

حدث في مثل هذا اليوم



ولدوا في مثل هذا اليوم

- ١٨٧٣: المخترع ورجل الصناعة الألماني آدم أوبل، تمكن من اختراع محرك سيارة واستخدمه في إنتاج السيارة أول إحدى السيارات في المانيا حتى اليوم، وات عالم ١٩٩٥ م.
- ١٨٧٦: الروائي الاسكتلندي جيمس ماتيو باري، ولد في بلدة ديربورن باسكتلندا، وكان واحداً من نجعه أطفال الشغف والده ديفيد باري، درس جيمس ماتيو في أكاديمية جلاسجو وكما هي أدبية قدم العديد من الأعمال الروائية الناجحة مثل مارجريت أوليفيلد، بيتر بان، ومات عام ١٩٧٣ م.
- ١٩٧٦: عالم الكيمياء الاليزيان مانفريدي ليجيون، ولد في مدينة بروخامبوري المانية حصل على شهادة جامعة جوتينجن المانية عام ١٩٥٧ م، وحصل على جائزة توبل في الكيمياء عام ١٩٦٧ م.

وفيات المشاهير

- ١٩٦١: الكاتب والموسيقي والحادي الأمريكي فرنسيس وبكشنون، ولد في الثاني من أكتوبر عام ١٧٧٧ حيث كان الولايات المتحدة مجرد مجموعة مستعمرات بريطانية، وكان أحد المؤمنين باستقلال الولايات المتحدة.
- ١٩٦٥: بكلية القانون ليعمل محاميًّا ومواهبها الإبداعية والموسيقية، وعاد تخرجه إلى إنجلترا عام ١٧٦٣ حيث أضفى عمان هناك قبل العودة إلى أمريكا ليعمل محاضرًا في ولاية نويوجيرسون التي مثلتها في الكونجرس خلال الفترة من ١٧٧٣-١٧٧٧، وفي عام ١٧٧٩ عن قضائه في بنسفانيا، ألقى العديد من الأغاني والروايات وألحن هذه الأغاني التي حققت شهرة كبيرة، وقد نشرت أعماله الكلمة في ثلاثة مجلدات في الولايات المتحدة عام ١٧٩٢ م.
- ١٩٦٥: رئيس وزراء النساء إليزابيث فيجل، ولد في الثاني من أكتوبر عام ١٩٠٢ في النساء درس الزراعة في الجامعة ودخل العمل السياسي مبكراً حيث حصل على عضوية البرلمان المحلي للولاية التي يعيش فيها عام ١٩٢١، وفي عام ١٩٢٢ رغب لاستقراره في العمل العام خلال الحرب العالمية الثانية عندما وقعت النساء تحت السيطرة الالكترونية فإنه لم يكن ضمن سقوف النساء العاملة بعد انتهاء الاحتلال النازي ودخول الحلفاء النساء، وقد كانت قيادة القوات السوفيتية التي احتلت النساء بتولي مسؤولية إدارة التموين الغذائي في النساء، وفي أول انتخابات حرية في النساء بعد الحرب العالمية الثانية التي أجريت في ديسمبر ١٩٤٥ حصل الحزب السوفيتي الذي ينتمي إليه إليزابيث فيجل على مقعد في البرلمان ليصبح الرجل المستشار للنساء، وقد اتفقت قوات الاحتلال السوفيتية على تولي المنصب بسبب عدم تواطئ بالشخص النازي لختف النساء، واستقال من المنصب بسبب أزمة داخلية في النساء والمعذرين من تغافلهم عن النساء في سنته ١٩٤٦ م، وات عالم ١٩٥٣ م.
- ١٩٧٨: عالم الكيمياء والفيزياء الفرنسي لويس جوزيف جاك لويسل، ولد في بلدة سان لويدنارو في السادس من ديسمبر ١٧٧٨، تلقى عليه في البداية في بلدة قيلانة إلى باريس للدراسة الجامعية التي بدأها عام ١٧٩٧، وحصل على الدكتوراه في الفيزياء والكميات ليعمل استاذًا للأحياء في جامعة السوربون الفرنسية العريقة خلال الفترة من ١٨٠٨ حتى ١٨٢٢، وفي عام ١٨٢٢ استقال من جامعة السوربون ليعلم استاذًا للكيمياء في جامعة جاردي دي بلانت، كاعمل في السياسة وانتخب عام ١٩١٩ م نائبًا في مجلس الشورى، ومات في النمسا من ملوك عام ١٨٥٠ م.

ولي العهد يفتتح عدة مشاريع حيوية في بيشه

لإنشاء محطة تنتقية على سد الملك فهد بводي بيشه بطاقة ٤٠٠ (أربعون ألف متراً مكعب) من المياه يومياً وإنشاء خط ناقل للمياه من السهل إلى محافظة بيشة بطول ٤٠ (أربعون كيلومتر) ل توفير مياه الشرب لأهالي بيشة.

وبين مساليه أن هذا الأمر الملكي الكريم ياتي حرصاً من خادم الحرمين الشريفين إلهي الله على الاستفادة القصوى من إمكانات هذا السد وتسييرها ك مصدر دائم يذكي الناس على توفير مياه الشرب لهذه المنطقة التي تعاني من ندرة المياه وقد مصادرها كما تأتي توجيهات للمهندس المختص

والتابعة المعاصرة من لدن سمو ولي العهد لإيجاد هذا المشروع الحيوي لهم.

ورفع معاين وزير الزراعة واليه بايس الجميع لخادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز آل سعود وسموه وليهبا التقدير وسائل الله تعالى أن يسد على دروب الخير خطهم وبحفظهم الوطن.

بعد ذلك أطلع سمو ولي العهد على الخرائط

المجسسة للأودية الرئيسية التي تصل إلى بحيرة السد والتي توسيع نهاية استعداده الجريء وأدى ببيشة

إلى ايجاد عنوان حقيقة حديث قال سعوه: (تحمد الله أنه هذه المجزرة وهذا الانجاز قد تم وبنبيه بآداء عقوبة معمودية من الملك فهد بن عبدالعزيز) وذلك في إنجازه في إنشاء السد العلائق حجز مقدار ٣٥٥

مليون متر مكعب من مياه الامطار.

وافتتح سمو الملكي الأمير عبد الله بن

عبدالعزيز في ١٥ سبتمبر ١٤١٩ هـ بحضور



الأمير عبد الله يشاهد مجسماً لأحد المشاريع الحيوية

وصل إلى ١١٠٠ مشروع متكامل إلى جانب توقيف ٤٦ مليون ريال يصل ارتفاعه إلى ١٣٠٠ متر، بمساحة تقدر بـ٥٠٠٠ قرية في إحياء ٣٠٠٠ متر مربع من المقاييس وأربعة مخازن لتصريف المياه، وبافتتاح كمية الخرسانة المستخدمة في إنشاء السد مليوناً وخمسين ألف متر مكعب، وبإمكانه إضافة إلى المياه من أهمية قصوى في ٥٠٠ مليون جallon يومياً.

وافتتح سمو الملكي وزير الزراعة والمياه في ٢٥ سبتمبر ١٤١٩ هـ بحضور معاين وليهبا التقدير ورئيس مجلس وزراء المرأة والبيئة ووزير البيئة ووزير الموارد والمليون والمخيمات والحجاج والعمار بالبلاد.

درارة التقنية إذ بلغ عددها بفضل الملك ٢١ سداً منها

الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز آل سعود.

٢٥ سداً يجري العمل في تنفيذها حالياً.

وقد معاين وزير الزراعة والمياه في مملكته إيجازاً

على سد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز في بيشه الذي يبلغ تكلفة إجمالية

٢٠٠ مليون ريال.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع

الحياة البرية بالبلاد.

وينبغي معاينه في إحياء كل من مشاريع