

السر ادورد فرنكلند

Sir Edward Frankland, K.C.B., F.R.S.

نعي ال عياد الكيمياء والمستفيدين من هذا العلم الجليل الكيموي الشهير السر ادورد فرنكلند توفاه الله في التاسع من اغسطس في بلاد زوج حيث كان مصطافا على جاري عادته .
وُلد في الثامن عشر من يناير سنة ١٨٢٥ فهاهنا الخامسة والسبعين ولكنه بقي منصب القائمة ثابت القدم كأنه كهل في الخمسين الى ان توفيت زوجته في الربيع الماضي فصغرت نفسه وتولاه الضعف

اخذ مبادئ العلوم في البلاد الانكليزية ثم جاء المانيا وطلب فيها وقرا الكيمياء في اشهر مدارسها الكيمائية ثم عاد الى بلاده فجعل استاذ الكيمياء في مدرسة اوكسفورد التي كانت تستمر سنة ١٨٥١ ثم انتقل الى مدينة لندن وجعل استاذ الكيمياء في دارالعلم الملكية ثم خلف هو فوف في مدرسة الكيمياء وانتقل ذلك المنصب الى مدرسة العلم والمناجاة فانتقل معه وبقي فيه الى سنة ١٨٨٥ وتقوم شهرة فرنكلند العلمية بباحثه المتكررة في علم الكيمياء وآرائه الصائبة في كيفية اتحاد الذرات والجواهر بعضها ببعض وبالتسمية الكيمائية التي وضعها وبباحثه الكثيرة في ما يفسد مياه الشرب وكيفية نقائه

ولول اكتشافاته الكيمائية الاثني الذي اكتشفه سنة ١٨٤٨ وظن انه اصل يتركب منه الكحول والايثير فالكحول هيدراته والايثير اكسيده وهو اصل كل الانكحولات والايثيرات وتابعه الكيمائيون على ذلك ثم ثبت ان الاثيل ليس اصلا ولكن اكتشافه قادهم الى مكتشفات كثيرة جزيلة الفائدة ولاسيما مركبات المعادن مع الاصول الانكحولية. واليه يسب الفضل في تحقيق قوة الجولمر على الاتحاد بغيرها من المواد

وسنة ١٨٥٩ بات مع الاستاذ تندر على قمة الجبل الابيض من جبال الالب ولم يشغله البرد القارس من المباحث العلمية فرأى احتراق الشمع يقل هناك لقلعة ضغط الهواء .
واظال البحث في هذا الموضوع وفي سبب انثرة الاجسام المشتعلة فاثبت ان انثارها لا تتوقف على وجود للذرات الجاندة في اللهب وان نور الغازات المشتعلة هو بالنسبة الى كثافتها فنور الهيدروجين لا يرى علوة ولكنه اذا اشتمل تحت ضغط عشرين جلداً يكون له نور ساطع .
واثبت هو والسر نورمن لكثير ان الغازات المضغوطة يكون نورها ساطعاً وطيفها متصلاً .
وعين سنة ١٨٦٣ عضواً في اللجنة الملكية التي عهد اليها في البحث عما يفسد مياه الانهار

ولمياء التي يستقى منها فاشتهل في ذلك بقية عمره فوق اشغاله الاخرى وكتب والف كثيراً في هذا الموضوع وكان أكبر ثقة فيه ورأس دار الكيمياء المنكية ببلاد الانكليز والجمعية الكيماوية والجمعية الملكية. ونشر طريقته المشهورة في التسمية الكيماوية سنة ١٨٦٦ فانادت كثيراً في تسهيل علم الكيمياء على الطلبة. ونشر سنة ١٨٥٧ كتابه في المباحث الكيماوية الطردة والمنتزجة وهو كتاب كبير فيه أكثر من الف صفحة فإزاء خزانة المعارف الكيماوية ومباحث العلماء مدة ثلاثين عاماً. وله كتب ومقالات كثيرة منها كتاب في حل الماء وكتاب في تعليم الكيمياء ومقالات عديدة في الجرائد العلمية وكان يكره الجدال ولا يهتم باظهار نفسه فاذا اكتشف حقيقة علمية وجادله العلماء فيها كما هي عادتهم تركهم وشأنهم ولذلك نسب كثير من مكشقاته الى غيره لكن العلماء الراضين عرفوا فضله واحترفوا به وقد أعطي رتبة الفرسان ولقبها سنة ١٨٩٧

شذرات من طب البادية

لحضرة حبيب افندي صانع

ما من احد عرف اهل البادية واخبر احوالهم الا رأى عندهم من المهارة في صناعة الطب والجراحة ما لا يخجل ذكره من فائدة علمية وعملية كما يرى في الشذرات التالية

العلاج بالتلصق ^ب لساب النغم والمدرى عند البدو بمرض يسمىونف النشة وهو يصيب الرئتين والكد فتقدو الرئتان وتصحم الكبد وتغطيها بشور كثيرة غبراء اللون ويصير الحيوان يلهث كثيراً اذا مشى ويحجز عن السير تصيداً ليدأخذون الرئتين والكد من حيوان مات بهذا الداء ويدفونهما في جرن من الحجر ويستخرجون عصارتهما ويأتون بالحيوانات التي ابتداء فيها المرض ويحشمون اذانها عند اسفلها كما يفعل في تطعيم الجدري ويضمون على الخروش من هذه العصارة نقطة او نقطتين فتشفي غالباً او تموت حالاً

ومهم من يغلي نصف افة من السمن ويضع فيها حبة سامة ويدبر غليان السمن الى ان يتناثر لم الحبة فيه فيستعمله لقاحاً يلقح به المواشي كما تقدم. ومنهم من يعالج هذا الداء بالسمك المنقن يدق افة من السمك وينع عليه نحو اقتين من الماء ويتركه اسبوعاً حتى يتأن فيسقى الدابة من هذا الماء. ومنهم من يسخنها ماء فيمسك

قطعة نزع الدم ^ب اذا قطعت يد احدكم او اصبعه فنزف الدم منها بطور انصاف ويحيط