

اخبار واكتشافات واختراعات

مجمع ترقية العلوم البريطاني

اجتمع المجمع العلمي البريطاني اجتهاده السنوي الرابع والستين في مدينة اكسford في الثامن من شهر اغسطس (آب) وخطب رئيسه الوزير الشهير اللورد سلسبري خطبة الرئاسة في مجاهيل العلم وقد اتينا على هذه الخطبة في هذا الجزء من المقتطف لما حوته من الفوائد الجمة . واللورد سلسبري من العلماء الكيماويين ولولا اشتغاله الدائم بالسياسة لعد من كبار العلماء . ولم يتم خطبته حتى قام لورد كلفن زعيم علماء الطبيعة والاستاذ هكسلي زعيم علماء البيولوجيا وشكراه عليها وطلبها من الحضور ان يشاركوها في ذلك . اما اللورد كلفن فاكفى بالشكر واما الاستاذ هكسلي فلم يخفى انه يخالف الخطيب في ما قاله عن المذهب الدارويني

والتأمت فروع المجمع بعد ذلك وخطب رئيس كل فرع منها خطبة مسبهة في موضوع ذلك الفرع وقرئت مقالات كثيرة في كثير من المباحث الخطيرة وتباحث الاعضاء فيها وسأتي على بعض هذه الخطب والمقالات

في الاجزاء التالية . وبلغ عدد الحضور في هذا الاجتماع الفين وثلاثة وكان بينهم كثيرون من العلماء الاجانب

مجمع ترقية العلوم الفرنسي

اجتمع مجمع ترقية العلوم الفرنسي اجتهاده السنوي الثالث والعشرين في مدينة سكانين في التاسع من شهر اغسطس برئاسة الاستاذ مسكار . وهو مقسوم الى اربعة اقسام الاول قسم العلوم الرياضية ويشمل الرياضيات والفلك وتخطيط الارض والميكانيكا والملاحة والهندسة المدنية والحربية . والثاني قسم العلوم المادية والكيماوية وهو يشمل الطبيعيات والكيمياء وعلم الاحداث الجوية والطبيعيات الارضية . والثالث قسم العلوم الطبيعية والطبية وهو يشمل علم الجيولوجيا والمعادن والنبات والحيوان والتشريح والفسولوجيا والاثروبولوجيا والطب بنوع عام . والرابع قسم العلوم الادارية وهو يشمل الزراعة والجغرافيا والاقتصاد السياسي والاحصاء وعلم التعليم والهيجيين والصحة العامة وسأتي على خلاصة ما تلي فيه في الاجزاء التالية

عنصر جديد في الهواء

ذكر البرود ريلي والامتاذ رمسي الكيماويان في مجمع ترقية العلوم البريطاني انها وجدت في الهواء غازا مقداره جزء من مئة جزء من الهواء وهو يختلف عن الاكسيجين وعن النيتروجين في خواصه وقد ظننا انه عنصر جديد لم ينتبه اليه احد من العلماء حتى الآن وذلك من الزاوية يمكن عظيم. الا ان الامتاذ دور الكيماوي الذي جمد الهواء مرارا كثيرة بالتبريد والضغط قال ان هذا الغاز ليس عنصرا جديدا بل هو نوع من النيتروجين نفسه اي انه حالة اخرى (التروبية) منه كالاوزون من الاكسيجين وامتلد على ذلك بادلة كثيرة لا يحل لاي رادها. ويظهر لنا ان حجمة اقوى من حجبها وقد صدر المقتطف قبل ان نقف على ردها عليه

مخاطر الطيران

ذكرنا في هذا الجزء ما كان من ركوب لينتل الالماني للهواء وطيرانه فيه بالته التي صنعها لذلك ورسمنا صورته وهو طائر. ولم يتم طبع هذا الجزء حتى وردت الينا الجرائد العلمية وفيها ان اجنحة آله انكسرت وهو على مئتي قدم فوق الارض فسقط سقطة مشومة كادت تقضي عليه فعسى ان يكون عبرة لغيره

ترع المريح

عاد العلماء الى رصد المريح ومشاهدة الترع على سطحه نشاهد بعضهم اثني عشرة ترعة منها ورأى الثلج مجتمعا على الجانب الجنوبي منه في دائرة قطرها ٤٧ درجة من سطحه وفيها تقط تشرق برهة وجيزة ثم يخفي نورها كأن انسانا يوقد فيها تديلا ثم يطفئه وقد علمنا بان سطح الثلج غير مستوي وفيه قطع مختلفة السطوح فيعكس عنها نور الشمس الى ارضنا فترى مشرفة بالنور المنعكس عنها ثم اذا انحرف سطحها عن جهة الاشعة لم يعد النور يعكس عنها او لم يعد يصل اليها

وقوع النيازك

كثر وقوع النيازك في شهر اغسطس وقد انتبه كثيرون لها وكثا بعدد منها بضعة عشر نيزكا في دقائق قليلة. والمرجح عند العلماء انها اجسام صغيرة من النجم ذي الذنب الذي ظهر سنة ١٨٦٢

اثر مصري قديم

اكتشفوا في ابي اسويط مدفن ملك من الملوك القدماء الذين ملكوا قبل المسيح بنحو الفين وثلثمائة سنة ووجدوا في تابوتيه عقدا منظوما من احدي وثمانين خوزة من الفضة حول عنقه وزورقا طوله نحو متر وصور جنود من الخشب طول الواحد

المعوية وينظف الشوارع وان يعتني
الاحالي بتنظيف مساكنهم ويمتنعوا عن
شرب المسكرات والمآكل الفخمة العسرة
الحضم وعن السهر الطويل وهذه التصاخر
جيدة كلها ولكن اذا كان لهذه الحى
ميكروب في مكان معلوم فانفع الوسائل
ان يستاصل من مكانه قبلما ينتشر ويصير
استئصاله صعباً

ميكروب الطاعون

ارسلت وزارة المستعمرات في فرنسا
الدكتور برسين الى حيث ظهر الطاعون
في هنج كنع للبحث عن علته فوجد ان له
ميكروباً صغيراً خاصاً به وان هذا الميكروب
ينمو في الغدد التي يظهر الطاعون فيها. وقد
لقح به الجرذان والفيران فاصيبت بالطاعون
على الأثر. وتماثرت له من امر هذا
الميكروب ان مدة حضانه من اربعة ايام
الى ستة وانه يعيش بمد ذلك يومين او
ثلاثة ويقتل المصاب به في ساعتين اذا
كان شديد الرطأة

حرارة الارض

اثبت المسيو رولاند ان حرارة
الارض في صحراء بلاد الجزائر تزيد
درجة بيزان ستغراد كلما تعمقنا فيها عشرين
متراً وقد تزيد أكثر من ذلك

منها ٣٨ سنتمتراً وهذه الجرد فرقتان فرقة
عددها اربعون مصفونة صفوفاً اربعة
فاربعة ليس عليها من اللباس الا السراويل
وبايديها ثروس من الجلد وحراب تشبه
حراب السودانيين اليوم وفرقة عددها
اربعون ايضاً وكلهم سود متكيفون القسي
وبايديهم سهام من الصوان. وهذه الصور
فريدة في بابها ويستدل منها ان السودانيين
كانوا ينتظمون في جيوش مصر من
اقدام الازمان

زوبعة شديدة

نارت زوبعة شديدة في الثامن
والعشرين من شهر يوليو الماضي في جهة
فاقوس من مديرية الشريعة بعد الظهر
بثلاث ساعات فاقتلعت اشجاراً كثيرة من
النخيل ودفعت مركبة من مركبات البضاعة
على سكة الحديد وسارت بها مسافة طويلة
وهطلت امطار غزيرة مدة ساعة من
الزمان ثم تقشعت السحب واشرقت الشمس
واشتد الحر

الحى الصفراوية

فشت في الاسكندرية حى خبيثة
يقال ان لها ميكروباً في ماء الشرب وجمعت
محافظة الاسكندرية لجنة من كبار الاطباء
واستشارتهم في امرها فاشاروا بان يكثروا
الجلاس البلدي من صب الماء في المجاري