

اخبار واكتشافات واخترعات

المؤتمر الصحي العام

عقد المؤتمر الصحي الدولي العاشر في الرابع من اوجسطس وكان غاصاً بالاغضاء وزوجاتهم حتى بلغ عدد الحضور ثمة آلاف وكان الازدحام شديداً والحراشد مئة . وافتتح الاستاذ ورخوف الاجتماع رسمياً واطلب في مدح المعدات الصحية في مدينة برلين ثم قام حاكم المدينة ورحب بالحضور فاجابه ثلاثة من المدوبين وهم السرجس باجت عن بريطانيا العظمى والدكتور هانتون عن اميركا والدكتور بوشار عن فرنسا ولما افتتح الدكتور بوشار كلامه دعا الاستاذ ورخوف مئة وصافحة

وانتخب الاستاذ ورخوف رئيساً للمؤتمر وكان بين رؤساء الشرف فيو البرنس كارل البروسي الشهير بطب العيون والدكتور حسن باشا محمود رئيس مدرسة قصر العيني الطبية . وانضم الدكتور حسن باشا محمود الى فرع الطب الباطني والدكتور غرانت بك الى فرع العيدين وعين نائب رئيس لهذا الفرع وجلس في كرسي الرئاسة في جلسة يوم الثلاثاء . ولم يكن محل الاجتماع على ما يرام لان غرفة مسنوفة بالزجاج فلا تنجب

حر الشمس عنه . وفتح بعضها الى بعض فلا يتوضح الناس اصوات الخطباء . وكانت اللغات الرسمية في المؤتمر الانكليزية والفرنسوية والجرمانية وارقات الاجتماع من الساعة الثامنة قبل الظهر الى الثالثة بعدة

ومن مزايا هذا المؤتمر اللجنة التي عقدتها نساء اطباء برلين لاستقبال نساء الاطباء الاجانب اللواتي اتين المؤتمر مع ازواجهن ويوم الثلاثاء مساء دعا حكام برلين اعضاء المؤتمر الى وليمة فاخرة في المكان المعروف بقاعة المدينة فحضر اربعة آلاف منهم وبسطت لهم الموائد في غرف ذلك المكان فجلسوا بأكلون وبشربون وبطربون ولما طابت نواهم حمل بعض الاعضاء الرئيس الاستاذ ورخوف وطافوا به في الغرف والناس يصفقون ويهتفون سروراً ويوم الخميس اول السرادورد ملت سفير انكلترا وليمة فاخرة لسبعة وعشرين من الاعضاء وكان منهم الدكتور رجرس باشا والدكتور حسن باشا محمود والدكتور غرانت بك والدكتور مندوث . واجتمع المؤتمر اجتماعه الاخير يوم السبت في العاشر من اوجسطس . وقد قرى في هذا المؤتمر

اكثر من مئتي رسالة في مواضيع مختلفة
وسأتي على خلاصة ما فيها من التوائد في
بعض الاجزاء التالية

عدد الميكروبات

قد شاع عندنا اسم الميكروب حتى ان
الجرائد المياسية لم تعد تفتأ ذكره بهذا
الاسم الغريب. ويراد به كل حي من
الاحياء الدنيا التي لا ترى الا بالميكروسكوب.
وعلا ما مرية فيه ان هذه الاحياء تنوق كل
حصر وكل احصاء. بالاسم اخذنا نقطة
صغيرة على رأس دبوس من ماء كأس فيها
ازهار ورباحين ووضعناها تحت
الميكروسكوب وحاولنا عد ما يرى فيها من
الميكروبات الحية فلم نستطع لكثرتها ثم
جنت النقطه وانتظم جانب من تلك
الميكروبات على حوائج النقطه في اشكال
هندسية متصالبة تدهش الابصار. وفي السماء
نجوم لا عديد لها ولكن الفلكيين يقولون انهم
يمكنهم ان يروا منها باقوى انواع التلسكوب
مئة مليون نجم ولنرض ان كل نجم منها
شمس مثل شمسنا محاطة بثانية من
الكواكب السيارة وعشرين من الاقمار فعدد
كواكب السماء الناز وثماني مئة مليون
كوكب ولكنك اذا وضعت قطعة من لحم
المسك في كوبة ماء فلا يمضي وقت طويل
حتى ترى الماء قد تمكّر من الميكروبات
التي تولدت فيه ويكون في كل سنتيمتر

مكعب من هذا الماء اكثر ما في السماء من
الكواكب بالف ضعف وكل ميكروب منها
مؤلف من اعضاء مختلفة. وقد رأينا
بميكروسكوب يكبر قطر الجسم الف ضعف
انواعاً من الميكروب لا يزيد طولها تحته عن
مليمتر وثلثها عن ربع مليمتر. فبقليل من
الحساب يوجد انه لو جمع ستة عشر الف
مليون ميكروب منها لا يمكن وضعها كلها
في اناء مكعب كل قطر من اقطاره مليمتر
واحد

كتاب سنطلي

يعلم حضرات القراء ان المستر سنطلي
ألف كتاباً في رحلته الاخيرة الى افريقية
وقد طبع من هذا الكتاب عشرون الف
نسخة في البلاد الانكليزية وحدها وهو في
مجلدين كبيرين ويقال انه عمل في طبعه
ونشره احد عشر الف نفس مدة الاشهر
الاربعة الاخيرة وعمل في تجليده خمس مئة
رجل وستمئة امرأة

كشف المجرم بواسطة القرد

كان رجل يجول في اسواق سنكايبور
ومعه ولد ودب وقرد يكسب معيشته
بتلعيها فوجد متبولاً ذات يوم هو وولده
ودبه واما القرد فصعد الى رأس شجرة ونجا
من التلثة فأخذ الى تقطة البوليس فجعل
ينزق الجميع حتى وجد واحداً من التلثة بينهم
فهم عليه وامسك برجله ولم يتركه حتى قبض

عليه . ثم قرّر الرجل فافترانه واحد من النقلة

جرائد اميركا

في الولايات المتحدة وكندا ١٧١٦٤
جريدة اسبوعية و ٢١٦١ جريدة شهرية
و ١٦٢٦ جريدة يومية و ٢١٧ جريدة تصدر
مرتين في الاسبوع و ٨٢ جريدة تصدر مرة كل
اسبوع و ٢٨ جريدة تصدر مرة كل شهرين
و ١٢٢ جريدة تصدر مرة كل ثلاثة اشهر

الاستاذ بيترس

خسر علماء الفلك خسارة عظيمة بموت
الاستاذ بيترس الفلكي الاميركي الشهير . وهو
الماني الاصل ولد بجرمانيا ودرس في مدرسة
برلين الجامعة و اتم دروسه على غوس الرياضي
في مدرسة غوتنبيرج و عين مديراً لمساحة
جزيرة صقلية ثم حدثت الثورة فيها فدخل
في الخدمة العسكرية و لما سلت مدينة
بالرمو سنة ١٨٤٩ هرب الى فرنسا وجاء
منها الى النمطنطينية و اقام فيها مدة ثم
هجرها لما انتشبت حرب القرم و اتى الولايات
المتحدة و عين فيها مديراً لمركز كلنتن
و استاذاً للفلك في مدرسة هاتون الكمية و بقي
في هاتون الوظيفتين الى ان توفاه الله في
التاسع عشر من شهر يوليو الماضي و هو
ذاهب من بيتو الى المرصد . وقد اكتشف
٤٨ نجمة و كثيراً من ذوات الازناب

صوت الرمال

ذكرنا في احد الاعداد السابقة ما يظن

العالم بلتن يبيب صوت الرمال في جبل
النافوس بقرب السويس وقد رأينا له الآن
كلاماً سمها على صوت الرمال في جزيرة
كواي من جزائر هواي في الاقويانوس .
الباسيفيكي قال ان كنيان الرمال ترتفع
هناك اكثر من مئة قدم و هي متضفة على
ميازة البحر و الجانب المجري منها قائم
على الصخور و الجانب المقابل بعيد عن
البحر نحو مئة قدم . و الرمل ينهال عليه
فيكون لانهال صوت كبح الكلاب .

و يختلف الصوت باختلاف مقدار الرمل
المنهال و قد يختلف باختلاف حرارة الهواء .
و كلما كان الرمل جافاً كان الصوت عالياً .
و قد سمع بلتن الصوت و هو على مئة و خمس
اقدام من سفح الكنيان و رأى كنياناً اخرى
في جزائر هواي يسمع منها الصوت المذكور
و اذا قبضت رملها بيديك سمعت منه صوتاً
غريباً و كذا اذا وضعت في كيس و قمت
فحينئذ سمعت بينها بسرعة و يكون صوته
حينئذ عالياً جداً . اما رمل جبل النافوس
فلا يصوت اذا قبض باليد ولا اذا وضع في
كيس . و رمال جزائر هواي التي نصوت
بمؤلفه من كربونات الكلس بخلاف بقية
الرمال التي نصوت فانها مؤلفة من السكا

الجمع الفرنسي لترقية العلوم

اجتمع هذا الجمع اجتمع التاسع عشر

في مدينة ليج في السابع من اوجسطس .

وكان الاستاذ كورني رئيساً له فخطب في
"نصيب الطبيعيات من تقدم العارم" وابتان
ان استعمال الميزان الكيماوي قد نفي آراء اهل
الكيماه الفاسدة فحلت محلها نوايس موازنة
الجواهر وعدم ملاشاة المادّة . ثم تكلم على
فوائد المقاييس الطبيعيّة كالكالوريتر

والبارومتر والترمومتر في اكتشاف نوايس
المادّة وعن فوائد الميكترسكوب في التحليل
الكيماوي ومعرفة عناصر الاجسام . وانتقل
من الكيماه الى الفلك فابان ان علم الفلك
الحديث مبني على التلسكوب وهي آلة طبيعيّة
والميكترسكوب وهي آلة طبيعيّة ايضاً .
واستطرد من ذكرها الى ذكر الكهربيّة
والمغناطيسيّة وفوائدها الجبّة للعلوم ومصالح
الناس عموماً

والبارومتر والترمومتر في اكتشاف نوايس
المادّة وعن فوائد الميكترسكوب في التحليل
الكيماوي ومعرفة عناصر الاجسام . وانتقل
من الكيماه الى الفلك فابان ان علم الفلك
الحديث مبني على التلسكوب وهي آلة طبيعيّة
والميكترسكوب وهي آلة طبيعيّة ايضاً .
واستطرد من ذكرها الى ذكر الكهربيّة
والمغناطيسيّة وفوائدها الجبّة للعلوم ومصالح
الناس عموماً

بعض الكموفات القديمة
الاول حدث في ٢٨ اوغسطس سنة
١١٨٤ قبل المسح والمظنون انه وقع في السنة
الاخيرة من حروب ترواده وان هومبروس
اشار اليه في اشعاره

الثاني حدث في ١٥ يونيو سنة ٧٦٢

قبل المسح وذكر في الكتابات الاشوريّة
والقديمة وشوهد في نينوى في السابعة الثانية
بعد الظهر

الثالث حدث في الثالث والعشرين
من اكتوبر سنة ٥٤٦ وقد وصفه زينون
الرابع حدث في السادس عشر من

ابريل سنة ٤٨٠ قبل المسح وقد ذكره
ارستيدس وكان زركسيس ذاهباً جبقتوس
سرديس الى ايدوس في بداية الحرب الفارسيّة
الخامس حدث في ٢٨ اوغسطس سنة
٢٤٨ للمسح وكان تائماً بين اللهين وهن
الذي ذكره ايبانوس

السادس حدث في ١٦ يونيو سنة ٢٦٤
للمسح وراقبه ثيون في الاسكدرية
اختلاف الحر والبرد
جاء في جريدة لانانير الفرنسية ان
الحر اشدّ سنة ١٢٨٢ م في اوربا حتّى
ان اهالي فرنسا شربوا الخمر الجديدة في
٢٤ اوغسطس واشتدّ البرد سنة ١٤٠٨
حتى جرد الخمر في الاقلام وجد البحر بين
نروج والدانيمرك واشتدّ ايضاً بين سنة
١٥٤٤ و١٥٤٥ حتّى جدت الخمر في
ادانها وكانوا يقطعونها بالثورس ويبيعونها
بالوزن كالجوامد . وكان فصل الشتاء حاراً
سنة ١٥٨٥ فسنبّل القمح في عيد النصح
نجيمة جديدة

اكتشف الميبر شارلوي نجمة جديدة

في مرصد نيس فبلغ بها عدد النجمات ٢٩٤
وهي من القدر الثاني عشر
نبات الشواطيء البحرية
يعلم الذين يسكنون بقرب الشواطيء
البحريّة ان اوراق النبات التي تنبت على
الشواطيء تكون اشجن ما لونيت بعيداً عن

الاحوال نما وتكاثر . وقال آخر ان البجار
الحسن المستعمل لتتل البكتيريا لا يتوقف نعله
على شدة حرارته بل على قلة وجود الهواء فيه
فاذا كان فيه كثير من الهواء لم يتتل البكتيريا

مقتطف سبتيمبر

افتننا هذا الجزء بجمة عليّة عيّة اينا
فيها نسبة النور الكهربائي الى نور الغاز من
حيث النفقة واستطردنا الى بحث العلماء عن
نور المحابح الذبي اذا عرفت طريقته
الكيماوية وامكن للبشر استخداها سهل عليهم
ان يخفصوا نفقة الاضواء حتى تصير عشر
عشر ما هي عليه الآن . واتبعناها بقالة وجبة
في حقيقه الكوايرا وعلاجها واكثرها مقتطف
من مقالين للدكتور فيفر والدكتور ككتاني
الشهيرين . ويتلوا ذلك خطبة في قوة العلم
والعلماء لجباب جبراة دي ضومط استاذ
العريّة في المدرسة الكتيّة السوروية ابان
فيها عظم قوة العلم والعلماء في ذلك حصون
الجهل والارهام وحث الاغنياء على اتقان
اللغة وفنون الادب والجميع على معرفة
اخلاق الناس وقوانين الحكومة . ثم خطبة
أخرى لجباب شكري افندي سيرو في تعليم
النساء افنخها بقول اللورد دربي " اننا نحن
معاشر الانكليز اذا اردنا ان نتدب رجلاً
لمصب عال او مهنة ذات شأن سألنا اولاً
عن صفات زوجته لا عن صفاته " لان
للزوجة التأثير الاعظم في اخلاق زوجها .

البر وقد ذهب المسيو بيرلساج الى ان
سبب ذلك ملوحة هواء البحر لانه ربي
النبات في اراض مالحة بعيدة عن البحر
فتفتت اوراقه

جائزة عليّة

عينت جمعية موسكو الزراعية جائزة
قدرها خمس مائة روبل لمن يوافق احسن
رسالة في دود الحرير وضربت ميعاداً لتقديم
الرسائل الى آخر سنة ١٨٩١

جدران البيوت

قال الاستاذ ككزي انه لا يمكن ان
يحفظ البيت نظيفاً ما لم تكن جدرانه منقحة
المسام فاذا كانت مدهونة بالادهان الزيتية
او مبطنة بالورق انسدت مسامه وصارت المواد
الفاسدة تتجمع على جدرانه وتلصق بها ولولم
تر بالعين واحسن ما يدهن بجدران البيت
الجير (الكلس) فتبقى مسامه منقحة ويؤهل الهواء
فيها ويظنها ما يتجمع عليها من المواد الفاسدة

العين والصداع

قال الدكتور نيشيلم ان الصداع كثيراً
ما يحدث من تعب العينين او انحراف في
وظيفةهما . ولذلك يكون دواء راحة العينين
او استخدام عيونات تصلح ما بهما من الخلل
حياة البكتيريا

قال احد علماء البكتيريا ان بعض
انواعها تبقى حيائه فيه وهو مدفون في
الصخور مدة ادوار كثيرة ثم اذا وافقت

جهات الفضاء . وبعد ذلك مقالة في قدم الارض لمحضرة المحيبي الامير شيكيب ارسلان جرى فيها بحري العلامة درابر في كلامه على قدم الارض وافاض في ذكر الادلة المختلفة التي تؤيد ذلك . ثم نبذة وجيزة في تبين حالة الاشخاص الخشبية التي عرضت في القاهرة منذ بضعة أشهر .

وما توجه اليه النظر في باب المناظرة الكلام على الاسراف في الافراح والانراح والكلام على افشاشاتي الذي قدت صناعته من مصر والشام . وبقية الابواب جامعة الفوائد شتى منزلة وزراعية . ولم نثبت باب الصناعة في هذا الجزء لضيق الباقام ولا اثبتنا النهرس العام ولكننا سنرسله الى حضرات المشتركين مع الجزء الاول من السنة الخامسة عشرة . ان شاء الله

ثم نقية الكلام على التقويم والبحث عن ابتداء حساب السنين ومنه يدرف ابتداء الحساب العبراني واليوناني والروماني والبيلادى والقبطي والعجمي . وهذه فصل من كتاب سفر السفر بجانب الكاتب الاديب ديمتري افندي خلاط وفيه وصف قصر النورن والمهن في معرض باريس وما احتواه من مصنوعات البشر متدرجة في الارتفاع من ابعد عهدهما الى عصرنا هذا .

ويتلو ذلك مقالة عنوانها نبأ من كواكب السماء وموضوعها الكلام على اكتشاف حركات بعض النجوم الثوابت بواسطة السبكتروسكوب . ثم مقالة في نور الشمس وحرارتها بحسب مذهب جديد يجعل النور والحرارة ظاهرتين كهربائيتين لا غير ويتقي اشعاع النور من الشمس الى كل

خاتمة السنة الرابعة عشرة

يقف المنتظف شاكراً لدى قرائه الكرام بعد ان جال في رياض المعارف اربعة عشر عاماً واطلع على اكثر سياحت المتقدمين والمتأخرين واقطفت منها اذكي الازهار وانفعا واشهى الازهار وايضا معتضلاً بعملاء المشرق مخلصاً بدرر افلامهم معتضلاً على علماء المغرب مرتشقاً من مجاز مباحهم . وسيتبع خطته هذه في السنة الخامسة عشرة ليكون تاريخاً لتقدم المعارف فيها وخزانة لما تجود به الفرائح من المباحث الفلسفية والادبية والعلمية والصناعية والزراعية والله نسال ان ياخذ بيدنا ويجعل عملنا نافعاً مقبولاً وهن حسبنا واليه نتيب