وتعدّ أروع مسرحياته. عاد إلى وطنه وعمل مديرًا لمسرح أوسلو (1863 - 1867). كتب رواية «الصيادة» 1868 وملحمته، الشعرية «ارنليوت جلينا» 1870، ومسرحيّة «المفلس» 1875 التي نالت شهرة عالية.

وفي مدينة أوسلو عاصمة النرويج وزُعت جائزة نوبل للسلام فكانت من نصيب البريطاني سيروليوم ر. كريمر.

17 ديسمبر 1903

تحليق أول طائرة في أمريكا

ففي ذات يوم من مطلع هذا القرن دخل أورفل رايت المولود في 19 أوت 1871 إحدى دور الكتب

الجغرافيا والتاريخ في الأقاليم في المدارس الحكومية.

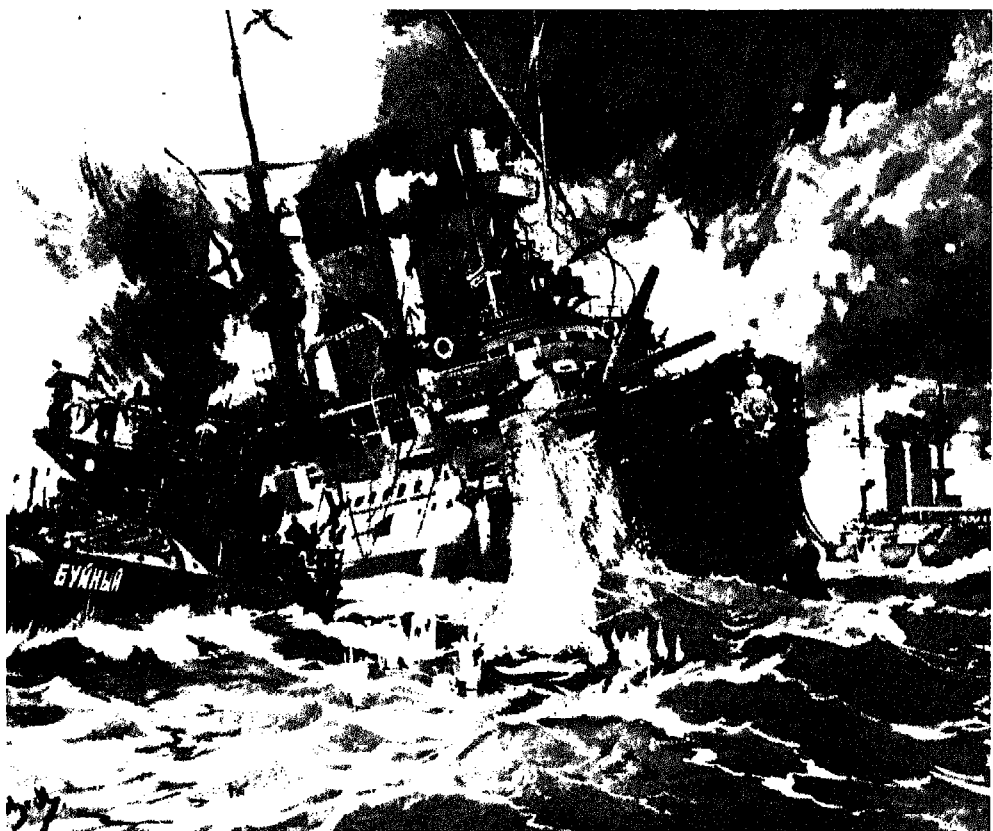
وفي عام 1868 قدم الى موسكو، وعمل في متحف روميانتسيف طيلة خمسة وعشرين سنة. وعلى الرغم من بلوغه سن التقاعد ظل يعمل في مكتبة وزارة الشؤون الخارجية في موسكو. ولم ينشر فيدوروف شيئاً تقريباً في حياته. فكتابه «فلسفة العمل المشترك»، الذي ضم مقالاته وأراءه، ورسائله الى أصدقائه وتلاميذه، لم يصدر بجزئيه، إلا بعد مماته (1906 - 1913). والشيء الجوهرى في نظر فيدوروف الفيلسوف المسيحي، هو أن المعرفة لم تعد تكتفى بذاتها، بل تتحول الى «مشروع عالم افضل»، وبالتالي الى فعل وهذا غير ممكن الا بمكافحة الخطيئة وبالنهوض بأعباء الخلاص «بالتآزر مع البشر كافة ومن أجلهم جميعاً»، هكذا ينفي بناء ملوكوت الله وهكذا يصار الى قهر الموت. وتلمس عند فيدوروف، علاوة عن هذا القلق الدييني وعن هذه الأهمية المعطاة للتاريخ، وبها سمتان مميزتان للفلسفة الروسية برمتها، تلمس صورة الى «قهر الموت» على حد تعبير باسيل زنковفسكي في «تاريخ الفلسفة الروسية»، 1955.



حلقت الطائرة بأورفل مرسلة اصواتاً غريبة مزعجة ونافثة للهب من ناحية، المحرك وأخذت تعلو وتهبط مدة اثنى عشرة ثانية تاريخية، حتى حطت على مسافة مائة قدم من مكان انطلاقها. وكان ذلك حدثاً تاريخياً عظيماً ونقطة تحول في تاريخ الحضارة البشرية.

28 ديسمبر 1903
توفي في موسكو الفيلسوف الروسي نيكولاي فيدوروف، عن سن تناهز 75 عاماً. اتم دراسته في معهد تامبوف ثم في كلية الحقوق في اوسيسا. من عام 1854 الى عام 1868، درس

1904



إعلان الحرب الروسية اليابانية (10 فبراير 1904)

أَهْمَّ أَخْدَاثِ سَنَةِ 1904

- | | |
|--|---|
| <p>8 افريل
اتفاق ودي فرنسي بريطاني.</p> <p>9 افريل
وفاة ايزابيلا الثانية ملكة اسبانيا.</p> <p>1 ماي
وفاة الموسيقي التشيكى دجفودالك الكاتبة إيزابيل إبيرهار.</p> <p>4 ماي
وفاة الإمام محمد يحيى، ملك اليمن.</p> <p>10 ماي
وفاة الرائد الانجليزى ستانلى.</p> <p>20 جوان
وفاة الشیخ محمد الوئرى.</p> <p>26 جوان
وفاة الكاتب التركي سامي شمس الدين.</p> <p>14 جولیة
وفاة السياسي الافريقي بول كروجر.</p> <p>15 جولیة
وفاة الروائى التشيكى تشىخوف.</p> <p>19 جولیة
وفاة الكاتب الانجليزى ستيفن.</p> | <p>1 جانفي
حريق شيكاغو.</p> <p>2 جانفي
ثورة هيربرو في افريقيا الشرقية.</p> <p>17 جانفي
فيضان «عين صفراء» الجزائرية وموت الكاتبة إيزابيل إبيرهار.</p> <p>21 جانفي
وفاة الفقيه السوري محمد الموقّع.</p> <p>2 فيفري
وفاة الفيلسوف الايطالي لا بريولا.</p> <p>4 فيفري
غرق الباخرة «جنرال سلوكوم».</p> <p>10 فيفري
إعلان الحرب الروسية اليابانية.</p> <p>22 فيفري
وفاة الفقيه المصري محمد الشنقيطي.</p> <p>11 مارس
وفاة العالم الفرنسي تارد.</p> <p>12 مارس
وفاة الرسام الفرنسي جيروم.</p> |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| <p>4 أكتوبر
وفاة النحات الفرنسي بارتولدي صانع تمثال الحرية.</p> <p>4 أكتوبر
انتحار الفيلسوف النمساوي فياننغر.</p> <p>7 أكتوبر
الاتفاق الودي الفرنسي - الإسباني.</p> <p>17 نوفمبر
تمثال مسيح الأندیز.</p> <p>21 نوفمبر
وفاة الفيلسوف الروسي شيشرين.</p> <p>10 ديسمبر
توزيع جوائز نوبل العالمية.</p> <p>12 ديسمبر
وفاة الشاعر المصري محمود سامي البارودي.</p> | <p>30 جويلية
وفاة الفقيه السوري محمد بن علي.</p> <p>10 أوت
وفاة السياسي الفرنسي فالديك روسو.</p> <p>27 أوت
وفاة الرسام الفرنسي فنتان - لاتور.</p> <p>1 سبتمبر
معجزة هيلين كيلر الأمريكية.</p> <p>11 سبتمبر
وفاة الباحث المصري حسن توفيق العدل.</p> <p>18 سبتمبر
وفاة السياسي الألماني فون بيسمارك.</p> <p>20 سبتمبر
انتصار جديد للأخوين رايت.</p> <p>29 سبتمبر
وفاة الطبيب الدانماركي فنسن.</p> |
|--|---|

التي ضمت الى موزمبيق، وتنجانيقا، ورواندا اويندي.

17 جانفي 1904

الجزائر. حدث فيضان في عين صفراء الجزائرية، ذهبت ضحيته بعض الأنسف وكان من بينها شابة في السابعة والعشرين من عمرها هي إيزابيل ايرهار، فارسة الصحراء. لم يعرف معاصروها من الفرنسيين أنهم فقدوا بفقدانها شخصية لامعة وأدبية ممتازة بل عرفوا لها هذه المزايا بعد ذلك حينما نشرت لها المطابع بعض كتبها المتعة.

كان الجزائريون يسمونها «فارسة الصحراء» ويشبهونها بالكافنة، البطلة الأسطورية، وكانوا يحترمون السر الذي أخفت وراءه هويتها ولا يب勇ون به بل كانت عندهم، كما أرادت هي أن تكون (سي محمد) ذاك الشاب الذي لا يفتني بحاجة أطراف الصحراء المترامية، على حصانه، مرتدياً أخشن الثياب الصحراوية وهو لا يالو الجزائريين محبة وعطفاء.

فمن هي يا ترى هذه الفتاة التي كانت لا تُرى دائماً إلا بثياب الرجال وكانت لا تنفك تعمل على توطيد عرى المحبة بين فرنساً والمسلمين؟ هي فتاة روسية الأصل تربت في جينيف لأنها كانت فرنسيّة لحمّاً ودمّاً وذلك بسبب تجنس والديها بالجنسية الفرنسية من جهة، وبسبب ما كانت تتقطوي عليه من شعور فرنسي بحت، من جهة ثانية، وكانت تعيش اللغة الفرنسية والثقافة الفرنسية حتى أنها لم تتردد بأن تتجند في الفرقة الإفريقية لإبداء هذا الشعور بصورة علمية. كانت إيزابيل، تحت تأثير حيويتها وخيالها الشعري، تود الانطلاق مما هي فيه من محظوظٍ الأفاق فتحقق لها سفرها الى الجزائر ما كانت

1 جانفي 1904

في شيكاغو، اندلع حريق هائل يعتبر من أفحى الكوارث في تاريخ الولايات المتحدة، اذ دمر المدينة تماماً، وبلغت ضحاياه عدة مئات من الاشخاص. وقدرت الخسائر المادية بأكثر من مائتي مليون دولار.

2 جانفي 1904

ثورة هيرريرو في إفريقيا الشرقية

اندلعت ثورة هيرريرو في إفريقيا الشرقية بقيادة الزعيم هنريك فيليبو ضد القوات الاستعمارية الألمانية.



تقع هيرريرو بشرقي إفريقيا، مساحتها حوالي 962 كلم²، تحتلها ألمانيا منذ 1892، وقسمت بعد الحرب العالمية الأولى الى ثلاث مناطق هي : كيونغا

طريق»، و«صفحة من الاسلام»، و«تحت ظل الاسلام». وقد كست جميع هذه الكتب حللاً من ابدع خيالها وكتوز رقتها. وكانت ترمي من وراء عملها هذا الى اقناع فرنسا بعظمته المدنية العربية، والى جعل إخوانها المسلمين يتمتعون بأوفر قسط من فوائد الصداقة بين الأمتين.

وتدليلاً على اخلاصها للإسلام والمسلمين أرادت عام 1897 أن تعتنق الاسلام عملياً وأرادت أن تتزوج من الشاب سليمان وهو بيطار في فرقة السbahية.

ولكنها لأسباب قاهرة اضطررت الى أن تترك الجزائر فجأة وذهبت الى مرسيليا وهناك عملت حمalaً في المراقد لتكسب قوتها وفي هذا العمل استطاعت أن تجمع المواد الازمة لروايتها «تريمادور» التي كانت سبباً في شهرتها الأدبية. قضت ايذابيل ببرهة من الزمن في مرسيليا ثم أن سليمان ذهب اليها وتزوج منها وبذلك تسنى لها أن ترجع معه الى الجزائر وهناك، في دارها المتواضعة في عين صفراء، حيث يقيم زوجها، وفي تلك الجولات، التي كانت تقوم بها على الحصان، في جنوب وهران، عادت من جديد الى روؤية تلك المشاهد والى لقاء أولئك الناس وعملت جاهدة في وصفهم وأبدعت غاية الإبداع لأنها لم تكن تنظر الى الأدب كتمارين تمارسها للتسلية بل عملاً نبيلاً يجب الغور في أعماقه واستبطاط دقائقه.

لقد كانت ايذابيل، كاتبة ممتازة وليس الناحية الوصفية في كتبها إلا تمرة لأعمال فرومنتن وليوتي إذ أنها تضيف إليها، بما تکنه من محبة للمخلوقات، رنة انسانية هي نتاج التفهم والمحبة.

21 جانفي 1904
توفي في دمشق الشاعر والفقیه الشيخ محمود الموقّع عن سن تناهز 52 عاماً.



تطمع فيه من حرية كما أنه حق لها إبراز شعورها بصورة علمية.

كانت ملكة الكتابة مسيطرة عليها منذ نعومة أظفارها، يوم كانت تنظم وأخوها، أوغوسـت، أشعاراً رقيقة بعنوان «الأحلام الزرق» وقد غلت عليها هذه الرغبة بحيث جعلتها تخثار الجزائر مقرًا لإستنزلال إلهامها، ولكن تبلغ الغاية اندمجت كمحررة في جريدة «الأخبار» ولم تمض مدة من الزمن حتى أصبح مديرها من أصدقائها ثم أنهما تولوا نشر تاريخ حياتها. واستطاعت ايذابيل، بفضل اتقانها اللغة العربية، أن تندمج في الوسط الجزائري اندماجاً تماماً لا فرق في ذلك بين الطبقة الارستقراطية وبين الطبقة الشعبية، وقد نفذت الى أبعد دوار في جنوب وهران ووصفته أدق وصف وخالطت الناس في المقاهي العربية جالسة على حصیر الى جانب الحشاشين ومن هناك جمعت عشرات القصص التي زينت بها كتبها الفذة في الأدب الفرنسي مثل «الأجراء»، و«مذكرات

على حل المشكلات الكبرى التي لا بد أن تطرح على الحياة الإيطالية. واكت على دراسة ماركس وانجلز في العمق، بعد ان اعتنق الاشتراكية في قراره نفسه. وقد تراءى له أن المذهب المادي كفيل بأن يجيب عن جميع الأسئلة - انظر «مسائل فلسفة التاريخ» 1887 - وهذا المذهب هو الذي وجهه نحو النشاط العملي. وبعد انسحابه من حلبة النضال السياسي، كرس نفسه لنشر مذهبة، «المادية التاريخية»، من خلال إلقاء الدروس والمحاضرات وكتابة المقالات، ولا سيما من خلال محاولات في التصوير المادي للتاريخ. والجزء الأول من هذا المؤلف هو الذي صنع شهرة لايربولا كمفكر ماركسي. والحال أن موقفه كان نديلاً ثوقياً، إذ رفض مذهب «العوامل» المهيمن في إيطاليا، وأعاد النظر كلّياً في نظريات ماركس التي طبقها على تفسير التاريخ في المقام الأول. وبفضل نشاطه التعليمي، الذي كان يعتبره ضرورة من الواجب المدني، مارس تأثيراً عظيماً على الثقافة الإيطالية.

4 فيفري 1904
غرقت الباحرة الأمريكية «جنتال سلوكوم» من جراء حريق اشتعل فيها آدى الى 1021 ضحية.

10 فيفري 1904
اعلان الحرب
الروسية اليابانية
بعد الهجوم المفاجيء الذي شنته اليابان على الأسطول البحري الروسي في بورت أرثر في 8 فيفري. أعلنت اليابان رسمياً الحرب ضد روسيا. صراع استعماري شجر نتيجة المنافسة بين روسيا واليابان على استعمار منشوريا وكوريا. فقد

ولد في دمشق. زار مصر وتركيا مراراً. وكان يميل إلى الانزواء، وتغلب عليه السويدة. من كتبه : «ديوان الانكسار» مجموع من نظمه، و«الأُس الجميل باختصار الأُنس الجليل في تاريخ القدس و بلد الخليل»، و«عدة الناسك» في المناسك، و«شرح الشمائل الترمذية»، و«مولد طه»، و«تنبيه البناء» في الحديث، و«الفوائج العرفانية في المدائن المرغنية».

2 فيفري 1904
توفي في روما، الفيلسوف الإيطالي أنطونيو لايربولا الملود في كاسينو في 2 جويلية 1843 درس الفلسفة في جامعة نابولي. بعد نشره أطروحة حول مذهب سocrates حسب كزينتو فانس وأفلاطون وأرسطو 1871، أُسند إليه في عام 1873 كرسي الفلسفة الأخلاقية والتربية في جامعة روما. وفي روما انتقل من التنظير السياسي، بالتدريج، إلى الحياة العلمية، فقد لعب دوراً بالغ الأهمية في مؤتمر هال الاشتراكي (1890)، وساهم على نحو فعال في تأسيس حزب اشتراكي في إيطاليا (1892). بيد أنه سرعان ما اصطدم بعدم التفهم من جانب بعض القادة، فهجر الحياة العامة ليوقف نفسه من جديد على الفلسفة والتعليم الجامعي الذي ظلّ يمارسه حتى وفاته. وقد اهتم لايربولا بوجه خاص بمسائل فلسفة التاريخ والحرية السيكولوجية والأخلاقية وكان توجهه هذا قد تجلّ بوضوح منذ أعماله الأولى «في الحرية الأخلاقية» 1873، و«حول تعليم التاريخ» 1876. وتحت تأثير الأحداث الاجتماعية وبعض التيارات الفلسفية الأجنبية - الألمانية بوجه الخصوص - التي درسها بتأنٍ واهتمام، أدخل لايربولا تغييرات على المذهب الهيغلي في فلسفة التاريخ. فالبروليتاريا وحدها بدت في نظره قادرة

فأهمل أمره، وبقيت « مذكرياته » عنده. وسافر الى المدينة، فلم يكن على وفاق مع علمائها، فطلبوا اخراجه، فرحل الى مصر. ونزل عند نقيب أشرافها « محمد توفيق البكري » فبالغ في اكرامه، واستعن به على تأليف كتابه « أراجيز العرب » ثم طبع الكتاب منسوباً الى البكري وحده، فغضب الشنقيطي، وفارقه، ووصل الخلاف الى القضاء. واتصل بالشيخ محمد عبد فسعى له بمرتب من

تغلقات روسيا في هذه المناطق، ورفضت التفاوض مع اليابان بشأن تقسيمها بينهما الى مناطق نفوذ. وهاجمت اليابان، دون أن تعلن الحرب، بورت ارثر، وحاصرت الاسطول الروسي في الميناء وانتزع اليابانيون بورت ارثر، وهزموا الروس في مكمن، وحطموا أنسطولا روسياً كبيراً في معركة تسوشيمبا. وقد ساعدت هذه الحرب على اندلاع الثورة الروسية (1905) وجعل اليابان دولة عظمى.



الأوقاف، فاستقر بالقاهرة الى أن توفي. من كتبه، « الحماسة السننية في الرحلة العلمية » ضمنها شيئاً من أخباره وقصاصاته، و« عذب المنهل » أرجوزة، و« إحقاق الحق » حاشية على شرح لامية العرب لعاكس اليمني، بين فيها أغلاطه. وصحح بعض الأوهام الواقعة في الطبيعة البولاقية من الأغاني فنشرت تصحيحاته بكتاب سمي « تصحيح الأغاني ».

11 مارس 1904

توفي في باريس العالم الفرنسي غبرائيل تارد، المختص في علمي الاجتماع والاجرام، ومن مؤسسي علم النفس الاجتماعي. ولد سنة 1843، اوضح في مؤلفاته « قوانين

22 فبراير 1904
توفي في القاهرة الفقيه الشاعر محمد الشنقيطي التركزي، علامة عصره في اللغة والأدب.

ولد في شنقيط (موريطانيا) وانتقل الى المشرق فأقام بمصر. ورحل الى مكة فاتصل بأميرها الشريف عبد الله فائزمه وأحبه لعلمه. قال صاحب الوسيط : « وكان الشريف يحرش بينه وبين علماء مكة حتى حصلت البغضاء التامة ». وانتدبه حكومة الاستانة (أيام السلطان عبد الحميد الثاني) للسفر الى اسبانيا والاطلاع على ما فيها من المخطوطات العربية، واعلامها بما ليس منه في مكتباتها بالاستانة، فقام بذلك، ويقال : إنّه بعد عودته طلب المكافأة على عمله، قبل تقديم الأوراق،



1 ماي 1904

توفي في بраг المUSICIEN التشيكي المؤلِّع بالقطارات الحديدية انطون دجفوراك، من أعلام مؤسسي المدرسة القومية في تشيكوسلوفاكيا. ولد بإحدى قرى بوهيميا في 8 سبتمبر 1841 ولم يتلق آية دروس عليا لأنَّه اضطر إلى مساعدة والده القصاب معظم الوقت. التحق بالمعهد الموسيقي ببراغ عام 1856، ولم يكن في جيشه سوى بضع قطع نقدية حصلها من المارة الذين كان يُعرف لهم على كمانه في الشارع. وقد استأجر غرفة حكيرة في براج أقام فيها مع خمسة زملاء آخرين توفيرًا منهم واقتتصادًا. وكانت الغرفة شديدة البرد شتاءً. وكثيراً ما كان يبيت على الطوى اقتتصادًا منه للمال اللازم لإصلاح الخلل الذي كان يطأ على البيانو. وعلى هذا البيانو وقع دجفوراك أروع ما يمكن لنفس بشورية أن تسكبه من الحان وأغانٍ. ولكن هذه الروائع الفنية لم يتح لها النشر لأنَّ صاحبها لم يملك وقتئذ ثمن الورق لكتابتها. وكم من مرَّة التقط أوراقًا مهملاً ملقاة في الشارع ليكتب عليها الحانه. ولكنه لا يحزن ذلك

المحاكاة» و«الاجرام المهني» و«الفلسفة الجنائية»، أثر المحاكاة في تطور عادات المجتمع ومعتقداته، معتبراً غرزة المحاكاة الدعامة الأساسية للحياة الاجتماعية. ومن أساليب المحاكاة، التكرار والمقاومة والمحاكاة المضادة. ويرجح في تفسيراته التزعة الفردية على النزعة الجماعية التي يمثلها دوركيم. تأثر بنظرية تارد، أدوارد روس من مؤسسي علم الاجتماع الامريكي.

12 مارس 1904

توفي الرسام الفرنسي للموضوعات التاريخية جان ليون جيروم عن 78 عاماً. له أعمال في أمريكا، وفي متحف لوسمبورغ بباريس، ومن أشهرها «عصر أوغسطس وميلاد المسيح»، و«المجالدون أمام قيصر»، و«موت قيصر».

8 إفرييل 1904

قررت فرنسا وبريطانيا أن تعقدا فيما بينهما «اتفاقاً ودياً».

9 إفرييل 1904

توفيت في باريس، إيزابيلا الثانية، ملكة إسبانيا (1833 - 1868).

ولدت في 10 أكتوبر 1830. خلفت أبيها الملك فرديناند السابع تحت وصاية أمها ماريا كريستينا، وقد نازعها الملك عمها دون كارلوس، فتشبت الحروب الكارلوسية. وتزوجت ابن عمها فرانسيسكو دي أسيس (1846). وكان حكمها مضطرباً غير مستقر نتيجة تنافر الأحزاب، وقيام الفتنة العديدة. خلعت 1868 فقصدت فرنسا وأقامت بها. ثم نزلت عن دعواها في العرش 1870 لصالح ابنها الملك الفونسو 12.

ومن أعماله الخالدة، عدد كبير من الأغاني العاطفية والقومية، بالإضافة إلى بعض المقطوعات الموسيقية التي استوحها من تراث بلاده.

4 ماي 1904

في اليمن. توفي الإمام المنصور بالله محمد بن يحيى من دون أن يختار ولينا لهده، فاجتمع العلماء والأعيان وأجمعوا على مبايعة ابنه محمد يحيى الذي تلقب «المتوكل على الله رب العالمين». ولد الإمام محمد يحيى في مدينة صنعاء في جوان 1869 ونشأ في حجر والده الإمام المنصور بالله ويحصل نسبة بسيطنا علي بن أبي طالب. وهو السابع والثمانون من الأئمة الزيود الذي تعاقبوا على اليمن.

كان أول ما عمله بعد مبايعته المناداة بالجهاد ودعوة القوم إلى الحرب للتنكيل بالترك كما جاء في بيان نشره فلباه الناس وأقبلوا من كل جانب

أحداً، إذ أن عبقرية دجوراك تفجرت من هذا الزمان الفظيع.

كان دجوراك يجد لذة في الوقوف على محطات السكك الحديدية، وفي شم رائحة الدخان، وسماع صوت القطارات. فكان يذهب إلى المحطة كل يوم ويتجه إلى شباك التذاكر سائلاً : متى يقيم القطار المسافر إلى فيينا ؟ فيقال له : بعد نصف ساعة. فيقول : إذن لقد تأخر هذا القطار عن موعده عشر دقائق. وهذه هي المرة الأولى يتاخر فيها منذ خمس سنوات.



انتقل إلى الولايات المتحدة وهو في العقد الخامس من العمر، وعُين مديرًا للمعهد الموسيقي، إلا أنه لم يستطع العيش في نيويورك الصالحة، فهجرها إلى قرية وديعة هي قرية مبيليفيل من أعمال ولاية أيووا. وفي هذه البلدة الصغيرة عكف دجوراك على وضع جزء كبير من سinfoniette الرائعة «العالم الجديد» التي تعتبر من أجمل المقطوعات الموسيقية وأدروعها على الإطلاق.



20 جوان 1904

توفي في المدينة المنورة الشيخ محمد الوتري، محدث المدينة في عصره، ومنمن انتعش بهم فن رواية الحديث في الشرق والمغرب.

ولد في المدينة سنة 1845. رحل الى المغرب مرتين وأقبل الناس على الاخذ عنه. له كتب، منها «التحفة المدنية في المسلسلات الوترية»، اشتغلت على خمسين حديثاً مسلسلاً، ورسالة في «الأوائل» في فهرس الفهارس، جمع فيها أوائل أربعين كتاباً من كتب الحديث، ورسالة في «الكلام على قول الغزالى»: ليس في الامكان ابدع مما

لإجابة دعوته. فقادت الحرب في كل ناحية من أنحاء اليمن وحملت القبائل على الترك فنكثت بهم واحتلت حصونهم واكتسحتها بما فيها (صنعاء) العاصمة، فقد حاصرها رجال الإمام حصاراً شديداً استمر ستة أشهر. وحالف الفوز والنجاح جنوده ورجاله، واحتلوا مدن اليمن كلها تقريباً ولم يبق للترك سوى تعز والحديدة ثغر اليمن الكبير على البحر الأحمر. وبعدما استقرت الأمور في صنعاء دخلها الإمام مع حاشيته وانصرف الى تنظيم الأمور واقامة أحكام الشرع والدين.

10 ماي 1904
توفي الرائد والصحفي الانجليزي سير هنري مورتن ستانلي.

ولد بوليلوز في 28 جانفي 1841. ذهب الى أمريكا حيث تبناه تاجر أمريكي اعطاه اسمه. اشتراك في الحرب الأهلية. وشهر بمقاته بالعرب مع هنود المغرب، ورحلته لآسيا الصغرى. أرسلته جريدة نيويورك هيرالد لافريقيا 1871، للبحث عن دافيد لفنسنتون. والتلى به في أوجيحي على بحيرة تنجنينا، وقام برحلاة ثانية (1874 - 1877) الى افريقيا الاستوائية، فاكتشف بعض

منابع النيل، وتتبع مجرى نهر الكونغو. أوفده ليوبولد الثاني ملك بلجيكا في رحلة ثانية (1879 - 1884) لارتياد أراضي الكونغو، فنجح في الاستيلاء عليها لحساب ليوبولد، ثم بلجيكا. كانت آخر رحلاته لافريقيا (1887 - 1889) لإنقاذ «شنيتزر» وفيها اكتشف جبال رونزوري، وحصل لحساب بريطانيا على مساحة واسعة من الارضي. أهم كتبه: «كيف عثرت على لفنسنتون» 1872، و«في القارة المظلمة» 1887، و«في افريقيا الحالكة» 1890.

افريقيا، واسمه الحقيقي اسطلفونس بوهانس كروجر.

ولد في 10 أكتوبر 1825. لعب دوراً هاماً في تاريخ الترسنفال، بوصفه رائداً وجدياً وسياسياً. وضع اتفاق بريتوريا مع الحكومة البريطانية 1881، بعد مفاوضات اشترك فيها معه يوبرت، واستعادت الترسنفال استقلالها. انتخب رئيساً للحكومة (1882 - 1900) فعارض سياسة سسيل روتس رئيس وزراء مستعمرة (ال CAB). وبعد اعلان حرب جنوب افريقيا (حرب البوير) ذهب الى اوروبا ليكسب تأييد دولها لقضية البوير.

15 جويلية 1904

توفي في بادن فلير، الكاتب المسرحي والروائي الروسي انطون بافلوفتش تشيشروف المعروف ببوشكين روسيا في النثر، ومن رواد القصة القصيرة في العالم.

ولد في تاغنروغ في 29 جانفي 1860. أنهى دروسه الثانوية في التاسعة عشرة من عمره،



كان «، و«إجازة» صغيرة كان يجيز بها في أعوامه الأخيرة.

26 جوان 1904
توفي الكاتب والفقية اللغوي التركي سامي شمس الدين، مؤلف قاموس الأعلام. ولد بفراشر من أعمال البانيا سنة 1850، من أسرة البانيا مسلمة عرقية. تلقى العلم في المهد اليوناني في يانينا، وتلقى في الوقت نفسه دروساً في التركية والفارسية والعربية على أيدي مدرسين خصوصيين. انتصر إلى الصحافة في الأستانة، فأنشأ الجريدة اليومية «صباح» 1875، وكتب قصته «تعشق طلعت وفتنت» - فيها نقد لنظام الزواج التركي - ورواياته السرحية «بسا»، «وسيدي يحيى»، و«كاوة».

وضع معاجم مشهورة هي : قاموس «فرنسي - تركي»، و«تركي - فرنسي»، و«قاموس الإعلام» في ستة مجلدات ثم قاموس تركي في جزئين.

14 جويلية 1904

توفي بسويسرا السياسي بول كروجر، من جنوب



الرغم من فشلها قبل ذلك. ومن أعظم مؤلفاته « الحال فانيا » 1890، و« الأخوات الثلاث » 1899 و« الحرائق » 1892، و« الدب » 1893، و« روح الغابات » 1894، و« بستان الكرز » 1902. ترجمت مؤلفاته إلى لغات كثيرة. وله أثر عميق في الأدب العالمي المعاصر. وقد تأثر كتاب القصة القصيرة العربية بفن تشيكوف وترسموا خطاه وساروا على نهجه وعلى رأس هؤلاء الرائد محمود تيمور.



تشيكوف في شبابه

19 جويلية 1904
توفي الكاتب والفيلسوف الانجليزي سير لسل ستيفن، من أبرز الشخصيات الأدبية في أواخر القرن 19.

حيث درس أربع سنوات خرج بعدها طبيباً، ولكنه لم يمارس الطب مهنة دائمة بسبب حادثين سينيين وقعوا له على الرغم من حبه الشديد للطب يعترف بأنه كان لاختباراته فيه أعمق الأثر في نفسه ككاتب روائي ومسرحي. ومن حسن الطالع أن ميل تشيكوف للأدب واهتمامه بالطب لم يتعارضاً قط، بل أكمل أحدهما الآخر. فقد كانت أولى قصصه رسالة إلى جار عالم من نتاج فترة تحصيله في كلية الطب. وشرع يحرر في عدد من المجلات، وينشر القصص التي ينحو فيها منحى الهزل والسخرية. وكانت مجموعة القصص التي نشرهما عام 1886 بعنوان « قصص براقة » و« الشفق » عام 1887 فاتحة عهده بالشهرة الأدبية، وقد نال على أثر صدور المجموعة الأخيرة جائزة بوشكين الأدبية التي تمنحها الأكademie الروسية. وقد سُئل تشيكوف عن عدد القصص التي وضعها في هذه المرحلة من حياته الأدبية فأجاب : « أعتقد أنها تبلغ الألف قصة ».

ومن القصص القصيرة انتقل إلى وضع الروايات والمسرحيات التي بوأته مرکزاً مرموقاً في الأدب الكلاسيكي الروسي. ومن كتاباته الهمامة، قصة « صلاة الموتى »، والموضوع الرئيسي فيها - كما في غيرها من مئات قصصه القصيرة - هو العزلة الجوهرية لدى الإنسان، ومعاناته لها، وعجزه الذي لا مناص منه. ويتصف أسلوبه بالبساطة والوضوح، كما أنه في كتاباته يعطف على جميع شخصياته، وإن كان يصفها جميعاً وصفاً واقعياً. وهو لا يفرق في النقد الاجتماعي، ومع ذلك فلا يوجد كاتب صوّر ما في الحياة في روسيا من رتابة وخمول في ذلك الوقت كما صوّرها تشيكوف. بدأ يكتب للمسرح 1887، فالف « ايغانوف »، و« الطائر البحري » التي صادفت نجاحاً كبيراً حين مثلت على مسرح الفنون بموسكو 1898، على



حدث على المائدة (1892)



زهور وغلال (1865)

عظيمة برسومه الحية لشخصيات كثيرة. معظم لوحاته باللوفر، ومتحف بلدية سانت - كتنان.

من مواليد سنة 1832. أسهم بانتاج وفير في كثير من مجلات الأدبية، وكان محرراً لمجلة «كورنهيل» 1871 – 1882، و«قاموس الترجم القومية» 1891. له دراسات في تاريخ الفكر في القرن 18، ومؤلفات عن شعراء ذلك العصر، منهم: جونسون، وبوب، وسويفت، وجورج البيوت.

وله كتاب «تاريخ الفكر الانجليزي في القرن 18» 1876. تعتبر ابنته - فرجينا وولف - من أشهر القصاصات في الأدب الانجليزي.

30 جويلية 1904

توفي في حلب الفقيه السوري الشيخ محمد بن علي، الشهير بالعالم، عن سن تناهز 74 عاماً.

ولد بحلب. وتعلم بيده وبالازهر. وسكن حلب وتتصوف. له من الكتب: «السراج المنير في أحاديث البشير النذير» اقتبسها من الباري، وشرحها، و«رسالة في علم الكلام» وقصستان في «المولد النبوي» و«الكريمة» فتاوى في الفقه الحنفي، لم يتمها.

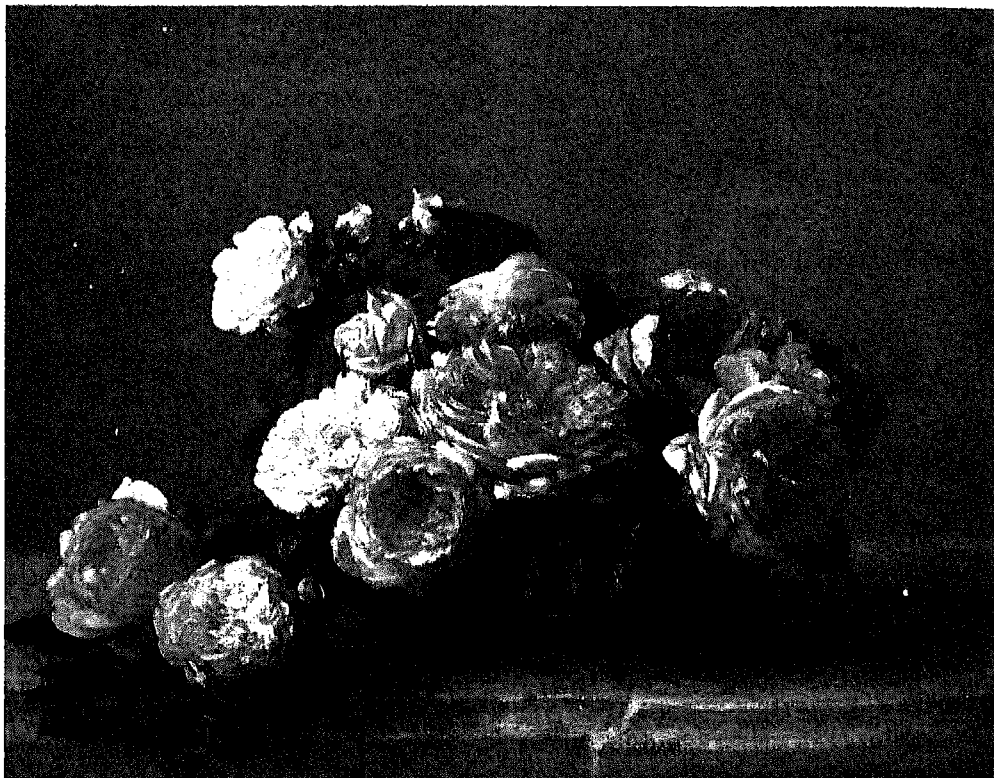
10 اوت 1904

توفي السياسي الفرنسي بيار رينيه فالديك روسي، رئيس وزراء فرنسا (1899 – 1902).

حمل رئيس الجمهورية على إصدار عفو عن دريفوس. قدم للبرلان تشريعات معادية للدين، ولكنه عارض اتخاذ تدابير عنيفة ضدهم. وهو من مواليد 2 ديسمبر 1846.

27 اوت 1904

توفي الرسام الفرنسي هنري فنتان - لاتور، المولود في 14 جانفي 1836. استخدم الرقم (الباستيل)، واكتسب شهرة



(1882) باقة ورود

بكماء ولكنها استطاعت أن تتكلّم بلسان غيرها، وتُروي قصة حياتها كاملة في المحاضرات التي كانت تلقيها على الناس وفي كتبها ومؤلفاتها التي عكفت على وضعها بعد أن تقدّم بها العُمر.

ولدت هيلين كيلر في ريف آيفين غرين بولاية ألاباما الأمريكية في 27 جوان 1880، وكانت طفلة طبيعية ترى وتسمع وتنطق ببعض الكلمات التي تأتي على شفاه الأطفال في هذه السن المبكرة، إلى أن جاء يوم أصبت فيه الطفلة الصغيرة، وهي لم تكمل بعد الشهر التاسع عشر من عمرها، بحمى في

1 سبتمبر 1904
هيلين كيلر
الصماء البكماء العميماء
تحصل على الدكتوراه
في القانون

هيلين كيلر، معجزة من معجزات العالم. قال عنها الكاتب الكبير مارك توين (1835 - 1910) : «أن أعظم شخصيتين في القرن التاسع عشر، هما نابليون وهيلين كيلر». عاشت ضريرة ولكنها كانت ترى. وعاشت صماء ولكنها كانت تسمع. وعاشت



سألوها يوماً : إذا أبصرت... ما هو أول شيء تريدين رؤيته؟ فقلت : « أن أرى الناس الذين ساعدوني وشجعني برحمتهم وصادقتهم » ثم مالت نحو معلمتها وصديقتها آن سوليفان وطبعت قبلة طويلة على جبينها.

11 سبتمبر 1904

توفي الباحث والمتلجم المصري حسن توفيق العدل عن سن تناهز 42 عاماً. ولد بالاسكندرية، وتعلم بالأزهر ويدار العلوم في القاهرة، واختير معلماً للعربية في المدرسة الشرقية ببرلين، فقضى أكثر من خمس سنوات، وتخرج على يديه عدد من المستشرقين. وأصدر في برلين مجلة « التوفيق المصري » وعاد إلى مصر فعين « متقدماً » في المعارف. ثم اختير استاذًا للعربية في كمبريج فذهب إليها سنة 1903. وجعل من أعضاء الجمعية الأسوية الملكية، ولم يكن فيها أجنبى عن الانقلاب غيره. ومات فجأة وهو خارج من عمله في كمبريج، ونقل إلى مصر، فكان في جملة من شيع جنازته بها الشيخ محمد عبده ومصطفى كامل.

المح، فقدتها حاستي البصر والسمع وبالتالي القدرة على الكلام.

وبقيت هيلين الصغيرة صماء بكماء خرساء إلى أن بلغت السابعة من عمرها، عندما أحضر لها والدها معلمة من معهد بيركتز للعميان بمدينة بوسطن بولاية ماساشوستس وكانت المعلمة الجديدة هي آن سوليفان فتاة ضريرة في العشرين من عمرها، أصبحت من بعد ظلام على أثر سلسلة من العمليات الجراحية التي أجرتها لها الأطباء. ولعل هذا هو سبب العطف الشديد التي كانت تشعر به المعلمة تجاه تلميذتها الصغيرة العمياء. فقد عرفت آن سوليفان حياة الظلام قبل أن تستعيد نعمة البصر. فبقيت بجانب تلميذتها، فكانت هي عينيها، وأذنها ولسانها.

سألوا المعلمة يوماً : « كيف بدأت هيلين تتعلم؟ ».

قالت : « كانت تقف معي في أحد الأيام بجوار مضخة المياه عند باب المنزل الخارجي، عندما كان أحد المارة يستخرج الماء ويملا السطل الذي يحمله.

وأنسكت يد هيلين ووضعتها تحت الماء المتدقق. وبينما الماء البارد يتتساقط فيليل يدها، تهيجت على يدها الأخرى حروف الكلمة « ماء ». ونظرت إلى عينيها فوجدهما يلمعان ببريق عجيب. لقد نفذت الإشارات الجديدة إلى أعماقها. فجأة انحنت هيلين الصغيرة ولست الأرض بأصابع يدها، وعرفت اسم الأرض بنفس الطريقة، وعندما أقبل المساء كانت قد تعلمت مائة كلمة ».

وهكذا راحت الطفلة المعجزة ترتقي سلم العلم درجة بعد درجة. كانت تقرأ بطريقة براي للعميان، ولكنها تكتب على الآلة الكاتبة التي صممت خصيصاً للذين فقدوا نعمة البصر. وبهذه الآلة كتبت رسالتها وحصلت على الدكتوراه في القانون من جامعة غلاسكو بإنجلترا.

الطيران وطار ولبرت رايت في هذا اليوم على نفس الطائرة وحلق 245 متراً في 59 ثانية.

29 سبتمبر 1904

توفي الطبيب الدانماركي نيلس ريبوغ فنسن، المتحصل على جائزة نوبل للطب عام 1903، لطريقته المبتكرة في علاج بعض الأمراض، وبخاصة «الذئبة العادبة» بأشعة الضوء المركزة. وهو من مواليد 15 ديسمبر 1860.

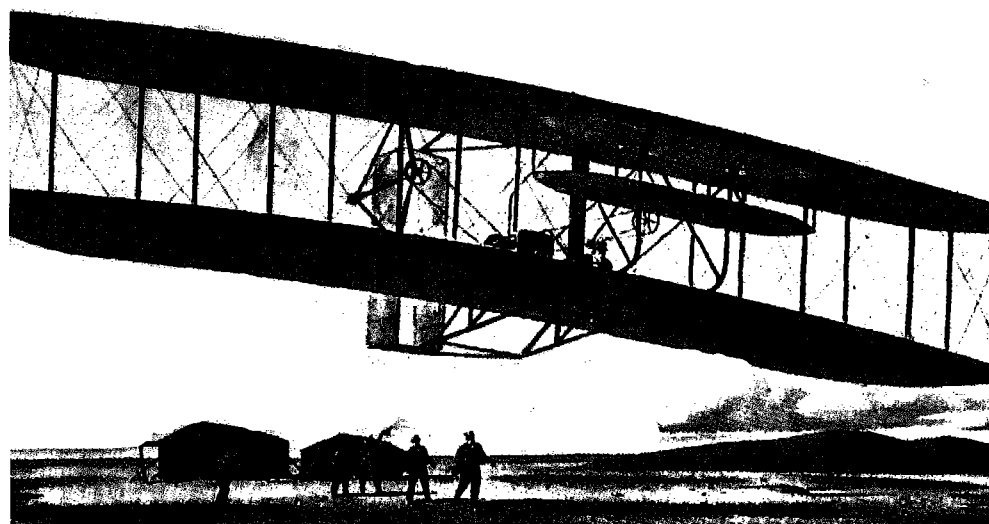
4 أكتوبر 1904

توفي في باريس عن سبعين عاماً فريديريك أوغست بارتولدي صانع التمثال الضخم «الحرية تضيء العالم» الذي أهداه فرنسا إلى الولايات

من كتبه ما اعتمد في بعضها على الترجمة «البيداوغجيا»، جزان، و«رسائل البشري في السياحة بألمانيا وسويسرا»، و«الرحلة البرلنجية»، و«الحركات الرياضية البدنية»، و«مرشد العائلات الى تربية البنين والبنات»، و«أصول الكلمات العامية»، رسالة، و«تاريخ أداب اللغة العربية»، و«سياسة الفحول في تنقيف العقول».

18 سبتمبر 1904

توفي في بون السياسي الألماني هربير فون بيسمارك، ابن أوطو - فون بيسمارك (1815 - 1898) رئيس وزراء ألمانيا (1871 - 1890). وهو من مواليد 28 ديسمبر 1849.



المتحدة بفضل اكتتاب وطني. وقد بوشر العمل بهذا التمثال في سنة 1873، وهو يمثل امرأة ترتدي الملابس، وتمسك بيدها اليمنى مشعلًا. وقد صنع من النحاس، ويبلغ ارتفاعه 48 متراً. أما محيط الخصر فهو أكثر من عشرة أمتار، وطول

20 سبتمبر 1904
بعد النجاح الذي حققه أورفل رايت أول رجل يطير بطائرة أُنقل من الهواء وذات محرك في كيتي هوك الأمريكية (انظر 17 ديسمبر 1903). حقق الأخوان رايت انتصاراً جديداً باهراً في مجال

وبارتولدي من مواليد 2 أبريل 1834. ومن أشهر منحواته الوطنية «أسد بلغور» في مدينة بلغور الفرنسية، وقد استوحاه من هزيمة فرنسا في حرب السبعين مع بروسيا.

4 أكتوبر 1904
 انتحر في فيينا الفيلسوف النمساوي أوتو فايننغر، المولود في 3 أبريل 1880. كان ينتمي إلى أسرة يهودية، لكن أفكاره الفلسفية دفعت به إلى اعتناق المسيحية. كان تلميذاً لفيناريوس. وعلى الرغم من وفاته المبكرة فقد حصل على شهرة واسعة، بالنظر إلى غرابة طرائف هذه الوفاة من جهة - أقدم فايننغر على الانتحار ليربع رهاناً - وأيضاً وعلى الأخض بالنظر إلى طابع الابتكار الذي طبع به فكره والحيوية والوضوح اللذين ميزاً أسلوبه. وفي رائعته «الجنس والطبع» التي طبعت للمرة الأولى في فيينا عام 1903، فبلغ عدد طبعاتها اثنين وعشرين، عام 1921، والتي ترجمت إلى معظم لغات العالم، انطلق فايننغر من حيز محدود ليتوصل إلى تصور فذ ومبكر للعالم. أما كتابه «حول الأشياء الأخيرة»، الذي طبع بعد وفات، فقد عالج في صورة حكم وجواب كل في غالب الأحيان مسائل سيكولوجية وإلحادية وميتافيزيقية.

إن انتحار فايننغر، الذي قويل بالدهشة والاعجاب في أن معًا، لم يكن متجرداً في الواقع عن حواجز أخلاقية وفلسفية. فالمولود في عهد الشباب كان بالنسبة إلى فايننغر مثلاً أعلى إلحادياً.

«أن الشيوخة إبدية مزيفة. أما الخير (والجمال الحقيقي) فهو أبداً شاب». وتتنمط «الإرادة» بأهمية حاسمة في جملة الدوافع الأخلاقية التي تحدد امكانات بلوغ حالة أسمى

الأنف متر، ويمكن الرأس أن يستوعب 40 شخصاً. وبإمكان الزوار التنزه حول المشعل. وهو يرتفع مع قاعدته حوالي مائة متر في الجو. ويقوم في مدخل ميناء نيويورك، مستقبلاً المسافرين الآتين من المحيط.

لقد فككت أجزاء التمثال لدى الفراغ من صنعه في باريس وأرسلت إلى الولايات المتحدة الأمريكية في مائتين وعشرة صناديق على ظهر السفينة «إيزير» وتم تدشينه في 28 أكتوبر 1886.



الذى قبلت بريطانيا بمقتضاه أن تطلق يد فرنسا في المغرب، مقابل عدم معارضتها في إحتلال مصر.

17 نوفمبر 1904

تمثال مسيح الأندیز

أقيم هذا التمثال بعمر أوسبابياتا، على حدود الأرجنتين والشيلي، ليرمز للسلام الدائم بين البلدين، واحترام معاهدات الحدود، عقب انتهاء النزاعات بينهما بشأن بعض قمم الأندیز ومساقط المياه.

21 نوفمبر 1904
توفي الفقيه القانوني والمؤرخ والفيلسوف الروسي بوريس نيكولا ييفتش شيشيرين عن 76 عاماً.

درّس في جامعة موسكو، وتزعم الحركة الليبرالية. نقد التجربة من منطلق هيغلي مثالي. أسس ما يُعرف بالمدرسة القانونية التي رأت في الصيغة التاريخية تعاقباً من علاقات قانونية. من مؤلفاته : « العلم والدين » 1879، و« روحانية العلم » 1880، و« الملكية والدولة » 1882، و« الفلسفة الوضعية ووحدة العلم » 1892، و« أسس المنطق والميتافيزيقا » 1894، و« فلسفة القانون » 1900.

10 ديسمبر 1904
في ستوكهولم، وزعت جوائز نوبل لهذا العام وقد نال العالم الانجليزي جون وليم ستروت رايليك (1842 - 1919) جائزة الفيزياء لبحوثه في الصوت والضوء، ولاكتشافه عنصر الأرجون. ونال العالم الإسكتلندي وليم رامزي جائزة الكيمياء لبحوثه في إنتاج الراديوم واكتشافه الهيليوم.

من الوجود. أن المستقبل هو ما تصنعه الإرادة، وليس من مستقبل إلا لصاحب الإرادة. لهذا السبب فإن الإنسان يحيا طلما أنه يرغب في الارتفاع إلى قيمة، لا تزال واقعة بين الوجود والأ وجود، والبشر يموتون لحظة اكمال نومهم، لحظة بلوغ إرادتهم إلى العلامات، لحظة تحولها إلى قيمة أو تحول الإنسان إلى إله أو ملك ». ومن منظور هذا التحديد الميتافيزيقي، يغدو للموت وللانتخار سبباً الكافي، ويضطلعان أيضاً بدور هام في صيغة تحقيق هذه الإرادة.

7 أكتوبر 1904
وقع بباريس الإتفاق الودي الفرنسي - الإسباني على تقسيم النفوذ الإستعماري بين الدولتين في المغرب الأقصى.

كانت ثغور المملكة المغربية قاعدة للقراصنة من القرن 17 حتى القرن 19، حين أخذت أهميتها الاستراتيجية والإقتصادية تستعرى إليها أطامع الأوروبيين، ولو أن الدول الكبرى اتفقت في مؤتمر مدريد 1880 على أن تحافظ على استقلال المغرب وتنتهي سياسة الباب المفتوح في التجارة، غير أن فرنسا نكثت بعهودها، وأقدمت في هذا اليوم على عقد مفاوضات سرية مع إسبانيا بشأن تقسيم المغرب، وأبرمت مع بريطانيا « الإتفاق الودي »





وحصل على جائزة الفسيولوجيا والطب، العالم الروسي والسيكولوجي التجاري إيفان بيتروفتش بافلوف، الاستاذ بالأكاديمية الطبية الحرية، ومدير قسم الفسيولوجيا بمعهد الطب التجاري بليتنغراد 1890. حصل على الجائزة من أجل



بحوثه في الغدد الهرمية. وشتهر خاصة بدراساته في الانعكاسات الشرطية.

اما جائزة الأداب، فقد تحصل عليها الشاعر الريفي الفرنسي فريديريك ميستral مناصفة مع الشاعر الإسباني هوسيه ايشيغاري.

ولد الشاعر فريديريك ميستral في قرية « مايان » بين أفينيون وأرل. وهناك نشأ وترعرع بين أناس تلك المنطقة الريفية الجميلة. وكان أحد أساتذته، شاعر رماني، قد ألهمه حب لغته الأم. فعقد فريديريك العزم على الانصراف كلياً إلى الشعر ورسم جمالات منطقة البروفانس بلغة تلك المنطقة الدافئة والموسيقية. وقد عمل ميستral سبع سنوات في ديوانه الشعري « ميراي » الذي

السابعة من عمره. واهتمَّ به بعض ذويه بتعليمه فوجهوه بعد التعليم الابتدائي إلى المدارس الحربية فتخرج منها ضابطاً متقدماً في الفنون الحربية، ومع ذلك بقي شغوفاً بالطالعة مولعاً بالأدب. فأخذ يلتهم دواوين الشعراء ويتذكرة في قضايا الشعراء مع معاصريه والمولعين بالأدب، فتهذّب ميله وقويت شاعريته وتقدّم لسانه على الفمّاحة، فأخذ ينظم الشعر وهو في العشرين من عمره.

رحل إلى الأستانة، فأتقن الفارسية والتركية، وله فيها قصائد. وعاد إلى مصر، فكان من قواد الحملتين المصريتين لمساعدة تركيا : الأولى في ثورة «كرييد» 1868 والثانية في الحرب الروسية 1877، وتقلب في المناصب التي إنتهت به إلى رئاسة النظار. واستقال. ولما حدثت «الثورة العربية» كان في صفوف التأثيريين. ودخل الانقلابيّين، فقبض عليه وسجن، وحكم بإعدامه ثم أبدل الحكم بال النفخ إلى جزيرة «سيلان» حيث أقام سبعة عشر عاماً أكثرها في «كندى» تعلم الانجليزية خلالها، وترجم عنها كتاباً إلى العربية، وكفّ بصره. وعفي عنه سنة 1899 فعاد إلى مصر

حمل إليه الشهرة العريضة، وفيه قال الشاعر لامرتيـن : «لقد ولد شاعراً كبيراً». ووضع قصائد رائعة أخرى تسبح بالضوء والشمس.

أما الشاعر الإسباني هوسبيه إيشيفاري، فقد ألف شعره الغنائي على نمط الأغاني الشعبية الإسبانية. يعد شعره من أعظم ما كتب في العصر الرومانسي. ويتميـز بغنائـته وبي تصوـيره الرائع



للطبيعة. ترجم لحياته في قصة بدعة هي خير ما يمثل الرومانسية الإسبانية : «مذكرات حائز». 1902

وفي أوسلو، عاصمة الترويج، وزعت جائزة نوبل للسلام، وكانت من نصيب معهد القانون الدولي.

12 ديسمبر 1904

انتقل إلى رحمة الله تعالى الشاعر المصري محمود سامي البارودي، أحد زعماء الثورة العربية وأشعر الشعراء المتأخرین بمصر. ولد في القاهرة عام 1839. فقد أباه وهو في



الجندى ومحسن العامى) غارقين ومتاثرين بقيود الجنس والكتابات والاستعارات والتوريدية. لقد انفلت البارودى من ذلك كله ونقل ديناجة الشعر من المدى والتكميل الى تصوير المشاعر النفسية والتجارب العاطفية.

نظم البارودى مطولة في مدح الرسول عليه السلام تقع في 447 بيتاً، وقد جارى فيها قصيدة البوصيري «البردة قافية وزننا» وقد سمّاها «كشف الغمة في مدح سيد الأمة» يقول في مطلع هذه القصيدة :

يا رائد البرق يمّ دارة القلم
واحدُ الغمام إلى حيٍ بذى سلم

يُعدُّ البارودى من الشعراء المؤمنين بتهذيب الشعر رغم أنه شاعر مطبوع. فقد رُويَ أنه عندما عاد من المنفى بدأ يرتب، من جديد، ديوانه ويعيد النظر في ما قاله من القصائد، وقصده من ذلك أن يخلف للأجيال شعراً جيداً مصقولاً لفظاً ومعنى.

إنتاج البارودى ليس كثيراً اذا قيس بانتاج أضرابه من الشعراء كشوقى - مثلاً - ثم أن العهد الذي عاش فيه البارودى كانت الطباعة فيه في بدء نشاطها علامة على أنه لم يهتم بالنظم والإنتاج إلا في السنوات الأخيرة من عمره، وتتمثل آثاره في ما يلى :

- له ديوان شعر في جزئين يتضمن موضوعات تقليدية من مدح ونسب وفخر وحماسة وسياسة وهجاء اجتماعي.

- له أيضاً مجموعات شعرية سميت « مختارات البارودى » جمع فيها مقتطفات لثلاثين شاعراً من الشعر العباسي.

- وله مختارات من النثر تسمى « قيد الأولد ». .

يعتبر محمود سامي البارودى على رأس مدرسة بعثت الشعر من جديد وعادت به إلى تألهه وشبابه وجزالته وروعته - ومما ميز هذا الشاعر الفذ أنه كان ظاهرة فريدة في زمانه اذا قيس بأقرانه، فقد عاش شاعراء عصره (الساعاتي والعطّار وأمين

1905



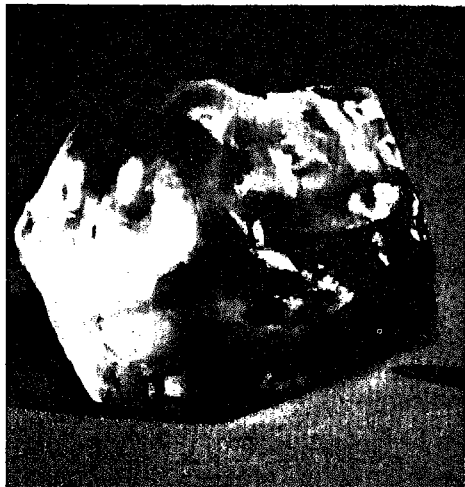
وفاة الإمام الشیخ محمد عبد العزیز (11 جویلیه 1905)

أَهْمَّ أَخْدُوث سَيِّنَة 1905

- | | |
|---|---|
| <p>4 ابريل
وفاة الممثل التقليدي إبرغنج.</p> <p>4 ابريل
وفاة النحات والرسام البلجيكي مونيه.</p> <p>18 ابريل
وفاة الروائي الإسباني فاليرا.</p> <p>9 ماي
وفاة الفقيه المصري عبد القادر الرافعي.</p> <p>27 ماي
معركة تسوشيمبا.</p> <p>29 ماي
وفاة السياسي الإسباني سيلفلا.</p> <p>15 جوان
وفاة المستعمر الألماني فون فيسمان.</p> <p>18 جوان
وفاة الكيميائي السويدي كلاف.</p> <p>29 جوان
وفاة أمير مكة الشريف عون الرفيق عون.</p> <p>11 جويلية
وفاة الإمام المصلح الشيخ محمد عبده.</p> | <p>14 جانفي
وفاة الفيزيائي الألماني أرنست أبي.</p> <p>22 جانفي
ثورة سان بطرسبورغ.</p> <p>26 جانفي
إكتشاف أكبر حجر الماس.</p> <p>12 فيفري
وفاة المتصوف المغربي جعفر الكتاني.</p> <p>15 فيفري
وفاة الروائي الأمريكي لويس والاس.</p> <p>24 فيفري
إنجاز نفق سمبلون.</p> <p>10 مارس
وفاة الطبيب اللبناني بشارة زلزل.</p> <p>14 مارس
وفاة الفيلسوف الروسي ليسيفتش.</p> <p>24 مارس
وفاة الروائي الفرنسي جول فيزن.</p> <p>31 مارس
زيارة غليم الثاني إلى طنجة.</p> |
|---|---|

<p>3 أكتوبر وفاة الشاعر الفرنسي هريديا.</p> <p>9 أكتوبر وفاة المصلح والفقير المغربي محمد السمالي.</p> <p>21 أكتوبر ظهور المدرسة التعبيرية في فن الرسم.</p> <p>12 نوفمبر وفاة الملك أدولف دوق اللوكسمبورغ.</p> <p>18 نوفمبر مدينة قرطاج القديمة.</p> <p>1 ديسمبر وفاة المؤذن الألماني اونغ肯.</p> <p>10 ديسمبر توزيع جوائز نobel العالمية.</p>	<p>17 جويلية زحف الإمام يحيى على صنعاء.</p> <p>9 أوت وفاة العالم السويسري كولكر.</p> <p>22 أوت وفاة الفيلسوف الروسي تروبيتسكوي.</p> <p>5 سبتمبر توقيع معاهدة بورت سموث.</p> <p>16 سبتمبر وفاة المستعمر الإيطالي – الفرنسي برازا.</p> <p>24 سبتمبر وفاة السياسي الفرنسي كافينياك.</p> <p>26 سبتمبر وفاة الأديب اللبناني نخلة قلفاط.</p>
--	--

الترانسفال وقدمنه الى الملك ادوارد السابع
بمناسبة عيد ميلاده السادس والستين.



وعهد الملك بهذا الحجر الى أحد الصاغة
المشهورين، فصنع منه 9 أحجار كريمة بالغة
الروعة.

فُدعى الحجر الأول « نجمة إفريقيا » وهو
بشكل الاجاصة، وزن 530,2 قيراطا، وله
وجها، ويعلو عرش ملكة إنجلترا. أما الحجر الثاني
فيزنين التاج البريطاني ويبلغ وزنه 318 قيراطا
ونصف قيراط.

12 فيفري 1905

توفي بفاس العالم بالترجم والمتصوف المغربي
الشيخ جعفر بن ادريس الكثاني، فقيه المالكية في
عصره.

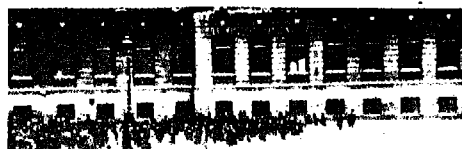
ولد بفاس سنة 1830. اشتهر بتصانيفه
الكثيرة. ومن كتبه : « الشرب المحضر في رجال
القرن الثالث عشر » و« إعلام الأئمة الإعلام
وأساتيدها بما لنا من الروايات وأسانيدها » أورد
في آخره أسماء جميع مصنفاته، و« الرياض

14 جانفي 1905
توفي الفيزيائي الألماني ارنست أبي، صاحب
منشأة « زيس » الشهيرة لأشغال البصريات.
ولد في 23 جانفي 1840، استاذ بجامعة بيتا
1870 - 1896. وهو مخترع جهاز مقياس
الانكسار لتعيين معامل انكسار الماء. وأدخل
تحسينات على عدسات آلات التصوير والمجهر.

22 جانفي 1905

ثورة سان بطرسبورغ

في روسيا، استفحلا التذمر بهزائم الجيوش
الروسية المتلاحقة أمام اليابانيين. وفي هذا اليوم
قامت سلسلة من الاضطرابات والمظاهرات في



شوارع مدينة سان بطرسبورغ (لينينغراد حاليا)،
وكانت نتائجها الوحيدة منح الحقوق الدينية،
وإنشاء هيئة الدوما الامبراطورية (مجلس
النواب).

26 جانفي 1905
اكتشف في إفريقيا الجنوبية أكبر حجر للناس
بلغ وزنه 3106 قراريط، فاشترته حكومة



تدشين النفق في 19 ماي 1906

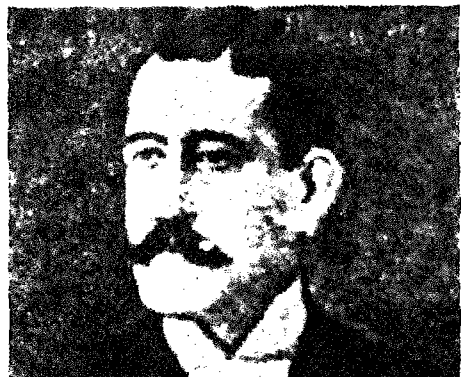
10 مارس 1905 توفي في الاسكندرية الطبيب والباحث اللبناني بشارة زازل عن عمر يناهز 69 عاما. تعلم في الكلية الأمريكية ببيروت. له ذيل على كتاب دعوة الأطباء لابن بطلان سماه «تكلمة الحديث في الطب القديم والحديث»، وكتاب «تنوير الأذهان في علم حياة الحيوان والانسان» الجزء الأول منه، وكتاب «النفحة العطرية» رسالة. له أبحاث في مجلتي «الطبيب» و«المقتطف» وغيرها وتاليف مازالت مخطوطة، منها في مكتبة البلدية بالاسكندرية : كتاب في «علم الطب وعمله، أو الباثولوجيا» ورسالتان، في مجلد يخذه، الأولى في «أمراض العين» والثانية في «أمراض الأذن».

الريانية في الشعبة الكتانية»، مخطوط في خزانة الرباط، وكتاب في حديث إن الله يبغض أهل البيت للحemin»، درسالة في «أحكام أهل الذمة» وفتاوی، وغير ذلك.

15 فيفري 1905
توفي الروائي والدبلوماسي الأمريكي لويس والاس المولود في 10 افريل 1827.

اشترك في الحرب الأهلية، ووصل إلى مرتبة قائد عام. كان حاكماً لمقاطعة نيومكسيكو. اشتهر بروايته «بن هور» 1880 التي راجت لسنوات عدة، ولاقت نجاحاً كبيراً في المسرح والسينما. له أيضاً روايتها «الله العادل» 1873، و«أمير الهند» 1893.

24 فيفري 1905
تم انجاز نفق سمبلون للسكك الحديدية الذي يجتاز الحدود السويسرية الإيطالية من بريغ إلى إيزيلا في سلسلة جبال الألب، وهو أطول الأنفاق في العالم، إذ يبلغ طول خطى السكة الحديد فيه 19 كlm و 821 مترا و 19 كlm و 80 مترا. وقد افتتح رسمياً للعبور في سنة 1906، وهو أدنى الانفاق في سلسلة جبال الألب، ويبلغ ارتفاعه الأقصى 771 مترا، أما الجبل فوقه فيعلو حوالي 2500 مترا.



14 مارس 1905

توفي الفيلسوف والمهندس العسكري الروسي فلاديمير فكتوروفتش ليسيفيتش عن 68 سنة. توفي بسبب نشاطه السياسي إلى سيبيريا، دعاه لينين أول أنصار النقدية التجريبية الروسية.

كان في البداية من مؤيدي كونت وليريه، وكتب «محاولة في تطوير فكرة التقدم» 1868. ثم تحول بعد ذلك إلى النقدية الجديدة الألمانية كما مثلها أفيناريون، ورأى فيها نموذجاً للفلسفة الوضعية والعلمية. فأنكر أن تكون الفلسفة رؤية كلية للعالم، وأعلن أن مهمتها هي توحيد التصورات والمفاهيم التي تنتجهها العلوم المتخصصة.

مؤلفاته الرئيسية: «فحص نceği للمبادئ الأساسية للفلسفة الوضعية» 1876، و«رسائل حول الفلسفة العلمية» 1878، و«ما للفلسفة العلمية؟» 1890.

خياله، وعرضها في إطار علمي، أو في جو من التنبؤات العلمية. من أهم هذه الروايات: «خمسة أسابيع في منطاد» 1863، و«رحلة إلى مركز الأرض» 1864، و«من الأرض إلى القمر» 1865، و«عشرون ألف فرسخ تحت البحر» 1870 و« حول العالم في ثمانين يوماً» 1873.

31 مارس 1905

قام الإمبراطور الألماني غليوم الثاني بزيارة استفزاز إلى مدينة طنجة المغربية وافتعل بها «أزمة طنجة» وظن أنه قادر على إخراج فرنسا وعزلها في مؤتمر الجزيرة الخضراء (1906)، ولكنه فشل فكر المحاولة ولجأ إلى التهديد، حين أرسل دراعه حربية إلى أغادير، فأرضاها فرنسا بأن أعطته جزءاً من الكونغو، فسكت غير مقتنع.

24 مارس 1905

توفي الروائي الفرنسي جول فين المولود في 8 فيفري 1828.

كتب سلسلة من الروايات عن أسفار من نوع



18 ابريل 1905

توفي في مدريد الصحفي والروائي والسياسي الإسباني خوان فاليرا.
ولد في 18 أكتوبر 1824، اشترك في الثورة الإسبانية الفاشلة وانخرط في الجيش، ثم اشتغل بالصحافة 1868، تمتاز مؤلفاته بوطنيته وعطفه



4 ابريل 1905

توفي في لندن، الممثل المسرحي الانجليزي هنري ايرغنج عن سن تناهز 67 عاما.
بز في أدوار عدة مثل هاملت (1878)، وشارل الأول (1881). صار مديرًا لمسرح ليسیام، وهو أول ممثل انجليزي أنعم عليه بلقب « سير »، وكان اسمه الأصلي برويد ريب ثم حوله قانونياً إلى الاسم الذي اختاره عندما ظهر على المسرح.

4 ابريل 1905

توفي الرسام والنحات البلجيكي كونستانتين مونيه المولود في 12 ابريل 1831.

تميز الصورة الشخصية في أعماله بالحساسية والألفة. لم يحظ بشهرة كبيرة في بداية حياته الفنية، لكنه يعتبر من أهم الفنانين البلجيكيين وخاصة في استخدام الألوان. برع في رسم المشاهد داخل المساجن. كان يعمل ببطء فيستغرق إنتاجه وقتاً طويلاً. يقل ما خلفه عن 40 لوحة، يتسم فيه بالدقة في توزيع الأضواء والظلاء.

9 ماي 1905

توفي في القاهرة الفقيه الحنفي الشيخ عبد القادر الرافعي، من علماء الأزهر. من كتبه : « تقرير على الدر المختار »، فقه، و« تقرير على الأشباه والنظائر »، أصول، و« جدول الأغلاط الواقع في كتاب فرة عيون الآخيار تكملة در المختار على الدر المختار ». وقد جمع ابنه محمد رشيد الرافعي سيرته، وما قبل عنده، في كتاب « ترجمة حياة الشيخ عبد القادر الرافعي ». ولد في طرابلس الشام سنة 1832 وتعلم بالأزهر، وعلت شهرته في فقه الحنفية، حتى كان يلقب بأبي حنيفة الصغير، وترأس المجلس العلمي في المحكمة الشرعية بالقاهرة، وهي افتاء الديار المصرية قبل وفاته بثلاثة أيام.

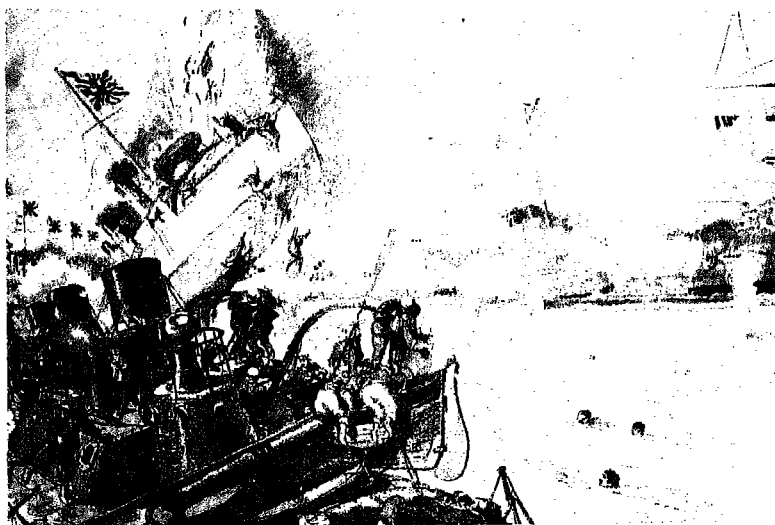


27 ماي 1905

معركة تسوشيما

انتصرت قوات البحرية اليابانية على الأسطول البحري الروسي انتصار ساحقاً في تسوشيما.

على أيام مواطنيه، أشهر أعماله، روايته « الببغاء الملهف » 1882 التي اتخذ من قطاع الطرق موضوعاً لها ووصف فيها الحياة الإسبانية.



1892). شيد بالمنطقة السياحية - التي اخذها من سلطان زنجبار - بلدة مoshi على سفوح جبل كليمنجارو. حكم افريقيا الشرقية الالمانية (1895



- 1896). وكتب « رحلتي الثانية بافريقيا الاستوائية » 1891.

18 جوان 1905

توفي الكيميائي السويدي بير تيودور كلاف، المولود في 10 فيفري 1840.

له بحوث ذات اهمية صناعية في الحديد والصلب والدهون والمواد النباتية الملونة. فصل الكروم عام 1868 من الرصاص الاحمر السيبيري، وحلل الزيرجد، وحقق تركيب الكيميائي بأنه الزمرد، واكتشف فيه اكسيد البيريليوم، وانتج أشباث عديدة لمقاومة التأكل، وعاون في انجاح التصفيح بالكروم والقصدير تجاريا.

واعترفت روسيا بفقدان 5000 جندي روسي وغرق 20 باخرة حربية من بين 38 التي تلمكها.

29 ماي 1905

توفي في مدريد السياسي الاسپاني فرنسيسكو سيلفيلا، رئيس وزراء اسبانيا (1882 - 1884).



ولد في 15 ديسمبر 1834. انتخب نائبا 1871. وفي 1882 عُين رئيسا للوزارة. اشتهر بدفاعه البليغ عن الحريات العامة في اسبانيا.

15 جوان 1905

توفي المستكشف والمستعمر الالماني بافريقيا هرمان فون فيسمان، المولود في 4 سبتمبر 1853.

عبر افريقيا (1880 - 1881) من ليوندا الى زنجبار، وارتاد نهر كساي بالكونغو (1883 - 1885). وكمفوض من المانيا قمع ثورة قام بها السكان العرب بافريقيا الشرقية (1889 -

عن «كتبها محمد الباقر العلوى سنة 1898، والثانية «خبيئة الكون فيما لحق ابن مهنى من عنون» رسالة كتبها الشريف محمد بن مهنى العبدلى وكيل الإمارة بجدة وأمير عرباتها، والثالثة قصيدة للشاعر احمد شوقي، سنة 1904، مطلعها :

«ضج الحجاز وضج البيت والحرم
واستصرخت ربها في مكة الام»

11 جويلية 1905

مصر. انتقل الى رحمة الله تعالى الإمام الشیخ محمد عبده، أحد أركان النهضة العربية، ومن كبار رجال الاصلاح والتجدید في الاسلام.

قال أحد من كتبوا عنه : « تتلخص رساله حياته في امرتين : الدعوة الى تحرير الفكر من قيد التقليد، ثم التمييز بين ما للحكومة من حق الطاعة على الشعب وما للشعب من حق العدالة على الحكومة ». »

ولد بإحدى قرى مديرية الغربية سنة 1849. ونشأ بين أسرته بمحلة نصر من مديرية البحيرة، وترك بلا تعليم حتى تاهرت سنن العاشرة، ثم رغب في التعليم فحفظ القرآن الكريم، وطلب العلم بالجامع الأحمدي، ثم انتقل الى الأزهر وبنى في علومه.

ولما قدم مصر الشیخ جمال الدين الأفغاني سنة 1851. وأعاد الى مصر دراسة الفلسفة وعلوم الحکمة والكلام بعد تضيوب معينها عدة قرون، لزمه الشیخ محمد عبده هو وطائفة من تابعي الأزهر كانوا يدعون السنة الفصاحة وأئمة الحركة الفكرية، وكان الشیخ محمد عبده أبلغ تلاميذه، وأحرصهم على ملازمته والاستفادة منه، وتأل درجة العالمية سنة 1877.

29 جوان 1905
توفي في الطائف الشريف الحسني عن الرفيق بن عنون، من أمراء مكة.
ولد بمكة سنة 1841، وناب في إمارتها عن أخيه الشريف حسين، ثم توجه الى الاستانة عام 1878، ولقب فيها بالوزارة. وولي مكة عام 1883، بعد انقضائه الشريف عبد المطلب بن غالب عنها، فعاد اليها، وخلال له الجو، فتصرف بشؤونها تصرف المستقل المالك. وكان جباراً، طاغية، خافه الناس. وامتد سلطانه الى ان توفي. وكانت تصيبه نوبات صرع، قال صاحب « إدام القوت » في خبر



له عن السلطان عوض ابن محمد القطيعي : « حج السلطان عوض، وزار الشريف عنون الرفيق، فرد له الشريف الزيارة، فأدركته عنده نوبة صرع، فانزعج القطيعي وظنها القاضية، حتى هدأ أصحاب الشريف وقالوا له إنما هي عادة تنتابه من زمان قديم ». وأشار صاحب « مرآة الحرمين » الى شيء من سيرته فقال : « ليس أدل على فداحة ظلمه وتفاقم شره وتمادييه في غيه من كلمات ثلاث : إحداها رسالة عنوانها، « ضجيج الكون من فظائع

في مصر من شيوخ العلم منذ قرون، ويعتبر باجتهاده في كثير من مسائل العلم من أئمة الدين، كما يعتبر بكتاباته البليغة من فحول الكتاب، وله القدم الراسخة في كتابة الجدل، والنقد، ولم يترك الشيخ كأستاذه كثيراً من المؤلفات لكثرة مشاغله بالمناصب العلمية والإدارية، ولنهاضته الخصوم له أكثر حياته.

وأهم مؤلفاته :

«العروة الوثقى» بالاشتراك مع جمال الدين الأفغاني، «الإسلام والنصرانية»، «تفسير جزء عم»، «تفسير سورة العصر»، «تفسير الفاتحة»، و«المنشآت»، و«رسالة التوحيد»، وقد ألف الشيخ محمد عبده هذا المؤلف إبان تفويه في بيروت ونشرها سنة 1897.

ورغم صغر حجم هذا المؤلف فقد شرح فيه العقائد الإسلامية التي يراها أصولاً لا غنى عنها. ويبدو أن غرضه من تأليف هذا الكتب هو تبيان تفوق الإسلام وكماله.

يقول الإمام في كتابه الرسالة «رسالة التوحيد» : «أنهى الإسلام على التقليد وحمل عليه حملة شعواء لم يردها عنه القدر فبدأت فيالقه المتغلبة على النفوس واقتلت أصوله الراسخة في المدارك، ونسفت ما كان له من دعائم وأركان في عقائد الأمم».

إذا كان الإمام الغزالى قد قال وأمن بإن الأخلاق الإنسانية قابلة للتغيير فإن الشيخ محمد عبده يومن نفس الإيمان ويفند مزاعم من ذهبوا إلى أن الأخلاق لا تتغير وإنها من متقضى المزاج والطبع. إذ لو كانت الأخلاق لا تقبل التغيير لبطلت الوصايا والمواعظ والتأديبات وكما قال الرسول الأعظم : «حسنوا أخلاقكم».



واختير سنة 1878 مدرساً للأدب والتاريخ العربي بدار العلوم ومدرسة الألسن، ثم فصل عنها ولم بلده إلى أن أشير على رياض باختيار الشيخ محمد عبده لصلاح لغة جريدة «الواقع المصرية»، ثم صار رئيس تحريرها، وفي هذه المدة جعله رياض مراقباً على كتابة الجرائد وتحريرها. ولما احتل الانجليز مصر ناوهم. وشارك في مناصرة الثورة العربية، فسجن ثلاثة أشهر للتحقيق، ونفي إلى سوريا 1881، وتولى التدريس بمدارسها، ثم انطلق إلى باريس فالتحق بأستاذة الشيخ جمال الدين الأفغاني فأصدر جريدة «العروة الوثقى» وعاد إلى بيروت فاشغل بالتدريس والتأليف. وسمح له بدخول مصر، فعاد سنة 1888 وتولى منصب القضاء، ثم جعل مستشاراً في محكمة الاستئناف، وفي 1899، أُسند إليه منصب إفتاء الديار المصرية، وتولى التدريس بالأزهر واستمر إلى أن توفي بالاسكندرية ودفن في القاهرة. وكان رحمه الله من خير من ظهر

مثالية تروبيتسكوي المتعينة ارتباطاً وثيقاً بمعرفة الله بوصفه « حباً لا متناهياً ». ومن ثم فإن الإيمان أيضاً مصدر للمعرفة إلى جانب التجريب والنظر العقلي. من مؤلفاته : « طبيعة الوعي الإنساني » 1890، « مبادئ المثالية » 1896، « نظرية اللوغوس وتاريخها » 1900.

5 سبتمبر 1905

معاهدة بورت سموث

وقد وقعت معاهدة بورتسموث التي وضعت حد للحرب الروسية - اليابانية. ففي جوان 1905 ايفنت اليابان انه على الرغم من سلسلة انتصارات الطويلة التي تکاد تكون متواصلة في حربها مع روسيا، فإنها لم تستطع ان تكون نداً لها في حرب طويلة.

وفي الوقت نفسه كانت روسيا قد أصبت بهزائم مريمة في حرب لم يكن الشعب راضياً عنها. ولذا كانت تسعى لوضع حد لتلك الحرب. فلما عرض رئيس الولايات المتحدة الأمريكية ثيودور روزفلت مساعيه الحميدة للتوسط بين الدولتين المتحاربتين أبدت كل منها قبولاً. واجتمع ممثليون عن روسيا واليابان في بورت سموث البحرية بالولايات المتحدة في 9 أوت 1905، ووقعوا بعد مفاوضات طويلة، في هذا اليوم، معاهدة لم تفرض أي تعويضات مالية حربية، ولكن اليابان حصلت على جلاء الروس من منشوريا الجنوبية وتسليمها الجزء الجنوبي من سكة حديد منشوريا من بورت ارثر إلى كونغشتنتر مع كل الحقوق المتعلقة بالمناجم وسواها من الحقوق التي كانت روسيا قد حصلت عليها من الصين، فضلاً عن حصول اليابان على المصالح العليا السياسية والعسكرية والاقتصادية

البيـنـ. قـادـ الـإـمـامـ يـحيـيـ اـتـيـاعـهـ فـيـ زـحـفـ سـرـيعـ مـنـ صـدـعـةـ شـمـالـاـ إـلـىـ صـنـعـاءـ فـيـ الـجـنـوبـ. فـاحـتـلـاـ وـأـخـذـ فـيـ بـسـطـ حـكـمـهـ عـلـىـ الـمـرـفـعـاتـ. وـصـدـرـتـ الـأـوـامـرـ إـلـىـ اـحـمـدـ فـيـضـيـ باـشاـ (ـالـوـالـيـ التـرـكـيـ)،ـ الـذـيـ كـانـ فـيـ بـغـدـادـ آـنـذـاكـ بـالـتـوـجـهـ فـورـاـ إـلـىـ يـنـبـعـ وـمـنـ ثـمـ بـالـإـبـحـارـ إـلـىـ الـحـدـيدـةـ لـيـقـوـدـ قـوـةـ أـخـرىـ كـانـ قـدـ تـمـ تـجـمـعـهـ هـنـاكـ. فـشـقـ طـرـيقـهـ مـحـارـبـاـ عـبـرـ الـجـبـالـ وـاسـتـعـادـ صـنـعـاءـ فـيـ سـبـتمـبـرـ 1905ـ وـأـقـامـ بـعـدـ ذـلـكـ حـامـيـاتـ فـيـ الـعـاصـمـةـ وـفـيـ بـعـضـ الـمـدـنـ الرـئـيـسـيـةـ الـأـخـرىـ.

9 أوت 1905

توفي العالم الفسيولوجي السويسري البرت فون كولكر، العالم بالتشريح التقابلي، عن سن تناهز 88 سنة.

نبغ في الفسيولوجيا والتشريح التقابلي. ساهمت بحوثه في أنسجة الحيوان في تقدم علم الأجنة والتشريح الدقيق. سجل ما توصل إليه من نتائج في مذكرات، وفي كتاب عن التشريح الدقيق 1850.

22 أوت 1905

توفي الفيلسوف الروسي سيرجي نيكولا - إيفتش تروبيتسكوي عن سن تناهز 43 سنة. تخرج من جامعة موسكو، ودرس فيها، وترأس من 1900 إلى 1905 مجلة « مشكلات الفلسفة وعلم النفس ». .

وفي عام 1905 عُين عميداً لجامعة موسكو. وقد تشكلت رؤية تروبيتسكوي المثالية والدينية للعالم تحت تأثير الفلسفة الكلاسيكية الألمانية ومذاهب سولوفيف. وقد حدد هو نفسه مذهبته بأنه « مثالية متعينة » على اعتبار أن المطلق لا يمكن فهمه إلا من حيث أنه « وجود متعين ». وترتبط



برازافيل 1880، وبسط الحماية الفرنسية على أراضي الباتيك.

24 سبتمبر 1905

توفي السياسي الفرنسي جاك ماري يوجين كافينياك، وزير الحرب الفرنسية (1895 - 1898) ابن لويس يوجين كافينياك.
ولد في 21 مايو 1852، كان ذا أثر هام في قضية دريفوس الشهيرة.

26 سبتمبر 1905

توفي في بيروت الأديب والصحفي اللبناني نحالة قلفاط عن سن تناهز 54 سنة.
ولد في بيروت سنة 1851، واقام في قونية سنتين، تعلم خلالها التركية. وسجن سنة 1904 فأصيب بالفالج. صنف « تاريخ روسيا » أربعة أجزاء، كأفاءة يচير الروس عليها بوسام ومنحة

في كوريا، واستئجار شبه جزيرة لياو تانغ (بورت أرثر) من روسيا، والنصف الجنوبي من جزيرة سخالين، وشروط مفصلة فيما يتعلق بسكة حديد منشوريا.

16 سبتمبر 1905

توفي المستعمر الإيطالي - الفرنسي بيار بول فرنسيوا برازا.



ولد في 26 جانفي 1852، حصل على الجنسية الفرنسية سنة 1875، وأرسلته وزارة الخارجية ليعوض نفوذ فرنسا على الأقاليم الاستوائية. أنشأ



الألفاظ، ولهذا امتاز شعره بنوع جديد من التأثير في النفس.

9 أكتوبر 1905

توفي المصلح والفقير والأديب المغربي محمد السعدي الأدوزي، من أهل أدوز بسوس (المغرب) من جنوة.

كانت له زعامة جنوة كلها. قرأ على أبيه وقام برحلات دراسية في بعض بلدان المغرب. وخلف أباه في التدريس بأدوز سنة 1870، وأقبل عليه الطلبة. وتصدى لفعل ما رأى الشرع لا يقره، وانكر على من يقرأ بالإمالة، وعلى من يجعلون بعض القبائل انساباً ليست من التاريخ، وحارب بعض الصوفية ولا سيما الدرقاوين، فنظم فيما قصائد يعيّب بها على ما يفعلون في ذكرائهم من هز المناكب والمصراخ والزفير والشهيق والانقباض عن



مالية، و« تاريخ ملوك المسلمين » مختصر. وتعاون هو ويحيى قدرى على ترجمة « حقوق الدول » عن التركية. وأصدر مجلة « سلسلة الفكاهات في أطابق الروايات » نحو أربعة سنوات، وجمع منظوماته في ديوان، وعدّ فيليب طرازي من قصصه : « حمزة البهلوان » و« بهرام شاه » و« فيروز شاه » و« ألف نهار ونهار » و« ضرار الضرتين » تجريبية، و« الملك الظالم » تجريبية، وقصص أخرى.

3 أكتوبر 1905

توفي الشاعر الفرنسي جوزي هريديا المولود في 22 نوفمبر 1842.

من أصل كوبى، ومن جماعة البارناسيين. ترك ديواناً من الشعر عنوانه « التصب التذكارية » 1893، تأثر بالتقليديين في لغته وأسلوبه وموضوعه، وحاول أن ينقل الإحساسات العميقـة التي تشيرها الموسيقى والرسم والنحت بواسطة



ماتيس - الجزائرية

اتجهت الأنغار بالإعجاب والتقدير إلى الفنون البدائية وفنون الأطفال وفنون الحضارات التي قامت قبل الميلاد، حتى أصبحت المدرسة التعبيرية تتميز بما يلي :

1 - بساطة الأسلوب وتلقائيته إلى الدرجة التي أصبحت فيها طريقة الأداء تتشابه مع طريقة الأداء عند الأطفال.



ديغا - الماء

الناس وليس المقععات وحمل السبع الغليظة. والفرسالة في « السبحة » وكان فصيحاً قوي الحجة، وصال على معارضيه، وأولئك باتفاق الصناعات اليدوية، فزائل البناء والنجرارة والتزويق والتسيف والطباعة والميكانيك، وصنف في هذا كتاب « الحيل » وهو اسمها القديم في العربية، وكتب الخط الدقيق الجميل. وكان فيه أريجية، رأى أحد القراد يعيي بعض الموالي ويزدريهم، فصنف كتاب « الموالي » في ذكر من نبغ منهم. ونظم أرجوزة بد菊花 في رحلة له إلى مراكش سماها « الرحلة إلى الحمراء » وفيها أبيات تجري مجرى الأمثل، و« شرحها » لم يتم. وصنف كتاباً آخر، منها « نظم في السيرة » و« حكم اللحن في القرآن » و« أنساب اليعقوبيين » في أولاد جده يعقوب، وكتاب في « أشراف جزولة » ومجموعة فتاوى.

21 أكتوبر 1905

ظهور المدرسة التعبيرية في فن الرسم

تعتبر المدرسة التعبيرية حركة منظمة، قام بها عن قصد مجموعة من الفنانين في فرنسا أطلقوا على أنفسهم لفظ « الوحشيين »، بعد أن بهرتهم أعمال مدرسة ما بعد التأثيرية، ولبسوا في أعمال « سيزان » و« فان غوغ » و« غوغان » و« سواره ». مدى حرية الفنان في التعبير عن أحاسيسه وانفعالاته ووضوح طابعه وأسلوبه الخاص، فأخذوا ينادون بالحرية المطلقة والبعد التام عن المحاكاة في أية صورة من صورها، حتى تناح الفرصة أمام الفنان للتعبير الحر الذي لا يعرف قيداً أو شرطاً. وكان من نتيجة ذلك، ان

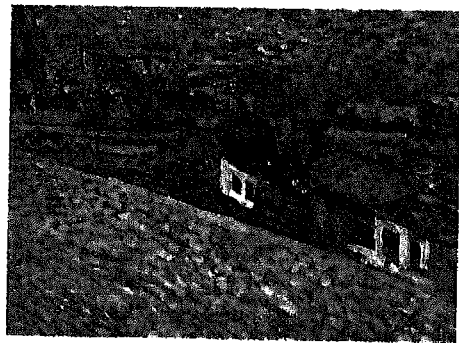
ففي فرنسا، أصبح الطابع الخاص يتمثل في أعمال تتميز بالقيم الجمالية والتشكيلية من علاقات في الشكل واللون والخط. كذلك بالموضوعات التي تعبر عن النماذج الطبيعية كالفاكهة والخضروات وبعض مظاهر الحياة العادية. ومن فناني هذه المدرسة «ماتيس» و«روا» وفي المانيا، أصبح الطابع الخاص يتمثل في اعمال تحمل كثيراً من القيم الانفعالية التي تمس حياة الانسان في صراعه مع الحياة. ومن فناني هذه المدرسة «بول كلي» و«بكمان».

وفي المكسيك أصبح الطابع الخاص يتمثل في اعمال تعبر عن الثورات السياسية والاجتماعية وكفاح الشعب المكسيكي ضد الاستعمار والاستغلال. ومن فناني هذه المدرسة «ارسکو» و«ريغيرا».

2 - أعمال فنية محملة بالقيم الانفعالية والأحساس الذاتية للفنان.

3 - وضوح الطابع المميز للفنان بصورة لا تقبل الشك.

ولكن بالرغم من هذه الخصائص التي تتميز بها المدرسة التعبيرية بعامة، الا ان انتشار هذه المدرسة في معظم بلاد العالم قد جعل لها في كل بلد طابعاً خاصاً.



فاللات - نهر السين وبرج ايفل



كاندينسكي - مقبرة إسلامية

1905



فان دونجين - فاطمة وفرقتها

وجمعية شعبية، إلا أن النظم الأوليarchية سلبت هاتين الهيئتين سلطاتها في وقت مبكر، وتركزت السلطة في قبضة القضاة وحاكمين ينتخبان سنويًا. وكان أكبر عوامل ضعف قرطاج التنافس بين أسرها الكبيرة التي جرت على الانقسام، يؤيد كل منها سياسة تعارض سياسة الأسر الأخرى. وتمثلت أهم مظاهر هذه الانقسام في انتصار التوسيع براً، وفي مؤيدي بناء قوة بحرية. وكانت السلطة بوجه عام في قبضة الفريق الثاني.

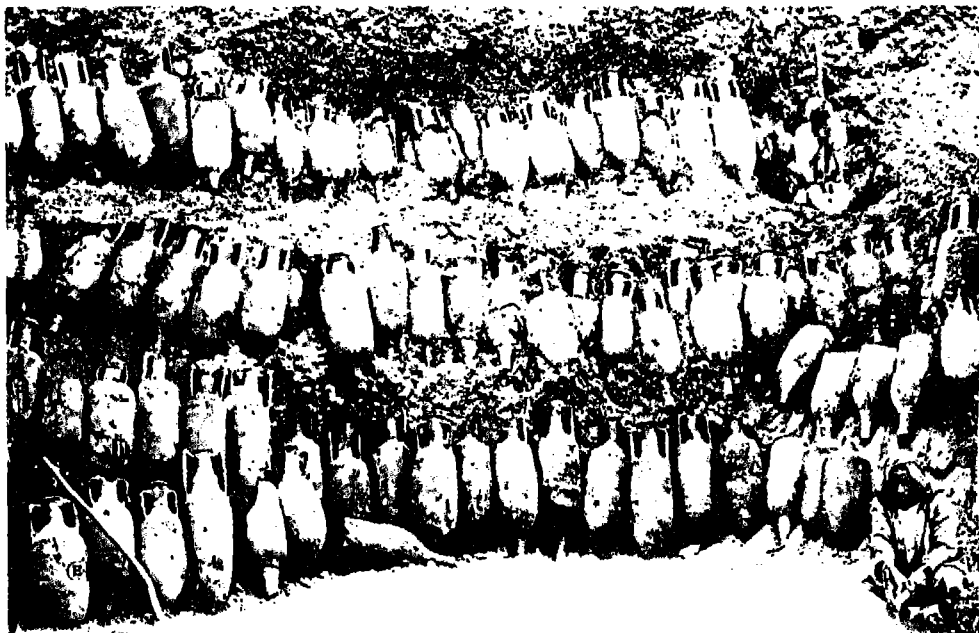
وفي بداية القرن 5 ق.م. بسطت قرطاج سيطرتها على سردينيا ومالطة وجزر البليار، لكن لم تقلع اطلاقاً في بسط سيطرتها التامة على صقلية. بدأ نشاط القرطاجيين ضد هذه الجزيرة باستقرارهم في جزئها الغربي، لكن اوقف هذا النشاط انتصار «غلون» في معركة هيمرا (480 ق.م.) على أميلكار. وبذلك انقضت الدن الأغريقية في صقلية. ومع ذلك استمر خطر قرطاج ماثلاً، وتفاقم تبعاً لنفوذ قوتها بياطرا، وفي القرن الثالث ق.م. تحدت روما سيطرة قرطاج في الحروب البونية. وفقدت قرطاج في أول هذه الحروب (264 - 241 ق.م.) سيطرتها على صقلية. ويرغم ما بدا من أن روما وقرطاج كانتا لا تزالان متكافتين تقريباً، فإن نشوء الثورة بين الجنود المرتزقة (240 - 238)، عقب الحرب مباشرة، أوضح بجلاء انقسام قرطاج انقساماً خطيراً، واعتمادها على الجنود المرتزقة. أخمد أميلكار بارقة الثورة، وعرض وطنه عن فقده صقلية بفتحه إسبانيا، الذي انتهى حنبعل. وأثار انتعاش قوة قرطاج المتأهب ثانية لروما، وأفضى إلى نشوء الحرب البونية الثانية (218 - 202). وبالرغم من أن حنبعل (أحد عظماء القواد الذين عرفهم التاريخ)، كان يتولى قيادة قوات قرطاج، إلا أن هذه المدينة تكبدت هزيمة فادحة بفضل مهارة فابيوس،

12 نوفمبر 1905
توفي الملك أدولف، دوق الكسمبورغ، المولود في 24 جويلية 1817. وخلفته ابنته ماري أديليدا التي تنازلت عن العرش سنة 1919.

18 نوفمبر 1905
قرطاج. انتهت اشغال الحفريات للكشف عن آثار مدينة قرطاج القديمة بإدارة السلط الاستعمارية الفرنسية بتونس.

تقع مدينة قرطاج في خليج تونس قرب مدينة تونس الحديثة. اشتقت اسمها اللاتيني من اسمها الفينيقي ومعناه «مدينة جديدة». أسسها مستعمرون من صور في القرن 9 ق.م. (التاريخ التقليدي ح. 814 ق.م.). نشطت تجاراتها تدريجياً. وفي القرنين 6 و5 ق.م. أخذت تسيطر على البحر المتوسط، وكان تجارها ومستكشفوها يجوبون البحار، وربحت قرطاج ثروة كبيرة من تجاراتها الواسعة. أقيمت دعائم الدولة في عهد طبقة أرستقراطية من النبلاء والتجار الآثرياء. وكان للمدينة مجلس





واسكيبيو افريكانوس الاكبر بوجه خاص. ونتيجة لانقسام قرطاج على نفسها انقسماما خطيرا حال دون حصول حلٍّ على الامدادات الازمة. وبعد انتصار اسكيبيو في معركة زمعة 202 عقد الصلح، وفقدت قرطاج كل سفنها الحربية وممتلكاتها خارج افريقيا، وفرض عليها دفع غرامة مالية باهضة. لكن سمح لها بمواصلة تجارتها الراية. ولكن استمرت المخاوف تساور روما من ناحية قرطاج ، فاشتبكت معها في الحرب البونية الثالثة (149 - 146 ق.م.) التي انتهت بالقضاء على قوة قرطاج وتدمير المدينة ذاتها. وفي 122 ق.م. شرع الرومان في إنشاء مدينة جديدة على نفس موقع قرطاج، ولكن لم يكمل المشروع بالنجاح. ثم أسس يوليوس قيصر مدينة جديدة أصبحت في عهد أوغسطس مركزا هاما للادارة الرومانية. وفي القرن الثالث الميلادي أصبحت قرطاج احد معاقل المسيحية وقامت بدور كبير في



روبرت كوخ

الفسيولوجي والطب، من أجل ابتكاره التيوبيركيولين كاختبار للدرن.

وتحصل الروائي البولوني وكاتب القصص القصيرة، هنريك شننفيتش على جائزة نوبل للأداب تقديرًا لثلاثيته، التي مجد فيها الكفاح الوطني في بولونيا في القرن 17 «بالنار والسيف» 1883. ومن رواياته «كوفاديس» التي كتبها عن حكم نيزيون، و«الطوفان» 1886، و«بان ميخائيل» 1888. وله مجموعة قصص قصيرة بعنوان «المسيقار يانكو» وقصص أخرى، 1900، وروايتها النفيسة «بلا عقائد» 1891.

وفي أوسلو، وزعت جائزة نوبل للسلام وكانت من نصيب النسوية برت فون دو سوتير. كانت السكرتيرة الخاصة لأفريد نوبل، أحبها ول يتزوجها لأنها كانت مخطوبة لأحد دعاة السلام وعندما وافق نوبل على تخصيص خمس جوائز سنوية عملاً باقتراح سكرتيرته قال لها: «كل ما في الأمر أنني أضع باقة زهور صغيرة على ضريح حب قديم».

إقامة دعائم الكنيسة الغربية على أساس تختلف اختلافاً بيناً عن أفكار الكنيسة اليونانية وقاومت قرطاج غزوات المسلمين الأولى، إلى أن استولى عليها القائد ابن النعمان (698). كما توفي بها لويس التاسع ملك فرنسا أثناء عودته من مصر عقب حرب الصليبية الفاشلة سنة 1270.

1 ديسمبر 1905

توفي المؤرخ الألماني فلhelm اونغكشن، من أعلام جامعة فيستن سنة 1866.

من مواليد عام 1838. كان يعد التاريخ وسيلة التربية السياسية القومية. واهتم بتاريخ الدولة البروسية وتوحيد ألمانيا. حرر بالاشتراك مع كثريين من المؤرخين كتاب «التاريخ العام في أطواره الخاصة» (45 مجلداً - 1879 - 1893) الذي يوجد في مكتبة كل أسرة ألمانية تقريباً، وكتب اونغكشن الأجزاء الخاصة بعصر فريدريك الأكبر، وعصر الثورة الفرنسية وأمبراطورية نابليون، وحروب التحرير.

10 ديسمبر 1905

في ستوكهولم، وزعت جوائز نوبل لهذا العام، وتحصل العالم الألماني فيليب إدوارت انطون ليهارت على جائزة الفيزياء لبحوثه في خواص أشعة المهبط، وفي ترسيم الذرة.

ونال مواطنه العالم الألماني أدولف فون باير جائزة الكيمياء لبحوثه في الكيمياء العضوية وبخاصة في الأصباغ العضوية والمركبات الایدرو - عطرية. وكان لاكتشافه الترتيب الجزئي للنيلية، أثر كبير في صناعة الصياغة الصناعية.

ومنح العالم الألماني أيضاً، روبرت كوخ جائزة

1905



وعلشت برت دو سوتير حتى سنة 1914،
وتوفيت قبل نشوب الحرب العالمية الأولى
بأربعين يوماً.

1906



رحيل الرسام بول سيزان (22 أكتوبر 1906)

أَهْمَّ أَحْدَاثِ سَنَةِ 1906

- | | |
|---|--|
| <p>11 افريل
وفاة الأديب اللبناني رشيد الشرتوبي.</p> <p>18 افريل
زلزال سان فرانسيسكو.</p> <p>19 افريل
وفاة العالم الفرنسي بيير كوري.</p> <p>11 ماي
وفاة ملك تونس محمد الهادي باي.</p> <p>23 ماي
وفاة الكاتب المسرحي النرويجي إبسن.</p> <p>5 جوان
وفاة الفيلسوف الألماني فون هارتمان.</p> <p>22 جوان
تنويع ملك النرويج هاكون السابع.</p> <p>29 جوان
وفاة المؤرخ الفرنسي سورل.</p> <p>16 جويلية
وفاة الأديب الفلسطيني يوسف الخالدي.</p> <p>12 اوت
وفاة القائد الحجازي عبد العزيز بن متعب الرشيد.</p> | <p>15 جانفي
انعقاد مؤتمر الجزيرة الخضراء.</p> <p>18 جانفي
وفاة القائد الأرجنتيني ميتريه.</p> <p>19 جانفي
وفاة الموسيقار الروسي أرنستكي.</p> <p>12 فيفري
وفاة الكاتب المصري ابراهيم المولحي.</p> <p>27 فيفري
وفاة الرائد الأمريكي لانقلي.</p> <p>1 مارس
وفاة الروائي الإسباني دي بيريدا.</p> <p>3 مارس
وفاة الروائي الإسباني روبييد.</p> <p>21 مارس
وفاة الفقيه المغربي محمد المشرفي.</p> <p>29 مارس
وفاة الكاتب الأمريكي أوهنري.</p> <p>3 افريل
وفاة الإمام السوري أبو النصر الخطيب.</p> |
|---|--|

12 نوفمبر تحلق أول طائرة أخف من الهواء.	15 أكتوبر اعلن الحكم بالدستور في إيران.
10 ديسمبر توزيع جوائز نوبل العالمية.	5 سبتمبر وفاة الفيزيائي النمساوي بولتزمان.
28 ديسمبر رحيل الأديب اللبناني الشيخ ابراهيم اليازجي.	22 أكتوبر وفاة الرسام الفرنسي بول سيزان.

برتومولي ميتريه، رئيس جمهورية الأرجنتين (1862 - 1868).

ولد عام 1821. بدأ حياته في السياسة خصيصاً عنيداً لروساس الذي أكرهه على الفرار إلى الخارج، فاشتغل صحيفياً وجندياً في أوروغواي وبوليفيا وبيرو وشيلي. عاد إلى الأرجنتين، وعاون أوركيسا على اسقاط روساس 1852، ولكن ما لبث أن انقلب على أوركيسا. وقد فتّة ضد حكمه، أمكنه خلال رئاسته أن يحقق للبلاد وحدتها السياسية، وبيده تنفيذ بعض الاصلاحات. أسس جريدة «لاناسيون» و«بوينس آيرس»، وألف كتاباً في التاريخ.

19 جانفي 1906
توفي الموسيقار الروسي انطون ستيبانوفتش ارنسكي عن 45 عاماً.

تلمذ على رسمكي كورساكوف بمعهد سانت بطرسبورغ للموسيقى، وأصبح عقب تخرجه سنة 1882 أستاذًا للهارموني والتاليف الموسيقي بمعهد موسكو. وفي سنة 1895 خلف بالأكرييف قائداً للأوركسترا بال بلاط الإمبراطوري. صاغ مؤلفاته في أشكال متعددة، ولكنها يعرف اليوم بأوبرا «رفائيل». 1894.

12 فيفري 1906
توفي في القاهرة الكاتب المصري إبراهيم المولحي، من أعلام الصحافة المصرية في عهد الخديوي اسماعيل.

ولد في القاهرة سنة 1846، وأصله من «موبلح الحجاز». اشتغل في التجارة ثم كان عضواً في مجلس الاستئناف، واستقال فأنشأ مطبعة، وعمل في الصحافة ودعاة الخديوي اسماعيل إلى ايطاليا فأقام معه بضع سنوات.

15 جانفي 1906

انعقد مؤتمر الجزيرة الخضراء الدولي بخصوص المغرب الأقصى، من 15 جانفي إلى 7 آفريل 1906، وشارك فيه: فرنسا وألمانيا



وانجلترا وروسيا والولايات المتحدة وإيطاليا وأسبانيا والنمسا وال مجر وبلجيكا وهولندا والسويد والبرتغال والمملكة المغربية.

18 جانفي 1906
توفي السياسي والقائد والمؤلف الأرجنتيني



الحربية في 1903. وأعاد تصميمها في 1904 وأطلقها.

اخترع المحر الاشعاعي (البولومتر)، وعمل على انجاز عدة دراسات في الأشعة تحت الحمراء، وأسهم في تبسيط علم الفلك.

1 مارس 1906

توفي الكاتب والروائي الاسباني جوزي ماريا دي بيريدا.



ولد في 6 فيفري 1833، درس القانون واشتغل بالصحافة. من رواياته : « نظرة الى الماضي » 1887، وهي رواية مغفقة في الخيال، يصف فيها مجتمعاً اشتراكياً مثالياً، وقد حفظت له شهرة واسعة، وتراجع جاذبيتها الى أسلوبها البسيط، والصورة الحية التي ترسمها للمجتمع الخيالي، وكان لها اثر كبير في الكثيرين منمن تأثروا بأفكار دي هيريديا الاشتراكية.



وأصدر في اوپریا جريدة « الاتحاد » وجريدة « الأنباء » وسافر الى تركيا سنة 1885 فجعل عضواً في مجلس المعارف وأقام نحو عشر سنوات، وعاد الى مصر فكتب كتابه « ما هناك » يصف فيه ما رأه في عاصمة العثمانيين، ونشره غلا من اسمه، وأنشأ جريدة « مصباح الشرق » أسبوعية وكان كثير التقلب في الأعمال يصدر الجريدة ويغدقها، ويبعد بالعمل ولا يلبث أن يتحول الى سواه.

27 فيفري 1906

توفي الرائد الامريكي صمويل بيريونت لا نقلي، من رواد دراسات ميكانيك الطيران، وتجارب الطيران.

ولد في 22 اوت 1834. استطاع ان يطلق بعض النماذج الصغيرة بنجاح 1896، ولكنه فشل في إطلاق طائرة كبيرة مؤلت صنعتها الادارة

29 مارس 1906

توفي الكاتب الامريكي اوهنجي اعظم كاتب قصصي في العالم.

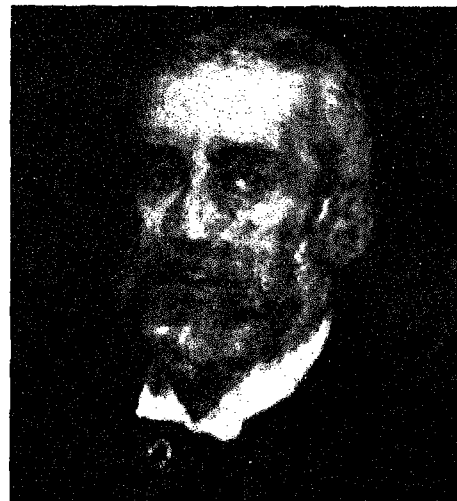
لا شك في ان اكثر المثقفين ثقافة غربية قرأوا بعض مجموعات « اوهنجي » القصصية التي تضم اكثر من 600 قصة، والتي بيع منها اكثر من 9 ملايين نسخة، وترجمت الى كل لغة حية بما فيها : اليابانية والاسبيرانتو أو اللغة العالمية، والروسية، والسويدية، والفرنسية والالمانية، وغيرها. وقد عرف بأنه موباسان امريكا. وحياة هذا الاديب ابلغ مثال على صراع الانسان ضد عناصر الاخلاق ومعاكسات القدر لغاشم، ومع ذلك فقد حالفه النجاح على الرغم من لعقات التي اعترضت سبيله.

ولد في ولاية كالورينا الشمالية في 11 سبتمبر 1862، ولم يتقن سوى الدروس الابتدائية ولم يدر الجامعة في حياته حتى من الداخل ومع ذلك فإن قصصه تدرس على أنها مثال رائع لحسن السبك والاسلوب الانثائي في نصف جامعات العالم، وكان بناته نحيلة وخشي عليه من الموت بداء السل، فنصحه الأطباء بالعيش في الهواء الطلق، فعمل بتصحیحهم، وراح يتعاطى رعاية الماشية في جبال تكساس وبراريها، حتى استرد عافيته.

وكانت ثلاثة الاثافي دخوله السجن، بسبب بعض اخطاء ارتكبها في دفاتر حساباته أثناء عمله أميناً للصندوق في احد مصارف مدينة اوشن في ولاية تكساس. وكان سجنه في بادئ الامر ضربة قاسية عليه، بل كارثة عظمى، ولكنه استفاد منه إفاده عظيمة، فقد عكف خلال المدة التي قضتها مسجوناً على كتابة القصص الرائعة التي جعلت اسمه محترماً محبوباً في كل بقعة يتخاطب أهلها باللغة الانجليزية. وليس من المبالغة في شيء القول انه لو لا دخوله السجن لما فكر يوماً في الكتابة.

3 مارس 1906

توفي في مدريد السياسي الاسپاني فرنسيسكو روميرو روبيلido عن سن تناهز 68 سنة.



من الحزب الثوري، ترأس الوزارة (1876 - 1879) موضع ثقة الملك الفونصو 12 ابن الملكة ايزابيلا، وأيداه في أهدافه لسيادة الملكية والقضاء على احتكار الهربي للسلطة السياسية، وانهاء الحرب مع دول أمريكا الجنوبية.

21 مارس 1906

توفي في فاس الشاعر والفقهي المغربي الشیخ محمد المشیری الاغریسی حفید علی بن شرف من سلالۃ ادريس الاصغر.

ولد في اغريس من المغرب سنة 1840، وانتقل طفلاً مع ابيه الى فاس. تولى نيابة قضاء الحیاینة. واحترف التجارة وصنف كتاباً منها « الدر المکنون في التعريف بشیخنا محمد کنون » في سیرة شیخه محمد بن المدنی المتوفی سنة 1883 و« اظهار العقوق » في التوسل بالأنبياء والأولياء و« الحل البهیة في ملوك الدولة العلویة »، و« دیوان شعر » في مجلد.

1906



3 أبريل 1906

توفي في دمشق الإمام والفقير السوري الشیخ محمد الخطیب، الشهیر بابی النصر الخطیب، من العلماء بالحدیث.

ولد في دمشق سنة 1838. رحل الى الحجاز ومصر. وولي القضايى في بعض النواحي. وكان من فصحاء خطباء المساجد، ومن مدرسي الجامع الاموي في كبره. له « ثبت » في شیوه ومروریات، و« مختصره ».

11 أبريل 1906

توفي في بيروت الأديب اللبناني رشيد الشرتوبي عن سن تناهز 42 سنة.

نسبته الى « شرتون » من قرى لبنان. ولد بها، وتعلم بكسروان، وأحسن السريانية والفرنسية، ودرس الآداب العربية في الكلية اليسوعية ببيروت 23 سنة. اشتغل بالصحافة، وصنف كتاباً مدرسياً منها « تمرين الطلاب في التحرير والاعراب »،

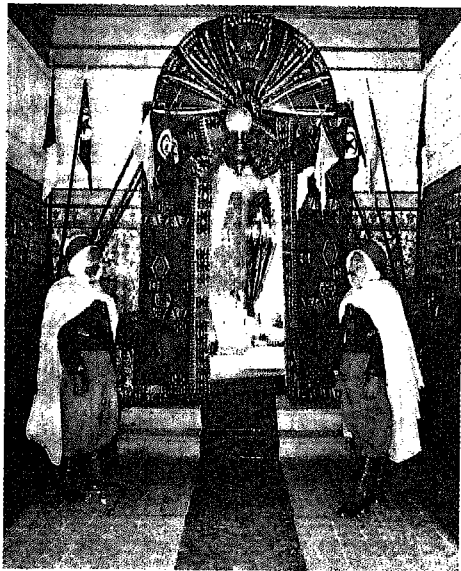
و« مبادئ العربية » ثلاثة أجزاء، و« نهج المراسلة » وترجم عن الفرنسية « تاريخ لبنان » للأب مرتين اليسوعي.

18 أبريل 1906

من ابنيتها. ومدينة سان فرانسيسكو محور تجاري كبير لمنطقة متعددة الارجاء، تنتج مقادير

داهم مدينة سان فرانسيسكو غربي ولاية كاليفورنيا الامريكية، زلزال عنيف دمر عدداً هائلاً





تولى الحكم سنة 1902 والسلطة بيد الفرنسيين. وكان شهماً جواداً. في أيامه زار رئيس جمهورية فرنسا (أميل لوبن) البلاد التونسية، فقام الباي في العام بعده برد الزيارة، واهتم بالإصلاح الزراعي واستمر إلى أن توفي. وخلفه على العرش محمد الناصر باي.



كبيرة من حاصلات الزراعة والمعادن، وفيها مصافي الزيوت، ومصانع السفن. وقد ازداد نشاطها التجاري بعد شق قناة بنما.

1906 ابريل 19
توفي العالم الفرنسي بيير كوري، المتحصل على جائزة نوبل في الفيزياء، 1903 بالاشتراك مع زوجته ماري كوري.

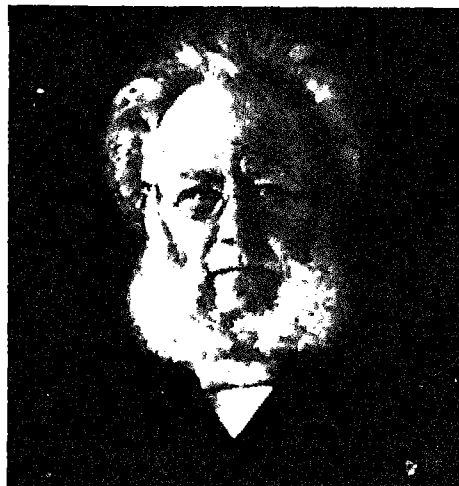


ولد ببولونيا في 15 ماي 1859. اهتم بعلم بناء البالرات، ويتأثير درجة الحرارة على المغناطيسية. انضم إلى زوجته ماري كوري واكتشفا البولونيوم والراديوم 1898، وفصلا جراما من أملاح الأخير 1902. وعيينا الوزن الذري، وخواص العنصرين المذكورين.

1906 ماي 11
في تونس. توفي الملك محمد الهادي باي المولود في 24 جوان 1855.

الموضوع فحسب، بل من الناحية الفنية أيضاً. فقد نزل بموضوعها كما مَرَ إلى رحاب الواقع، ووقف مع المشاكل الاجتماعية وجهاً لوجه، والقى

ولد محمد الناصر باي بالمرسى سنة 1855، وتُدَبِّ بالعربية ثم بالفرنسية، وسمى ولِيًّا للعهد سنة 1902.



في وجه الكثير من القيم الاجتماعية الف علامة استفهام، وتعجب. أما من ناحية الشكل فقد استطاع أن يعطي المسرحية شكلاً محدداً، يضع حدًّا للثرثرة التي طال أمدها حول وحدات الزمان والمكان والموضوع، وأن يرتفع بها عن مستوى الميلودrama وأضرابها إلى مكانتها اللائقة.

وقد كان لكثير من هذه المسرحيات التي ترجمت إلى اللغات الأوروبية الأخرى وإلى اللغة العربية ومثلت على مسارح أوروبا وأمريكا ومصر، أعظم الأثر في الأدب والمسرح في هذه البلاد.

5 جوان 1906

تُوفى في ضاحية غروسو-ليشتربلد، الفيلسوف الألماني إدوار فون هارتمان، صاحب كتاب «فلسفة اللاشعور». ويقصد باللاشعور القوى المهمة التي تسير الكون، سواء كانت كائناته ذرات أو عضويات أو العالم بأسره. وهو متشارم

توفي الكاتب المسرحي النرويجي هنريك إبسن، من أبرز الشخصيات العالمية في الأدب المسرحي الحديث.

ولد في 20 مارس 1828. اشتغل بكتابة المقالات الصحفية واتصل بالمسرح القومي في أسلو ثم كوبنهاغن، نشر شعرًا ونقدًا وعدة روايات لم تصادف نجاحاً كبيراً. نشر 1862 «ملهأة الحب» وهي مسرحية ساخرة أثارت عاصفة من النقد. وتلتها بالمسرحية التاريخية «الادعاء» 1864، والقصيدتين المسرحيتين «يراند» 1866 و«بيرجنت» 1867، ومسرحية «الإمبراطور» 1873. أقام في ألمانيا 1874 - 1891 حيث كتب مسرحيات الواقعية الاجتماعية الشهيرة التي أودعها مبادئه، وصور فيها صراع الفرد مع المجتمع الذي يعيش فيه. ومن هذه المسرحيات «عمدة المجتمع» 1877، و«بيت الدمية» 1864، و«الاشباح» 1881، و«عدو الشعب» 1882، و«البطلة البرية» 1884، و«بيت رووزمرز» 1886، و«السيدة من البحر» 1888، و«هيداغابرلر» 1890، و«شيخ البنائين» 1892، و«أيلوف الصغير» 1894 و«جون غاريل بوركمان» 1896. وكتب آخر مسرحياته «عندما نستيقظ نحن الموتى» 1899. وقد قبيل بعواصف الاحتجاج والإستنكار حين نزل بمسرحياته إلى ميدان المجتمع مهاجماً مؤسساته البالية، ولكن صوت العبرية الحقّة كان أقوى من مسرحيات الموت، وإذا بآيسن يدفع المسرحية في أعظم نقطة تحول في تاريخها الحديث، لا من ناحية

«أوريوبا والثورة الفرنسية» عن سن تناهز 64 سنة.

تقلب في مناصب وزارق خارجية فرنسا، ثم درس في مدرسة العلوم السياسية بباريس. كان حجة في التاريخ الدبلوماسي، وألف دراسة «أوريوبا والثورة الفرنسية»، 8 مجلدات، 1895 - 1804. وكتب سيرة لكل من مونتسيكو ومدام دي ستايل.

16 جويلية 1906

توفي في مدينة القدس الشاعر والأديب الفلسطيني يوسف ضياء الدين الخالدي، صاحب كتاب «الهدية الحميدية في اللغة الكردية» وهو معجم من الكردية إلى العربية، وقواعد لغة اللغة.



ولد في القدس سنة 1842. كان أبوه قاضي ولاية «أرضروم» في الدولة العثمانية. وتولى يوسف مناصب قلمية وادارية. منها رئاسة المجلس البلدي في القدس نحو 9 سنوات، والترجمة في الباب العالي بالاستانة. وهو يذكر في أحد رسائله أنه كان من أعضاء مجلس «المبعوثان»

يرى الصراع قائماً بين الحواجز العمياء والعقل، وإن لا سبيل إلى السعادة إلا بالتحرر من حياة تسودها الإرادة. ولد في برلين في 23 فبراير 1842. بعد أن اضطر إلى مغادرة مدرسة المدفعية لأسباب صحية، كرس نفسه لدراسة الفلسفة، وحصل على شهادة الدكتوراه عام 1867. وبعد عامين أصدر أهم أعماله على الأطلاق «فلسفة اللاشعور»، الذي أعيد طبعه اثنين عشرة مرة، والذي يظل أكثر مؤلفاته دلالة. وتتجذر الاشارة إلى أن هارتمان، أسوة بمعمله شوبنهاور، مارس نشاطه خارج حقل التعليم الجامعي وابداً دائرة رسمية، في غروسو - ليشتفلد حيث أمضى كامل سنتين حياته الهاذة. له تصانيف عديدة، وقد لاقى معظمها رواجاً فورياً: «الأساس النقي للاواقعية المتعالية، فينومينولوجيا الضمير» 1879، «فلسفة الدين» 1881، و«الجمالية الألمانية» 1886، و«نظريّة المقولات» 1896، و«تاريخ الميتافيزيقا» 1899 - 1900 و«السيكلولوجيا الحديثة» 1901، و«مذهب الفلسفة». وتعد فلسفة هارتمان واحدة من أكثر الفلسفات نمطية بين التظاهرات الرومانسية الحديثة التي تجلت كردة فعل على الوضعيّة المنتصرة في أواخر القرن التاسع عشر. وتقوم هذه الفلسفة على أساس التأكيد على «مبدأ مطلق» للعالم، وهو اللاشعور الذي تلتقي عنده خصائص الفكرة عند هيغل وارادة الحياة عند شوبنهاور.

22 جوان 1906
في النرويج، توج الملك هاكون السابع أول ملك على النرويج المستقلة.

29 جوان 1906
توفي المؤرخ الفرنسي البرسول، صاحب كتاب

وفي 6 أكتوبر 1906، اجتمع أول برلمان إيراني في مدرسة دار الفنون واقر النظام الأساسي (الدستور).

5 سبتمبر 1906

توفي الفيزيائي التنساوي لودفيغ بولتزمان، المولود في 20 فبراير 1844. اكتشف أن الراديوهوناتج انحلال اليورانيوم وان هذا الانحلال يتم خلال عنصر وسيط اسمه الاليونيوم وان الناتج الاخير للانحلال هو الرصاص. نمى نظريات ادت الى اكتشاف النظائر ولها علاقة بأصل العناصر.

22 أكتوبر 1906

توفي الرسام الفرنسي الشهير بول سيزان، من ابرز الفنانين التشكيليين ومن رواد المدرسة التأثيرية، الملقب بأبي الفن الحديث.

ولد في مقاطعة « بروفانس » في 19 جانفي 1839 وكان أبوه تاجراً من أثرياء المقاطعة وتلقى تعليمه في مدرسة بوربون مع صديق عمره الروائي الفرنسي أميل زولا الذي يعتبر من رواد الأدب الفرنسي الحديث أيضاً. هجر سيزان دراسته للقانون 1861 ورحل إلى باريس واحترف الفن وكرس كل وقت وجهده ليكون رساماً وفناناً تشكيلياً محترفاً. وفي البداية بدأ ينتاج لوحات يغلب عليها الطابع الدرامي والعاطفي وذلك لتأثيره في تلك الفترة بأساليب الفنانين « ديلاكروا » و« كوريه » ولكن لوحاته لم تجد من يهتم بها ويستقبلها كما يجب وتجاهلها النقاد. فاتجه إلى الفنان التأثيري « كاميل بيسارو » وبدأ التعاون معه في رسم المناظر الطبيعية، ثم اشتراك في المعرض الأول للفنانين التأثيريين سنة 1874 ولم تجد لوحاته أي صدى أو إقبال من أحد. فأعاد

العماني، وعيّن شهبندرلا للدولة العثمانية في ثغر « يوتى » من بلاد الكرج، في روسيا، وعزل بعد ستة أشهر، فقام بسياسة في البلاد الروسية، واستقر في « فيانا » فكان كلما تولى عملاً في بلاد أجممية حذق لغتها. ودرس العربية بمدرسة اللغات الشرقية في « فيانا » مدة. وولي إدارة مقاطعة « موطكي » في ولاية بتليس، من بلاد الأكراد، فاتقن لغتهم، ولم يجد عندهم كتاباً في قواعدها، فألف لها كتابه. وهو أول من عني بتحقيق ديوان « ليد » وطبعه الطبعة الأولى في فيانا سنة 1880 وعليها اعتمد هوبر في نقل شعره إلى الألمانية. 1891 مضيفاً إليه تعليلات وأفاضة في ترجمة الشاعر.

12 أوت 1906

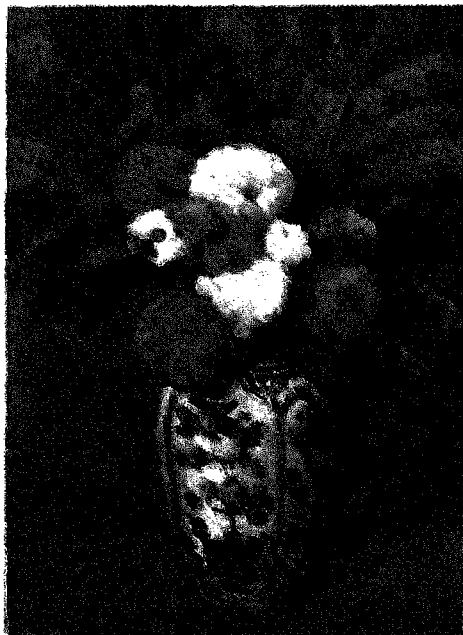
توفي القائد الحجازي الأمير عبد العزيز بن متعب الرشيد، من أمراء آل الرشيد، أصحاب حائل وما حولها بمنجد.

ولي الإمارة بعد وفاة عمّه « محمد بن عبد الله الرشيد » سنة 1897. كان اشجع العرب في عصره، وأصلبهم عدواً، له وقائع وغارات كثيرة. تاب عليه ابن صباح صاحب الكويت، وابن سعود (عبدالعزيز بن عبد الرحمن) في صباح وأمير المنتقق. وفي أيامه استرجع ابن سعود مدينة الرياض في 12 جانفي 1902، وظل ابن رشيد يصاول خصومه ويقابل الغارات بمثلها إلى أن قتل في روضة المها (من ملحقات القصيم، شرقي بريدة) في غارة فاجأ بها ابن سعود.

15 أوت 1906

في إيران، أعلن الشاه مظفر الدين، ابن الشاه ناصر الدين الحكم بالدستور في البلاد وأقال الحكومة القديمة وقد الحكم زعماء الثورة، ومن هذا اليوم دخلت إيران في عداد الدول الدستورية.

الإشتراك في المعرض الثالث للفنون سنة 1877 بست عشرة لوحة فنالت اعجاب وتقدير كل من شاهدتها وخاصة نقاد الفن بعد أن جدد في أسلوبه الفني المستخدم. ومن هذه اللحظة بدأ الفنان سيزان مشاره الفني بأسلوب متميز وأعمال فنية مدروسة ومتعمقة وغلبت عليها مناظر الطبيعة الصامتة والمناظر الطبيعية التي تتميز بالواقعية والحيوية والرسوخ.



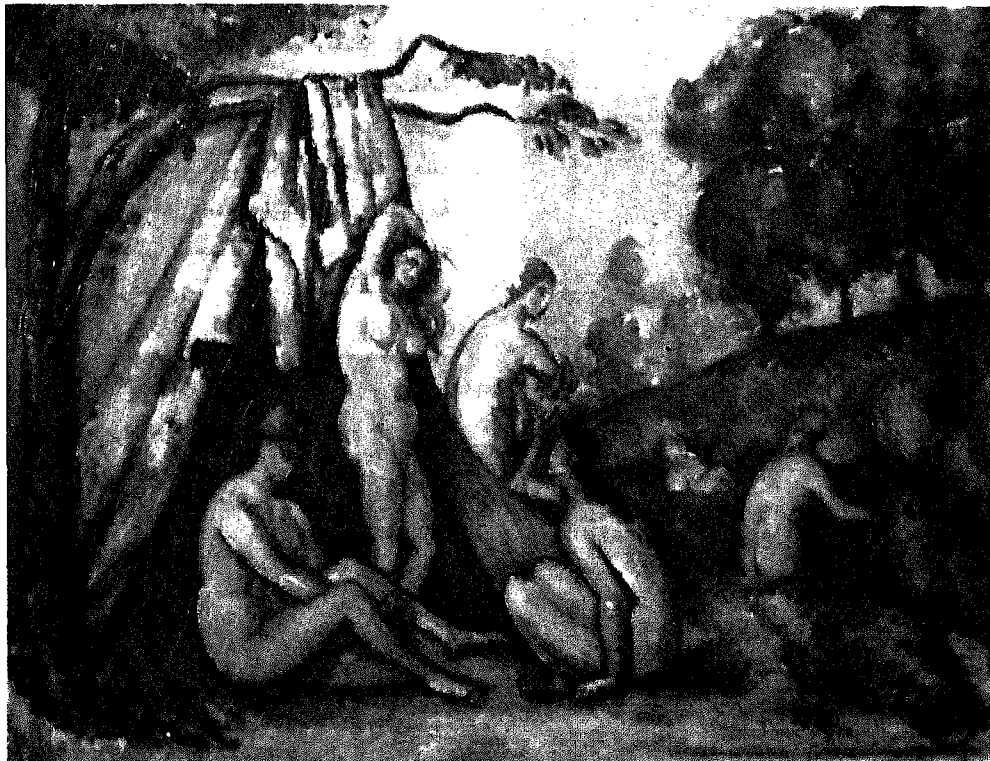
زهور (1876)

من مجالنا البصري » حقا ان الطبيعة تظل كما هي ولكنها غير ثابتة. ان مهمة الفنان الاول هي أن يخلع على الطبيعة ضربا من الاستمرار. بالرغم من كل ما فيها من تغيرات حتى يشعرنا بأن الطبيعة تتمنع بنوع من الخلود. ومن أقواله أيضا : « ان كل جسم في الطبيعة يمكن تلخيصه إلى معادله الهندسي : الى المكعب والمنشور، ومتوازي المستطيلات ». »



يعتبر سيزان أبيا لفن الحديث وميرته أنه كان ناقدا للحركة التأثيرية في عمومها. فقد رأوه مبوعتها، وعدم ارتباطها بالتراث السابق الذي حققه أساتذة الفن القدامي، لذلك آلل على نفسه ان بعيد « نيكولا بوسان » (1593 - 1665) بعد دراسة الطبيعة، او يعيد للأجسام صلابتها التي كانت تتميز بها أعمال أساتذة الفن القدامي. وأحياناً تنتهي أعماله الى فترة ما بعد التأثيرية او التأثيرية البعدية لأنها تختلف، حقيقة عن الإتجاه الذي بدأه مونيه.

ومن أسلوب الفنان سيزان واهتمامه بتحليل الاشياء كما يراها في الطبيعة ظهرت أولى مراحل المدرسة التكعيبية في الفنون التشكيلية ولعله المصدر الأول لفكريتها، ومن أهم أقواله في هذا الموضوع « إن كل ما نراه زائلا سرعان ما يختفي



فترة سباحة (1875)

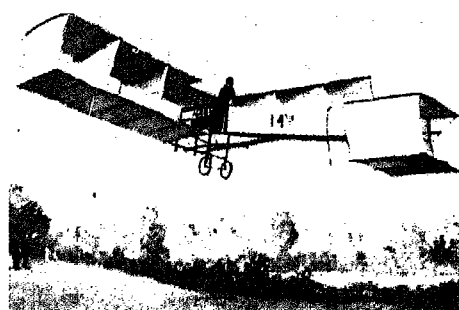
وسانتوس - دومونت هو اول من صمم واطلق الطائرة التي تسير بالغازولين 1898 . اقام بفرنسا (1891 - 1928) . وصنع عدة طائرات اخف من الهواء واستطاع ان يحلق باحداها في رحلة دائمة بين سان كلو وبرج ايفل 1901.

12 نوفمبر 1906

حلق الطيار البرازيلي البرتو سانتوس - دومونت، بطائرة اخف من الهواء في رحلة دائمة في نيللي - اول قاعدة جوية بفرنسا - وحلق مسافة 70 مترا في الجو.

10 ديسمبر 1906

في ستوكهولم، وُذُعِت جوائز نوبل السنوية لهذا العام وقد تحصل العالم الانجليزي جوزيف جون طومسون على جائزة الفيزياء لدراساته عن التوصّل الكهربائي خلال الغازات . ونال العالم الفرنسي هنري مواسان جائزة



1904. وقد حقق الكثير خلال مدة رئاسته : قناة بينما، وحفظ الموارد الطبيعية، وتنظيم الصلح بين روسيا واليابان مما استحق عليه جائزة نobel للسلام.

28 ديسمبر 1906

توفي في إحدى ضواحي القاهرة الأديب اللبناني الشهير الشيخ ابراهيم اليازجي، ابن الشيخ ناصيف اليازجي، المولود في بيروت في 2 مارس 1847.

أخذ العلوم عن أبيه ونظم الشعر صبياً وله فيه ديوان كبير، وفي سنة 1872 تولى تحرير مجلة « النجاح » ثم عمل في تعریف الاسفار المقدسة وتصحیح عبارة الكتاب المقدس الذي كان الآباء اليسوعيون ينقلونه إلى العربية، وقضى في هذا العمل وأشیاهه نحو تسعه أعوام. وتعلم العبرية والسريانية والفرنسية، وتبصر في علم الفلك وله فيه مباحث. وفي سنة 1884 تولى تحرير مجلة « الطبيب » ولكنها لم تصدر إلا سنة واحدة. وقد أعاد النظر في أكثر كتب والده الشيخ ناصيف، واختصر كتابيه في علم المصرف واللغو، وجدد طبع « مجمع البحرين ». وشرع سنة 1894 بطبع « نجمة الرائد وشرعة الوارد في المترادف والمتوارد » وهو كتاب يقع في ثلاثة أجزاء كبيرة.

الكيمياء لفصله الفلور، واختراعه فرنا للقوس الكهربائي.

واقتُسِمَ الطبيب الإيطالي كاميللو قولجي مع الطبيب الإسباني العالم بالتشريح الدقي سانتياغو رامون اي كایال جائزة Nobel للفسيولوجيا والطب لبحوثهما في الجهاز العصبي. ونال الشاعر الإيطالي جيوزي كارديتشي (1835 - 1907) جائزة Nobel للآداب، وهو من أعظم شعراء إيطاليا في أوائل القرن العشرين. ومتناز اشعاره بالعواطف الصادقة، والاحساس العميق، والمحافظة على القابل الكلاسيكي.

وفي اوسلو، نال الرئيس 25 للولايات المتحدة الأمريكية ثيودور روزفلت جائزة Nobel للسلام تقديراً لجهوده على انهاء الحرب الروسية اليابانية.

تخرج روزفلت في جامعة هارفرد سنة 1880، ووضع على الاثر كتابه « التاريخ البحري سنة 1812 » واتبعه بكتب عدة أشهرها « كسب الغرب ».

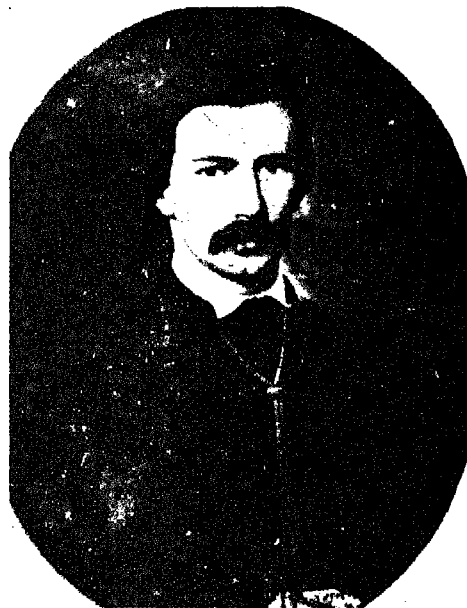


كان ثيودور روزفلت نائباً للرئيس ماك كنلي سنة 1901، فلما اغتيل هذا في سبتمبر من تلك السنة قفز روزفلت إلى سدة الرئاسة. وأعيد انتخابه سنة

رزقه من شق قلمه فعاش فقيراً، غني القلب، أبي النفس. يقول عنه ميخائيل صوايا : « كان البازجي عربياً قومياً، عقيدة وعملاً لا محترفاً، أو طاماً بمنصب من المناصب، أو راماً من وراء ذلك إلى شهرة. كان متذمراً من ذاته، غيرها على العرب، يفخر بماضيه ومأثر رجالهم ».



يتحدث ابراهيم البازجي عن مفهومه للغة فيقول : « على أن اللغة مرآة أحوال الأمة، وصورة تمدنها ورسم مجتمعها وتمثل أخلاقها وملكاتها وسجل مالها من علوم وصنائع وأداب. وإنما تضع منها على قدر ما تقتضيه حاجاتها في الخطاب وما يتمثل في خواطرها، أو يقع تحت حسها من المعاني ».



ووضع الشيخ ابراهيم البازجي معجم « الفرائد الحسان من قلائد اللسان » و« لغة الجرائد » و« أغلاط المولدين » و« مختصر كتاب الجمانة في شرح الخزانة » و« مختصر نار القرى في شرح جوف الفرا »، وشرح كتاب « مطالع السعد لمطالع الجوهر الفرد ». وسافر إلى أوروبا واستقر في مصر، فأصدر مجلة « البيان » مشتركاً مع الدكتور بشارة زلزل، فعاشت سنة، ثم أصدر مجلة « الضياء » شهرية، فعاشت ثمانية أعوام. وكان من الطراز الأول في كتاب عصره، وخدم العربية بصنع حروف الطباعة فيها ببيروت وكانت الحروف المستعملة حروف المغرب والأسنانية، وانتقى كثيراً من الكلمات العربية لما حدث من المخترعات. وكان

1907



الاحتلال العسكري للمغرب (7 ماي 1907)

أَهْمَّ أَخْلَاثِ سَيِّنَةِ 1907

<p>7 مارس وفاة الفقيه المغربي محمد الكتاني</p> <p>18 مارس وفاة الكيميائي الفرنسي برتولو</p> <p>25 مارس وفاة الجراح الالماني فون برغمان</p> <p>30 مارس ظهور المدرسة التكعيبية في فن الرسم</p> <p>12 ابريل وفاة الشاعر الانجليزي تومسون</p> <p>19 ابريل وفاة المستشرق الالماني غلازد</p> <p>7 ماي الاحتلال العسكري الفرنسي الاسپاني للمغرب</p> <p>5 جوان وفاة الشاعر الانجليزي لويس موريس</p> <p>22 جوان وفاة الاديب عبد القادر الادهمي</p> <p>14 جويلية وفاة الكيميائي الانجليزي بيركن</p>	<p>9 جانفي محمد علي يتولى عرش اiran</p> <p>12 جانفي وفاة الصحفي الامريكي الدرتش</p> <p>24 جانفي وفاة الاديب اللبناني جميل مدور</p> <p>2 فيفري وفاة الكيميائي الروسي منذليف</p> <p>4 فيفري وفاة الوزير التونسي محمد العزيز بوعنود</p> <p>7 فيفري اصدار جريدة « التونسي »</p> <p>10 فيفري وفاة السياسي الاسپاني اي باص</p> <p>16 فيفري وفاة الشاعر الايطالي كرادوتشي</p> <p>20 فيفري وفاة العالم الفرنسي مواسان</p> <p>2 مارس وفاة العالم الاجتماعي ديمولان</p>
---	---

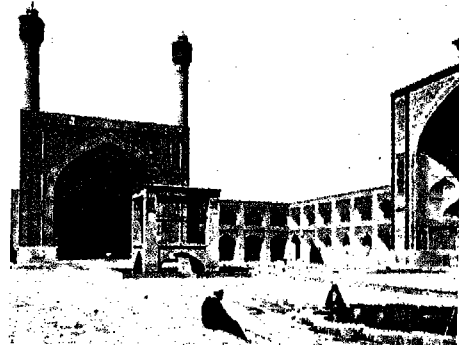
12 اكتوبر	29 جويلية
تأسيس الحزب الوطني المصري	ولادة منظمة الكشافة العالمية
26 اكتوبر	17 اوت
وفاة الصحافي اللبناني خليل الخوري	وفاة الفيلسوف الالماني كونو فيشر
9 نوفمبر	4 سبتمبر
وفاة القليسوف الفرنسي بروشار	وفاة الموسيقار النرويجي ادوار غريف
8 ديسمبر	7 سبتمبر
وفاة ملك السويد اوسكار الثاني	وفاة الشاعر الفرنسي برودولم سللي
10 ديسمبر	11 سبتمبر
توزيع جوائز نوبل العالمية	وفاة الفيلسوف الفرنسي هاملان
17 ديسمبر	15 سبتمبر
وفاة الفيلسوف الانجليزي كلفن	وفاة الاديب اللبناني سليم شحادة
23 ديسمبر	4 اكتوبر
وفاة الفلكي الفرنسي جانفسين	وفاة الاديب اللبناني يوسف الدبس



2 فيفري 1907
توفي الكيميائي الروسي ديمتري إيفانوفتش متدلييف صاحب التصنيف الدوري للعناصر الكيماوية.



9 جانفي 1907
طهران، تولى عرش ايران السلطان القاجاري محمد علي.



رواق مسجد الجمعة في اصفهان

12 جانفي 1907
توفي المؤلف والصحفي الامريكي توماس بيلي الدرتش عن سن تناهز 71 عاما.
اشتهر بكتاب «قصة ولد شرير» 1870، الذي تكلم فيه عن طفولته في بورت سموث، كما اشتهر بقصصه القصيرة ذات النهايات المفاجئة التي اثرت في كثير من الكتب. نظم الشعر ويعتبر قصائده القصيرة أفضل أشعاره، عمل محررا (اتلانتيك مينتي) فزاد في شهرتها.

24 جانفي 1907
توفي في القاهرة الاديب والمؤرخ اللبناني جميل مدور عن سن تناهز 45 عاما.
ولد في بيروت سنة 1862. سكن مصر. اشتهر بكتابيه «حضارة الاسلام في دار السلام» و«تاريخ بابل وأشور» وكان الشيخ ابراهيم اليازجي يصحح له ما يكتب، وفي اصحابهما من يرى أن «حضارة الاسلام» لليازجي، وأنه نحله جميلا في أيام إدقاء الاول وإثراء الثاني.

في الدولة الحسينية. وفي 1867 سمي وزير المال، فكان أول من تقلده وأخره. سمي وزير استشارة في وزارة خير الدين سنة 1873، فكان عضواً قوياً ونصيراً. فشاركه في تنظيم التعليم بجامع الزيتونة، وفي تأسيس المدرسة الصادقية، وفي تأسيس جمعية الأوقاف، وتنظيم المحاكم الشرعية.

تقلد منصب الوزارة الكبرى بعد انتصار الحماية الفرنسية واعلاء علي باي العرش. توفي بتونس ودفن في موكب ملكي عسكري. وكان دفنه بمقررة الامراء الحسينيين برغبة من الامير محمد الناصر باي.

7 فيفري 1907

في تونس، أصدر عبد الجليل الزاوي وجوالي عشرة شبان تونسيين من اصدقائه، العدد الأول من جريدة «التونسي» وهي جريدة أسبوعية ناطقة باللغة الفرنسية يشرف على ادارتها السياسية، شاب مثقف مسلم، اشتهر منذ امد بعيد ببراعته ونفوذه الادبي : الا وهو علي باش جامي الذي قدم جريدة كما يلي :

إن جريدة «التونسي» هي أول صحيفة ناطقة باللغة الفرنسية يصدرها الاهالي بتونس. ذلك ان العمل التطويري الذي تقوم به فرنسا بتونس قد بدأ يؤتي أكله. فظهر جيل جديد من التونسيين المثقفين باللغة الفرنسية والمتسبعين بالأفكار النبيلة التي تعبر عنها تلك اللغة، والقادرون على تحمل نصيبيهم من المجهود المبذول في سبيل النهوض بيلادهم. ومن أجل ذلك انشئت جريدة «التونسي».

10 فيفري 1907

توفي في مدريد السياسي الاسپاني دوران اي باص زعيم الحزب المعتدل.

ولد في 7 فيفري 1834. يرجع اليه فضل تتميم الصورة الذهنية لترتيب العناصر تبعاً للقانون الدوري، واستطاع التنبؤ بخواص عناصر لم تكن معروفة في عالم الكيمياء.

4 فيفري 1907

في تونس، توفي الوزير والكاتب محمد العزيز بوغتور عن سن تناهز 79 عاماً. ولد بتونس وبها نشأ، والتحق بجامع الزيتونة عام 1839.

وفي 1847 أولاه المشير الاول احمد باشا باي خطة الكتابة بديوان الانشاء ثم اختاره لتلاؤه التقارير والحجج التي تعرض عليه. وفي 1860 سمي رئيساً لكتبة وزارة المال بعد ولادة المشير الثاني محمد باي. عين عضواً في المجلس الكبير الذي اقتضاه قانون عهد الأمان 1861، ثم سمي كاتباً خاصاً لأسرار الملك وعضواً في مجلس الشورى الملكي الخاص، وبذلك أصبح الواسطة بين الملك ونواب الأمة. وفي 1865 سمي باش كاتب وزيراً للقلم، فكان أول من حمل هذا اللقب

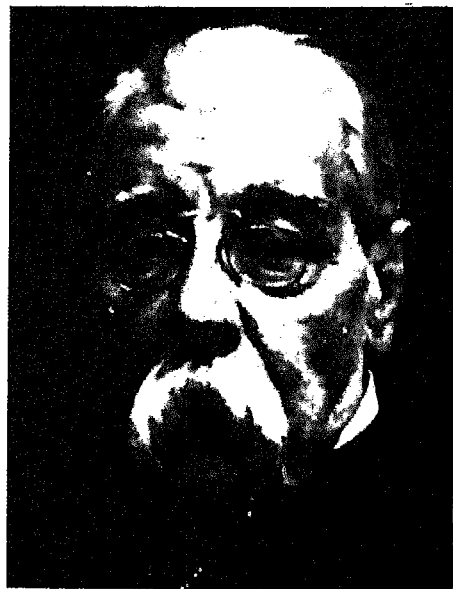




تونس العاصمة في عام 1907

ترأس الوزارة (1876 – 1877). وضع في عهده دستور حوى كثيرة من الاصلاحات كتنظيم الكنيسة، وشؤون العمال، وتوزيع الاقتطاعات الزراعية على صغار المزارعين. لكنه لم يضع الدستور موضع التنفيذ.

لعب دوراً كبيراً في حياة إسبانيا السياسية بعد اسقاط الملك الفونسو 12.



16 فيفري 1907

توفي الشاعر الإيطالي جوزي كاردوتشي المتحصل على جائزة نوبل للأدب 1906.

ولد في 27 جويلية 1835. كان أستاذًا للأدب بجامعة بولونيا الإيطالية (1860 – 1904). نظم الشعر والقى الخطب. وكتب في النقد. ويعد من أعظم شعراء إيطاليا في أوائل القرن العشرين. وتميز شعره بالعواطف الصادقة، والإحساس العميق، والمحافظة على القالب الكلاسيكي، من

نشر كتاباً عن التربية الحديثة، ثم أسس «مدرسة الصخور» لتطبيق آرائه.

وكان يعتقد الدراسة التي تقتصر على تنقيف العقل وتهمل التدريب العلمي والتقويم الخلقي.

7 مارس 1907

توفي في فاس الفقيه المتصوف المغربي محمد الكتاني مؤسس الطريقة الكتانية بالمغرب. ولد بفاس عام 1873. انتقد علماء فاس بعض أقواله ونسبوه إلى قبح الاعتقاد وشكوه إلى السلطان عبد العزيز مراكش. وزادوا فاتهمهوا بطلب الملك، فرحل إلى مراكش، وأظهر براعته مماعزي إليه، وأقام فيها زمناً ثم أذن له بالرجوع إلى فاس فعاد.

ولما أراد أهلاها عقد البيعة للسلطان عبد الحفيظ تولى الكتاني إملاء شروطها وفيها تقيد السلطان بالشورى فحقدها السلطان عليه فساعت حاله وضاقت معيشته فخرج من فاس سنة 1906 قاصداً بلاد البربر، ومعه جميع أسرته من رجال ونساء، فأرسل السلطان الخيل في طلبه وأعيد بالأمان، فلم يلبث أن اعتقل وسجن مصطفى بالحديد هو ومن كان معه حتى النساء والصبيان. ثم جلد وسحب إلى «بنية» في مشور أبي الخصيصات من فاس الجديدة، فمات فيها.

18 مارس 1907

توفي الكيميائي الفرنسي مرسلان برتولو المولود في 25 أكتوبر 1827.

تعزى إليه نظريات الاتزان الكيميائي والتحليل المزدوج للأملاح. حل «لنواردار»، واكتشف خاصية التبييض في الكلور، وتنقية المياه في الكربون، والانفجار في كlorات البوتاسيوم.



قصائده «نشيد إلى الشيطان» 1865 و«قوافٍ جديدة» 1906.

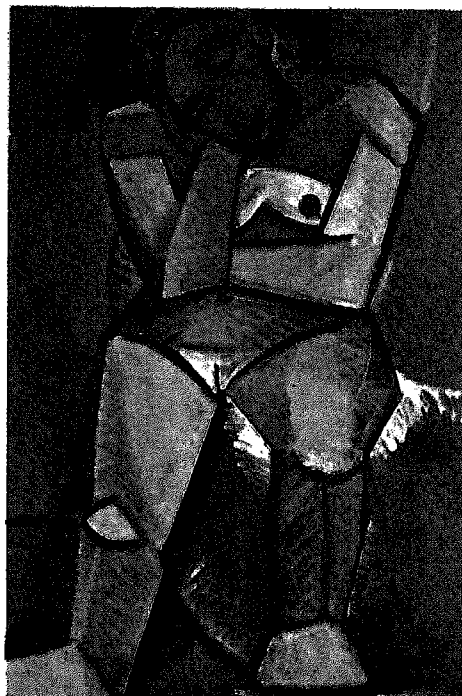
20 فيفري 1907

توفي العالم الفرنسي هنري مواسان المتحصل على جائزة نوبل في الكيمياء 1906، لفصله الفلور واختراعه فرنا للقوس الكهربائي. وهو من مواليد عام 1852.

2 مارس 1907

توفي العالم الاجتماعي الفرنسي إدمون ديمولان، صاحب مجلة الاصلاح الاجتماعي. ولد عام 1852. اشتهر بكتابه «سر تقدم الانجليز السكسونيين» الذي طبع 26 مرة (ترجمه إلى العربية احمد فتحي زغلول) فكان له تأثير كبير في الصراع بين النظارات التربوية حينذاك. كذلك

«سيزان». استمر بيكاسو في هذا اللون من التعبير - الذي اطلق عليه التقاد الفن التكعيبى - وتارة كان يكثر من الخطوط المستقيمة والزوايا الحادة بحيث يصعب التعرف على العناصر، وتارة أخرى كان يقلل من الخطوط والزوايا بحيث يسهل التعرف على العناصر. وإذا كان لنا أن نحدد ما تميز به المدرسة التكعيبية من خصائص يمكن أن نذكرها فيما يلي :



بيكاسو، امرأة جالسة

1 - وضوح العناصر بالقدر الذي نستطيع التعرف عليها.

2 - عناصر قوامها الاشكال الهندسية والخطوط المستقيمة والزوايا الحادة.

25 مارس 1907

توفي في غينزبادن في ألمانيا، أكبر الجراحين في عصره ارنسن فون برغمان الروسي الأصل المولود في 16 ديسمبر 1836.

درس في دوريات حيث كان استاذًا للجراحة من سنة 1871 إلى سنة 1878.

وفي السنة الأخيرة من عمله في التدريس انتقل إلى جامعة فورتسبروغ. وخلف سنة 1882 فون لتفنك في برلين. وبعد ذلك بسبعين سنة دخل برغمان على علم الجراحة طريقة للتعقيم بواسطة البخار. وبدأ باستعمال طرق التطهير والتعقيم في الجراحة. وحسن تصميم غرف العمليات الجراحية.

ولعل أهم إسهام كان في جراحة الجمجمة التي ترك فيها مؤلفاً نفيساً سنة 1888 يعتبر كلاسيكاً في مجاله.

30 مارس 1907

ظهور المدرسة التكعيبية في الفن التشكيلي

أقيم لأول مرة في «صالون الخريف» بباريس معرض المدرسة التكعيبية الجديدة لشهر الفنانين التشكيليين.

ففي عام 1905، قام الفنان بيكاسو بعمل لوحة زيتية تحولت فيها العناصر إلى أشكال شبه هندسية قوامها الخطوط المستقيمة والزوايا الحادة. وفي الوقت نفسه دخل الفنان على العناصر الكثير التحرير أو التكسير أو التخريب وكل هذا في علاقات لونية جميلة.

ويقال أن الذي أوحى إلى بيكاسو بهذا اللون من التعبير، ما رأه من تحرير في قطعة من الفن الزنجي، وما رأه من زوايا حادة في اعمال

1907

-
- ومن فناني هذه المدرسة بيكاسو، وبراك، وليجيه.
- 3 - تحرير في أجزاء العناصر وأوضاعها.
4 - علاقات لونية بارعة.



بيكاسو، فتيات أفنيون (1904)

19 افريل 1907

توفي في مونيخ المستشرق الألماني ادوارد غلارند عن 52 عاما.

قام بأربع رحلات الى اليمن ووصف كثيرا من أحوالها وأثارها. ونشر كتابات حميرية قديمة وأثاراً أخرى أفادت في معرفة شيء عن ملوك التباعية وملوك الجيش الذين استولوا على اليمن بعد نكبة نجران.

7 ماي 1907

الاحتلال العسكري الفرنسي - الإسباني للمغرب

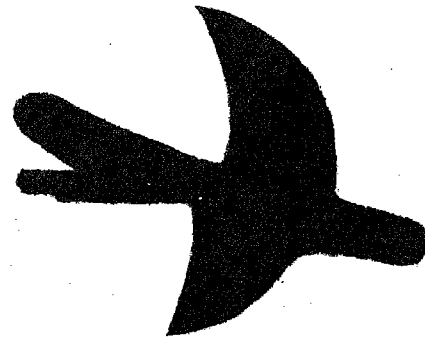
كانت الدول الاستعمارية الأوروبية قد مدت نفوذها الاقتصادي والسياسي والعسكري على عدة نقاط من البلاد المغربية. ودخلت في مناقسات فيما بينها، انتهت بطلاق اليد لكل من فرنسا وأسبانيا في المملكة المغربية.

فقد بدأ التسلب الفرنسي داخل المناطق الصحراوية انطلاقا من نهر السنغال والنiger، ومن الأطراف الجنوبية الغربية للجزائر المستعمرة، وكان هذا يعني بداية التطويق الاستعماري للمناطق الصحراوية، التي تقيم بها زاوية الشيخ ماء العينين (1830 - 1910). فاستهض الشیخ سکان الصحراء لمقاومة الغزو الفرنسي وجمع صفوف القبائل. واستقر بـ «سمارة»، وبعدها بتزنيت بسوس ببعدا عن مكان المناوشات الاستعمارية.

وقام الشیخ بـ «الجهاد» ضد الأجنبي في منطقة ادرار ونواحيها، حيث جند عدة غزوات اهمها دامان وابوضرس واكجوجوت وابو الرجميعات. وبذلك عمل على تأخير الاحتلال



ليجي - القراءة (1906)



براك - عصفور ازرق واصفر (1905)

12 افريل 1907

توفي الشاعر الانجليزي فرانسيس تومسون عن سن تناهز 48 سنة.

درس الطب، وحدث خلاف بينه وبين والده، فهجر الطب وذهب الى لندن، حيث عاش في فقر مدقع، مريضاً مدمداً للاف gioen الى أن اهتم بأمره الكاتبان ويلفرد، وليس ميل.

يتكون تراثه الشعري من ثلاث مجموعات، تحتوي أولاًها (1893) على القصيدة الشهيرة الرائعة «مطارد السماء»، وصدرت المجموعة الثانية (1895)، والثالثة (1897)، وكلها ذات طابع ديني عميق، في لغة تصويرية رائعة.

5 جوان 1907

توفي الشاعر الانجليزي سير لويس موريس، من رجال القانون في إنجلترا.

ولد بويلز عام 1833، وحصل على درجة الماجستير من جامعة أكسفورد 1858. اهتم بالتعليم العالي اهتماماً كبيراً، وساعد في إنشاء جامعة ويلز.

يشتمل شعره على «أغانيات العالمين» 1875 و«ملحمة الجحيم» 1877. أنعم عليه بلقب فارس 1896.

22 جوان 1907

توفي العالم والأديب عبد القادر الأدهمي نزيل المدينة المنورة وخادم الحجرة النبوية فيها.

من أهل طرابلس الشام. له كتب صغيرة منها : «عزمي السياسة في علم الفراسة»، و«بشائر الإبهام في أشایر الأخلاص» و«أربع رسائل» في الكواكب والبروج، و«ترجمة القاوقجي الحسني» و«غدر الآئناس ودرر الاقتباس» مقطوعات من نظمه و«هدية الناسك» رسالة في فن التصريف وله رسائل ومنظومات في العروض.

14 جويلية 1907

توفي الكيميائي الانجليزي وليم هنري بيركن المولود في 12 مارس 1838.

اكتشف 1856 أول صبغة من صبغات الأنيلين (أنيلين بيريل المعروفة باسم موف وموفين)، وأسس مصنعاً لتخميرها، وبذلك أرسى قواعد هذه الصناعة في إنجلترا. أنعم عليه برتبة فارس 1906

الفرنسي لأطراف الصحراء مدة من الزمن إلى أن توفي وتولى ابنه أحمد الهيبة أمر الزاوية مقاومة الغزو الأجنبي.

وفي المغرب الشرقي وابتداء من هذا اليوم (7 ماي 1907). توغلت القوات الفرنسية داخل التراب المغربي فاحتلت مدينة «وجدة» ثم بني يزناسن وهضبة كير العليا. حتى الضفة اليمنى لنهر ملوية. ولم تخطر للتوقف إلا بفعل المقاومة العنيفة التي واجهتها بها قبائل المنطقة.



وفي نفس هذا الشهر بدأت شركة فرنسية في بناء سكة حديدية بميناء الدار البيضاء تمهدًا لتجهيزه، من أجل ربط المغرب أكثر من ذي قبل بالسوق الرأسمالية. فثار سكان المدينة والقبائل المجاورة لها، وخرقوا السكة الحديدية وقطعوا القطار عن العمل. وقتل خمسة فرنسيين وتلذة إيطاليين وإسباني. فاستغلت فرنسا هذا الحادث وتعاونت مع إسبانيا فانزلتا بساحل الدار البيضاء، قوات تتالف من 3000 جندي فرنسي و500 جندي إسباني. ثم احتلت تلك الجيوش المدينة وتوغلت في منطقة الشاوية وجاء من سهل دكالة. فتكثلت قبائل المغرب الأطلنطي والأوسط لمواجهة الهجوم الاستعماري المشترك. مما اضطر السلطات الفرنسية إلى رفع عدد جنودها إلى 15000 جندي، وجلب معدات حربية متقدمة من أجل الاستمرار في التوسع.

29 جويلية 1907

ولادة منظمة الكشافة العالمية

حركة رياضية اجتماعية تربوية ليس لها أي طابع ديني أو مذهبي أو عنصري. ولا يجوز لها أن تشتبه بالمسائل السياسية. ترجع فكرة الكشافة إلى الضابط الانجليزي لورد بادن - باول (1857 - 1941) الذي رأى في أثناء حرب البوير في جنوب إفريقيا ضرورة تدريب فرق من الفتية يعهد إليهم بالمواصلات والمخابرات وتوزيع الأغذية والع逮اد والاسعافات الأولية. وقد استوحى من ذلك



17 أوت 1907

توفي الفيلسوف الألماني كونفويسير، الاستاذ في جامعتي أيبينا وهابيلبرغ ومن تلامذة هيغل. أوقف أكثر تصانيفه على تاريخ الفلسفة « تاريخ الفلسفة الحديثة » 1860. وهو من مواليد عام 1824.

4 سبتمبر 1907

توفي الموسيقار النرويجي إدوارد غريك عن 64 سنة.

ولد في 15 جوان 1843. كان منذ طفولته يميل إلى الموسيقى الشيء الذي جعله يتعاطي العزف على البيانو في سن مبكرة. تلقى دروسه الفنية في ليزيغ بألمانيا ثم اتمها في كوبنهاغن في الدانمارك. وكان للفنان مندلسون أكبر تأثير على غريك. أما

موضوع كتابه « الكشفية للأولاد » الذي أصدره سنة 1906، ولقي قبولاً حسناً. ولا رجع بادن - باول إلى إنجلترا 1908 بدأ إنشاء أول فرقة كشفية. وسرعان ما انتشرت الحركة في جميع أقطار العالم. ودخلت البلاد العربية منذ 1912،



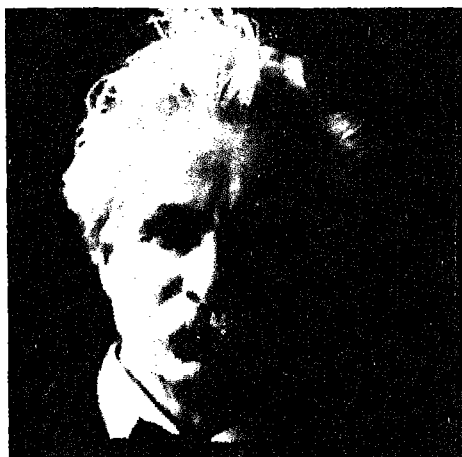
11 سبتمبر 1907

مات في هوشي الفيلسوف الفرنسي اوكتاف هاملان غرقا فيما كان يحاول أن ينفذ من الغرق نسبيه له.

ولد في ليون دانجي في 22 جويلية 1856. تأل شهادة التبريز في الفلسفة، وترج بسرعة في مراتب الادارة : مدرس ثانوي، مدرس في كلية الآداب ببوردو، ثم في دار المعلمين العليا والسوربون. بيد أن هذه الحياة الجامعية الهدامة والمكدة انتهت مأساويا في الواحدة والخمسين من العمر.

ان مذهبه في المثالية المطلقة، الذي عرضه في « محاولة في العناصر الرئيسية للتمثيل » 1907، ولم يكن أصلاً في نظره إلا مدخلاً إلى مذهب أرحب، هو من أكثر مذاهب زمانه أصالة : ففي الوقت الذي وقف فيه على طرف تقىض من المذهب البرغسوني المتأوى للمذهب العقلي، كما اشار الى ذلك برغسون نفسه، لحظة أساسية من

أبرز التواريف في حياته فهو لقاوه بالموسيقى النرويجي ريتشاردنورداك الذي يقول عنه : « أن الفضل يعود الى نورداك في تعليمي الأغاني الشعبية الس堪دينافية أو الفولكلورية ».



7 سبتمبر 1907

توفي الشاعر الفرنسي بروdom سولي، من جماعة البرناس، المتحصل على أول جائزة نوبل للأداب 1901.

ولد في 16 مارس 1839. اشتهر بقصائده : « مجموعة أشعار » 1865، و« الاختبارات » 1866، و« العزلة » 1869، وله قصيدةان طويتان هما « العدالة » 1873، و« السعادة » 1888، وتعان خير ما ألف. وله مجموعة نثرية : « ماذَا أعلم » 1896، وهي مجموعة فلسفية.

4 أكتوبر 1907

توفي في بيروت، الأديب والمؤرخ اللبناني المطران يوسف الدبس الملود في كفر زينا زاوية طرابلس في 8 أكتوبر 1833.

تلقى دروسه في مدرسة عين ورقة، وتخرج منها متعمقاً من اللغات العربية والسريانية واللاتينية والإيطالية، إلى جانب تعمقته من علوم الأدب والبيان والمنطق والفلسفة والحق من علوم الأدب والبيان والمنطق والفلسفة والحق القانوني. وقد افتتح مدرسة في طرابلس سنة 1851 وانتخب مطراناً على أبرشية بيروت المارونية التي خدمها حوالي 35 عاماً قام خلالها بإنجازات كثيرة أكسبته أطيب الذكر والثناء، ومنها إنشاؤه مدرسة الحكمة وتشييد كاتدرائية مارجرجس.



من مؤلفاته النفيسة التي تناهز الخمسة والثلاثين تذكر أشهرها: « معجم الفقه » و« تاريخ سوريا » في تسعة مجلدات، و« مغني المتعلم عن المعلم » في الصرف والنحو، و« الرسوم

لحظات ذلك الحوار المضطرب بين العقلانية والحسية الذي تعزز به الفكر الفرنسي.

وينطلق هاملان من تطابق الوعي والوجود: فليس ثمة شيء خارج الوعي، فهو يطال الآنا والآنا معاً، ولا يمكن أن يكون هناك من وجود وبالتالي، في نظر هاملان، لتمييز جوهري بين الموجود المتعلق والموجود المتعلق (وala استحال لهم الاتصال بين الفكر والواقع). ولا بد أن يكون هناك سبقاً على التحاليل العقلية كافة، تركيب « قبلي » هو بمثابة شرط للعالم وللعلم معاً، وسوف يكون في الامكان تعين عناصر الواقع بداعاً من عناصر التمثيل.

وقد كان هاملان أيضاً مؤرخاً مرموقاً للفلسفة، وتوقف بوجه خاص عند كبار منشئي المذاهب من أمثال ارسطو (مذهب ارسطو 1920)، ورينوفيفيه (مذهب رينوفيفيه 1927) وديكارت (مذهب ديكارت 1911).

ان مذهب هاملان برحابة آفاقه وجراة مطامحه، يحقق واحداً من أرفع الانشاءات الميتافيزيقية ومن أكثرها أصالة في الفكر الفرنسي المعاصر.

15 سبتمبر 1907

توفي الأديب اللبناني سليم شحادة، أحد منشئي « ديوان الفكاهة » وأحد أصحاب « آثار الأدبار ».

ولد في بيروت عام 1848، كان أبوه ترجماناً للقنصلية الروسية في بيروت، فتمنى في معاونته عمل في الترجمة لإحدى الصحف البيروتية. وقام مع سليم الخوري بتأليف كتاب « آثار الأدبار » ثم حل محل أبيه في القنصلية الروسية، وكانت عنده مكتبة حافلة بالمخطوطات والمطبوعات.

ولد بالشويفات بلبنان في 28 أكتوبر 1836. نظم الشعر في حادثته، وترك ستة دواوين هي : « زهر الربى في شعر الصبا » و« العصر الجديد » و« السمير الأمين » و« الشاديات »، و« التفحات » و« الخليل ». .

وقد نقلت اشعاره الى الفرنسية، ونشر بعضها في جريدة « ديبا » الفرنسية المعروفة، وقد عرف باسم « قيس زمانه وجميل عصره » واعتبر من مشاهير شعراء العرب.



ومن مؤلفاته : رواياته « النعمان وحنظلة » و« خرابات سوريا » و« تاريخ مصر » و« النشائد الفئادية » و« تكملة العبر » و« الدولة العثمانية في الماضي والحاضر والاستقبال » و« الدستور ». وقد قوبلت اليه ولاية سوريا عام 1865 مطبعتها وجريدةتها الرسمية. وعين سنة 1870 مفتشاً للمكاتب غير الإسلامية ومديراً لمطبوعات في ولاية سوريا، وافتتح فخرياً للمدارس في جبل لبنان، وناظراً لطبعاتها.

الفلسفية » و« الحق القانوني » ونحو 30 كتاباً ورسالة في أبحاث لاهوتية ومدرسية، بعضها مطبوع.

12 أكتوبر 1907

تأسيس الحزب الوطني المصري

هيئه سياسية مصرية الفها الزعيم الوطني مصطفى كامل، وأنشأ جرائد « اللواء » و« الشعب » و« العلم » للتعبير عن آرائه السياسية. ومن مبادئه : استقلال مصر، وإقامة



حكومة دستورية مسؤولة امام مجلس نيابي تام السلطة، وتعليم تأسيس المدارس، وارسال البعثات وترقية مرافق البلاد.

26 أكتوبر 1907
توفي الشاعر والصحفي اللبناني خليل الخوري الذي أنشأ أول جريدة عربية صدرت سنة 1858 دعاها « حدائق الاخبار ». .



17 ديسمبر 1907

توفي الفيلسوف والرياضي الانجليزي وليم طومسون كلفن، مخترع المقياس المطلق للحرارة. ولد في 26 جوان 1824: عين استاذًا للفلسفة الطبيعية بجامعة قلاسقو (1846 - 1899). اشتهر ببحوثه في الحرارة والكهرباء. اخترع عدة تحسينات لنقل الرسائل عبر البحار خلال أسلاك تحت الماء، واخترع «القلفانومتر» الانعكاسي والمسجل السيفوني للرسائل التلغرافية في مجال الديناميكا الحرارية. أمكنه تنسيق نظريات الحرارة المختلفة. ووضع قانون «جول» لبقاء الطاقة على أسس سليمة.

23 ديسمبر 1907

توفي العالم الفلكي الفرنسي جان بيير جول جانفسين، مدير مرصد ميدون ومرصد مونت بلان.

9 نوفمبر 1907

توفي الفيلسوف الفرنسي فكتور بروشار عن سن تناهز 59 عاما. ترتبط نزعته العقلانية بالذهب النقي. من مؤلفاته: «في الخطأ» 1879. و«الشباك اليونانيون» 1887.

8 ديسمبر 1907

توفي اوسكار الثاني ملك السويد (1872 - 1907) المولود في 21 جانفي 1829. خلف آباه شارل بصفته ملك السويد والنرويج، ولكنه فقد النرويج حينما قسمت اتحادها مع السويد سنة 1905.

10 ديسمبر 1907

في ستوكهولم، وزعت جوائز نobel السنوية لهذا العام، وقد تحصل العالم الامريكي البرت ابراهام ميكلسون على جائزة الفيزياء، وهو أول أمريكي يحصل على هذه الجائزة العلمية، لمؤلفاته في «سرعة الضوء»، و«الأمواج الضوئية واستخداماتها»، و«دراسات في الفيزياء الضوئية».

وتحصل العالم الالماني ادوارد بوختر على جائزة الكيمياء لاثباته أن انزيمات الخميرة هي سبب التخمر الكحولي، ولاكتشافه الانزيم زيماس (جزء من من انزيمات الخميرة).

وتحصل الطبيب الفرنسي شارل لوبي الغونس لافيران على جائزة الفسيولوجيا والطب عن اثر البروتوزا (الحيوانات الاولية) في احداث المرض. ونانال الشاعر والروائي الانجليزي كالبلينغ ريديار (1865 - 1936) صاحب ديوان «اناشيد متنوعة» وكتاب «الادغال» جائزة nobel للادب وهو أول كاتب انجليزي يفوز بهذه الجائزة العالمية.

الأزورس 1867، كما رصد عبور الزهرة في اليابان 1874 والجزائر 1882، واشترك في بعثات الكسوف بالهند 1886، ورصد التئؤات الشمسية طيفياً، واستنتاج تركيبها الكيماوي مع جوزيف نورمان لوكيار، وجمع سلسلة ضخمة من صور الشمس في أطلس للصور الشمسية.

ولد في 22 فيفري 1824. قام بتجديد خط الاستواء المغناطيسي في البيرو 1858، ورصد خطوط الطيف الأرضية في طيف الشمس بإيطاليا 1862، وبحث في الاحوال المغناطيسية والمساحة بجزر

1908



وفاة الزعيم المصري مصطفى كامل (10 فيفري 1908)

أَهْمَرُ أَخْلَاثِ سَكَنَةٍ 1908

9 جانفي	وفاة الرسام الألماني ولهم بويس.
13 جانفي	انتصار جدي للطيار فارمان.
18 جانفي	وفاة الفيلسوف الألماني زيلر.
10 فيفري	وفاة الزعيم المصري مصطفى كامل.
15 فيفري	وفاة المؤرخ الفرنسي لوشير.
27 فيفري	وفاة الجراح الألماني فون سمارخ.
11 مارس	وفاة الروائي الإيطالي دي أميسيس.
12 مارس	وفاة الفيلسوف الألماني باولسن.
30 مارس	وفاة المستشرق الفرنسي درنبورغ.
11 افريل	وفاة المستشرق الفرنسي دي مينار.
23 افريل	وفاة الكاتب المصري قاسم أمين.
14 ماي	وفاة الفقيه المغربي علي دنتية.
23 ماي	وفاة الشاعر الفرنسي كوبيه.
6 جوان	وفاة الفقيه السوري خالد الآتاسي.
20 جوان	وفاة الملسيقار الإسباني شويكا.
21 جوان	وفاة المؤلف الموسيقي الروسي كورساكوف.
24 جوان	وفاة الرئيس الأمريكي كليف لاند.
30 جوان	إنفجار سيبيريا.
5 جويلية	وفاة الشاعر النرويجي ايتميل لي.
15 جويلية	وفاة الشاعر التشيكى بلوك تشىخ.

22 سبتمبر	جويلية 24
وفاة الروائية الانقلابية لويس دي لارامي.	ثورة ضباط حزب «تركيا الفتاة».
6 أكتوبر	12 اوت
انتصار جديد للإخوة رايت في مجال الطيران.	ولادة سيارة فوردت.
22 اكتوبر	12 اوت
وفاة الفقيه المصري عبد الرحمن الشربيني.	وفاة الفقيه السوري عبد الحكيم الأفغاني.
8 نوفمبر	21 اوت
وفاة الكاتب الفرنسي فكتورين ساردو.	خلع السلطان المغربي عبد العزيز.
11 نوفمبر	25 اوت
وفاة أميراطور الصين كوانغ شو	وفاة الفيزيائي الفرنسي بيكريل.
10 ديسمبر	2 سبتمبر
توزيع جوائز نobel العالمية.	تكوين جمعية « الأخاء العربي العثماني ».
28 ديسمبر	10 سبتمبر
زلزال مسينا الإيطالية.	وفاة المستشرق الروسي رمانوفتش

1908



9 جانفي 1908

توفي الفنان والرسام الألماني ولهايم بويسن المولود في 15 أبريل 1832.

عالج في فنه بعض الموضوعات مثل أغراء القديس أنطونيوس ومشاهد القيامة، وحشد لها



18 جانفي 1908

توفي الفيلسوف الألماني إدوارد زيلر عن سن تناهز 93 عاماً.

كان هيغليا في أول الأمر، ثم انصرف إلى تاريخ الفلسفة (فلسفة الإغريق في تطورها التاريخي). ربط بين الاستمولوجيا وبين تفهم تاريخ الفلسفة من حيث أنه كلية تجعل تكوين الحقيقة قابلاً لفهم. اشتغل بالتدريس في جامعات ماربورغ 1849، وهيدلبرغ 1862 - 1872، وبرلين 1872 - 1895. نال شهرة كبيرة عندما نشر كتابه «تاريخ الفلسفة اليونانية» 1844 - 1852، الذي اعتُبر مرجعاً من المراجع الجامعية القيمة.

10 فيفري 1908

فجعت الأمة العربية بوفاة الرعيم المصري مصطفى كامل، الرجل الذي أيقظ الوطنية في قلب شعبه العربي في مصر، والذي جنّد عقله وقلمه دفاعاً عن حرية الوطن وإيماناً بأن لا كرامة للمواطن إلا بكرامة الوطن وحريته واستقلاله... ذلك القائل: «إن أمّة دبت فيها روح الوطنية وطمحت نفسها إلى الاستقلال، لا تموت أبداً». ولد بالقاهرة في 14 أوت 1874، كان أبوه ضابطاً مهندساً، عنى بتعليمه فأحرز شهادة

شخوصاً شيطانية صغيرة. مازالت بعض أعماله المتداولة في مدريد وفي مكتبة الاسكوريال، بحكم صداقته لفيليبي الثاني.

13 جانفي 1908

شارك الطيار الفرنسي هنري فارمان، بطل قيادة الدراجات والسيارات في مبارزة دويتش - ارتشديكون الكبير للحصول على الجائزة التي تمنح للطيار الجلي، وتمكن من قطع مسافة كيلومتر واحد. وكانت المبارزة بإشراف نادي الطيران (ايروكلوب) في فرنسا المنشأ حديثاً.

1908



مصطفى كامل هو على فراش الموت والى جواره محمد فريد



مصر تشييع جنازة الزعيم مصطفى كامل

الرومان»، و«فتح الأندلس»، قصة تمثيلية، و«المسألة الشرقية»، و«دفاع مصرى عن بلاده»، و«الشمس المشرقة» في حرب اليابان وروسيا، و«مصر والاحتلال الانجليزى» و«رسائل مصرية فرنسية» وهي ما كتبه إلى مدام جولييت آدم الكاتبة الفرنسية، ترجم إلى العربية والإنجليزية ونشر بها بالفرنسية.

وفي اليوم التالي (11 فيفري) يوم الاحتلال بجنازة صاحب «اللواء» خفق قلب مصر من أقصاها إلى أقصاها حزنا عليه، وبلغ طول الجنازة اثنى عشر كيلومترا. فقد تدفق الناس من القاهرة والاسكندرية وبورسعيد وطنطا وغيرها من المدن والراكز والقرى حتى ضاقت بهم القاهرة على رحبتها.

ودع مصطفى كامل هذا العالم وقد عمل لوطنه في عشر سنوات ما لم يعمله غيره عشرات السنين، بل ما لم تعلمه أجيال بأسرها. لذلك بقيت ذكراه تحيبها مصر كل عام. ومن حيث ذكراه فأولئك لهم الخلد في ضمير الدهر وكفى بذلك جراءة موفروا.

15 فيفري 1908
توفي المؤرخ الفرنسي أشيل لوشير، حجة في تاريخ فرنسا الوسيط.

ولد سنة 1846. حرر بالاشتراك مع برتولد زلر «تاريخ فرنسا بروي العواصرون» (65 مجلداً، 1880 - 1890)، وهو مقتطفات من مصادر أصلية. وله «تاريخ نظم فرنسا الملكية تحت حكم ملوك أسرة كابيه الأول» (مجلدان، 1891)، وكتاب في «النظم الفرنسية في عهد ملوك أسرة كابيه الذين توارثوا الملك إلينا عن أبي»، 1892، و«فرنسا الاجتماعية في عصر فيليب أوغست»، 1909. وهذه الكتب ليست دراسات معتمدة



الحقوق من جامعة تولوز بفرنسا، قبل بلوغه العشرين. وكان فصيحا، ساحر البيان، انصرف إلى مقاومة الاحتلال الانجليزي بخطبه ومقالاته وكتبه. ونشر دعوته السياسية في صحف فرنسا ومجتمعاتها، وأنشأ في مصر جريدة «اللواء» اليومية 1900 وجعل ينتقل في البلاد المصرية والفرنسية والإنجليزية، لا يكاد يستقر، سعيا وراء استقلال بلاده. وأنشأ جريدين إحداهما بالإنجليزية والثانية بالفرنسية، سمي كلا منهما «اللواء»، أيضا، فأخذت آراؤه تفيض من الورقة الثلاثة. ودعا إلى إنشاء «الحزب الوطني» فانعقد أول اجتماع له سنة 1907، بدار اللواء وانتخب رئيسا له طول حياته. له «حياة الأمم والرق عند

وتميز كلها بالعواطف الصادقة والحيوية الأخاذة، التي جعلتها من أكثر الكتب الإيطالية انتشارا.

12 مارس 1908

توفي الفيلسوف الألماني فرiderيش باولسن عن 62 عاما.

درس الفلسفة وعلم التربية في جامعة برلين من 1878 إلى 1908. له محاولة في تاريخ تطور نظرية المعرفة لدى كانت 1875، وهي تدرج في سياق حركة العودة إلى فلسفة كانت النقدية. وكان أشهر تلميذ لفخنر، وقد بدأ تأثره به واضحاً في كتابه «مدخل إلى الفلسفة» 1892.

وقد ساهم باولسن مساهمة فعالة في إصلاح التعليم الجامعي في ألمانيا.

30 مارس 1908

توفي في باريس المستشرق الفرنسي الموسوعي هرتفيك دينبورغ، ابن المستشرق جوزيف دينبورغ.



لفرنسا الوسيطة تحت حكم أسرة كابية فحسب، ولكنها أيضاً آيات في العرض السلس والأسلوب الرائع.

27 فيفري 1908

توفي الجراح الألماني الشهير يوهانس فریدریک اوگست فون سممارخ عن سن تناهز 85 عاما. تعلم في كiel وغوتينغان، خدم في حرب شلسوبيغ - هولساین « و فرنسا بروسيا ». له مؤلفات في إدارة المستشفيات والجراحة الحربية. واشتهر خاصة بكتابه عن الاسعافات الأولية 1877، وابتكره ضاغط سممارخ، وضمادا قماشيا مثلثاً يمكن استعماله بـ 32 طريقة.

11 مارس 1908

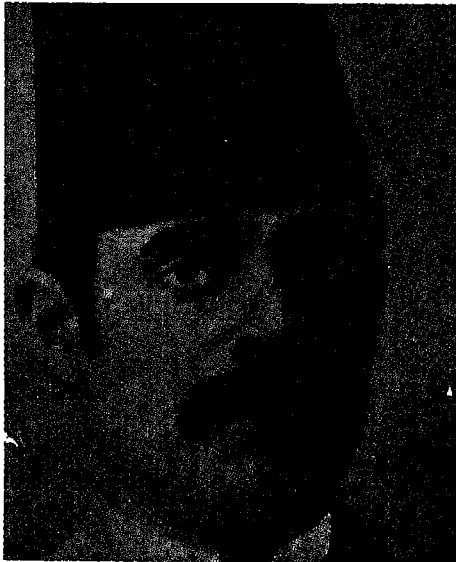
توفي الروائي والناقد الإيطالي أدموندو دي أميسيس المولود في 30 أكتوبر 1846.



بدأ حياته في الجيش ثم ترك الخدمة العسكرية 1872، وكرس نفسه لدراسة الأدب. اشتهر بقصصه الطويلة والقصيرة وكتبه عن الأسفار،

التجهيزية، وتخرج من مدرسة الحقوق سنة 1881، ثم رحل الى فرنسا يتبع دراسة الحقوق في «مونبلييه». فاطلع هناك على الحياة وأعجبه فكرة الحرية السياسية التي انت بها الثورة الفرنسية أواخر القرن الثامن عشر والتي من أبرز سماتها انطلاق المرأة.

عندما عاد قاسم أمين الى بلاده سنة 1885، انضم الى سلك القضاء، فكان يارعاً في هذه المهمة الخطيرة. إذ لم يكن يقتيد بحرافية القانون اذا لم يصادف النص مكان الاقتناع منه واستطاع بذلك ان يحدث جديداً في العدالة والتشريع، وفي هذه المهمة وبهذا الاسلوب بدأت تظهر لديه بذور المصلح الاجتماعي.



إنه مؤسس الجمعية الخيرية في مصر وهو أيضاً أحد مؤسسي الجامعة المصرية. على أن أكبر عمل قام به هو دعوته الى تحرير المرأة الذي أثار ضده عاصفة من المعارضة والتهم. ترك قاسم أمين خمسة مؤلفات تتصل كلها بفكرة الإصلاح الاجتماعي. أول هذه المؤلفات

ولد في باريس في 17 جويلية 1844، تعلم العربية في المانيا. وكان قياماً على الكتب الخطية في المكتبة العامة بباريس. له معرفة بكثير من اللغات الشرقية ولا سيما الفارسية. له بالعربية «وصف المخطوطات العربية الموجودة في مكتبة اسكنريال» و«مجموع منتخبات عربية ابتدائية»، وعني بنشر كتاب «الاعتبار» لابن منقد، و«النكت العصرية» لعمارة اليمني، وسمى نفسه فيه بالعربية «هرتوين درنبرغ» غير مقيد باللفظ الفرنسي. ونشر كتاب «سيبيويه» مع ترجمة الى الفرنسية و«ديوان النابغة الذبياني»، وأعاد طبع «الفخرى» لابن الطقطقي. وترجم الى الفرنسية «تاريخ الطبرى» عن الفارسية.

11 ابريل 1908

توفي المستشرق الفرنسي باربيبي دي مينار عن 84 عاماً.

درس في باريس، وأقام مدة في الشرق، ثم عين استاذاً للغة التركية في مدرسة اللغات الشرقية بباريس، ثم استاذاً للعربية في «الكوليج دي فرنس». نشر كتاب «مروج الذهب» للمسعودي وترجمه الى الفرنسية بالاشتراك مع دي كورتي.

23 ابريل 1908

انتقل الى رحمة الله تعالى الكاتب والباحث المصري قاسم أمين، المعروف بمناصرة المرأة ودفاعه عن حريتها.

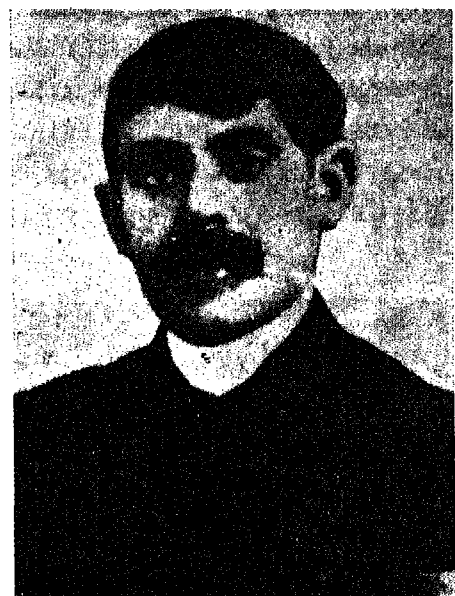
ولد بالاسكندرية عام 1863 من أب تركي وأم مصرية وهو واحد من الذين أنجبتهم مصر وكانوا أدلة فعالة في دفع عجلة الحداثة والتحضر وانتاج أفكار دوى صداتها في كثير من الأفاق. بعد أن أنهى قاسم أمين دراسته الابتدائية، انتقل به أبوه الى القاهرة فالتحق بالمدرسة

14 مايو 1908
توفي في الرباط الفقيه والقاضي المغربي الشيخ علي دننيا عن نحو 80 عاما.
من أهل الرباط، عكف في صباحه على النسخة،
فنقل العديد من الكتب الكبيرة. اشتغل بالتدريس
والتاليف، وولي قضاء الرباط سنة 1898، وتوفي
بها.
له « رحلة الى إسبانيا » 1877، و« شرح
همزية البوصيري »، و« حواش على القلصادي »
في الحساب.

23 مايو 1908
توفي الشاعر والكاتب المسرحي الفرنسي فنسوا كوبية، عضو الأكاديمية الفرنسية 1884.
ولد في 12 جانفي 1842. ذاعت شهرته بفضل مسرحيته « العابرة » 1869، وهي مسرحية شعرية من فصل واحد مثلتها ساره بريلار. كانت اشعاره من النوع الحزين، تصف المغمورين من لا تنصيب لهم في الامميات الاجتماعية. ومن اهم مسرحياته « في سبيل التاج » 1895، التي ترجمها المنفلوطى الى العربية. ومن شعره قصيدة عنوانها « المتواضعون »، 1872.

6 يونيو 1908
توفي في حمص الفقيه السوري الشيخ خالد الاتاسي، مفتى حمص.
من مواليد سنة 1837، اشتغل بالفقه والادب،
وصنف « شرح مجلة الاحكام الشرعية » من كتاب « البيوع » الى المادة 1728 واكمله ولده محمد طاهر، فطبع في 6 مجلدات. له « الاجوبة
النفاشى في حكم ما اندرس من المقابر والمساجد
والمدارس ». وهو والد الرئيس هاشم الاتاسي.

كتاب « المصريون » وقد ألفه باللغة الفرنسية 1894 وردَّ فيه على آراء الدوق الفرنسي داركين التي نشرها في كتابه « مصر والمصريون ». وكتاب « تحرير المرأة »، وكتاب « المرأة الجديدة »، وكان لصدورهما دوى، ونشر له كتاب رابع سمي « كلمات قاسم بك أمين ».



مات فجأة في ليل 23 أبريل 1908، فأثار خبر وفاته في نفوس الناس جميعاً، أصدقائه وخصومه، رئة حزن وأسى، واجتمع لتشييع وفاته كل ذوي الرأي في مصر. وكانت جنازته مظهراً صامتاً للجلال الوطن وتقديره للعاملين من رجاله. وغادر هذا العالم تاركاً وراءه ذكرًا باقياً هو ذكر الصدق والأخلاق لبلاده لم يبتعد عنهما في حياته أبداً من جاء أو نسب. فكان أجره عليهما الخلوى بعد موته في ضمير الأجيال المتعاقبة. ذلك أنه رفع لواء الحرية الصحيحة والعدل في أسمى معانٍ، وبعث إلى الروح المصرية حياة جديدة تكون لها بلوغ ما ترجوه بين جماعة الأمم المتحضرة.

في البحرية، قام خلال ثلاث سنوات بجولة حول العالم. ثم استقال ليكرس حياته كلها للموسيقى، ويصبح أستاذًا في المعهد الموسيقي في بطرسبورغ. وقد تزوج سنة 1873، من عازفة بيانو شهرة، ولكنه فصل سنة 1905 من وظيفته لطلابته باستقلال كونسرفاتوار بطرسبورغ. الا ان صديقه غلازونوف أعاده إلى سابق عمله عندما تسلم إدارة هذا الكونسرفاتوار. ولقد تخرج على يدي كورساكوف عدد كبير من الموسيقيين الروس الذين أصبحوا ذوي شهرة عالمية.



وضع كورساكوف أولى سينfonياته سنة 1865، وقادها صديقه بالأكيريف الا انه قاد الأوركسترا السينفونية الروسية في سان بطرسبورغ اربع سنوات كاملة (1886 - 1890) وقد عزفت مقطوعته «كابريشيو - إسبانيول» التي وضعها سنة 1887 للمرة الأولى في إحدى الحفلات الكبرى التي قاد فيها الأوركسترا المذكورة. وبالاشتراك مع جماعة من المؤلفين الموسيقيين أنشأ كورساكوف «المدرسة الفنية» التي وقفت جهودها على قضية الموسيقى القومية. وغالبا ما استخدم الفولكلور الروسي في مؤلفاته التي ضمت السينfonيات، والأوربرات، والاقتاحيات، والأغاني

20 جوان 1908
توفي الموسيقار والملحن وقائد الأوركسترا الإسباني فریدریک شویکا المولود في 5 ماي 1846.



يدين كثيراً بـ«نزعـة» الرومانسية والغنائية في موسيقاـه الى تشايكوفسـكي. وترجـع شهرـته الى انه أحد كـبار العـازفين عـلـى البـيانـ في عـصـرـه.

21 جوان 1908
توفي بمدينة سان بطرسبورغ الروسية المؤلف الموسيقي الروسي نيكولاي ريمسكي كورساكوف. ولد في 18 مارس 1844، بدأ التأليف الموسيقي منذ التاسعة من عمره. إلا أن والديه، وهما من أصل استقراطي نبيل، طلبـا اليـه أن يختار مهـنة غير الموسيـقـى تـلـيقـ بـمـركـزـهـ الـاجـتمـاعـيـ. فاضطـرـ الىـ الـاتـحـاقـ بـالـكـلـيـةـ الـحـرـبـيـةـ حـيـثـ التـقـىـ بالـموـسـيـقـيـ بالأـكـيرـيفـ الذـيـ كانـ لهـ الأـثـرـ الـحـاسـمـ فيـ تـوجـيهـ حـيـاتـهـ نحوـ الموـسـيـقـىـ...ـ وـيـفـضـلـ وجـودـهـ



ثوران بركان كراكاتو

شيئاً. واعتبر علماء آخرون أن ثوران بركانى قد حدث دون إرسال حمم، شبيه بالذين حصل في «كراكاتوا» عام 1883.

5 جولية 1908

توفي الشاعر والروائي النرويجي يوناس لوريتس آيدمبل لي المولود في 6 نوفمبر 1833. يعد أباً للرواية النرويجية الحديثة. تصور رواياته الحياة العائلية للأفراد العاديين بمشكلاتهم، وهمومهم، ومسيراتهم، وأجودها «القطبان وزوجته». 1874.

15 جويلية 1908

توفي الشاعر والروائي التشيكى زفاتوبلوك تشيشن عن 62 عاماً.

كان من المتحمسين لاتحاد السلافيين، ولذلك نالت قصائده شهرة وشعبية أكثر مما حاز انتاج اي شاعر آخر في عصره. ألف قصائد غنائية عدّة، وملحّم حول تاريخ تشيكوسلوفاكيا، صور حياة الريف فيها، منها قصائد «في ظل شجرة الزيزفون» 1879، واللحستان «زيزكا» 1879، و«فاكلاف ميكالوفس» 1880، وعدة روايات ساخرة مثل «رحلات المستر بروسيك»، وتتضمن «الي القمر»، و«الي القرن 15». 1888.

الخ... ومن تراثه الخالد نذكر «شهرزاد»، و«عبد الفصح الروسي»، و«فتاة الثاقب» التي أقيمت على مسرحية لأوستروفسكي، و«خادمة بسكوف» التي نُقحت عام 1892، وعرفت أيضاً باسم «أيقان المربع». وألف رسالة في التوزيع الموسيقي، وترجمة ذاتية بعنوان «حياتي الموسيقية».

24 جوان 1908

توفي الرئيس الأمريكي الثاني والعشرين والرابع والعشرين للولايات المتحدة الأمريكية لأنّه خدم في ولايتين غير متعاقبتين، غروفر كليفلاند. فقد بدأت ولايته الأولى في 4 مارس 1885، والولاية الثانية في 4 مارس 1893. وقد فاز بالرئاسة بين هاتين الولاياتين الرئيس الجمهوري بنجامين هاريسون الذي ان الرئيس الثالث والعشرين.

ولد كليفلاند في 18 مارس 1837 وهو من أصل إنجلزي - ايرلندي، وكان ينتمي إلى الحزب الديمقراطي. أما أبرز التواریخ في مدة حكمه فنذكر منها : نزول جنود البحرية الأمريكية في بنما سنة 1885، وافتتاح الكلية البحرية في نيويورك، وتنشين تمثال الحرية الذي صنعه النحات الفرنسي برتوaldi وأهدته حكومة فرنسا إلى أمريكا.

30 جوان 1908

حدث انفجار رهيب في سيريريا، صحبة لمعان هائل، فامتدت السحب المضيئة في الفضاء حتى شوهدت في بعض البلدان الأوروبية. وقد تكسرت جميع الأشجار المنتشرة ضمن دائرة تبعد 50 كيلومتراً من مركز الانفجار، وسمعت ضجتها حتى 1000 كلم. وقيل إن بضعة نيازك قد سقطت هناك، فأرسلتبعثات الجيولوجية فلم تجد

1908

12 اوت 1908

توفي في دمشق الفقيه الحنفي الشيخ عبد الحكيم الأفغاني عن سن تناهز 73 عاماً. اشتهر بالزهد والصلاح، وكان يأكل من عمله، ولا يقبل من أحد شيئاً. وعرف الناس فضله فأقبلوا على ثقلي الفقه والحديث عنه. له شروح وحواش تدل على علم وتحقيق، منها : «كشف الحقائق» شرح به «الكنز» في فقه الحنفية، جزان، و«شرح الشاطبية» و«حاشية على شرح البخاري» وحواش وتعليقات على «الهداية» وعلى «حاشية ابن عابدين» و«شرح المنار».

21 اوت 1908

مراكش، تولى سلطنة المغرب الأقصى عبد الحفيظ بن الحسن العلوي بعد خلع السلطان عبد العزيز.

ولد عبد الحفيظ بفاس سنة 1863، انتدبه السلطان عبد العزيز بن الحسن عاماً بمراكش، فنادى به الجنود وأهل القبائل سلطاناً فيها سنة 1907، وانقسمت الدولة بين عبد العزيز في فاس



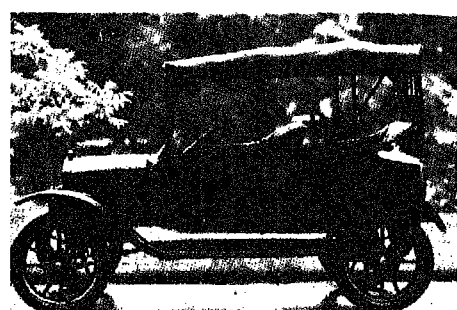
24 جويلية 1908

في تركيا، ثار الضباط الشبان المتنسبون إلى حزب «تركيا الفتاة» على السلطان عبد الحميد الثاني، وأرغموه على منح دستور للبلاد.



12 اوت 1908

انتج الرائد الصناعي الأمريكي هنري فورد (1863 - 1947)، في مصانع فورد للسيارات



بالولايات المتحدة، سيارة جديدة من نوع فورد - ت بسعر 850 دولار. وقد ساعدت السيارة الرخيصة ذات الحجم المناسب التي كان أول من أنتجها بالجملة، على جعله أعظم منتج للسيارات.

2 سبتمبر 1908
في تركيا، تكونت جمعية «الأخاء العربي العثماني»، باسطنبول ورئيسها صادق العظم، وأصدرت لها صحيفة وافتتحت لها فروعاً في البلاد العربية.

10 سبتمبر 1908
توفي في مدينة بطرسبورغ (لنغراد) المستشرق الروسي فكتور ورمانوفتش، المعروف بالبارون فون روزن عن 59 عاماً.

أخذ العربية عن «فليشر» في ليبسيك، وتولى تدريسيها في بطرسبورغ. نشر «منتخبات مدرسية» عربية مع ترجمتها إلى الروسية، وقصماً من «ذيل التاريخ» ليحيى بن سعيد الانطاكي. وشارك في الوقوف على طبع تاريخ الطبرى في ليدن مع ذي خوته وأخرين. وتلمنذ له كثيرون من مستشرقى الروس.

22 سبتمبر 1908
توفيت الروائية الانجليزية لويز دي لاراميه المعروفة بـ «وايدا»، عن 69 عاماً.
كتبت الكثير من الروايات المسرفة في العاطفة والرومانسية، بأسلوب منمق يادي الصنعة، وأشهرها : «تحت علمين» 1867، و«كلب من فلاتر» 1872.

6 أكتوبر 1908
ضرب الرائد الأمريكي ويليبر رايت، رقماً قياسياً جديداً في الطيران حين بقى في الجو بطائرته لمدة تزيد عن ساعة كاملة، ومعه راكب واحد، وبذلك حصل على صفقة بمبلغ 100 ألف دولار وكان ذلك فتحاً عظيماً في عالم الطيران. كان ويليبر رايت يمتلك مع أخيه اورفل معملاً صغيراً لصناعة الدراجات وتصليحها في مدينة

واخие عبد الحفيظ في مراكش، واتخذ كل منها دولة أجنبية لمناصرته.

25 اوت 1908
توفي العالم الفيزيائى الفرنسي أنطوان هنرى بيكيريل، الاستاذ بالمدرسة الفنية بباريس. ولد في 15 ديسمبر 1852، درس الاستقطاب الجوى وتأثير المغناطيسية الأرضية على الغلاف الجوى.



واكتشف سنة 1896 خاصية الاشعاع في عنصر اليورانيوم. أجرى بعده كوري وزوجته أبحاثاً على هذه الظاهرة وشاركاً في الحصول على جائزة نوبل في الفيزياء سنة 1903.



قدرها 61 ميلاً، ثم أجرى تجربة أخرى في 3 أكتوبر فبقي في الجو لمدة 55 دقيقة، والى جانبه في هذه المرة صحفى كان الراكب قيمتها 100



الف دولار. وعلى أثر ذلك أسس « ويلبور رايت » مع أخيه « شركة رايت لصناعة الطائرات » وهكذا دخلت هذه الصناعة مجال الانتاج التجارى.

22 أكتوبر 1908

توفي في القاهرة الفقيه المصري الشیخ عبد الرحمن الشربینی، شیخ الجامع الأزہر 1904 - 1906.

له « تقریر علی جمیع الجوامع » فی الأصول، و« فیض الفتاح » تقریر علی شرح تلخیص الفتاح، فی البلاغة. وكان ورعاً زاهداً لم يتزلف لكثیر.

8 نوفمبر 1908

توفي المؤلف المسرحي الفرنسي فكتورين ساردو المولود فی 7 سبتمبر 1831.

لا يتن من ولاية أوهايو بالولايات المتحدة. وقد استهونتهما فكرة الطيران على أثر قرائتها عن تجارب « أرثر ليلنتال » الألماني في الطيران الشراعي وبينما كانوا يواصلان العمل في صناعة الدراجات صنعوا عدة طائرات شراعية ثم أخذوا يفكرون بصورة جدية في صناعة طائرة ذات محرك ووجدوا انهم يفتقران إلى المعلومات العلمية الكافية، ولأجل التغلب على هذا النقص بذيا في سنة 1901 نفقا هوانئا صغيراً لعرفة تأثير الضغط الهوائي على سطوح الأجنحة ثم اخترعا الأجنحة الجانبية المتحركة لحفظ التوازن، وأخيراً صمماً وبنينا أول طائرة لهما. وكان جهازاً يزن 340 كيلوجراماً بمحرك يعمل بالبترول قوته 12 حصاناً.

وفي 17 ديسمبر 1903، قاماً بأول تجربة للطيران بเครبة ذات محرك آلي، اثنان من الهواء، في كارولاينا الشمالية. وقد دامت الجولة الأولى 12 ثانية وفي الجولة الرابعة قطعت الطائرة 852 قدمًا في 59 ثانية بسرعة 30 ميلاً في الساعة. وفي 5 أكتوبر 1905، بقي ويلبور طائرات في الجو لمدة 38 دقيقة.

وخرج ويلبور رايت وأخوه في جولة في أوروبا عارضين اختراعهما. وقاما بتجارب ناجحة في الطيران في بريطانيا وفرنسا وإيطاليا. وفي سبتمبر 1908 طار ويلبور لمدة ساعة واحدة و32 دقيقة قاطعاً مسافة قدرها 61 ميلاً، ثم أجرى تجربة أخرى في 3 أكتوبر فبقي في الجو لمدة 55 دقيقة، والى جانبه في هذه المرة صحفى كان الراكب الوحيد الذي رضى أن يرافقه في هذه المغامرة الخطيرة.

وفي هذا اليوم 6 أكتوبر 1908 أجرى في مدينة (لومان) بفرنسا تجارب ناجحة في الطيران في بريطانيا وفرنسا وإيطاليا. وفي سبتمبر 1908 طار ويلبور لمدة ساعة واحدة و32 دقيقة قاطعاً مسافة

اجلسه على العرش عمنه الامبراطورة الارملة والوصية على العرش تسوشي (1875 - 1898)، وإن لم يكن الوريث المباشر للناتج الامبراطوري. بدأ حكمه الشخصي بعد بلوغه سن الرشد 1889، ولكن عمنه اكرهته على التزول عن العرش إذ أخذ يصدر (1898) مراسيم كثيرة لإصلاح النظم السياسية والاجتماعية الصينية، واحتفظت به سجينًا بقية حياته القصيرة.



10 ديسمبر 1908

في ستوكهولم، وزعت جوائز نوبل السنوية لهذا العام، وقد استندت جائزة الفيزياء للعالم الفرنسي غابريال لييمان، لبحثه واختراعه طريقة الطبع الفوتوغرافي للملون. وأستندت جائزة الكيمياء للعالم البريطاني ارنست زدفورد، البارون الأول، لبحثه في النشاط الشعاعي، وفي تكوين الذرة. وأستندت جائزة الفسيولوجيا والطب للعالم الروسي إيلي ميتشنيكوف (1845 - 1916) من أجل بحثه في الحصانة.



درس ميتشنيكوف في المانيا، وحاضر في جامعة اويسا، وبعد أن عمل مع باستور أصبح 1904 وكيلًا لمدير معهد حسن نظرية البلعمة : التهاب

كتب حوالي سبعين مسرحية، وبنج في كتابة الملاحم الخفيفة والمقطوعات التاريخية. ومن أشهر هزلياته «فلنطلق» 1880. ومن مسرحياته التاريخية «الوطن» 1869، خلدت البطولة فيها الممثلة سارة بيرنار التي ألف لها أكثر من مسرحية. ومن أشهر مسرحياته «السيدة لا تخرج» 1893. انتخب عضواً بالأكاديمية الفرنسية 1877.

11 نوفمبر 1908

توفي امبراطور الصين كوانغ شو عن 36 سنة.



بوغاز (طوله 32 كم، وعرضه 16 كم). يفصل شبه الجزيرة الإيطالية عن صقلية، ويشمل البحرين الأيوني والتيراني. أفسحت تيارات ودولات البوغاز الطريق قدماً أمام الأساطير التي تدور حول خطورته على الملاحين.

الألعاب الأولمبية في العصر الحديث

كانت أولى المحاولات لإحياء الألعاب الأولمبية قد جرت في القرن التاسع عشر من قبل الحكومة الفرنسية عام 1829، ثم من قبل الحكومة الفرنسية عام 1857، لكن المحاولتين باءتا بالفشل. وفي عام 1859، حصل أحد اليونانيين الآثرياء واسمه «إيفانجليلست زاباس» على موافقة السلطات اليونانية على إقامة دورة رياضية في أثينا، بعد أن تهدى بأن يتحمل جميع المصارييف المترتبة على ذلك. ولعدم وجود ملعب كبير تقام فيه الألعاب كان على المشاركون أن يتباروا في شوراع أثينا، فكانت الجماهير التي احتشدت لمشاهدة السباقات مصدر عراقب وصعب لهم.

وعلى الرغم من حضور «أوتين» ملك اليونان آنذاك وكبار رجال الدولة فإن المحاولة انتهت بالفوضى والأخفاق والفشل الذريع. أعيدت المحاولة عام 1865 وعام 1870 وعام 1889، ولكن النتائج تختلف عن سبقاتها بشيء. كان من بين الصاعب التي اعترضت إقامة الدورات هي موضوع الاتفاق على الدورة والتکفل بمصاريفها. إذ لم يكن باستطاعة الحكومة اليونانية ان تتحمّل ذلك في كل مرة.

المحاولة الناجحة

نستطيع ان نقول ان الألعاب الأولمبية الحديثة قد ولدت مساء يوم 25 نوفمبر 1892 وذلك في الاجتماع الخاص بالاحتفال بالعيد الخامس

والتلاطف البكتيريا بواسطة خلايا دم بيضاء معينة (البلعمات). درس كذلك تأثير بكتيريا حمض اللبنيك الموجودة بالجهاز الهضمي في مرض التعفن. وشارك ب.ب.أ. رو في دراسة مرض الزهرى. وأسندت جائزة نوبل للأدب للاديب الالماني رودولف إ يكن (1846 - 1926).

وفي أوسلو، وزعت جائزة نوبل للسلام وقسمت بين الكاتب الدنماركي فريدريك باير، وهو من أنصار السلام الدولي، عازون على إنشاء مكتب السلام الدولي بين 1891 وبين 1900، وبين السويدي كلاس بونتس أرنولد سون.

28 ديسمبر 1908

زلزال مسينا الإيطالية.

حدث زلزال عنيف في مدينة مسينا في منطقة كلابريا في إيطاليا ذهب ضحيته 84.000 قتيل و100.000 جريح.



تقع مدينة مسينا على البحر المتوسط، وعلى

« كوبيرتان » : « لم تعد تهمني الحياة بعد ان شاهدت حلمي يتحقق... لقد عشت لحظات سعيدة لا أعتقد أن أحداً مرّ بها ». شمل منهج الدورة العاب الساحة والميدان ورفع الانتقال والصارعة والبارزة والرمادية والألعاب القوى والسباحة والتجديف. أحرزت اليونان بطولة الدورة ثم جاءت بعدها الولايات المتحدة ثم ألمانيا.

أبرز أحداث الدورة هو فوز راعي الغنم اليوناني « سبيريدون لويس » ببطولة سباق الماراثون وقد قطع المسافة المقررة للسباق بالملابس التقليدية اليونانية.

الدورة الأولمبية الثانية : باريس 1900
أقيمت في باريس تكريماً لباعت الألعاب الأولمبي الفرنسي ببير دى كوبيرتان في المدة من 20 ماي لغاية 28 أكتوبر 1900. وشارك فيها 1330 رياضياً يمثلون 22 بلداً.

أضيفت إلى قائمة الألعاب الأولمبية، الفروسية وسباق الدراجات والتنس والغولف والكوبك وسباق 400 م. موانع و400 م. حواجز ورمي المطرقة. وأصبحت مسافة سباق الموانع 110 متر بدلاً عن 100 م.

شاركت المرأة لأول مرة في الألعاب الأولمبية في لعبة التنس، وكانت أول إمرأة تفوز بهذه البطولة هي الانثليزية « شارلون كوبير ». وفازت فرنسا بالمرتبة الأولى، ثم جاءت بعدها الولايات المتحدة ثم بريطانيا.

أبرز أحداث الدورة حصول الرياضي الأمريكي « كارنيلزلين » على أربع ميداليات ذهبية في العاب القوى.

الدورة الأولمبية الثالثة : سانت لويس 1904

أقيمت في مدينة « سانت لويس » في الولايات

بتأسيس اتحاد الألعاب الرياضية في باريس والذي عقد في جامعة السوربون. ففي ذلك الاجتماع أثار البارون « ببير دى كوبيرتان » موضوع إحياء الألعاب الأولمبية وأطلق نداءه الذي يقول : « لقد دقت ساعة عودة الرياضة كي تؤدي دورها في بعث المحبة والأخوة والسلام في العالم من جديد ».

وعلى الرغم من أن اقتراحه قد قوبل بعد الإكتراث فإن « كوبيرتان » لم ييأس ولم يلق السلاح بل ضرب مثلاً حياً رائعاً في الأخلاق والعمل من أجل ما يؤمن به الإنسان من أفكار. قام « كوبيرتان » بدعائية ضخمة لفكرته في جميع أنحاء العالم. اتصل بأهم ممثلي ومسؤولي الرياضة في البلدان المختلفة في آسيا وأوروبا وأمريكا... ونجح أخيراً في عقد مؤتمر رياضي في جامعة السوربون في جوان 1894 لدراسة إمكانية بعث الألعاب الأولمبية.

حضر المؤتمر مندوبون عن بلدان عديدة ووافق الجميع على فكرة « كوبيرتان » كما وافقوا أيضاً على إقامة أول دورة أولمبية حديثة في مدينة أثينا وأقيمت الدورة فعلاً عام 1896 أي بعد 2.672 عاماً على أول دورة أولمبية في التاريخ.

لقد أراد « كوبيرتان » أن تكون الألعاب الأولمبية مناسبة سعيدة يلتقي فيها رياضيو العالم كل أربع سنوات ليتنافسوا بشرف من أجل إعلاء مجد أوطانهم ومن أجل أن تسود المحبة ويسود الأمن والسلام والتفاهم بين شباب العالم في مختلف أرجائه.

الدورة الأولى : أثينا 1896

أقيمت هذه الدورة في مدينة أثينا باليونان في المدة من 6 – 15 أبريل 1896، وشارك فيها 311 رياضياً يمثلون 13 بلداً. بعد حفل الافتتاح الذي حضره « جورج الأول » ملك اليونان، قال

العداء الأول 200 م.. العداء الثاني 200 م..
العداء الثالث 400 م.. العداء الرابع 800 م.

- 2 - رمي الرمح.
- 3 - كرة اليد.
- 4 - الهوكي.

وأصبحت المسافة في سباق الحواجز 200.3م.
والغى سباق 200 م. مواعظ.
فازت بريطانيا بالمرتبة الأولى ثم جاءت بعدها الولايات المتحدة ثم السويد.

بعض مبادئ لائحة الألعاب الأولمبية

تقام الألعاب الأولمبية كل أربع سنوات، وتعقد تحت أنسنة الظروف لغرض التباري بإخلاص ونزاهة بين الرياضيين الهواة من جميع الشعوب دون تمييز بين البلاد أو الأفراد سواء من حيث الجنسية أو الدين أو العقيدة السياسية.
تختص اللجنة الدولية للألعاب الأولمبية من دون غيرها، بإدارة الحركة الأولمبية وإرساء قواعد الألعاب.

يمعن شرف تنظيم الدورة إلى مدينة وليس إلى دولة. ويكون اختيار المدينة التي تعقد فيها الدورة من اختصاص اللجنة الدولية للألعاب الأولمبية. وكل طلب يجب أن يقدم إليها عن طريق عدمة المدينة أو أية سلطة أخرى فيها.
تخضع الألعاب الشتوية لدورة خاصة بها.
ويجب أن تجرى في العام نفسه الذي تقام فيه دورة الألعاب الأولمبية الصيفية.
لا يسمح إلا للهواة في الإشتراك في مباريات الألعاب الأولمبية.

المتحدة الأمريكية في المدة من 1 جولية ولغاية 23 نوفمبر 1904 شارك فيها 625 رياضياً يمثلون 13 بلداً.

أضيفت المسابقة العشرين للرجال وأصبحت تشمل : سباق 100 ياردة، سباق الميل، سباق 120 ياردة موائع، سباق 880 مشي، القفز العالي، القفز العريض، القفز بالزانة، رمي الثقل، رمي المطرقة، رمي الثقل وزن 25,4 كلغ، كما أضيفت أيضاً الملاكمه وككرة السلة.

شاركت المرأة لأول مرة بلعبة رمي السهام.
وتخللت هذه الدورة فضيحة سباق الماراثون إذ تبين ان الفائز في السباق كان قد قطع جزءاً من المسافة المقررة بالسيارة.

أبرز أحداث الدورة حصول الرياضي الأمريكي « هان » على ثلاث ميداليات ذهبية في العاب القوى.

الدورة الأولمبية الرابعة : لندن 1908

أقيمت في لندن عاصمة بريطانيا في المدة من 27 إبريل لغاية 31 أكتوبر 1908، شارك فيها 2056 رياضياً يمثلون 22 بلداً.



أضيفت المسابقة الآتية :

1 - سباق البريد وكانت المسافة بين العدائين كما يأتي :

1909



خلع السلطان عبد الحميد الثاني (27 ابريل 1909)

أَهْمَّ أَخْدَاثِ سَنَةِ 1909

- | | |
|---|---|
| <p>27 افريل</p> <p>خلع السلطان عبدالحميد الثاني.</p> | <p>10 جانفي</p> <p>وفاة المؤرخ الامريكي تشارلي لي.</p> |
| <p>5 ماي</p> <p>وفاة الممثل المصري سليمان قرداحي.</p> | <p>12 جانفي</p> <p>وفاة العالم الرياضي الالماني منكوفسكي.</p> |
| <p>18 ماي</p> <p>وفاة الموسيقار الاسپاني البيرينيز.</p> | <p>15 جانفي</p> <p>وفاة المؤرخ الشیخ احمد الحضراوى.</p> |
| <p>18 ماي</p> <p>وفاة الشاعر الانجليزي جورج مریدث.</p> | <p>25 جانفي</p> <p>تأسيس «المنتدي الادبي العربي».</p> |
| <p>4 جوان</p> <p>وفاة الروائي الامريكي كروفورد.</p> | <p>27 جانفي</p> <p>وفاة الممثل الفرنسي كوكلان.</p> |
| <p>6 جوان</p> <p>الاحتلال العسكري الاسپاني للمغرب.</p> | <p>8 فيفري</p> <p>وفاة الشاعر الفرنسي كاتول منديس.</p> |
| <p>18 جوان</p> <p>وفاة المستشرق الهولندي دي خويته.</p> | <p>16 فيفري</p> <p>اختراع المحرك المتجر للسيارات.</p> |
| <p>19 جوان</p> <p>وفاة الفيلسوف السکلشلندي ستربينغ.</p> | <p>9 مارس</p> <p>وفاة الكاتب الالماني فون فلدنبروخ.</p> |
| <p>16 جويلية</p> <p>الثورة الإيرانية.</p> | <p>25 مارس</p> <p>وفاة الموسيقار الاسپاني روبرتو شابي.</p> |
| <p>22 جويلية</p> <p>وفاة الشاعر الغنائی الالماني فون ليليا نکرون.</p> | <p>10 افريل</p> <p>وفاة الشاعر الانجليزي سودين بارن.</p> |

- | | |
|--|---|
| <p>26 اكتوبر
وفاة السياسي الياباني هيروبومي إيتوري.</p> <p>9 نوفمبر
— وفاة المخترع الأمريكي رغز تعمبي.</p> <p>11 نوفمبر
وفاة العالم البريطاني هيوماكول.</p> <p>23 نوفمبر
وفاة الفقيه اللبناني حسين الجسر.</p> <p>10 ديسمبر
— توزيع جوائز نوبل العالمية.</p> <p>17 ديسمبر
— وفاة ليوبولد الثاني ملك بلجيكا.</p> | <p>25 جويلية
اجتياز بحر المانش بالطائرة.</p> <p>6 اوت
وفاة الفيلسوف الفرنسي فريديريك رو.</p> <p>12 اوت
وفاة المستشرق الألماني الفرت.</p> <p>17 سبتمبر
وفاة الشيخ أبو الهدى الصيدادى.</p> <p>11 اكتوبر
وفاة المؤرخ الأمريكي تشارلس غروس.</p> <p>14 اكتوبر
اتفاق روسيا - ايطاليا.</p> |
|--|---|

كبار، و«فضائل مكة والمدينة»، و«الجوائز المعدة في فضائل جدة»، و«اللطفائف في تاريخ الطائف»، و«المفاضلة بين جدة والطائف»، و«تاريخ الاعيان»، و«مختصر حسن الصفا»، فimin تولوا إمارة الحج، و«بشرى الموحدين في معرفة أمور الدين».

25 جانفي 1909

تأسيس المنتدى الأدبي العربي

جمعية سياسية أدبية أسسها بتركيا بعض رجال العرب الأدباء والشبان ورجال السياسة، هدفها إنماء الحياة الثقافية بين العرب، وترقية العلاقات بين الأوساط الثقافية بالولايات العربية التي تألفت منها الدولة العثمانية، وانضم إليها أعضاء عديدون، وسرعان ما اشتراكوا في تنظيم الأعمال السياسية السرية التي تهدف إلى الخلاص من الحكم العثماني.

27 جانفي 1909

توفي الممثل الفرنسي كونستان كوكلان عن 68 سنة. ذاع صيته، ولا سيما بعد أن التحق بالمسرح الكوميدي «فرانسيس»، وأهم أدواره دور سيرانودي برجراك، ودوره أمام سارة برثار في «النسر الصغير».

8 فيفري 1909

توفي الشاعر والروائي والناقد الفرنسي كاتول منديس، من جماعة البرناس. ولد عام 1841. نظم عدداً من الدواوين، من بينها: «فيليولا» 1863، و«عصفون الكروم» 1895. وشارك في اصدار مجلات أدبية وأسهم في تحريرها.

10 جانفي 1909
توفي في فيلاديلفيا المؤرخ الأمريكي هنري تشارلي لي عن 84 عاماً.
اهتم بتحري المصادر الأصلية، وأخرج سلسلة من المؤلفات في تاريخ الكنيسة الكاثوليكية الرومانية التي اعتبرها شرا. أشهر مؤلفاته: «الخرافة والقرفة» 1866، و«تاريخمحاكم التقتيش في العصور الوسطى» (3 أجزاء 1888)، و«تاريخ الاعتراف السري وشكوك الغفران في الكنيسة اللاتينية» (3 أجزاء 1896)، و«محاكم التقتيش في إسبانيا»، وكتاب عن «الموريسيكو بإسبانيا». ترجم أهمية مؤلفاته إلى إثرها في توجيه المؤرخين الأمريكيين إلى العناية بالمصادر الأصلية.

12 جانفي 1909
توفي العالم الرياضي الألماني الروسي الأصل هرمان منكوفسكي المولود في 22 جوان 1865. عين استاذًا بجامعة كونغزبرغ (1894 - 1896)، وفي المؤسسة الفيدرالية للتكنولوجيا بنجدیخ (1896 - 1902) وجامعة غوتینغن (1902 - 1909). اشتراك في تطوير نظرية الأعداد وهندسة المحاور الاربعة، التي يرجع إليها الفضل في تكوين التعبير الهندسي للنظرية النسبية العامة.

15 جانفي 1909
توفي في مكة المكرمة المؤرخ الشیخ احمد الخضراوى مؤلف كتاب «تاريخ الاعيان». ولد بالاسكندرية عام 1836، وانتقل به والده إلى مكة وعمره سبع سنين، فنشأ بها وتأدب وتقهق ولف كتبه «العقد الشين في فضائل البلد الأمين»، و«تاج تواریخ البش، من ابتداء الدنيا إلى آخر القرن الثالث عشر» و«سراج الامة في تحریج احادیث کشف الغمة»، ثلاثة مجلدات

الاسباني روبيرو شابي المولود في 27 مارس 1851.

اكتسب معرفته من التراث الاندلسي ومن العروض الموسيقية الاصيلة، التي كتب لها الكثير في أغانياته. أشهر أغانيه : « سوزانا » و « وطني » و « موينيكا ذات الشعر الاسود ».

10 ابريل 1909

توفي الشاعر الانجليزي تشارلز سوينيدين المولود في احدى ضواحي لندن في 5 ابريل 1837.

جمع بين المضمون الكلاسيكي، والشكل الرومانسي. كانت حياته شديدة الاضطراب كتب اكثر من 25 ديوانا من الشعر كشفت جميرا عن مقدرة فائقة في الصنعة. وان لم يتضح ذلك في قصائده الاخيرة، ومنها : « عندما تنبع الكلاب في الربيع » و « حديقة بروسربين » و « انتصار الزمن ».

لم يرق الى مصاف كبار الكتاب الرومانسيين، لاسرافه في الخيال، وفي استعمال شتى الزخارف الشعرية في قصائده، ولكنه ساهم في احياء الاهتمام بالمسرح الانجليزي القديم في عهد شكسبير. له ديوانان بعنوان « أغنية ايطاليا » 1876، و « أغنيات ما قبل شروق الشمس » 1871، وكلاهما يعبر عن تحمسه للدعوة الى الوطنية التي نادى بها ماتسني.

27 ابريل 1909

في تركيا، ثار الضباط الشبان المتنمون الى حزب « تركيا الفتاة » على السلطان عبد الحميد الثاني وخلعوه واحتقظوا به سجينًا، اولاً في سلانيك (مدينة يونانية تحت الحكم العثماني)، ثم في جهة قريبة من ازمير، وعوضوه بأخواته محمد الخامس.

16 فيفري 1909

اخترع العامل الميكانيكي الفرنسي فوريست المحرك المتقجر للسيارة والطائرة.

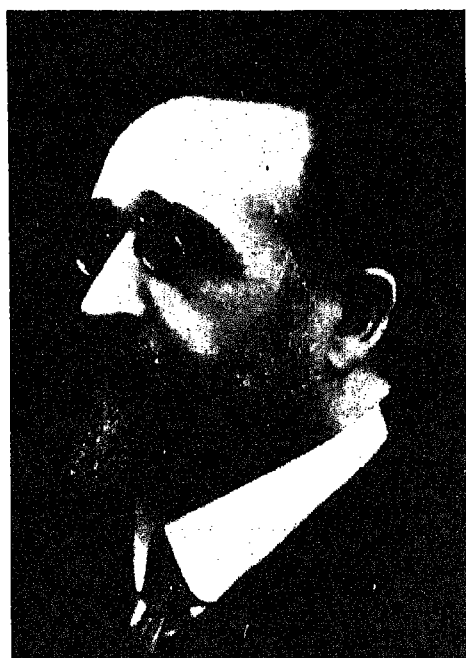
9 مارس 1909

توفي الكاتب المسرحي والروائي الالماني ارنست فون فلدينبرغ عن 64 عاماً.

درس القانون واشتغل بوزارة الخارجية. تتسم مؤلفاته بالطبع التاريخي والوطني، وبالتنوع والغزارة، تشمل الشعر، والمسرحيات، والروايات، والقصص. ومن رواياته : « النور المتجول » 1893، و « الروحان الشقيقتان » 1894. أعظم مسرحياته « الملك هنري »، وهي مسرحية تاريخية من جزأين 1895، وأعظم قصصه « دموع الأطفال » 1883، و « الحسد » 1900.

25 مارس 1909

توفي في مدينة مالقة، الموسيقي والملحن



والزوال - حاولت هذه الدولة أن تنهض من كبوتها على أيدي سلاطين حاولوا الاصلاح، وجربوا أن يبعثوا الحياة والشباب في جسمها المريض، ولكن ذلك لم يف الأَيُّ في تأجيل موعد الزوال إلى حين. وحكم السلطان عبد الحميد الثاني يقع في هذه الفترة الاصلاحية، وقد امتد حكمه ثلث قرن من الزمن، وكان لشخصيته وحنته وبيته وتدبره أكبر الأثر في صموده هذه المدة أمام المؤامرات الكثيرة، والتي كانت تحاك في الجهر والخفاء لأمته، وأصبحت تدبر ضد شخصه وللقضاء عليه وخلعه، ورغم أنه ورث دولة مقلة بالضعف والإفلاس والديون، فإنه كان يتعرق للإصلاح، ويتمى أن تركه الدول الأوروبية الحاذفة وشأنه، ليتفرغ إلى الاصلاح الداخلي، وكان يقول بكل براءة وصدق بأن توقف التامر الخارجي المعادي كاف بتوفير المال والوقت لأنجاز الاصلاح المطلوب. وكان يتعرق أيضاً في اقناع أبناء أمته أن لا يكونوا مطية للأجنبى المتأمن، وأن يبقوا متعسكين بدينهم مخلصين لأمتهم عاملين بصدق من أجل النهوض والتقدم.

ولكن هيئات أن توفر له الدول الصليبية الحاذفة والحركة الصهيونية ذلك، بل باتت كل منها تسعى جاهدة في خلع الرجل وتشويه حكمه وإلصاق كل تهمة شائنة به وبعهده. لقد باتت المسألة الشرقية، والتي تتلخص بموقف الدول الصليبية من تهديد السلطان محمد الفاتح لأمن أوروبا وإضعاف دولته والقضاء عليها. لقد باتت هذه المسألة مرتكزاً أساسياً في موقف الدول الأوروبية، وعلى ضوئها تصوغ سياستها وتحدد أقوالها وأفعالها.

وأما الحركة الصهيونية، فقد استغلت مشاكل الدولة المستعصية، وخاصة حاجتها إلى المال، فجاءت تعرض على السلطان الملايين الكافية لحل

وكان حزب تركيا الفتاة قد خلع السلطان عبد العزيز، وأجلس مكانه مراد الخامس أخا عبد الحميد، ولكنه أُنزل عن العرش بحججه جنوبيه. وأُغتيل عبد الحميد الثاني مكانه 1876. قبل دستور مدحت باشا، ولكنه ما لبث أن الغافه. حكم البلاد حكماً قاسياً : كثُرت فيه العينين، واحتلت موازين الأمور، وأقصى مدحت باشا، ثم سعى إلى قتلها. كان عهده طافحاً بالحروب : فحارب صربيا 1876، وروسيا 1877، والميونخ 1897، وحدثت مذابح الأرمن (1894 - 1896)، التي قتل فيها عدد كبير من رعاياه الأرمن. تقرب إلى المانيا، وعين كثيرين من الضباط الالمان لتدريب الجيش العثماني و إعادة تنظيمه، وحصل منه الالمان على امتياز مد سكة حديد ببغداد. مرت الإمبراطورية العثمانية بأدوار مختلفة، فمن النشوء إلى القوة والتوسيع، ثم إلى التوقف والجمود. ثم إلى التخلف والضعف، ثم إلى الاضمحلال والزوال، مثلها في ذلك مثل جميع الدول تبدأ قوية ثم تشيخ وتهزم وتموت. ومنذ عام 1882 إلى عام 1909 - وهذه الفترة جاءت عقب دور التخلف والضعف، وسبقت عهد الاضمحلال





لناس أن ما فعله هؤلاء كان خيانة وغدرًا. وهذا ما أظهرته الأيام بالنسبة للذين تأمروا على السلطان عبد الحميد وخلعوه، حتى لقد عرفوا هم أنهم كانوا دمى هزلية تحركها أصابع أجنبية كافرة معروفة بعادتها للإسلام والمسلمين، وظهر للمسلم المتبع، بل لكل منصف، أن الرجل كان صادقاً في عقيدته، مخلصاً لأمته، جاداً في الدعوة إلى النهضة والاصلاح، وفيما في الحفاظ على كل ذرة تراب روتها دماء الشهداء.

5 ماي 1909

توفي في تونس، الممثل والأديب المصري سليمان أفندي قرداحي، مدير الجوق التمثيلي العربي اثر داء لازمه أيامًا قليلة وهو في زيارة عمل بتونس بعدهما قام بتمثيل عدة روايات منها : « صلاح الدين الأيوبي »، « هملت » و« هارون الرشيد »، « غرام وانتقام » و« روميو وجولييت »، او « شهداء الغرام » و« البرج الهائل » و« عائدة »، و« أنس الجليس ».

كل المشاكل، وسداد جميع الديون، ولكن السلطان رفض ببابا وشم، وقال لهرتزل، زعيم الحركة الصهيونية وللحاخام موسى ليفي : « إن أراضي الوطن لا تباع، إن البلاد التي امتلكت بالدماء لا تباع إلا بالثمن نفسه ». وعندما قرر زعماء الحركة أن يدفعوا الملايين المعروضة على السلطان لشراء الذمم وتدمير المؤامرة لخلعه، بالقضاء على الخلافة الإسلامية، وتشويه تلك الخاتمة من عمر الخلافة، حتى ينفر الناس حتى من مجرد كلمة خليفة أو خلافة.

وأماًًاً أدعياء التقدم، ودعاة القومية الجاهلية، فقد أصموا آذانهم عن سماع كلمة الحق، وكانتوا عبيداً مخلصين لسايدهم أعداء الله والأمة، فكانوا يروجون الاشعارات المغرضة ويحيكون الدسائس، وبعضهم ينتقل في أوروبا من عاصمة إلى أخرى ويرتكب كل ما يشنن سمعة أمته وببلاده، وببيع نفسه للشيطان، ويدفن بيديه أمجاد أمته وعزمتها، ويسرع في التدبير والتخطيط لزوالها وتدميرها.

ولذلك نجد السلطان عبد الحميد الثاني في « خواطره السياسية »، جاهداً في كشف تآمر هذا الثالوث المجرم : الدول الأوروبية الصليبية، والحركة الصهيونية، ودعاة القومية العنصرية. وقد كتب عن شخص السلطان عبد الحميد وعن عهده بعد اعلان الدستور كتب كثيرة، وكان كثير مما كتب بايعاز من الاتحاديين بعد تسليمهم الحكم، أو بأيدٍ وأقلام مشبوهة، قصدت عن عدم تشويه سمعة الرجل، والإمساك إلى دعورته في جمع شمل الأمة الإسلامية، وتنجح عن ذلك تحريف التاريخ ومسخ حقائقه وتبدل وقائعه. ولكن مضي الزمن كان كفيلاً بكشف زيف المتأمرين، وفضح مكائدهم. وظهرت الحقائق فصفعت وجوه الخونة، وتبين



18 مايو 1909

توفي الشاعر والروائي الانجليزي جورج مريديث المولود في 12 فيفري 1828. يمتاز بالتحليل النفسي لشخصيات رواياته، وبالبحث الدقيق عن العلاقة بين الفرد والحداث الاجتماعية. كتب سلسلة من الروايات منها : « محنة ريتشارد فيفرييل » 1859، التي أكسبته شهرة كبيرة، و« أيام هارنقتون » 1860، و« روافلينغ » 1865، و« الاناني » 1879، و« ديانا في مفترق الطرق » 1885. أما شعره الذي يعالج نفس هذه الموضوعات فيحتوي على « الحب الحديث ». وله قصائد ذاتية منها « الحب في الوادي » و« الشيطان في ضوء التحوم ». نالت مقالاته النقدية عن « الروح الفكاهية » اعجاباً كبيراً.

4 يونيو 1909

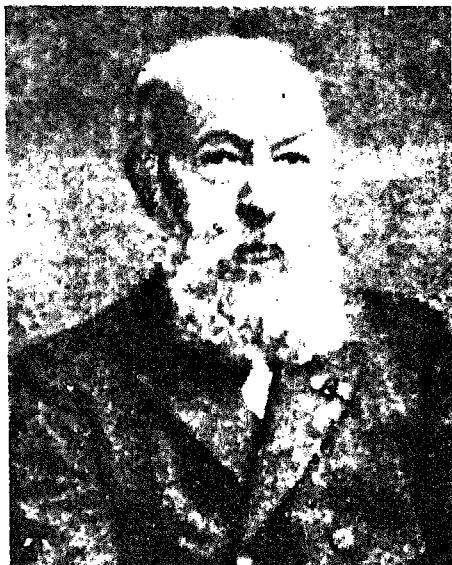
توفي الروائي الامريكي فرانسيس ماريون كروفورد، مؤلف كتاب « تاريخ ايطاليا القديم ».

والفنان سليمان القرداحي من رواد التمثيل في بدء نهضته في مطلع القرن العشرين. اشتغل بالتمثيل في الاسكندرية مع سلامه حجازي، ثم انفصل عنه وانضم الى فرقة « عنايت ونديم » التي كان يديرها سليم نقاش، ثم جمع فرقة من الممثلين والممثلات كانت من أول الفرق التي بدأت تجوب البلدان. بذل جهوداً كبيرة في خدمة التمثيل المسرحي وبخاصة في ظهور السيدات على المسرح.

18 مايو 1909

توفي في مدريد الموسيقار الاسپاني اسحاق البينزز عن 49 سنة.

ولد في 29 ماي 1860، ونشأ في أسرة كانت تهتم بالموسيقى والرقص الشعبي، وفي 1872 التحق بالمعهد الموسيقي بمدريد حيث واصل دراسته في القواعد والعزف على البيانو، وابتداء من سنة 1876 واصل دراسته العليا في الموسيقى، وقام بوضع العديد من الاعمال الموسيقية الخالدة.



و« المسالك والمالك »، لابن حوقل، و« التنبية والاشراف » للمسعودي، و« مختصر كتاب البلدان » للهمداني، و« الأعلاق النفيضة » لابن رستة، وجعل لها فهرساً أبجدياً عاماً. ونشر « فتوح البلدان » للبلذري، و« ديوان مسلم بن الوليد » وغير ذلك.

19 جوان 1909

توفي الفيلسوف الاسكتلندي جيمس هاتشيسون سترينجتون عن 89 سنة.

اذاع في انجلترا فكر هيغل وأسس المدرسة المتألية الانقلو - ساكسونية التي سيمثلها لاحقاً غرين وبرادلي وبوزانكت ورويس. من مؤلفاته « سر هيغل » 1865.

16 جويلية 1909

إيران. قامت ثورة ايرانية ضد الشاه محمد علي أسفرت عن عزله وتولى ابنه أحمد ميرزا. وكان الشاه قد عارض اقامة حكومة دستورية في بلاده،

ولد في ايطاليا عام 1854 حيث قضى جانباً كبيراً من حياته، كما عاش في الهند. تصور قصصه الحياة في اوروبا والهند، ولها طابع رومانتي غامض. من رواياته « الدكتور كلوديوس » 1883، و« دون اورسيño » 1892، و« ماريتا » 1901، و« قلب روما » 1903، و« الاخت البيضاء » 1909.

6 جوان 1909

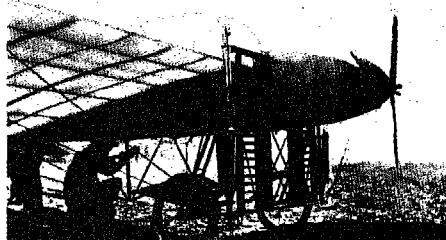
الاحتلال العسكري الاسباني للمغرب

غزت القوات الاسبانية (5.000 جندي) الريف الشرقي المغربي الواقع بين مدينة مليلا والحسيمة للسيطرة على مناجمه الغنية. فواجهتها قبائل كلية، المقيمة حول مدينة مليلا. وتزعم الجهاد « محمد امزيان » الذي جمع جيشاً من الفلاحين لمقاومة الغزو الاجنبي.

18 جوان 1909

توفي في ليدن المستشرق الهولندي ميخائيل يوحنا دي خويه، من أرسخ المستشرقين قدماً في الدراسات العربية.

ولد عام 1836. تعلم في جامعتي ليدن واكسفورد، ودرس في الاولى. وكان من أعضاء المجمع الشرقي في ليدن ومجامع أخرى. ونشر نفائس من الكتب العربية، منها « تاريخ الأمم والملوك » للطبرى، في 18 مجلداً، وكان « كوزيغارتن » قد سبقه الى نشر قسم منه. وأنشأ مكتبة الجغرافيين العرب، ونشر فيها « مسالك المالك » للاصطخري، و« أحسن التقاسيم » للمقدسي، و« المسالك والمالك » لابن خردانبة،



6 اوت 1909

توفي الفيلسوف الأخلاقي الفرنسي فريديريك روہ عن سن تناهز 48 سنة.

اشتهر بمؤلفه « التجربة الأخلاقية »، 1903، الذي قرّب فيه اليقين الأخلاقي من الحقيقة العلمية، وأكّد امكانية أخلاق وضعيّة، تتصرف بموقف موضوعي، لا شخصي متفتح على تنوع التجارب والمواضيع الفردية والاجتماعية وعلى جذتها. وله كذلك في الابستمولوجيا : « حول المنهج في علم نفس العواطف »، 1899.

12 اوت 1909

توفي المستشرق الألماني فلهم الفرت ويسمى نفسه « ولیام ابن الورد البروسي ».

ولد عام 1828. عني بالشعر العربي القديم فنشر « دواوين الشعراء الستة الجاهليين » برواية الاصمعي » لندن 1870، و« مجموعة أشعار العرب » برلين 1903، مشتملاً على الاصمعيات وأراجيز العجاج وبؤبة. ومن أبحاثه : « حول الشعر وصنعة الشعر عند العرب »، و« ملاحظات حول صحة القصائد العربية القديمة »، ونشر أيضاً قسماً من « ديوان أبي نواس »، 1901.

وحارب البرلمان، ودعا الروس لحمايته. وقادت محاولته لإسقاط الحكومة الدستورية إلى نشوب حرب أهلية في البلاد، واضطرب أخيراً إلى التزول عن العرش لولده أحمد. وعاش في عزلة تامة.

22 جويلية 1909

توفي الشاعر الغنائي الألماني ديتليف فرايهر فون ليليانكرتون عن 65 سنة.

ولد في 3 جوان 1844. كان ضابطاً بالجيش البروسي، فاستقال وهاجر إلى أمريكا، حيث ظل عامين، ثم عاد إلى المانيا فعمل موظفاً حكومياً صغيراً، ثم كرس حياته للأدب منذ الوالدة والأربعين من عمره. يتميز شعره بالموسيقى والتنوع والقوة. لحن برامن، وريتشارد شتراوس، بعض شعره. ألف الملحمه الفاكاهية « بويفريد »، 1897، و« مجموعة قصص عن الحرب »، 1895.

25 جويلية 1909

استطاع الطيار الفرنسي لويس بليريو اجتياز بحر المانش بطائرته. وكانت هذه أول مرة تجتاز فيها طائرة بحراً.



17 سبتمبر 1909

توفي في إسطنبول، الفقيه العالم الشيخ أبو الهدى محمد الصيادي، أشهر علماء الدين في عصره.

ولد في خان شيخون (من أعمال المرة) عام 1849 وتعلم بحرب وهي نقابة الاشراف فيها. ثم سكن الأستانة، واتصل بالسلطان عبد الحميد الثاني، فقد له مشيخة المشايخ. وحظي عنده فكان من كبار ثقاته. واستمر في خدمته زهاء ثلاثة سنين. ولما خلع عبد الحميد نفي أبو الهدى إلى جزيرة النساء في «رينكيبور».

كان من أذكي الناس، وله إلمام بالعلوم الإسلامية، ومعرفة بالأدب، وظرف وتصوف. وصنف كتاباً كثيرة، وكانت له الكلمة العليا عند عبد الحميد في تنصيب القضاة والملقين. ومن كتبه: «ضوء الشمس في قوله صلى الله عليه وسلم، بني الإسلام على خمس» و«قلادة الجواهر في ذكر الغوث الرفاعي واتباعه الأكابر»، و«فرحة الأحباب في أخبار الأربعية الأقطاب»، و«الجوهر الشفاف في طبقات السادة الأشراف»، و«تنوير الأ بصار في طبقات السادة الرفاعية الأخيار»، و«السهم الصائب لكبد من آذى أبا طالب»، و«ذخيرة المعاد في ذكر السادة بني الصياد»، و«الفجر المنير» من كلام الرفاعي. ولشعراء عصره أمدحه كثيرة فيه.

11 أكتوبر 1909

توفي المؤرخ الأمريكي تشارلز غروس عن 52 عاماً.

درس التاريخ بجامعة هارفرد من 1888 حتى وفاته. يعتبر كتابه **الضخم** «مقدمة للتاريخ الانجليزي من العصور الأولى إلى حوالي 1485» مرجعًا هاماً، ويعتبر غروس حجة في التاريخ

الإنجليزي في العصور الأولى والوسطى.

24 أكتوبر 1909

أبرم اتفاق بين روسيا وإيطاليا على توزيع النفوذ في المضائق للأولى، وطرابلس الغرب وبرقة للثانية.

26 أكتوبر 1909

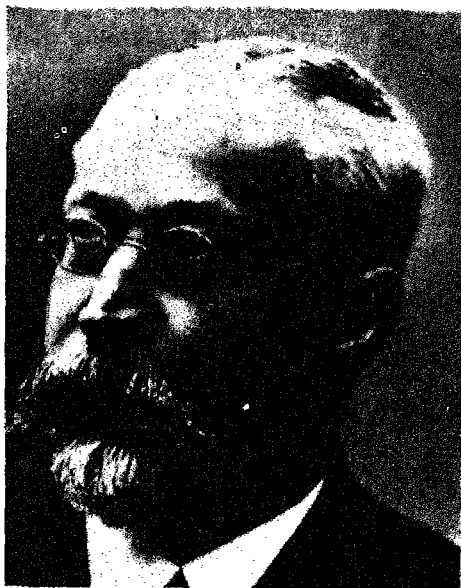
توفي السياسي الياباني الأمير هيرويوهي إيتو، أهم العاملين على نهضة اليابان. ولد في 16 أكتوبر 1840. أرسل للخارج سنة 1882 لدراسة نظم الحكومات الأجنبية، وفي سنة 1885 أنشأ مكتباً للخدمات المدنية ومجلساً لمستشاري الملك 1888. قام بإعداد دستور على نمط الدستور البروسي. شغل مرتين منصب رئيس الوزراء (1892 - 1896) و(1899 - 1901). كان أول رئيس لحزب سيوكايا. ووقع اتفاقية (1905) التي جعلت كوريا تحت الحماية.

9 نوفمبر 1909

توفي المخترع الأمريكي ثيودور رايلز تمبى، مخترع البرج الدوار في السفينة الحربية، وقد تصوره لأول مرة سنة 1841. وفي السنة التالية صنع في بلدة سيراكيوز نموذجاً صغيراً يدور بالبخار، وعرضه في دار البلدية في نيويورك حيث شاهده الرئيس تايلر وقد حصل على توضيح بهذا الشأن من مكتب براءات الاختراع دفعاً لسوء التفاهم.

11 نوفمبر 1909

توفي العالم البريطاني هيماكول عن 74 سنة. أقام المنطق على الحساب الأولي للقضايا، فأفسح بذلك في إرساء أسس المنطق الرياضي الحديث، وقعد المنطق ذات الجهات الست (الصادق، الكاذب،



اوستفالد. عرف في الكيمياء بابحاثه عن الالكترونيات، أما فلسفته في الطبيعة فبنية على قوانين علم الطاقة وقريبة من التقديمة التجريبية كما قال بها ماخ وأفيناريوس ودانكين من حيث تصوّرها للعلم على أنه «اقتصاد للتفكير».

- الطب.

استندت إلى الجراح السويسري أميل تيودور كوكن، جزاء بحوثه في فسيولوجيا وبايثولوجيا وجراحة الغدة الدرقية، وكان أول من استعملها في مرض الأدرة سنة 1876.

- الأدب.

استندت إلى الأدبية والروائية السويدية سلمى لاغرلوف، وهي أول امرأة تنتخب في الأكاديمية السويدية. عرفت في عالم الأدب بعد نشرها «ملحمة غوستا بولنغ» 1891، التي أذنت بالنهضة الرومنطيقية في الأدب السويدي. ومنذ ذلك نشرت سلسلة من الروايات والقصص القصيرة الرائعة التي ترجمت إلى عدد كبير من

اللازم، الجائز، الممكن المستحيل). من مؤلفاته : « الاستدلال الرمزي » 1880، و« المنطق الرمزي وتطبيقاته » 1906.

23 نوفمبر 1909

توفي في طرابلس الشام الفقيه العالم والأديب حسين الجسر عن سن تناهز 64 سنة. ولد وتعلم في طرابلس، ورحل إلى مصر، فدخل الأزهر سنة 1863، فاستمر إلى سنة 1868. وعاد إلى طرابلس، فكان من رجالها في عصره، علماً ووجاهة.

من كتبه : « الرسالة الحميدية في حقيقة الديانة الإسلامية »، و« الحصون الحميدية » في العقائد الإسلامية، و« نزهة الفكر » في ترجمة أبيه. و« إشارات الطاعة في حكم صلاة الجمعة »، و« رياض طرابلس الشام » عشرة أجزاء، مقالات له نشرها في جريدة « طرابلس » وهو منشئ هذه الجريدة، و« الكواكب الدرية في الفنون الأدبية » ويقارب المحفوظ من نظمه ثلاثة عشر ألف بيت.

10 ديسمبر 1909

في ستوكهولم، وزعت جوائز نوبل لهذا العام، وكانت كما يلي :

- الفيزياء.

استندت مناسقة بين العالم الألماني كارل فريدريند براون، مدير معهد الفيزياء بستوكهولم لبحوثه في الكهرباء ولأعماله في التلغراف اللاسلكي. وبين العالم الإيطالي جوليلمو ماركيني ماركيني للتحسينات التي أدخلها على الإرسال التلغرافي اللاسلكي، أما إسهاماته الرئيسية فتقوم على عمله الأخير في الموجات الالكترو-مغناطيسية.

- الكيمياء.

استندت إلى العالم والفيلسوف الألماني فلهلم



ولد في 9 أبريل 1835. كان حكمه عصر توسيع اقتصادي واستعماري كبير. اشتهر بجشعه المفرط غير الخالي، وبحياته الخاصة المنحلة. وخلفه على عرش بلجيكا البرت الأول.



اللغات العالمية. وتمتاز بالأسلوب الساحر، ونعومة الجو، والنبض والاحساس الديني الصادق. وقد أحل ذلك صاحبتها مقام الطليعة بين الأدباء الاسكتلنديين. ومن مؤلفاتها تذكر : « الروابط



غير المرئية » 1894، « عجائب المسيح الدجال » 1898، « اورشليم » 1902، « كتاب الأساطير » 1902، « رحلة نيلز المدهشة عبر السويد » 1906، التي أصبحت من أروع كتب الأطفال، و« ملك البرتغال » و« البيت العتيق ». ومن كتبها التي ترجمت فيها لحياتها « ذكريات من طفولتي » و« مذكرات سلمي لاغرافوف ». وفي أوسلو، وزعت جائزة نوبل للسلام، وتحصل عليها الفرنسي استورنيل دي كونستان بالاشتراك مع السياسي البلجيكي أوغست بيرنارت الذي قام بدور بارز في مؤتمرات لاهاي للسلام (1899 - 1907).

17 ديسمبر 1909
توفي في بروكسل، ليوبولد الثاني، ملك بلجيكا (1865 - 1909).

الفهادس

فهرس الأداب والفنون

- وفاة الموسيقار الروسي ارنستكي .1906/1/19
- وفاة المؤرخ إكتون 1902/3/19.
- وفاة الموسيقار الإسباني البيتيز .1909/5/18
- وفاة الصحفي الأمريكي الدرتش .1907/1/12
- وفاة المستشرق الألماني الفرت 1909/8/12.
- وفاة الكاتب انقلش، توماس دن .1902/3/25
- وفاة المؤلف الفرنسي أورليان 1901/7/29.
- وفاة الروائي الإسباني أوريينا 1901/3/13
- وفاة المؤرخ الألماني اونغكن 1905/12/1
- وفاة الكاتبة إيزابيل إيرهار 1904/1/17
- وفاة الشاعر إيدمبل في 1908/7/8.
- وفاة الممثل الأنجلوسي إيرغنج 1905/4/4.
- وفاة النحات الفرنسي بارتولدي .1904/10/4
- وفاة الأديب باولسن 1908/3/12
- وفاة الفيلسوف بالين، الكسندر .1903/9/18
- وفاة الكاتب بتلر 1902/5/9
- وفاة الكاتب برازا .1905/9/26
- وفاة مؤسس الاهرام المصرية بشارة تقلا .1901/6/9
- وفاة الفيلسوف الفرنسي بروشار .1907/11/9
- وفاة الكاتب الهولندي بوينك 1901/7/19
- وفاة الموسيقار بلانكيت 1903/1/28.
- وفاة الرسام السويدي بوكلن 1901/1/16
- وفاة الرسام الألماني بويس 1908/1/9.
- اثار مدينة قرطاج 1905/11/18
- اثار مدينة كنوسوس 1900/3/19
- اول معرض للفنان بيكساو 1901/6/24
- تمثال مسيح الاندلس 1904/11/17
- جوائز نobel للآداب 1901/12/10 - 1902/12/10
- 1903/12/10 - 1904/12/10
- 1905/12/10 - 1906/12/10
- 1907/12/10 - 1908/12/10 .1909/12/10 - 1908/12/10
- ذكرى ميلاد فكتور هوفر 1902/12/26
- ساره برثار 1900/3/15
- صدور العدد الأول من جريدة «التونسي» .1907/2/7
- ظهور المدرسة التعبيرية في فن الرسم .1905/10/21
- ظهور المدرسة التكعيبية في فن الرسم .1907/3/30
- معرض باريس للفنون 1900/6/4
- وفاة الكاتب المصري ابراهيم المولحي .1906/2/12
- وفاة الأديب ابراهيم اليازجي 1906/2/28
- وفاة الكاتب المسرحي إبسن هنريك .1906/5/23
- وفاة الفنان السوري ابو خليل القباني .1902/11/27
- وفاة الإمام السوري ابو النصر الخطيب .1906/4/3
- وفاة المؤرخ الشيخ احمد الخضراوي .1909/1/15
- وفاة المؤرخ الأمريكي ادمون هربرت .1901/2/24

- وفاة الروائي الإسباني دي بيريدا .1906/3/1
- وفاة الرسام الفرنسي دي تولوز - لوتيك .1901/9/9
- وفاة المستشرق دي تريشي 1903/8/19.
- وفاة المستشرق دي خويه 1909/6/18.
- وفاة الروائي ديفنسكي 1902/3/2.
- وفاة الشاعر الإسباني دي كامبواسور 1901/2/12.
- وفاة المستشرق دي ميتار 1908/4/11.
- وفاة الفيلسوف رافيسون 1900/5/18.
- وفاة الكاتب وسكن 1900/1/20.
- وفاة الكاتب اللبناني رشيد الشرتوبي 1906/4/11.
- وفاة الموسيقار رمسكي كورساكوف 1908/6/21.
- وفاة المستشرق رومانوفتش 1908/9/10.
- وفاة الفيلسوف الفرنسي رو، فريدريك 1909/8/6.
- وفاة الفيلسوف رينوفييه 1903/9/1.
- وفاة الروائي الفرنسي زولا، إميل 1902/9/29.
- وفاة الفيلسوف زيلر 1908/1/18.
- وفاة الكاتب ساردو، فكتورين 1908/11/8.
- وفاة الشاعر الإسباني ساغاستا 1903/1/5.
- وفاة الكاتب التركي سامي شمس الدين 1904/6/26.
- وفاة الفيلسوف سبنسر 1903/12/8.
- وفاة الفيلسوف ستانلي 1904/5/10.
- وفاة الفيلسوف ستربلينغ 1909/6/19.
- وفاة الكاتب ستيفن 1904/7/19.
- وفاة الشاعر الفرنسي سللي، برونو 1907/9/7.
- وفاة الأديب سليم شحادة 1907/9/15.
- وفاة الرسام الفرنسي بيسارو .1903/11/12
- وفاة الكاتب الأمريكي تايلر 1900/7/21.
- وفاة الفيلسوف الروسي تروبيتسكوي .1905/8/22
- وفاة الشاعر تشيش 1908/7/15.
- وفاة الروائي تشيخوف 1904/7/15.
- وفاة الباحث المصري توفيق العدل 1904/9/11.
- وفاة الشاعر قومسون 1907/4/12.
- وفاة الشيخ جعفر الكتاني 1907/3/7.
- وفاة الأديب اللبناني جميل مدور 1907/1/24.
- وفاة الرسام الفرنسي جيروم، جان لون 1904/3/12.
- وفاة الفقيه حسن الاشتيني 1901/2/4.
- وفاة الكاتب اللبناني حسين الجسر 1909/11/23.
- وفاة الفقيه السوري خالد الاتاسي 1908/6/6.
- وفاة الصحفي اللبناني خليل الخوري 1907/10/26.
- وفاة المفكر العربي خليل غانم 1903/6/1.
- وفاة المستشرق درنورغ 1908/3/30.
- وفاة الموسيقار دفوراك 1904/5/1.
- وفاة الشاعر الإنجليزي دوسون 1900/9/23.
- وفاة الروائي الإسباني دي أراشا .1903/11/12
- وفاة الشاعر الإسباني دي أرك 1903/6/9.
- وفاة الروائية دي الaramieh 1908/9/22.
- وفاة الروائي الإيطالي دي أميسيس 1908/3/11.
- وفاة الفيلسوف دي أوستوس 1903/2/19.

- وفاة الفقيه المغربي علي دينية 1908/5/14.
- وفاة المؤرخ الامريكي غروس، تشارلس 1909/10/11.
- وفاة الموسيقار غريك 1907/9/4.
- وفاة الكاتب غلازن، ادوارد 1907/4/19.
- وفاة الرسام غوغان، بول 1903/5/8.
- وفاة الكاتب الانجليزي غيسن، جورج 1903/3/29.
- وفاة النحات الفرنسي فالقيار 1900/4/19.
- وفاة الروائي الاسپاني فاليرا 1905/4/18.
- وفاة الفيلسوف فايننفر 1904/10/4.
- وفاة الموسيقار الايطالي فردي 1901/1/27.
- وفاة الفيلسوف فوكانتدا 1902/10/12.
- وفاة الرسام الفرنسي فنتان لاتور 1904/8/27.
- وفاة الموسيقار فولف 1903/2/22.
- وفاة الشاعر فون حمان 1902/1/12.
- وفاة الكاتب الالماني فون فلد نبروخ 1909/3/9.
- وفاة الشاعر الغنائي فون ليبيانكرتون 1909/7/22.
- وفاة الفيلسوف فون هارتمان 1906/6/5.
- وفاة الفيلسوف فيدوروف 1903/12/28.
- وفاة الشاعر الإسباني فيرداعر 1902/6/10.
- وفاة الروائي الفرنسي فيرن، جول 1905/3/24.
- وفاة الفيلسوف فيسك 1901/7/4.
- وفاة الكاتبة فيستودوك 1902/8/31.
- وفاة الفيلسوف فيشر، كونو 1907/8/17.
- وفاة الكاتب المصري قاسم امين 1908/4/23.
- وفاة الشاعر كاردونتشي 1907/2/16.
- وفاة الروائي كروفورد 1909/6/4.
- وفاة الممثل المصري سليمان قرداحي 1909/5/5.
- وفاة المؤرخ الفرنسي سورل، البير 1906/6/29.
- وفاة الفيلسوف سولوفيف 1900/8/12.
- وفاة الموسيقار سوليفان 1900/12/30.
- وفاة الشاعر سوبينبرن، تشارلس 1909/4/10.
- وفاة الرسام الفرنسي سيزان 1906/10/22.
- وفاة الموسيقار الإسباني شابي، روبرت 1909/3/25.
- وفاة المستشرق شتاينغاس 1903/10/12.
- وفاة الموسيقار الإسباني شوبيكا 1908/6/20.
- وفاة الفيلسوف الروسي شيشرين 1904/4/11.
- وفاة الأديبة المصري عائشة تيمور 1902/4/27.
- وفاة الكاتب السوري عبد الحكيم الأفغاني 1908/8/12.
- وفاة الفقيه المصري عبد الرحمن الشربيني 1908/10/22.
- وفاة الأديب عبد الرحمن الكواكبي 1902/6/14.
- وفاة الفقيه عبد الرحمن المشهور 1902/6/29.
- وفاة الأديب السوري عبد الفتاح محمودي 1903/4/20.
- وفاة الأديب عبد القادر الأدهمي 1907/6/22.
- وفاة الفقيه المصري عبد القادر الرافعي 1905/5/9.
- وفاة الفنان المصري عبد الحامولي 1901/5/12.

- وفاة الكاتب المغربي محمد الكتاني .1907/3/7
- وفاة الفقيه العراقي محمد بن محسن سعيد .1906/7/21
- وفاة الفقيه المغربي محمد المشري .1906/3/21
- وفاة الفنان السوري محمد الوراق .1900/6/6
- وفاة الفقيه السوري محمد الموقع .1904/1/21
- وفاة الشيخ محمد الوطري 1904/6/20.
- وفاة الشاعر محمود سامي البارودي .1904/12/12
- وفاة النحات والرسام موئي 1905/4/4
- وفاة الشاعر مریدث، جورج .1909/5/18
- وفاة المؤرخ محسن، تيودور 1903/11/1
- وفاة الشاعر منيس، كلدول 1909/2/8
- وفاة الشاعر موريس، لويس 1907/6/5
- وفاة المستشرق مولر 1900/5/17.
- وفاة الرسام الأميركي ناست 1902/8/17.
- وفاة الأديب اللبناني خلدة قلفاط .1905/9/26
- وفاة المترجم السوري نقولا السيفي .1901/3/18
- وفاة الأديب اللبناني نسيم نوفل .1903/5/11
- وفاة الفيلسوف نيتشره .1900/8/25
- وفاة الفيلسوف هاملان 1907/9/11
- وفاة الشاعر الفرنسي هيريديا 1905/10/3
- وفاة الكاتب هنري، أو 1906/3/29
- وفاة الرسام الأميركي هويسلي .1903/7/17
- وفاة الفيلسوف كلفن 1907/12/17
- وفاة الشاعر الفرنسي كوبيه .1908/5/23
- وفاة الممثل الفرنسي كوكلان 1909/1/27
- وفاة الفيلسوف لا بولا 1904/2/2
- وفاة الفيلسوف لازاروس 1903/4/9
- وفاة الكاتب الروسي لافرون 1900/10/22
- وفاة الفيلسوف لافيت، بيار 1903/3/16
- وفاة المؤرخ الفرنسي لوشير 1908/2/15
- وفاة المؤرخ الأميركي لي، هنري .1909/1/10
- وفاة الفيلسوف ليسيفتش 1905/3/14
- وفاة البابا ليو الثالث عشر 1903/7/20
- وفاة الفقيه محمد تقى الكاشانى .1903/3/11
- وفاة الأديب المغربي محمد السعالي .1905/10/9
- وفاة الكاتب المصري محمد الشنقيطي .1904/2/22
- وفاة الكاتب الدمشقى محمد صالح المنير .1903/2/3
- وفاة الشيخ أبو الهدى الصيادى .1909/9/17
- وفاة الشيخ السوري محمد الطيبى .1900/8/23
- وفاة المتصوف الطرابلسي محمد ظافر المدنى .1903/8/6
- وفاة الإمام الشيخ محمد عبده .1905/7/11
- وفاة الفنان المصري محمد عثمان .1900/12/9
- وفاة الأديب التونسي محمد بن عثمان السنوسي .1900/11/17
- وفاة الكاتب السوري محمد بن علي العالم .1904/7/30

- وفاة الروائي اولاس 1905/2/15 .
اللبناني يوسف الدبس
1907/10/4
- وفاة الشاعر وايلد، اوسلور 1900/11/30 .
الفيلسوف الياباني يوكيشي
1901/8/17
- وفاة الاديب يوسف الخالدي 1906/7/16 .

فهرس الأحداث الرياضية والشبابية

- إنشاء كأس دايفس للتنس 1900/2/9 .
- مباراة نادي الطيران في فرنسا 1908/1/13 .
- ولادة منظمة الكشافة العالمية 1907/7/29 .

فهرس الأحداث السياسية

<ul style="list-style-type: none"> - محمد على قاجاري يتولى العرش .1907/1/9 - اندلاع الثورة ضد الشاه محمد علي .1909/7/16 	<p>الأرجنتين</p> <ul style="list-style-type: none"> - وفاة الزعيم لوبيس .1903/1/6 - وفاة رئيس الجمهورية ميتريه .1906/1/18
---	--

إيطاليا

<ul style="list-style-type: none"> - اغتيال الملك هربرت الأول .1900/7/29 - تاسيس حزب العمل البريطاني .1900/2/28 - وفاة الملكة فكتوريا .1901/1/22 - وفاة المستعمر الانجليزي سيسيل رودس .1902/3/26
--

بلجيكا

<ul style="list-style-type: none"> - وفاة الملك ليوبولد الثاني .1909/12/17

البيرو

<ul style="list-style-type: none"> - وفاة رئيس الجمهوري ايجليسبياس .1901/2/27
--

تركيا

<ul style="list-style-type: none"> - تأسيس المتنبدي العربي .1909/1/25 - وفاة السياسي جواد باشا .1900/12/26 - ثورة حزب تركيا الفتاة .1908/7/24 - تأسيس جمعية الإخاء العربي العثماني .1908/9/2
--

<ul style="list-style-type: none"> - خلع السلطان عبد الحميد الثاني .1909/4/27
--

تونس

<ul style="list-style-type: none"> - وفاة المناضل الوطني محمد العربي زوق .1902/6/6

إسبانيا

<ul style="list-style-type: none"> - وفاة السياسي مرانجل .1901/11/30 - وفاة الملكة ايزابيلا الثانية .1904/4/9 - وفاة السياسي سيلفيلا .1905/5/29 - وفاة السياسي روبليدو .1906/3/3 - وفاة الزعيم دوران إي بارس .1907/2/10
--

ألمانيا

<ul style="list-style-type: none"> - وفاة المستشار كونراد هوهنتووه .1901/12/11 - وفاة السياسي رودولف فرخو .1902/9/5 - وفاة الزعيم فون بيسمارك .1904/9/18 - وفاة المستعمر فون فيسمان .1905/6/15
--

إفريقيا الجنوبية

<ul style="list-style-type: none"> - اندلاع حرب البوير .1900/1/10 - استسلام البوير .1902/5/31

إفريقيا الشرقية

<ul style="list-style-type: none"> - ثورة هيرريو .1904/1/2

أفغانستان

<ul style="list-style-type: none"> - وفاة الأمير عبد الرحمن خان .1901/9/30

إيران

<ul style="list-style-type: none"> - اعلن الحكم بالدستور .1906/8/15
--

- الاتفاق الفرنسي - البريطاني 1904/8/4
- وفاة السياسي بيير رينيه روسو 1904/8/10
- الاتفاق الفرنسي - الإسباني 1904/10/7
- وفاة السياسي كافينيك 1905/9/24

كوبا

- إعلان الجمهورية 1901/2/21

لوكسمبورغ

- وفاة الملك ادولف 1905/11/12

ليبيا

- وفاة الزعيم المهدى السنوسى 1906/6/29

مصر

- تأسيس الحزب الوطني المصرى 1907/10/12
- وفاة الزعيم مصطفى كامل 1908/2/10
- معاهدة بورتسموث 1905/9/5
- معاهدة تسوشىما 1905/5/27
- معاهدة هاي - هران 1903/1/22

المغرب الأقصى

- زيارة امبراطور المانيا لطنجة 1905/3/31
- مؤتمر الجزيرة الخضراء 1906/1/15
- الاحتلال العسكري الفرنسي - الإسباني 1907/5/7
- مولاي عبد الحفيظ يتوئى السلطنة 1908/8/21
- الاحتلال العسكري الإسباني 1909/6/6

النرويج

- تتويج الملك هاكون السابع 1906/6/16

- وفاة علي باي الثالث 1902/6/11
- وفاة محمد الهادي باي 1906/5/11
- وفاة الوزير محمد العزيز بوعتور 1907/2/4

جوائز نوبل للسلام

- 1902/12/10 - 1901/12/10 -
- 1905/12/10 1904/12/10 - 1903/12/10
- 1907/12/10 - 1906/12/10 -
- . 1909/12/10 - 1908/12/10

الجزيرة العربية

- عبد العزيز آل سعود يدخل الرياض 1902/1/12
- وفاة عون الرقيق بن عون، أمير مكة 1905/6/29
- وفاة القائد عبد العزيز بن متعب الرشيد 1906/8/12

روسيا

- اندلاع الحرب الروسية - اليابانية 1904/2/10
- ثورة سان بطرسبرغ 1905/1/22
- الاتفاق الروسي الإيطالي 1909/10/24

السويد

- وفاة الملك اوسكار الثاني 1907/12/8

الصين

- وفاة الامبراطور كوانغ شو 1908/11/11

فرنسا

- الاتفاق الفرنسي - الإيطالي 1900/4/29

اليمن

- وفاة الإمام محمد بن يحيى 1904/5/4.
- زحف الإمام يحيى إلى صنعاء 1905/7/17.

يوغسلافيا

- اغتيال الملك الكسندر الأول 1903/6/11.

الولايات المتحدة

الأمريكية

- اغتيال الرئيس ماكنلي 1901/9/14.
- وفاة الرئيس كليفلاند 1908/6/24.

اليابان

- وفاة السياسي يومي إيتزو 1909/10/26.

فهرس العلوم والاختراعات

- وفاة الفيزيائي أبي، أرنست 1905/1/14.
- وفاة المخترع الأمريكي ارمسترونج 1900/1/29.
- وفاة العالم القايم، كونراد 1901/4/15.
- وفاة العالم اندرسون، جون 1900/5/2.
- وفاة الكيميائي برتولو 1907/3/18.
- وفاة الطبيب اللبناني بشارة زلزلي 1905/3/10.
- وفاة الفيزيائي بولتزمان 1906/9/5.
- وفاة الكيميائي بيركن، وليم هنري 1907/7/14.
- وفاة الفيزيائي بيكريل 1908/8/25.
- وفاة العالم الفرنسي تارد 1904/3/11.
- وفاة المخترع الأمريكي تمبى، ثيودور راغلن 1909/11/9.
- وفاة الفلكي الفرنسي جانفسين 1907/12/23.
- وفاة الفيزيائي جثري، تيت 1901/10/24.
- وفاة المهندس الألماني دامر 1900/3/6.
- وفاة العالم الاجتماعي ديمولان 1907/3/2.
- وفاة الفيزيائي رولاند، هنري 1901/7/5.
- وفاة الطبيب الأمريكي ريد، والتر 1902/8/16.
- وفاة الفلكي الأمريكي ساقدور، ترومان هنري 1901/4/4.
- وفاة الفلكي الفرنسي فاي، هرفة 1902/12/21.
- وفاة الطبيب فنسن 1904/9/29.
- وفاة الجراح الألماني فون برغمان 1907/3/25.
- وفاة الجراح الألماني فون سمارخ 1908/2/27.
- اجتياز بحر المانش بالطائرة 1909/7/25.
- اختراع أول طائرة زيلن 1900/7/20.
- اختراع محرك متجر للسيارة والطائرة 1909/2/16.
- اكتشاف أكبر حجر الماس 1905/1/26.
- انتصار جديد للطيار الأمريكي رايت 1904/9/20.
- انتصار جديد في مجال الطيران 1906/11/12.
- تحليق أول طائرة في أمريكا 1903/12/17.
- جوائز نوبل في الطب 1901/12/10
- 1903/12/10 - 1902/12/10
- 1905/12/10 - 1904/12/10
- 1907/12/10 - 1906/12/10
- . 1909/12/10 - 1908/12/10
- جوائز نوبل في الفيزياء 1901/12/10
- 1903/12/10 - 1902/12/10
- 1905/12/10 - 1904/12/10
- 1907/12/10 - 1906/12/10
- . 1909/12/10 - 1908/12/10
- جوائز نوبل في الكيمياء 1901/12/10
- 1903/12/10 - 1902/12/10
- 1905/12/10 - 1904/12/10
- 1907/12/10 - 1906/12/10
- . 1909/12/10 - 1908/12/10
- سد أسوان 1902/12/10
- سكة حديد الاناضول 1900/2/3
- . ظهور سيارة فورد ت. 1908/8/12
- . نفق سمبلون للسكك الحديدية 1905/2/24
- . نوبل الفريد 1901/12/10
- هيلين كيلن، المعقة، تتحصل على الدكتوراه في القانون 1904/9/1

- وفاة العالم البريطاني ماكول، هيو .1909/11/11
- وفاة الطبيب المصري محمد دزي .1900/3/22
- وفاة العالم المصري محمد صادق .1902/6/15
- وفاة الكيميائي مندلييف 1907/2/2.
- وفاة العالم الرياضي منكوفسكي .1909/1/12
- وفاة العالم الفرنسي مواسان، هنري .1907/2/20
- وفاة العالم السويسري فون كولكر .1905/8/9
- وفاة الكيميائي فيسليتلتوس 1902/1/13.
- وفاة المخترع الألماني كروب، فريديريك البت .1902/11/22
- وفاة الكيميائي كلاف 1905/6/18
- وفاة الفيزيائي كورنو، الفرد 1902/2/22
- وفاة العالم الفرنسي كوري، بيلار .1906/1/19
- وفاة الرائد الأمريكي لانقل 1906/2/27

فهرس الكوارث والعوامل الطبيعية

- زلزال مسيينا الإيطالية 1908/12/28.
- غرق الباخرة «جنرال سلوكوم» .1904/2/4
- فيضان عين صفراء الجزائرية 1904/1/17.
- انفجار سيبيريا 1908/6/30.
- ثورة بركان جبل بيله 1902/5/2
- حريق شيفاكو 1904/1/1
- زلزال سان فرانسيسكو 1906/4/18.

أهم المصادر والمراجع

- خلاصة تاريخ تونس - ح.ج. عبد الوهاب، تونس 1962.
- السلطان عبد الحميد الثاني (مذكراتي السياسية 1891 - 1908) - الطبعة الثالثة، بيروت 1982.
- الفن في القرن العشرين - دكتور محمود البسيوني، القاهرة 1983.
- مجلة الإذاعة التونسية - العدد 268، السنة 1969/12 - العدد 243، السنة 10 1971/12 - العدد 119، أكتوبر 1968.
- مجلة العربي - العدد 5 فيفري 1962 - السنة 7، العدد 5 فيفري 1962 - السنة 13، العدد 1 أكتوبر 1967.
- معجم الفلسفة - جورج طرابيشي، بيروت 1987.
- مجلة الطائف - العدد 11 فيفري 1954.
- الموسوعة العربية الميسرة، بيروت 1965.
- الوسيط في الأدب العربي وتاريخه، أحمد الاسكندراني ومصطفى عنانى، الطبعة 18 - دار المعارف، مصر 1916.

باللغة العربية

- ابطال العرب « مصطفى كامل » دار العودة بيروت 1975.
- احداث واعلام - سمير شيخاني، بيروت 1981.
- الاعلام (8 اجزاء) - خير الدين الزركلي الطبعة الرابعة، بيروت 1979.
- اعلام الحضارة (3 اجزاء) - سمير شيخاني، بيروت 1981.
- تاريخ الادبي العربي حتى الفاخوري الطبعة 1987/12
- تاريخ الطيران - ادمون سبتي - ترجمة بهيج شعبان، بيروت 1982.
- تراجم الاعلام - محمد الفاضل بن عاشور، تونس 1970.
- تراجم مصرية وغربية - دكتور محمد حسين هيكل - القاهرة 1980.
- تساؤلات كونية على دروب البحث العلمي - يعني زهار، بيروت 1983.

بِاللّهِ أَعْجُبُ

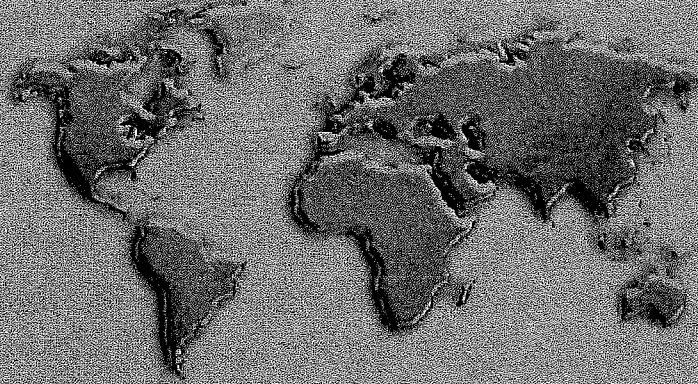
- 1) L'aventure du 20ème siècle - Ed. Hachette, 1988.
- 2) Chronique de L'humanité, Ed. Larousse, 1986.
- 3) Chronique du 20ème siècle - Ed. Larousse, 1987.
- 4) Le Ciel. Ed. Hachette, 1982.
- 5) Dictionnaire du Cinéma, Ed. Larousse, 1963.
- 6) Dictionnaire des grands musiciens, 2 vols, Ed. Larousse 1985.
- 7) Dictionnaire des grands peintres, 2 vols, Ed. Larousse 1988.
- 8) Dictionnaire de la musique, Gérard Pernon, 1984.
- 9) Encyclopédie Universelle, 8 vols, Ed. Tempo, 1967.
- 10) Grand Atlas Mondial, Ed. Reader's Digest, 1964.
- 11) Le Grand Livre de Tout, Ed. des Deux Coqs d'Or, 1976.
- 12) Histoire Secrète de l'histoire, 5 vols, Ed. Alain Devaux, 1973.
- 13) Invention, Ed. 1, 1983.
- 14) Quid ? Ed. Robert Laffont, 1986.
- 15) Larousse, 3 vols, Paris 1965 - 1966.
- 16) Merveilles de tous les temps, Ed. Hachette, 1977.
- 17) Panorama Mondial, 7 vols, Ed. Académiques de Suisse, 1976.
- 18) Science Naturelles, Ed. Hachette 1963.
- 19) La Terre et les Secrets, Ed. Fernand Nathan, 1976.

تصفييف وترميم وطبع
مطبعة الشركة الجعفرية للطباعة والصحافة والنشر «البراس»

SNIPE - "La Presse"

حقوق الطبع محفوظة

أحداث العالم في القرن العشرين



تقرير في عشرة أجزاء تضم السنوات الآتية:

1909 - 1900

1919 - 1910

1929 - 1920

1939 - 1930

1949 - 1940

1959 - 1950

1969 - 1960

1979 - 1970

1989 - 1980

1999 - 1990



محمد بوزينة

أحداث العالم في القرن العشرين 1900-1909



مشهورات محمد بوزينة

شارع فهمي بن عبد العزiz - 35050 - الجمهورية التونسية

02198893