

الكلوريد (Chloride) مركب من الكلور وحتضر آخر مثل كلوريد الصوديوم وكلوريد الذهب الكوكس (Glucose) سكر العنب ويستحضر الآن من الشا ونحوه الكلويد (Calomel) هو الكلويد الزبقوس ويسمى أيضاً تحت كلوريد الزبق وبرتوي كلوريد الزبق . وهو مستحوق ايض ثقل لا يذوب في الماء . كثير الاستعمال في الطب الكليسرين (Glycerine) سائل لا لون له زيتي التوام حلو الطعم لا يتغير في الهواء على درجة الحرارة العادية

الكوبالت (Cobalt) معدن قصف يستعمل أكسيدته ثلوثين الزجاج باللون الازرق وكلويدته حبراً سريعاً

الكوبالرخا (Gutta-percha) صمغ كالكاوتشوك يجلب من ارخبيل مائفاً الكلوديون (Collodion) سائل لزج يصنع باذابة نوع من قطن البارود في مزيج من الاثير والاكحول

الكوك (Coke) فحم حجري تُرعت منه المواد الفارية والكبريت الكيروسين (Kerosene) زيت يستفطر من الفم الفاري ويستعمل الاشارة كزيت الكاز الكينا (Quinia) تطلق على كبريتات الكينا المشهور دواء للبرداء . وقد ذُكرت كيفية استعمالها في الصفحة ٢٤٨ من السنة الرابعة

اللباس الصحي

كتب بعضهم الى جريدة العيس ما ملخصه ان النباتات وكل الانسجة النباتية تنص المصنعات العامة التي تخرج من المواد الحيوانية فاذا كانت النباتات حية اغذت بهذه المصنعات واذا كانت ميتة حفظتها الى ان تعفن او تنبل فتتلفها . وعلو فالانواب الكتانية والطنبية تنص المواد الناعمة المصعدة من الجسد وتحفظها مباشرة له . واما الانسجة الحيوانية كاصوف فقد اعدتها الطبيعة لوقاية الحيوان وهي تسهل تغير المصنعات من الجسد ولا تعيقها كالانسجة النباتية . ويظهر ذلك من راحة القمصان الطنابية والصوفية فان الطنابية تكون لها رائحة خبيثة اذا نويحت بخلاف الصوفية . وبناء على ذلك اشار الدكتور جاجر استاذ علم الحيوان والسيولوجيا في مدرسة سنغفرت بالافتصار على الثياب الصوفية حفظاً للصحة . لان الانسجة النباتية تعيق حركة الهواء وتحفظ المصنعات المضرة مباشرة للجسد وتعرض سطحه لمفاجأة البرد . ثم وصف نوعاً من اللباس يتكفل

بفصيل لايسو من هذه الذرور وهو مؤلف من قبص له طينتان على صدره ينطلي الجسد ولا ينقى
ولا يذوق عليه لانه منسرج كما تسمى الجوارب . ومن رداء (سفرة) يلبس فوق القبص وله طينتان
ايضا على صدره ويتركه حتى الطوق . والقبص والرداء والبطلون محوكة من صوف غير مصبوغ
او مصبوغ باصباغ ثابتة غير مضرّة . ولا صدره في هذا اللباس او فيه صدره متصلة بالرداء .
وكا الرداء وساقا البطلون تلتصق بالدين والرجلين لتلا يدخلها الهواء بكثرة ويبرد الجسد بشدة
فيبلي لابسها بالركام والريوماترم . والجوارب من الصوف ايضا ولها فواصل في طرفها لتدخل
الاصابع بينها . والاحذية من اللبد وجلدهما الاسفل من اللبد ايضا او من جلد ذي مسام وبطانها
من جلد ذي ثقب ونقطع من اللبد فتبقى الرجل فيها نظيفة كاليد لكثرة ما فيها من المسام . واذا
لبس الانسان هذا اللباس تقوت دورته الدموية وبقيت حرارة جسده على معدل واحد ولم يسخم ان
يلبس رداء سميكاً فوق ثيابه ولم يؤثر فيه المطر والرطوبة الا قليلاً او لم يؤثر فيوشبها . فلا خوف
على لايسو من البرد ولا من الحر ولا يضطر ان يلبس الا نوعاً واحداً من اللباس صيفاً وشتاءً في
المنطقة المعتدلة

هذا تفصيل اثواب الرجال ويمكن تنويعها قليلاً حتى تناسب النساء . ولا يمتاز لابسها عن
لابس الياب التطنية والكتانية الا في طوق القبص فانه من الكشمير الابيض الذي يدلأ من
الكتان المنقى . وقد اشار هذا الدكتور بوجود الافتصار على الانجبة الصوفية في الفراش ايضا
فيصنع الفراش والحاف والخاد من الصوف الابيض الذي في اغشيها ولا خوف حيثنق على النائم من
البرد فيفتح كرى غرفته لكي يتي مواءمها تيباً . وهذا اي امكان فتح الكوى وتجديد الهواء بلا خوف
البرد من افضل موايا هذا اللباس والدثار . ثم افاض الكاتب في فائدة هذا اللباس وقال انه قد
شاع بين الجرمانين وان الكنت ملك يابسة ويتنظر انه يحملة لباس الجنود الجرمانية تقوية لها
وحنظلاً لصحتها

فضيب الصاعقة

تابع لما في الجزء الاول

وسنة ١٨٧٥ اقمى مجمع لندن المنيورولوجي آثار مجمع فرنسا وعين لجنة للبحث في فضيب
الصاعقة فبحثت مدة . ثم وضع القوانين التي نشرناها في الصفحة ٢٥٨ و ٢٥٩ من المجلد السابع وكلكه
غفل عن مسألة جوهرية وهي ان قوة اتصال النضيب للكهربائية تضعف بازدياد طولها فالفضيب
الذي يكفي لشحنة لوقاية بناء علوه ثمانون قدماً لا يكفي لوقاية بناء علوه مئتا قدم لان الموصلات