



ولي العهد يفتح عدة مشاريع حيوية في بيشة

في مثل هذا اليوم من عام ١٩٩٨م رعى صاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن عبدالعزيز ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني افتتاح سد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز آل سعود في وادي بيشة.



الأمير عبدالله يشاهد مسجداً لأحد المشاريع الحيوية

وأكّد وصول سمو ولي العهد مقر السد كان في استقباله صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز أمير منطقة عسير وصاحب السمو الملكي الأمير بندر بن خالد الفيصل ومعالى وزير الزراعة والمياه الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز بن مساعد محافظ بيشة حسين بن عبدالله آل زلفه وكيل وزارة الزراعة لشؤون المياه عبدالله المساعد وكبار المسؤولين في الوزارة.

ويعد أن أخذ سموه مكانه في الحفل بدأ الحفل الخطابي الذي أقيم بهذه المناسبة بالقرآن الكريم. ثم ألقى معالي وزير الزراعة والمياه كلمة رحب فيها بسمو ولي العهد وصحبه الكرام وسجل فيها اعتزاز وزارة الزراعة والمياه بافتتاح هذا المنجز التنموي.

وأكد معاليه أن افتتاح هذا السد العلامك جاء متوجاً لمنظومة من السدود الكثيرة مختلفة الأحجام التي أقامتها حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز وسمو ولي عهده الأمين في دعم مصادر المياه لأغراض الري الزراعي وأغراض الشرب ليمتد المواطنين والمقيمين والحجاج والمعتمرين بالمياه العذبة التي يتم توفيرها من مختلف المصادر الجوفية والبحرية باستخدام أحدث التقنيات العالمية.

وبيّن أن عدد محطات التقنية في المملكة القامة على مصادر المياه الجوفية وصلت إلى خمسين محطة ومشروعاً إضافة إلى المشروعات الصغرى التي

وصلت إلى ١١٠ مشروع متكامل إلى جانب توفير خمسمائة وسبعين ألف ردم لسقيها بالأنفاق سنوياً تستفيد منها حوالي ٣٤٠ قرية في أنحاء المملكة إضافة إلى مياه التحلية التي يتم إنتاجها عبر محطة تحلية مقامة في ١٥ موقعاً توفر في مجموعها ٥٢٠ مليون جالون يومياً.

واستعرض جهود وزارة الزراعة والمياه في دراسة إقامة السدود لما لها من أهمية قصوى في برامج التنمية إذ بلغ عددها بفضل الله ٢١١ سداً منها ٢٥ سداً يجري العمل في تنفيذها حالياً.

وقدم معالي وزير الزراعة والمياه في كلمته إيجازاً عن سد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز في بيشة الذي بلغت تكاليفه الإجمالية

لإنشاء محطة تقنية على سد الملك فهد بوادي بيشة بطاقة ٤٠٠٠٠ (أربعون ألف متر مكعب) من المياه يومياً وإنشاء خط ناقل للمياه من السد إلى محافظة بيشة بطول ٤٠ (أربعون كيلومتراً) لتوفير مياه الشرب لأهالي بيشة.

وبين معاليه أن هذا الأمر الملكي الكريم يأتي حرصاً من خادم الحرمين الشريفين إيه الله على الاستفادة القصوى من إمكانات هذا السد وتشجيرها كمصدر دائم بإذن الله تعالى لتوفير مياه الشرب لهذه المنطقة التي تعاني من ندرة المياه وقلة مصادرها. كما يأتي تنويهاً للجهود المخلصة والمتابعة المستمرة من لدن سمو ولي العهد لإنجاز هذا المشروع الحيوي المهم.

ورفع معالي وزير الزراعة والمياه باسم الجميع لخادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز آل سعود وسمو ولي عهده الأمين خالص المحبة والتقدير وسأل الله تعالى أن يسدد على دروب الخير خطاهم ويحفظهم لوطن.

بعد ذلك أطلع سمو ولي العهد على الخرائط الجسمانية للأودية الرئيسة التي تصل إلى بحيرة السد والتي توضح نهاية امتداد مجرى وادي بيشة واستمع إلى إيجاز عن مراحل تنفيذ السد حيث قال سموه: (نحمد الله أن هذه المعجزة وهذا الإنجاز قد تم وبني بايد وعقول سعودية كما إن المقالول أيضاً سعودي وجميع الأبناء والمهندسين الذين يعملون في هذا السد وفي وزارة الزراعة كلهم سعوديون وهذا ولله الحمد هو الإنجاز المهم).

وعند إزاحة الستار عن اللوحة التذكارية للسد قال صاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن عبدالعزيز: (أعوذ بالله من الشيطان، بسم الله الرحمن الرحيم وعلمنا من الماء كل شيء حي، اللهم اجعل فيه الخير والبركة لشعب المملكة العربية السعودية وأهالي منطقة بيشة خاصة).

ثم قص سمو ولي العهد الشريط قصلاً: بسم الله الرحمن الرحيم.

ولدوا في مثل هذا اليوم

١٨٣٧م: المخترع ورجل الصناعة الألماني آدم أوبل. تمكن من اختراع محرك سيارة واستخدمه في إنتاج السيارة أوبل إحدى أشهر السيارات في ألمانيا حتى اليوم. ومات عام ١٨٩٥م.

١٨٦٠م: الروائي الاسكتلندي جيمس ماتيو باري. ولد في بلدة كيريمور باسكتلندا، وكان واحداً من تسعة أطفال أتجهم والده ديفيد باري. درس جيمس ماتيو في أكاديمية جلاسجو وأكاديمية أدنبره. قدم العديد من الأعمال الروائية الناجحة مثل مارجريت أوليفر. وبيتر بان. ومات عام ١٩٣٧م.

١٩٢٧م: عالم الكيمياء الألماني مانفريد إيجين. ولد في مدينة بوخوم الألمانية حصل على شهادة جامعية في الفيزياء من جامعة جوتنجن الألمانية عام ١٩٥٧م. وحصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦٧م.

وفيات المشاهير

١٧٩١ الكاتب والموسيقي والمحاكي الأمريكي فرنسيس هوبكنسون. ولد في الثاني من أكتوبر عام ١٧٢٧ حيث كانت الولايات المتحدة مجرد مجموعة مستعمرات بريطانية. شارك في الثورة الأمريكية ضد الاحتلال البريطاني وكان أحد الموقعين على إعلان استقلال الولايات المتحدة.

ولد في ولاية فيلادلفيا ودرس في مدارسها والتحق بكلية القانون ليعمل محامياً رغم مواعبه الأدبية والموسيقية. وبعد تخرجه عام ١٧٦٢ بدأ الاستعداد للعمل بالمحاماة. وسافر للدراسة في إنجلترا عام ١٧٦٥ حيث قضى عامين هناك قبل العودة إلى أمريكا ليعمل محامياً في ولاية نيو جيرسي التي عملها في الكونغرس خلال الفترة من ١٧٧٦ إلى ١٧٧٧. وفي عام ١٧٧٩ عين قاضياً في بنسلفانيا. ألف العديد من الأغاني والروايات ولحن هذه الأغاني التي حققت شهرة كبيرة. وقد نشرت أعماله الكاملة في ثلاثة مجلدات في ولاية فيلادلفيا عام ١٧٩٢م.

١٩٦٥ رئيس وزراء النمسا ليوبولد فيجل. ولد في الثاني من أكتوبر عام ١٩٠٢ في النمسا. درس الزراعة في الجامعة ودخل العمل السياسي مبكراً حيث حصل على عضوية البرلمان المحلي للولاية التي يعيش فيها عام ١٩٢١. وفي عام ١٩٢٢ فاز برئاسة البرلمان ورغم استمراره في العمل العام خلال الحرب العالمية الثانية عندما وقعت النمسا تحت السيطرة النازية فإنه لم يكن ضمن صفوف النازيين على الإطلاق وهو ما أتاح له فرصة مواصلة الحياة العملية بعد انتهاء الاحتلال النازي وبخلاف الحلفاء النمسا. وقد كلفته قيادة القوات السوفيتية التي احتلت النمسا بتولي مسؤولية إدارة التكوين الغذائي في النمسا. وفي أول انتخابات حرة في النمسا بعد الحرب العالمية الثانية أجريت في ديسمبر عام ١٩٤٥ حصل الحزب المسيحي الديمقراطي الذي كان ليوبولد يتزعمه بأغلبية مقاعد البرلمان ليصبح الرجل مستشاراً للنمسا. وقد واقتت قوات الاحتلال السوفيتي على توليه المنصب بسبب عدم ثورته بالماضي النازي للنخبة النمساوية. واستقال من المنصب بسبب أزمة داخلية في السادس والعشرين من نوفمبر عام ١٩٥٢. مات في فيينا عام ١٩٦٥.

١٨٥٠ عالم الكيمياء والفيزياء الفرنسي لويس جوزيف جاي لويويل. ولد في بلدة سان ليوناردو في السادس من ديسمبر عام ١٧٧٨. تلقى تعليمه في البداية في بلدته قبل الانتقال إلى باريس للدراسة الجامعية التي بدأها عام ١٧٩٧. وحصل على الدكتوراه في الفيزياء والكيمياء ليعمل أستاذاً للفيزياء في جامعة السوربون الفرنسية البريقة خلال الفترة من ١٨٠٨ حتى ١٨٣٢. وفي عام ١٨٣٢ استقال من جامعة السوربون ليعمل أستاذاً للكيمياء في جامعة جارد دي بلانتس. كما عمل في السياسة وانتخب عام ١٨٢٩ عضواً في مجلس الأشراف. ومات في التاسع من مايو عام ١٨٥٠ في باريس. حقق شهرة كبيرة من خلال مجموعة القوانين الكيميائية الخاصة بتفاعلات الغازات التي توصل إليها.

شهادة الإنجاز الدولية للمملكة في إنشاء الطرق والجسور



اختيار الدكتور ناصر السليم رجل العام في سنة ١٩٨٩.

في مثل هذا اليوم من عام ١٩٨٩م افتخرت المملكة وبحق لها أن تفخر بحصولها مملكة في أحد أبنائها المخلصين على شهادة اتحاد الطرق الدولي وحصوله على لقب رجل العام لعام ٨٩م. وهو سعادة الدكتور ناصر السليم وكيل وزارة المواصلات. وقد عقد اجتماع في مدينة سيول عاصمة كوريا الجنوبية بمناسبة تكريم ناصر السليم وتسليمه الشهادة أمام جسد هائل يقدر بالألاف فيهم رئيس الوزراء ونوابه والمهندسون وكبار الشخصيات والمهندسون بمجال الطرق. وقد أشاد الحاضرون بمكانة المملكة وجدارتها بالحصول على هذا التكريم الدولي الذي نالته بعد الإنجازات الرائعة في مجال الطرق والجسور والاتفاق هذا التطور لو قيس عامل الزمن مع ضخامة الإنجاز في مجال الطرق لوجد أنه يندر وجوده في دول العالم فالتفكير في المملكة على مختلف فئاتها من طرق سريعة وفرعية وزراعية صممت ونفذت على أحدث المواصفات العالمية مع مراعاة عناصر السلامة الدولية على الطرق. إن المملكة بقيادة خادم الحرمين الشريفين وجهود معالي وزير المواصلات الأستاذ حسين منصور وجميع العاملين بالوزارة استطاعت أن تقفز في مجال الطرق خلال ثلاثة عقود من الزمن خطوات هائلة أذهلت العالم أجمع وجعلته يعترف بمكانة المملكة. إن حكومة خادم الحرمين الشريفين حفظته الله - قد عرفت كيف تستفيد من عاداتها الاقتصادية وتوظفها بما يعود على شعبها بالنفع في مختلف المجالات.

توقيع معاهدة (سولت ٢) للحد من الأسلحة النووية

كارتر. ورغم اجتياح الاتحاد السوفيتي لأفغانستان مع تصديق الكونجرس الأمريكي على هذه المعاهدة وتدهور العلاقات بين واشنطن وموسكو بصورة حادة فقد التزمت الدولتان بتنفيذ معاهدة سولت ٢. وبعد التوقيع على هذه المعاهدة دخلت الولايات المتحدة في مفاوضات جديدة بهدف التوصل إلى معاهدة عرفت باسم ستارت معاهدة الحد من الأسلحة النووية بين الرئيس السوفيتي ليونيد بريجنيف والرئيس الأمريكي جيمي

توقيع معاهدة (سولت ٢) للحد من الأسلحة النووية

ذلك الوقت في ظل اشتعال الحرب الباردة وسياسات التسليح بين المعسكرين الشرقي والغربي استمرت المفاوضات من أجل التوصل إلى معاهدة تؤدي إلى تقليص ترسانة الأسلحة النووية وليس فقط مجرد تجميدها عن مستوياتها الحالية. وجاءت معاهدة سولت ٢ لتحقيق هذا الهدف. وقد وقع على هذه المعاهدة التي تم التوصل إليها في العاصمة النمساوية فيينا كل من الرئيس السوفيتي ليونيد بريجنيف والرئيس الأمريكي جيمي

في مثل هذا اليوم من عام ١٩٧٢م بعد جولة مفاوضات شاقة استمرت منذ عام ١٩٦٩م. وكلمة سولت هي الأحرف الإنجليزية الأولى من كلمات محادثات الحد من الأسلحة الاستراتيجية. ونصت معاهدة سولت ١ على ضرورة تجميد الأسلحة الاستراتيجية لدى كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة عند مستوياتها القائمة من هذا الغزارة من عام ١٩٧٢م حتى ١٩٩٨م. وكانت القوات الأنظمة قد توصلنا إلى اتفاق لتخفيض ترسانة النووية

وصول أول سفير أمريكي إلى فيتنام منذ سقوط سايجون

في مثل هذا اليوم من عام ١٩٩٧م وصل أول سفير للولايات المتحدة إلى مدينة سايجون الفيتنامية منذ فرار آخر سفراء الولايات المتحدة في هذه المدينة التي كانت عاصمة فيتنام الجنوبية في ٢٥ من إبريل عام ١٩٧٥م عندما قُرت الانسحاب من المدينة لتسقط في أيدي الثوار الفيتناميين. فبعد سقوط سايجون بخمسة أيام وفي الثلاثين من إبريل عام ١٩٧٥م قررت الولايات المتحدة تدمير الحظر التجاري الذي فرضته على فيتنام الشمالية عام ١٩٦٤م ليشمل فيتنام كلها بعد توحيدها تحت حكم الشيوعيين في نهاية الحرب الفيتنامية. ولكن فترة إدارة الرئيس الأمريكي السابق بيل كلينتون شهدت محاولات جادة لإزالة الحظر بين أعوام الخمسين حتى قررت الدولتان إقامة علاقات دبلوماسية لأول مرة منذ الحرب الفيتنامية. ووقع اختيار وزارة الخارجية الأمريكية على دو جلاس بيترسون ليكون أول سفير للولايات المتحدة في فيتنام منذ الحرب. في حين وقع اختيار فيتنام على السفير لي فان بانج ليكون سفيرها في واشنطن. وفي السادس والعشرين من يونيو زارت وزيرة الخارجية الأمريكية في ذلك الوقت مادلين أولبرايت فيتنام في زيارة تاريخية استمرت يومين.

نقل عاصمة أستراليا إلى كانبرا



كانبرا

وخلال الفترة من ١٨٢٠م حتى ١٨٢٤م زارت منطقة كانبرا أربع مدن في المنطقة وسرعان ما أحضر بعدها استكشافه. ويمكن القول إن الاستيطان الأوروبي بدأ في المنطقة عام ١٨٢٤م عندما أقام رجل اسكتلندي محطة لخدمة التجارة لحساب الإنجليز جوشوا جون مور الذي اشترى المنطقة رسمياً عام ١٨٢٦م وأطلق اسم كانبرا أو كانبرا على الأرض التي يمتلكها. وقد أقيمت محطات أخرى

في مثل هذا اليوم من عام ١٩٧٢م تم نقل عاصمة أستراليا إلى مدينة كانبرا بدلاً من ميلبورن. ورغم مرور أكثر من ثلاثة أرباع القرن على هذه الخطوة ما زالت ميلبورن وسيدني أهم مدن أستراليا في حين تأتي كانبرا في المرتبة الثالثة.

ويقال إن اسم كانبرا يعني كانت قبائل نجنوال والجالو تسكن المنطقة التي أقيمت بها مدينة كانبرا قبل وصول المستعمرين البيض إليها أثناء عصر الكشوف الجغرافية. ولم يكن يزيد عدد سكان هذه المنطقة عن خمسمائة شخص في ذلك الوقت.

ورغم ذلك فقد كانت هذه المنطقة زاخرة بالألحار القافية لهذه القبائل التي يقال إنها عاشت فيها منذ القرن الحادي عشر الميلادي. وقد بدأت حركة الاستكشاف والاستيطان الأوروبية في هذه المنطقة في عشرينيات القرن التاسع عشر على يد الإنجليز.

الرئيس السوفيتي خورثشوف يزور مصر

في مثل هذا اليوم من عام ١٩٦٤م وصل الرئيس السوفيتي نيكيتا خورثشوف إلى القاهرة في زيارة رسمية للاحتفال بإنجاز إحدى مراحل العمل في مشروع السد العالي على نهر النيل.

كان الاتحاد السوفيتي الممول والمنفذ الرئيسي للمشروع بعد رفض البنك الدولي بضغط من الدول الغربية تمويله عام ١٩٥٦م وهو ما أدى إلى إعلان مصر تأميم قناة السويس. وكانت العلاقات بين مصر والاتحاد السوفيتي في عهد الرئيس الراحل جمال عبد الناصر ومنذ منتصف الخمسينيات وحتى حرب أكتوبر ١٩٧٣ في بدايات حكم الرئيس المصري أنور السادات هي علاقة تحالف وثيق.

ففي الوقت الذي اختارت فيه الولايات المتحدة والدول الغربية الإنجاز إلى جانب إسرائيل، قرر الاتحاد السوفيتي وكتلة الشرقية الإنجاز إلى الجانب العربي وتمثل هذا القرار في صفقة الأسلحة التشيكية لمصر عام ١٩٥٥م التي كسرت بها مصر الاحتكار الغربي للسلاح.

ففي عهد الرئيس جمال عبد الناصر سلكت العلاقات المصرية السوفيتية مساراً متصاعداً ومتعاوناً حتى وفاته.

في حين سلكت العلاقات المصرية الأمريكية مساراً متعرجاً بين التعاون والصراع في الفترة من (١٩٥٢-١٩٦٣) وقد بدأت العلاقات المصرية السوفيتية تكتسب إبعاداً جديدة تماماً خاصة مع تولي خورثشوف سكرتارية الحزب الشيوعي السوفيتي عام ١٩٥٣م، وتصاعد حركة التحرر العربي بقيادة



ناصر وخرثشوف