

## العلم في العام الماضي

علم الفلك

قُتت الكلف على وجه الشمس هذا العام وقأت أيضاً اللسنة النارية المندفعة منها . وثبتت ان حرارتها الفعلية على نحو ٨٧٠٠ درجة من درجات سنتغراد . واعد الفلكيون رصد المشتري واقماره وزحل وحلقاته باكبر النظارات فحققوا ان اقطارها كما ترى في هذا الجدول

قطر المشتري الاستوائي	٩٠٠٠٠ ميل
قطر القمر الاول من اقماره	٨٤٠٠٠
القطبي	٠٣٤٨٠
الثاني	٠٢١٦٠
الثالث	٠٣٤٨٠
الرابع	٠٣٣٥٠
قطر زحل الاستوائي	٧٦١٧٠
قطر حلقات زحل	٠١٧٣٤٥٠

ورأى الدكتور فوجل ان في اثار المشتري هراء مثل هواء المشتري نفسه وحقق الاستاذ كيلر الاميريكي ان القسم الداخلي من حلقات زحل اسرع دوراناً من القسم الخارجي وذلك يدل على ان هذه الحلقات ليست جسماً واحداً متصل الاجزاء بل هي اجسام صغيرة متقاربة وقد زاد عدد النجوم المكتشفة فيبلغ ٠٤٢٠ ورصد المريخ وشهدت الترع على وجهه وثبت

انها متغيرة ولكن لم يجمع العلماء على سببها

وكان العلماء ينتظرون عود مذنب انكي في العام الماضي فعاد وشوهد اولاً في ٣١ اكتوبر سنة ١٨٩٤ واعد ايضاً مذنب فاي ومذنب ده يكو . وثبت وجود الهاليوم في المواد الارضية .

وقرر القرار على عمل نظارة كبيرة لرصد كس قطر زجاجتها اكثر من متر ( اربعون عقدة ) وطول انبوسها ٦٢ قدماً انكليزية وقطر فتبها ٧٥ قدماً وميشع في عملها هذا الشتاء وتدار بالآلات الكبر بائية وموقع هذا المرصد على شاطئ و بحيرة جنيفا باميركا على ٧٥ ميلاً من

مدينة شيكاغو . ووجد الاستاذ برنرد ان قطر السيار نبتون ٣٢٩٠٠ ميل . ورأى الاستاذ

شيابرلي ما يدل على ان له قرراً آخر

وقد شرع الفرنسيون في عمل نظارة لمعرض باريس الذي سينفتح سنة ١٩٠٠ وسيكون قطر زجاجتها اربع اقدام انكليزية او نحو متر وثلاث ويكون طول انبوهها مثني قدم فهي أكبر نظارة صنعت حتى الآن ويراد ان تلتق الصور التي ترى بها على ستار كبير حتى يشاهدها كثيرون في وقت واحد . وقد انيط عملها بالمسيو منتوى في باريس

## الكيمياء

ثبت في العام الماضي ان الارغون الذي اكتشفه الاستاذ رمسي والورد ريلي عنصر من عناصر الهواء وكثر بحث الكيماويين والطبيعيين في هذا الموضوع واجيز المكتشفان بجوائز مالية طائلة من اميركا وفرنسا . وثبت وجود الهاليم ايضا في المواد الارضية وكان الاستاذ لكير قد انبأ بوجوده في الشمس منذ سنة ١٨٦٨ وهو على ٩٢ مليون ميل منه وسماه بهذا الاسم قبل ان تراه عين انسان نحو ثمانية وعشرين عامًا . ومن رأيد انه ستكشف عناصر اخرى كثيرة في الشمس وهي ليست موجودة على سطح الارض بل في باطنها . ومن رأيد الاستاذ رينخ ان الهاليم ليس عنصراً بسيطاً بل هو غاز مركب . ويذهب البعض الى ان الارغون نفسه ليس عنصراً بسيطاً . وقد نجح علاه الكيمياء في تسييل الهواء منذ مدة ولكن المقادير التي كانوا يسيلون منها كانت قليلة اما الآن فصاروا يسيلون منه مقادير كبيرة ينجح بها لاجل التبريد وفيما هم يسيلون يسييل مهم مقدار كبير من الاكسجين وسيكون منه نفع عظيم في الصناعة والطب . وجعل الالمانيون يمزجون الاشربة بغاز الاكسجين بدل غاز الحامض الكربونيك وهو نافع للصحة ومقوٍ للهضم

وقد جرى الكيماويون جرياً حثيثاً في تحقيق المسائل الكيماوية ولا سيما في بلاد الالمان حيث الصناعة مقرونة بالعلم فاكثفوا اموراً كثيرة تتعلق بالسكر والكافور . وصنع يردت الكافور ولم يكن احد قد صممه قبلاً بل كانوا يصنعون مواد شبيهة به ولا يبعد انهم يصلون قريباً إلى عمل الزيوت الطيارة والتربتينا والصفع الهندي والكثابرخا ونحو ذلك من المواد التجارية الكثيرة الاستعمال

وصنع ايضا كريد الكلسيوم واستخرج منه غاز الايتيلين الشديد الاضاءة وذلك ان الاستاذ ولسن احى اكربون والطباشير بالقوس الكهربائي فكون منهما كريد الكلس وهذا الكريد ينحل بالماء فيكون منه اكسيد الكلس وايتيلين وهو غاز يشتعل بتور اسطع من نور غاز الضوء وخمس اقدام مكعبة منه تشتعل في مصباح مدة ساعة من الزمان ويكون نوره قدر نور ٢٤٠ شمعة . ويقال ان الطن من كريد الكلس يتولد منه ١١ الف قدم مكعبة

من هذا الغاز ولا يكون ثمنه أكثر من أربعة جنيهات وقد خسر علم الكيمياء ثلاثة من أكبر رجاله وهم هاريليل الذي اثبت ان النباتات الفراشية الزهر كالقزل واللوبيا تمتص غاز النيتروجين من الهواء وهذا من اهم الحقائق العميية وسيكون منه نتج عظيم لنف الزراعة. ولوثرمير وأكثر مباحثه الكيماوية نظري لاعلمي. ولويس باستور وقد ذكرنا مكتشفاته الكثيرة في ترجمته

## الكهربائية

ذكرنا غير مرة انه تألفت شركة لاستخدام قوة انحدار الماء في شلال ياغرا باميركا لادارة الآلات وعمل الاعمال واستخدمت لذلك الاستاذ فريس وهو من اشهر العلماء . وقد تم لها في العام الماضي انشاء آلة تدور بقوة خمسين الف حصان وتحويل قوتها إلى كهربائية توزع على المعامل والقناديل الكهربائية . واول عمل استخدمت له الكهرباء سبك الالومينوم من معدنه . والقوة الكهربائية التي توزعها هذه الشركة رخيصة جدا فما يساوي خمسين غرشا في بلاد الانكليز يعطى هناك بفرش واحد ويبقى للشركة ربح كاف . ومما يقضي بالعجب في سرعة نجاح الكهرباء ان السروليم سيمس الكهربائي اشار سنة ١٨٧٧ الى شلال ياغرا وقال ان قوته يمكن ان تستخدم يوما ما تفحك السامون من كلامه لانهم حسبوه ضربا من الخيال ولكن لم يمض عشرون سنة حتى تم ما انبأ به

وفي الية انشاء جمعية اميركية لاستخدام ماء النيل لتوليد الكهرباء فاذا تم انشاء الخزان لم يضع انحدار الماء منه سدى بل استخدمت قوته فاغنت البلاد عن كثير من البخار والزيت وسهلت وجود المعامل في هذا القطر

وكان المصورون يجهدون عناء شديدا في نقل الصور الفوتوغرافية على الورق اذا كانت السماء غائمة فاكشفوا طريقة في نيويورك باميركا لطبع الصور على الورق بواسطة النور الكهربائي فيدخنون الورق بالبروميد الحامس ويجعلونه لفة كبيرة طولها الف متر ثم يدخون هذا الورق تحت زجاجين سليتين يدطح عليهما النور الكهربائي دفعات متوالية فكما - طبع لحظة ارسمت على الورقة صورتان وتجري قدة الورق إلى غرفة اخرى حيث تظهر عليها الصورة وتغسل وتجفف وتلتصق بالكرتون ويتم ذلك كله بالآلات تعمل هذه الاعمال على غاية الاحكام

وقد افصح الموسير موانان في استخراج بعض المعادن الثمينة بواسطة الاتون الكهربائي الذي استعمله في عمل الالماس . ومن هذه المعادن الغلوسينيوم وهو اخف من الالومينوم

واصلح من النحاس والفضة لايصال الكهربية وامن من الحديد فاذا كثر استخراجُه كان منه نفع عظيم للصناعة في المستقبل

وكثر استعمال الكهربية في قري المانيا في العام الماضي حتى ان القرية التي سكانها من الف نفس إلى ثلاثة آلاف حارت نثار بالنور الكهربائي وتدار آلات معاملها بالكهربية. وقد عرض بعضهم ان ينشئ سكة كهربية في مدينة برلين وغيرها من المدن الالمانية تسير ١٨٦ ميلا في الساعة. واستخدمت الكهربية لجمع الحروف في برلين ولدرس الخنطة في اسوج ولطبخ الطعام في اماكن كثيرة ببلاد الانكلز. وضع احد الاميركيين دثارا حشاها باسلاك معدنية تجري عليها الكهربية وتحميها قليلا او كثيرا حسب قوتها فيمنع به الانسان ليلاً ويجري عليه المجرى الكهربائي حتى يسخن فيدنا به قدر ما يشاء

النيولوجيا

لم يكشف في العام الماضي اكتشاف فيسولوجي كبير ولكن كثر البحث والتحقيق في خواص الغدد التي لا اتنية لها فظهر ان التيلين من خلاصتها يؤثر تأثيرا عظيما. فقليل جدا من خلاصة الغدة النخامية يزيد ضغط الدم وقليل من خلاصة الغدة الدرقية يضعف ضغط الدم. وخلاصة الطحال تضعف ضغط الدم. واولا ثم تزيده. واذا حقن كلب بخلاصة الجسم الذي فوق الكلية اثر تأثيرا عظيما في قلبه واوعيته الدموية. ووجد الدكتور هيل ان ضغط الدم يختلف كثيرا باختلاف وضع الانسان بين ان يكون مستلقيا او جالسا او واقفا حتى ان اقل تغير في وضع الجسم يؤثر في الدورة الدموية. ولا تخفى فائدة ذلك في الطب والجراحة وعلاج المصابين بالاغماء. وعنده ان المنطقة الشديدة تبي الدم في الرأس واعلى البدن فتساعد على تقوية الذاكرة ولذلك يحسن باخطباء ان يشدوا مناطقهم اذا خافوا ان يخونهم ذاكرتهم

ومعلوم ان الانسان قد يصاب بافة في احشائه فيشعر بالحم في عضو من اعضاءه لاعلاقة ظاهرة له بجمل الالم كما يشعر بالحم بين اللوحين اذا كان مصابا في كبده وبصداع في رأسه اذا كان مصابا بانحراف في احشائه وقد بينت النيولوجيين في العام الماضي ان بين الاعضاء المصابة والاعضاء التي تشعر بالالم علاقة عصبية

وكثر استعمال التكين لعلاج الدثيريا واستعمل تكسين آخر لعلاج لسع الافاعي. وتفصيل ذلك المذكور في المقتطف بالاسهاب. وسأني الكلام على بقية فروع العلم