

الإحصاء العلمي

الارتقاء الموجه في مصر

خطبة الامة لعبد الوهاب باشا

في المجمع المصري لتقافة الحياة

في الرامة حضرة صاحب السعادة احمد عبد الوهاب باشا رئيس المجمع المنتخب للدور الثامنة وكان الدكتور نوح باشا يذاكر مثل الاميركي ه ان موت اعمالي يصير اذني فلا اسمع يا فتوى ه فتان ان اعمالي عبد الوهاب باشا تشي عن كل تعزيب

وأرسل عبد الوهاب باشا انبر فانروح في مسهل خطبة وقتها الحلسة بنوع دةائق لذكوري المنفرد له الدكتور شاعين باشا رئيس المجمع سابقاً ثم شرع بعد ذلك في النظم محاضراته وكان في بعض مظاهر الاقتصاد الموجه في مصر في السنين الأخيرة

ويمكن ان تضم محاضرة سعادتة الى اربعة اقسام موجه عام ، اما في قسمها الاول فقد عرف المحاضر الاقتصاد احر او المرسل وهو انقائم على نظريات الاقتصاد المتبعة في القرن التاسع عشر ومسهل القرن العشرين اي امتناع الحكومة عن التدخل في اعمال الافراد والجماعات الاقتصادية والاقتصاد الموجه او التسيير وهو

اصبح المؤتمر السنوي الذي يفتده المجمع المصري لتقافة الحياة وقد بات محطاً لانظار فريق كبير من الولايات مصر واهل الشرق والفضل فيها لما يتيروه في مؤتمره السابع من محاضرات قيصة اتفاقية كندا في شتى النجوم ما كان منها غاملاً بقصر مصري وما كان دليلاً لا يقتصر على بلاد دون اخرى

لذلك امر دار الجمعية المالكية للبحرثات ساد ١٩ مارس الماضي حيور بخار من المصريين والمصريات بتقديم الدكتور احمد ماهر رئيس مجلس النواب وكامل ابراهيم بك وزير الزراعة السابق ومحمود سادق باشا محافظ العاصمة سابقاً واعضاء المجمع ولكنهم صاحب منصب كبير علاوة على ما اشتهر به من الفضل والنزاهة

وفي الساعة السابعة ارتقى المنبر الدكتور فارس نوح باشا رئيس المجمع في دورته الماضية فالتى كلمة الاقتراح مقترحة فيها السعي في سبيل الجمع بين جهود المجمع المصري لتقافة الحياة والمجمع الملكي للغة العربية جداً فبعد منه اللغة العربية العلمية سنة ولياً ونضارة ثم قدم خلفاً

في ما يتعلق بالطرب والشحن والتذهب وغيرها .
 وبين في كتيبه ما يواكب النجاح اذا مجت
 بربحت الاضغى كنه او بضه اذا اخفت

وقد وقف النسم الاخير من محاضراته على
 موازنة بين الاقتصاد الحر والاقتصاد الموجه
 في حالة العالم الحاضرة وهن في الاسكان العودة
 الى الاقتصاد الحر ورؤية ان العودة الى الاقتصاد
 الحر اطلاقاً امر متعذر لان اعتماد الدول المختلفة
 على الاقتصاد الموجه وقام حياتها الاقتصادية
 على تواعده يفضي ولا يرب الى تنقل واضطراب
 في حياتها الاجتماعية والاقتصادية اذا عادت
 فجأة الى الاقتصاد الحر . ولكنه يرى ان
 العودة الى الاقتصاد الحر نسيباً تكن بل ولازم
 لان التوسية الاقتصادية كانت من اهم بواد
 اخفاء السياسي تخفيف سورتها في مصلحة اسم
 العالم جياً

ومن محاسن الاتفاق ان مؤتمر لاهاي
 الذي عقده دول كتلة اوسلو افض من ايام
 بمد ما وصل الى قرار شيه رأي عيد الوهاب باننا

الاقتصاد الذي تدخل فيه الحكومات في اعمال
 الافراد والجماعات الاقتصادية تفرض عليها
 قوداً وتكون لها حدوداً مختلف باختلاف البلاد
 وما تحتاج اليه

اما النسم الثاني فكان ضرب التل على
 هذا الاقتصاد الموجه معمر في الاتفاق الذي
 عقد بين الحكومة وشركة السكر . وقد اسهب
 سعادة المحاضر في وصفه وتبيان تواعده وتاثيره
 لفيه عن الاسباب في الائمة الاخرى التي
 ضربها في النسم الثالث من محاضراته

ومما قاله في هذا الصدد ان هذا الاتفاق
 من الائمة على مجامع الاقتصاد الموجه نجاحاً
 عظيماً في تحقيق الاعراض التي يتجه اليها .
 واتفاق السكر مثل على الاقتصاد الموجه في دولة
 اسبنا ولكن بذلت مساع لتطبيق قواعد
 الاقتصاد الموجه على انتاج السكر وتجارته تطبيقاً
 يكون درلياً في شموله

وكان النسم الثالث تبيداً للماعي التي
 بذلتها الحكومة في توجيه الاقتصاد في مصر

ادورد نكولي

الجامعة الاميركية بانه بمثابة شقيق اكبر لطلبه
 يرجعون اليه في مشكلاتهم الخاصة فيسهم على
 حلها بطف الاب ولطف الصديق وخبرة
 التليفون العملي وقد نشأت هذه الصلة بينه وبين
 طلبه من معاملهم في الدروس التي كانوا
 يدرسونها عليه معاملة الرجال فيبين لهم
 الموضوعات التي يجب ان يعالجها ويبين لهم

فجعت جامعة بيردوت الاميركية في كبير
 من كبار امانيتها بوفة الدكتور ادورد نكولي
 عبد كية الآداب فيها واستاذ علم الاقتصاد
 بعد ان قضى ما يتيف على تلك قرن يعلم الشبان
 والشابات وينتف عقولهم بالدروس التي كان
 يدرسها ربائل الذي كان يضربه
 كان الاستاذ نكولي مشهوراً بين طلبة

ولد السيد في سنة ١٨٧٣ م وتخرج من
جامعة ألبينوي عام ١٨٩٨ م وأحرز لقب أستاذ
في العلوم من الجامعة ثم سنة ١٩٠٥ م ثم رتبة
دكتور في الفلسفة سنة ١٩١٧ م.

أن رجلاً يتولى شيئاً بالتصغير وسماجة
الدرس للنظم بعد أن يتبع منصب الأستاذ
المكرم وبمدان يهاجر اثنين من أسرفيتقدم
لشهادة الدكتوراه وهو في الثالثة والخمسين
لخلق بأن يكون متلاً حياً لطلبه وجميع الذين
ينصلون به.

جاء جامعة بيروت سنة ١٩٠٠ م مدرساً،
ثم عين عميداً لكتبة التجارة فظل في ذلك
١٨ سنة ثم تولى رئاسة الجامعة بالنيابة، بعد
 وفاة الرئيس هوارد بنس سنة ١٩١٦ وكان في
 مقدمة المرشحين ليكون رئيساً بدلاً فلما
 انتخب الرئيس الحالي اضطرى تحت لوائه
 وخدم الرئيس والجامعة بكل ما أوتيته من
 علم وخبرة.

وكان الأستاذ تكوي من الرجال القلائل
الذين جمعوا بين التصغير العلمي والقدرة
الإدارية المتأخرة، فكان في خلال قيامه بتسيار
الرئاسة، وعمادة كتبة التجارة أولاً ثم عمادة
الآداب والعلوم أخيراً، يدرس الاقتصاد
ويشترك في الألعاب الرياضية التي يمارسها
الأساتذة والمدرسون، فكانت حياته لا يهتدى
في انشغال النظم رحمة الله عليه.

المراجع حتى يصح الرجوع إليه مستمداً على
أن من يعني العلم يجب أن يكون له من تته
بعض ريشته عن التحصيل. فقد درّس السيد
أزاحل كتاب هذه البطورة «القانون الدولي»
فكانت حصص الدراسة أشبه تيمية بنبر عام
لشؤون الدولة وما يطبق عليها من التواعد
لسياسة فيه نصيب وللتاريخ نصيب وتعمان
الاقطاب نصيب. بحيث اليا جيماً دراسة بت
تيا الحياة، إنشاء من العلة بينها وبين حوادث
الأيام وكانت الحرب العالمية هي السها حينئذ.
وكذلك كان في الاقتصاد وعلم السياسة المقابل.

وكان اهتمامه في التحصيل على أنهم لا
على الحفظ. ومن ابتداعه في هذا الباب أنه
كان يلقى أسئلة الامتحان في دفتر يكتب
الطلبة اجراءهم في صفحاته فيصححها ويبيدها
اليوم. ثم يأتي الامتحان آخر فيضع أسئلة جديدة
في الدفتر نفسه. ثم يجيء الامتحان الثاني
فيضع أسئلة في الدفتر نفسه. وقد تكون
بعض اجراءهم اسطورياً في تارة اجراء الامتحانات
السابقة. والاجابة المكتوبة في الدفتر متاحة
للتالِب. ولكن ذلك يُفرضه لأنه إذا كان
علل لثقله لبقدهم للموضوع فتخرج الحقائق
من اجوبة سابقة أو من مراجع مطبوعة يجب
أن يكون دليلاً على فهمه. ولم يكن بالنادر أن
يطبأ الأسئلة في الكتبة ويبيع لنا الرجوع
إلى ما يزيد من المراجع فيها.

تكة الفيضان اميركي

بواعثها وطرق اتقانها

تكة الفيضان في اميركا التي اتتت في فبراير الماضي من اميركا ما عرف من قينها في تاريخ اميركا احدثت والاصل في تكة الفيضان هذه نهر اوهايو وهو احد روافد نهر المسيسيبي المشهور ان نهر اوهايو هذا ينس بالنهر الصغير فطولها يبلغ ٢٠٠٠ ميل والجووس الذي تتجمع مياهه فيه يشمل منطقة من اثنى ساطن الولايات المتحدة الاميركية واكثرها ازدحاما بالسكان ومساحتها تقربا مساحة انكلترا وايطاليا معا وهو يفيض عادة كل ربيع فتندفع امواجه في طرفها الى نهر المسيسيبي عندما يبدأ مطر الربيع في اذابة الثلوج التكدسة على سفن جبال الابالاشيه واستنادها في العهد القديم عندما كانت هذه المنطقة الرابدة فيلما السكان كان فيضان هذا النهر العدي لا يحدث ضرورة كبريا ولا سيما بعد ما يبلغ اعلاه ورضخ مائه في المسيسيبي . ولكن منذ اردحت هذه المنطقة بالسكان واتيمت على ضفاف النهر المدن والمزارع اصبح الضرر الذي يحدثه عندما يهوق الفيضان مستواه السوي كبيرا جدا . وقد افضى السعي الى حصر نهاله بالجسر الى زيادة مدى التكة على ضفاف المسيسيبي

ويقدر الهندسون ان قدرا من الماء يبلغ مليون قدم مكبا تفرغ كل ثانية من نهر الاوهايو في نهر المسيسيبي . ويجب ألا تنسى

جزء ١

ان وراء اخرى تفرغ منها في المسيسيبي . ولو كان فيضان هذه الروافد في فترات متفاوتة سهل على المسيسيبي ان ينقل هذه المياه ويصرفها في مجراه من دون ان يفيض فيضانا كبيرا . ولكن فيضانها في الغالب يهجم في وقت واحد تقريبا واكثرها فيضان نهر الاوهايو فيجز مجرى المسيسيبي عن الاتساع لما كنها فيفيض على جوانبه ويحطم الجسور ويعتق على المدن والقرى والمزارع

والظاهر ان فيضانات المسيسيبي التكية احدثت مره كل ٤٣ سنة . و آخرها من قبل الفيضان الحالي حدثت من عشر سنوات

ان الطريقة الظاهره للبطرة على هذه الفيضانات هي بناء الجسور على ارتفاع هذه الانهر . ولكن المشككة في ذلك ان العمل يجب ان يكون شاملا لتتلاء سلطة عالية موجودة لا سلطات مختلفة في ولايات متجاورة . وسبب ذلك ان بناء الجسور في اعلى الهر لحماية مدينة من المدن يزيد الخطر الذي تعرض له المدن التي تأتي بعدها . فاذا اكنتي بيمر علوة ٢٠ قدما وعرضه ٢٠ قدما مثلا امام مدينة تبعد الف ميل على مصب النهر فيجب ان تكون الجسور اعلى كثيرا واعرض كثيرا امام مدينة تبعد ٥٠٠ ميل فقط عن المصب

وقد كانت هذه الاعمال في الماضي تم في

عدد ٩٠

(٦٢)

هي الطريقة التي عن ما يظهر ولكن تقنياً كبيرة . واظهر مثال عليها خزانات « وصل شولس » التي بنت على نهر التيسبي بمرأه روافد نهر الارجونو

ولذلك قبل ان حكومة الاتحاد الايركي تطلب الك مليون جنيه لتفهم في خلال السنوات الست القادمة على مثل هذه الاعمال انشاء المحطرات الفيضان واضرارها

كل مدينة وسطة جسر عن غيرها فمدينة انيمدة عن نصب كانت تبني ما يحتاج اني من الجسر بصرف النظر عن زيادة الخطر الذي تعرض له المدينة التي عليها

وهناك تفراج آخر للسيطرة على هذا النهر وهو بناء أحراض كبيرة أشبه ببحيرات يجمع فيها جانب كبير من الماء الفائض ثم تستل في توليد الطاقة الكهربائية وأعمال أخرى وحده

الكيمياء الزراعية:

تمدد القليل لقوز بمحصولات عجيبة

فدان من الماء مقابل ١٦٦ بشلاً في ما مساحته فدان من الارض وقد بلغ نبات النج (الشخان) ٢٢ قدماً من الارتفاع

ومن هذا القليل المحصولات التي جئنا من زراعة النج والجزر وغيرها في الماء

وقد ابتدع هذه الطريقة وقواعدها الدكتور جربك الأستاذ المساعد لتسيولوجية النبات في جامعة كاليفورنيا بعد ما بحث استقرت السنوات السبع الاخيرة . وأساسها استعمال اناء الفائر واجافة العناصر اللازمة لنبات ابيه ويحتفظ بحرارة الماء بواسطة سلك وهو الثالب او بطرق اخرى . وحرارة اناء على الاكثر تختلف من ٢٢ درجة بميزان ستفراه الى نحو ٣٠ درجة بالميزان قه

من الميادين الجديدة التي تشترك فيها علوم الكيمياء والزراعة زرع النباتات في الماء لا التربة اذ يضاف الى الماء العناصر الحيوية المختلفة التي تحتاج اليها النباتات في نموها

وقد زرعنا نباتات الطماطم على هذا النحو فكان محصولها مما لا يصدق بالنسبة الى محصولها عند زرعها في التراب . فبات الطماطم أولاً علا في نمو عند زرعه في الماء الى انضام ما يبلغ من الملو عند زرعه في التراب حتى لقد اضطر قاطعو النهر ان يستعملوا السلام لتصف التمر من اطلابه . وبلغ متوسط المحصول من نبات يزرع في حوض من الماء مساحته سطحه فدان ٢٠٧ طنًا ويقابل ذلك ان محصول النبات المزروع في ما مساحته فدان من الارض خمسة اطنان فقط أما محصول نبات البطاطس في الاحوال عنها تقريباً فبلغ ٢٤٦٥ بشلاً في ما مساحته

اليشكوب

آلة مبصرة جديدة عجيبة

الطائرات الكهربائية نعرف بالكلام المألوف في اللغة الاسكتلندية باسم « ايمبون » الكهروإتية » هي على الغالب اجهزة يتحول فيها الضوء الى تيار كهربائي ويكون التيار خفيفاً او قوياً وفقاً لقوة الضوء الواقع عليها او قوته وقد انضمت لأغراض متعددة مشابهة فوصفت في المعامل مثلاً بحيث اذا ضرب نور النهار سواه اكان ذلك عند الظهر ام قبيس الغروب حتى اصبح غير كاف. فيقام تياراً بضعفهم فأثرت بذلك هذه « ايمبون العجيبة » فتغير انصايح الكهربائية من تقناه نفسها بجهاز خاص تمثل بها . ووضعت في بعض المدارس كذلك لهذا الغرض قبيس اي لامارة الصايح عندما يضئ التور بسبب انقيم المتبدد او درب التورب ويصبح من انصار بيون التلايد النظامية في ذلك الضوء الضعيف

وأحدث اختراع قديم على هذه « العين العجيبة » جهاز يدعى « يشكوب » اخترعه رجل اميركي يدعى آلان فزجرالد . وهذا الاسم -- اي اسم الجهاز -- مركب من كلمتين يونانيتين . ماها « مبصر الاجسام الطائرة » اي ان هذا الجهاز الجديد يستطيع ان يشين حركة الاجسام عن بعد تصوير حيوياً دائماً على غصن شجرة . انه يراك وانت لا تراه ما زان ساكناً لا يتحرك

فانما تحرك ادركت وجوده . كذلك اليشكوب فانه لا يقين جسماً من الاجسام ما زان ذلك اجسم ما كنا . فانما تحرك وكانت حركة في مجال العين الكهربائية ادركت ذلك ودوتته اودلت عليه . حدثلا على ذلك ما فعله المستبظ في مطار . فانه اتفق مع فريق من الطيارين ان يخافوا بتدويرهم لكي يتمكن المدى الذي يستطيع جهازه ان يشين هذه الطائرات فظهر انه عندما تقدر الطائرات في مجال النظر على نحو الذي ندم او ثلاث آلاف قدم يثار هذا الجهاز بحركته فيخرج جرساً كال فزجرالد : ولو كنا في حالة حرب لكان استعمال هذا الجهاز من افضل الوسائل

للانداز بهجوم جوي

مصادرة الشمس

تبلغ درجة الحرارة في صباح غاز الاسبديين سنة آلاف درجة بمقياس ستندراد . اما درجة الحرارة في قلب الشمس تسبح اربعين ألف درجة بمقياس ستندراد . فانما أخذ من قلب الشمس طب حجه كحجم الذهب في صباح الاسبديين روضع في مدينة شيكاغو كانت حرارته كافية لصهر كل بناية وخرق كل حرج وحقل وابتادة الحياة في قارة اميركا الشمالية هذا على الاقل هو تقدير الدكتور كلايد فيشر أمين القسم التلصكي في متحف التاريخ الطبيعي في نيويورك