

الجزء السابع من السنة الاولى



تاريخ اطباء اليونان والشرق

اطباء المدة الثانية من سنة ١٥٠ الى ٢٠٠ للهجرة

من قلم جناب الدكتور فان ديك

في هذه المدة ايضا في علم الطب مع الاجانب ولم يشتهر به عربي أصلي وفيها اجتهد الخلفاء في ترجمة كتب اليونان والسرمان والفرس الى العربية ومن اشهر المترجمين حينئذ كاسياني (٢٦) اما اشهر اطباء اوائل هذه المدة فمنهم عائلة ميخيشوع اولم جيورجيوس بن ميخيشوع الجنديسابوري. قيل مرض الخليفة المنصور وكلما عاجله الاطباء زاد مرضاً فأخبر عن جيورجيوس هنا بانة من افضل اطباء فكتب الى العامل ميخيشوع فاتفقه بهد ما اكرمه فخرج ووصى ابنه ميخيشوع باليارستان واستصحب معه تلميذه عيسى بن شهلانا. ولما وصل الى بغداد امر المنصور باحضاره فلما وصل الى الحضرة دعا له بالفارسية والعربية فحجب المنصور من حسن منظره وامره بالجلوس فسأله عن اشياء اجابة عنها يسكون واخبره بمرضه فقال له جيورجيوس اذا اديرك بمشيئة الله وعونك فامر له للوقت بمخلعة جليلة وانزله في اجمل موضع من دوره واكرمه كما بكرم اخص الامل. ولم ينزل جيورجيوس بطبفه حتى برى من مرضه فخرج به الخليفة فرحاً شديداً وقال له يوماً من بعدك هنا قال تلميذي فقال له سمعت انه ليس لك امرأة فقال لي زوجة كبيرة ضعيفة لا تقدر على النهوض من موضعها وانصرف من الحضرة ومضى الى الكبيسة. فامر المنصور خادمه سالماً ان يحمل من الجوارى الروميات الحسان ثلاثاً الى جيورجيوس مع ثلاثة آلاف دينار فعمل ذلك فلما انصرف جيورجيوس الى منزله عرفه عيسى بن شهلانا تلميذه بما جرى واره الجوارى فانكر امرهن وقال لعيسى يا تلميذ الشيطان لم ادخلت هولاء الى منزلي أردت ان تجسني. امض وردهن على اصحابهن فمضى الى دار الخليفة وردهن على الخادم فلما اتصل الخبر الى الخليفة احصره وقال له لم رددت الجوارى قال لا يجوز لنا معشر انصارى ان تتزوج باكثر من امرأة واحدة وما دامت المرأة حية لا نأخذ غيرها فحسن موقع هذا من الخليفة وزاد موضعه عنده. وفي سنة ١٥٢ مرض جيورجيوس واستاذن بالانصراف الى بلده فعرض عليه المنصور الاسلام قال يا حكيم انتي الله واسلم وانا ضمن لك الجنة فقال جيورجيوس قد رضيت حيث آتاني في الجنة او في النار فصحك المنصور من قوله فانصرف الى بلده وترك تلميذه

عيسى بن شهلانا عند الخليفة المنصور فاتخذهُ طبيباً. اما هو فاخذ باذبة الناس الى ان اطلع المنصور على امره ففاه. وفي ذلك الوقت كان من اصحاب المنصور نوحث النجم الفارسي وكان خبيراً بعلم الهيئة فلما كبر وضعف قال له المنصور احضر ولدك ليقيم مقامك فاحضر ولده ابا سهل. قال ابوسهل فلما دخلت على المنصور ومثلت بين يديه قيل لي اسم لامبر المؤمنين فقلت اسمي خرشاذ ماه وطبها ذاه ما باذار خمير وايهاد فقال لي المنصور اكل ما ذكرت هو اسمك قلت نعم فتبسم ثم قال اختر مني احدى خلتين اما ان اقتصر بك من كل ما ذكرت على طبياذ واما ان تجعل لك كنية تقوم مقام الاسم وهي ابوسهل قلت قد رضيت بالكنية فبقيت كنيته وبطل اسمه

(٢٧) وبعد وفاة جيورجيوس المذكور قام ابنه بختيشوع وصار طبيب هرون الرشيد. وبعده

(٢٨) جبرائيل بن بختيشوع ثم

(٢٩) جاورجيوس بن بختيشوع اخرا المذكور ثم

(٣٠) بختيشوع بن يحيى. وبقيت هذه العائلة عند الخلفاء والامراء الى سنة ٤٥٠ للهجرة الموافقة

لسنة ١٠٥٨ للمسيح اي مدة ثلاث مئة سنة ولم تصنفات كثيرة في الطب لا يسعنا المقام ذكرها وكتب واحد منهم انجيل السبع. ومن مرجعي هذه المدة حجاج بن مطر ترجم الجسطى لبطليموس وترجم اقليدس وبعض مصنفات ارستطليس. وعبد المسيح بن نعيمة والطريق في عصر المنصور وابوزكريا يحيى بن الطريق

وفي هذه المدة اشتهر بعض الاطباء من الهنود والفرس واليهود والنصارى عند الخلفاء ولا يسعنا تفصيل ذكرهم. منهم منقذ وصالح بن بهلة وعبدوس بن يزيد وموسى بن اسرائيل الكوفي وعائلة الطيفوري وزين الطبري اليهودي وابو يوسف يعقوب بن اسحق بن الساج الكندي المسجى وقسطا بن لوقا وابوزكريا يحيى بن ماسويه وابوزيد حنين بن اسحق بن سليمان بن ابوب العبادي الشهير بالترجة الذي ولد سنة ١٦٤ للهجرة الموافقة لسنة ٨٠٩ للمسيح. وكانت حران يومئذ قرية للصائمين وقام من الصائمين عدة اطباء مشهورين منهم ثابت بن قررة الذي قيل فيه

هل للعليل سوى ابن قررة شاف	بعد الاله وهل له من كاف
أحي لنا رسم الفلاسة النسب	أودى وأوضح رسم طبيب عاف
فكأنه عيسى بن مريم منطقاً	بهب الحياة بايسر الاوصاف
مثلت له قارون في فرأى بها	ما أكتن بين جواني وشغاف
يبدو له الدله الخفي كما بنا	للعين رضاض الغدير الصافي

ولد في سنة ٢٢١ الموافقة لسنة ٨٢٦. ومنهم ابراهيم بن ثابت

خداع العين

طالما اعتقد الانسان انه اذا خدعه كل بني البشر لا تخدعه عيناه وعليه قولهم نظرته بعيني اذا اريد تأكيد النظر ولكن لدى الفحص المدقق وجدت العين خداعة تري الانسان ما يرى وتليس عليه الامور فتخرج عن خداعها حكايات وخرافات بطول شرحها غشت البشر ولم تنزل نغصهم. وقد قصدنا في هذه الرسالة ان نشرح شيئاً من خداع العين سواء فعلته في اومره عليها بجمل الشركا في ما بدعونه سحراً او ما ينسبونه الى قوة فائقة الطبيعة حال كونه طبيعياً مبنياً على احكام الكون التي لا تتغير

قلنا في الجزء السابق اننا ندرك الصور المرسومة على الشبكية في مؤخر العين سواء كانت منقولة عن الاشياح او عن صورها ولكن قد يحدث ان يطرأ على عين الانسان مرض او يصيب دماغه خلل او يجنأل عليه اهل العلم والدهاء فيرى الاشياح على غير ما هي عليه او يرى اشياحاً لا وجود لها. وعليه يقسم خداع العين الى ثلاثة اقسام خداع بصري وخداع عقلي وخداع علي ويوجد نوع رابع ناتج عن بعض احكام النور مما لم يعتد الانسان على رؤيته سبباً خداعاً طبيعياً. ولتلفت الى كل من هذه الاقسام على حدة

اذا نظرت الى شجرة انطبعت صورها في كلتا عينيك فاذا احكمتها حتى تحصل المطابفة بين موقع الصورة المرسومة في العين الواحدة والصورة المرسومة في العين الاخرى رأيت الشجرة منقولة والاشياح مزدوجة. واذا اصاب الانسان خلل حتى لا يمكنه توقيع عينيه على جهة واحدة في وقت واحد رأى كل شئ شجيين وذلك هو الحول. ويمكنك ان تتحقق ذلك فعلاً بان تضغط احدى عينيك الى جهة تخالف اتجاه العين الاخرى وتنظر حينئذ الى مصباح فتراه مصباحين اي ترى مصباحاً في كل من العينين. وقد يحدث في العين مرض حتى يقطع فيها للشئ الواحد صورتان فاكثر ولا سيما اذا كان الشئ بعيداً كالملال ونحوه وكثيرون يرون الملال اهله. وقد يحدث فيها مرض يجعلها ترى من الاشياح نصفها وذلك نادر وتعليق صعب. قال ولستون البصري الشهير انه اصاب مرة بهذا المرض فكان يرى نصف الاشياح الابر فقط ثم شفي وبعد عشرين سنة راجعه المرض فكان يرى النصف اليمين فقط. وحكي برثولين عن امرأة كانت ترى من الاشياح نصفها الاعلى فقط. وكثيراً ما يصيب العين مرض يمنعا عن رؤية بعض الالوان فقد حكي عن اناس كثيرين انهم لا يميزون بين الاحمر والاخضر بل يرون لها لوناً واحداً وعن غيرهم انهم لا يرون من كل الالوان الا ثلاثة او اثنين وذكر بعضهم خياطاً رفع رداءه اسود برفعة سحره قرمزية حاسباً ان لها لوناً واحداً. وحكي عن الفيلسوف الشهير دلتن انه لم يكن يرى في قوس قزح الا ثلاثة الوان وهي الازرق والاصفر والبنفسجي مع ان الوانها سبعة كما لا يخفى. وفي

ذات يوم سقط منه قضيب من شمع احمر بين اعشاب خضراء فلم يجدهُ بينها الا بعد تنبش طويل لانه لم يكن يميز بين الاخضر والاحمر. قال العلامة ليك الشيرازي انه فحص اربعين ولتاً في مدرسة برلين فوجد خمسة منهم لا يميزون بعض الالوان من بعضها الاخر وهذا اللدنه وراثي على الاكثر ويغلب وقوعه في الرجال اكثر ما في النساء واكثر المصايين يوم من ذوي البصر الحاد واضيق المنام نكتفي بهنا فنقدر من الخلع البصري وتلفت الى الخلع العقلي

اذا خدعنا الحواس الظاهرة استعنا عليها بالحواس الباطنة اي قوى العقل ولكن قد تخدع هذه ايضاً فتخدع معها الحواس الظاهرة ويبيت صاحبها خادعاً مخدوعاً. والحاسة التي تخدع كثيراً فتخدع معها البصر هي الخيلة فانه لا يوجد احد لا يتوهم انه يرى اشياء لا وجود لها فان كان مالكاً صحته العقلية والجسدية طرد الالوهام او استدلل على بطلانها بادلة عقلية وحسية واما اذا اصاب العقل خلل او سكت بعض قواه كما يحدث في الجنون والنوم والسكر او اذا ضعف بعض الحواس لمرض او لسبب خارجي حتى لم يعد الانسان قادراً على التمييز بين الحقيقة والوهم رأى كل ما تخيله له الخيلة كانه موجود واكثر ما يحدث ذلك في الاحلام التي نرى فيها اوهاماً فنظنها حقائق او في الظلام الذي يرى فيه الانسان حجراً قائماً فيظنه انساناً لضعف النور ثم يغلب عليه الوهم فيرى له راساً ويدين ورجلين او يرى عموداً فينوهه مارداً وكلما اقترب اليه رآه يسير نحوهُ ومن حوادث مثل هذه انت الخرافات الكبيرة التي تملولتها الشعوب عن الجن والعفاريت ونحوها. اخبرنا جندي قال كنت سارياً ذات ليلة في ارض موحنة حاملاً مكاتب الى ساحة الحرب فحدث اني رأيت في اناء الطريق شيئاً قام عن الارض وارتفع ثم ازداد ارتفاعاً الى ان اتصل من الارض الى السماء فخطر في بالي حينئذ ما كنت اسمعه عن المردة والعفاريت واخذت بتدقيتي وربيت الشيخ الوائفي امامي بالمرصاف فوقع من ساعته على الارض فهرعت اليه واذا هو ليس من الهزى كان متعرشاً على غصن شجرة من الخرنوب. وتعليل ذلك ان الوهم اراه اياه طويلاً هذا المنار وثقله النور لم يقدر على افساد وهو. وقس عليه خرافات لا تعد ولا تحصى

حكى عن امرأة اصببت بمرض اعقبه حول في احدى عينيها وكانت تخطبها باً وتعيش باجرة ما تنجته فصارت ترى الشيء الواحد شبيهاً. ومن عادة المصايين بهذا المرض ان يستعملوا قوائم العقلي فيصلحون خطأ عيونهم الا ان خيلة هذه المرأة صوّرت لها ان العناية الالهية منحها يدين فوق يديها لتقدر على تحصيل معيشتها بسهولة فصارت تعتقد ان لها اربع ايدي ودامت على اعتقادها الى ان ماتت. وحكى عن رجل آخر اصاب بمرض دماغى فصار يرى بعينه اشخاصاً من معارفه واقفين امامه ولو كان منفرداً. وروي عن مصور انكليزي انه كان بصور يده اكثر من ثلاث مئة صورة كل سنة وذلك انه كان ينظر الى الشخص الذي يريد تصويره يكتفي بنظره مرة واحدة فيصرفة ثم عند ما يريد ان يصنع الصورة

وبنتها يتروم ان ذلك الشخص جالس امامه فبراه بعينه فيقتل الصورة عنه. وبما انه لم يكن يُعيب الناس بالعود المستطيل حسب عادة المصورين الذين يستدعون الشخص للجلوس امامهم اسبوعاً فاكثرت نقاطر اليه الناس فراجت بضاعته وامتد صيته وعلى نوالي الابرار لم يعد يميز بين الحقيقة والوهم فحين واقام في بيارستان المجانين ثلاثين سنة ثم شفي ورجع الى صناعه ولكن لم يعد يستطيع على استحضار الانخاص كما كان من قبل. وحكى وكن عن رجل مشهود له بالعقل والعلم انه كان يستحضر صور شخصين يريد يوقها امامه ويضحك ملياً عند رؤيته اياها فتضحك لضحكوه وكان ذلك اولاً لجرد المزاح ثم صار لا يقدر على ازالها من امام عينيه واخيراً اعتقد ان له تابعاً يترصده حينما ذهب ودام الامر به على هذه الحال الى ان سم الحياة فقتل نفسه يده. ومن قبيل ذلك ما حكاه الجنرال راب قال دخلت مخدع الامبراطور نابوليون سنة ١٨٠٦ بعد رجوعي من حصار دنتريك، فرأيت شخص العينين عديم الحركة فصت صوتاً لكي انبهه فالتفت اليّ وقبض يديه واثار الى المكان الذي كان ناظراً اليه وقال لي آلا تراه. فلم اعلم بماذا اجيبه فكرر عليّ السؤال فقلت اني لا اري شيئاً فقال آلا ترى شيئاً آلا ترى شيخي متلاًقاً امام عينيك. ثم قال لي ان هذا الخيم واقفي في كل حروفي العظيمة ولست امرُ الا اذا نظرت اليه

ومن الناس من يفقد بصره ولا يزال عرضة لهذه المناظر وذلك دليل على انه لا وجود لها في الخارج. يحكى عن انسان قارب الثمانين وكف بصره انه كان كلما جلس على المائدة يرى نمرًا من اصحابه الذين ماتوا منذ زمان طويل جالسين حوله ولا يسمي اللباس الذي كان مستعملاً قبل ذلك الوقت بخمسين سنة وحكى الدكتور دوار عن ضرير كان كلما سار في الشوارع يرى عجوزاً قصيرة القامة تنجح امامه

ويحدث كثيراً ان يرى الانسان اشباحاً وهمية لسبب خوف او تذكر امرٍ فظيع جرى منه من ذلك ما قيل عن ملك انه قتل واحداً من الفضلاء ظمناً ثم ندم على ما فرط منه اشد الندم وفي ذات يوم وضعت امامه سمكة لم ير مثلها من قبل فقال انه رأى في راسها مشابهة كلية لرأس الذي قتلته وللحال اصابته ملخولها لازمة باقى حياته

ومن اعجب ما جاء التاريخ بذكره ما رواه السرولتر سكوت الاسكتسي في كتابه النباطين والسمير قال ان طبيباً مشهوراً له بالعلم والفضل دُعي الى مريض مجهول مرضه وكان المريض من رجال السياسة المشهورين بالاستقامة والدرابة فغلب علوه ثم فرط احرته لذة العيش وانتهك صحته فلانم الفراش واصر على كم سببه حتى عجز الاطباء عن معرفته. فاخذ هذا الطبيب بمحض بين اهل المريض واقاربه عساه ان يطلع على علو المرض فذهب شخصه سدى ولم يكن فيهم احد يعرفها. ولم يكن يعمل لثمنه بالعشق لكبر سنه ولا بالخزن على شرا تركته لما عهد من استقامته فرجع الطبيب اليه والتمح عليه حتى

بعن له باطن امره وما زال به حتى كاشفه بما كتمه فقال قد تقرر في عقلي انني وصلت الى حافة القبر
 بسبب مرض عضال نشف مجاري حياتي . ألا ينظر بيالك المرض الذي مات به دوكانوليفرز في
 اسبانيا . قال الطبيب انه مات بسبب ما توهمه من وجود شخص امامه دائماً . فقال اصبت وهذه هي علي
 وشكون سبباً لاقتضاء حياتي وقد ابتداءً معي هذا المرض منذ ثلاث سنوات وكت في اوله اري هرة
 كبيرة تتردد علي حيناً بعد حين ولم اكن اعرف كيف تاتي ولا كيف تمضي ثم داخلي ظن انها همية بريني
 اياها خلل في عيني او في عجلتي واذ لم اكن اكره المرر لم استنكف من رؤيتها . وبعد مضي عدة اشهر
 غابت عني بالكلية واتى مكانها شخص رجل من الامراء متوشحاً بشباب الامارة المطرزة ومقلداً سبباً علي
 فخذره . وكان يقف تجاهي في بيتي ويشعني حينما توجهت ماشياً امامي . واذ كنت متأكداً انه لا يراه احد
 غيبي لم اترعج من حضوره ولكن داخلي من ذلك ظن بانحراف صحي وبعد اشهر غاب وحضر
 مكانه خيال مخيف هائل الصورة قبيح المنظر وهو ميكل عظام مثل الميكل الذي تفحص به صورة
 الموت فصار يتبعني حينما اذهب ويجلس معي ابنا اجلس فاخذت اناحي ننسي قائلاً انه وهم فيجب ان
 لا اعتقد بوجوده حقيقة ولا ارتاع منه واستعملت كل برهان علي ودبني لاقنع عقلي بذلك فلم يقتنع والآن انا
 علي ما تراتي غير قادر ان اعمر من هذا الهم الذي غلب علي قوى عقلي وسجدتني الى القبر عن قريب
 قال الطبيب فاذنا هنا الخيال امام عينك دائماً . قال نعم لسوء حظي . فقال واين تراه الآن .
 قال عند رجلي . فقال ان كنت تعتقد انه خيال وهي فهل تستطيع ان تقوم من فراشك وتجلس في المكان
 الذي تراه الآن فيو . تصهد المريض وانفض راسه . فقام الطبيب ووضع كرسيه بازاء رجلي المريض
 والتفت اليه وقال هل تراه الآن . قال لا اراه كلة لانك حجرت بيني وبينه وانما اري جمجمة توصوص
 من فوق كفك . فارتاع الطبيب ، وقام لساعته من ذلك المكان . ثم استعمل له علاجات كثيرة ولكنها
 ذهبت سدى ومات ذلك المسكين ما قامى من الالهام . وفي سوريه الآن رجل من اعظم رجالها علماً
 وقدراً مضاب بناء كهنا . واحداً يعرف عجوزاً كانت ترى في السنة الاخيرة من حياتها رجالاً معهم
 امرأة يملحون جلدها وهي تسفيث ولا فيث . ولضيق المقام وخوف الملل ندع الكلام في خداع العيني
 والطبيعي الى جره آخر

الندي

كان القدماء يزعمون ان للندي خواص كثيرة عجيبة منها ان الاستحمام به يزيد الجمال جداً فكانوا يلفطونه
 على جزر من الصوف يفرشونها ليلاً للاختمال به وللكتبيين في تجاربيهم الخرافية . قال اورنس وهو من فلاسفة
 الاجيال الوسطى ان الندي انوري فاذا ملأ ثامنه بيضة من بيض النخيرة طارت الى البحر عند شروق الشمس .
 وكذلك بيضة الازر اذا ملكت منه

الفيلسوف اسحق نيوتن

تابع ما قبله

وفي ابتداء ١٦٩٢ المّت به نائبة اعدته الصحة وقال بعضهم اورثت عقله خلافاً لذلك انه كان قد صرف زماناً طويلاً وقامياً اتمانياً كثيرة في تصنيف كتاب بحوى تجاربه الكيماوية والفلسفية وغيرها وكان قد قارب الكمال فمرضت له حاجة مساء يوم وهو في مكتبه فخرج تاركاً هناك شمعة مشتعلة بجانب كتابه وكان له كلب صغير يسمى ديامند وكان حفيظاً في المكتب فلما اغلق نيوتن الباب اغلقت عليه سهراً فانفق انه رعى الشمعة بين الامور التي فاحرقت كل ذلك الكتاب الثمين. ورجع نيوتن فاذا الكتاب قد احترق ولم يبق منه الا الرماد قبل فالتفت الى الكلب وقال له يا ديامند يا ديامند انك لا تعلم الشر الذي عملت. وكذب بروستر ذلك وقال لطيفاً من كان حفيظاً في المدرسة "وكننا جميعاً نتوقع انجيون لنيوتن فانه بقي شهراً كأنه غير ما هو". وفي ١٦٩٥ اقيم رقيباً على معمل المسكوكات ثم معلماً فيه بعد باربع سنين فانقاد كثيراً بمعارفه الكيماوية. وانتخب عضواً مراسلاً لأكاديمية العلوم بباريس واقيم رئيساً للجمعية الملكية بلندن في ١٧٠٣ وبقي في الرياسة باقي ايامه ونقل رتبة فارس بانعام من حنة ملكة الانكليز في ١٧٠٥ وكسب نبذة في السنين المستعملة عند القدماء وقرريراً في المسكوكات وكتاباً في ملخص تاريخ الاجيال اتمه بطلب امرأة ولي العهد اطالعتها الشخصية وكانت من افضل بنات جنسها واعلمن فاستحوذ عليه بعضهم وطبعه في باريس على غير علمه وارادته فحمله ذلك على تأليف كتاب اتم ووسع مات ولم يكمله

وله خطب في الحساب والجبر والمناقلة كان يقدمها وهو استاذ وطبعت ايضا بغير رضه منه على ما قيل فكلمها وبيضا وطبعها ثانية وكلمنا الطبعين اللاتينية وقد ترجمنا الى الانكليزية. وكان لاهوتياً فاضلاً طويل الباع في المعارف الدينية كتب فيها كتباً وشروحاً وتفسيرات وكتب ايضا في وجوب الاعتقاد بوجود الله ضد الكفرة. وله كتابات في الكيمياء ايضا ورسائل وتعليقات شتى في فنون متعددة عنا عن تصانيفه التي تجل قدرها عما سواها في الفلسفة الطبيعية وعلم الهيئة والعلوم الرياضية السامية لما بها من الاكتشاف الباهر والعلم الزاخر

وقضى نيوتن ثمانين سنة من عمره معتدل المزاج صحيح البدن سليم العقل ثم تناوشته العلل واشتد عليه ألم المثانة فانه مات بجمصة فيها. واعتراه قبل موته سعال شديد والتهاب في الرئة فخرج من لندن الى كسستن فلامية الهواء فيها. وسنة ١٧٢٧ اتى بمضراجماع الجمعية الملكية في لندن فعادته الام عتيقا من اوروبا اذا جاءته النوبة سال عرقه قطرات كبيرة من الام. وكان يلقي ذلك بالصبر الجميل ولم يتحول عن بشاشته وحسن اخلاقه ولم يدمه ضمير ولم يشك بكلمة. توفي وله من العمر خمس وثمانون سنة

ودفن في كنيسة وستمنستر مدفن العلماء والاشراف . وجرى له عند دفنه احتفال عظيم وحمله ستة من
أكابر اشراف المملكة والدولة وتحسر عليه عالم المعارف ونصب له ذووه تماثلاً بنحس منه ليرا انكليزية
وتفشلوا عليه باللاتينية ما معناه ليفتخر الاحياء ان قام في العالم انسان البس البشرون مجد لا يمن
وترك نيوتن تركة تساوي اثنين وثلاثين الف ليرا انكليزية وعاش بالرغد كل ايامه ولم يقتر على نفسه
وكان كريماً جواداً نحو الجميع متلافياً نحو اقاربه ومن اقواله من لم يعط الا بعد موته لم يعط شيئاً . وعاش
عزياً كل حياته قال بعضهم انه لا تشغله بالعلوم لم يكن له وقت للتفكر في العيال واليوت . وكان متوسط
القامة حاد البصر لم يلبس العيونات كل ايامه ولم يفلح الا سناً واحدة على ما قيل ومال الى السمن في
شيوخه ولم يكن في منظره دليل على شيء مما به من سوء الادراك وسرعة النهم . وكان قليل الكلام جاهلاً
في ابواب المعاشرة غير طاق اللسان عدم الصبر على المناوذة والجهل غير مدع حلياً بشوشاً سالماً
تياً ورعاً كثيراً المطالعة في الكتب المترلة حتى انتصر عليها في آخر ايامه وجعل اكثر احاديثه فيها . وما
تجمل به غير هذه من الاخلاق انه لم يكن يحسب نفسه الا على ادنى مما هو . اجاب احد العلماء عن
اكتشافاته قائلاً اذا كنت قد خدمت العالم بمكتشفاتي فذلك انما كان بالاجتهاد والصبر الجميل .
وسئل مرة عن كيفية اكتشافه فقال افكر في الشيء دائماً وقال ايضاً في معرض كذلك اثبت فكري في
موضوع واصبر فتبزع علي الاثعة شيئاً فشيئاً الى ان نصير نوراً كاملاً ومن اشهر اقواله وقد اجتمع حوله
اصحابه يشنون عليه ويحجبون من اكتشافاته . لست اعلم ما يقول العالم عن اعماله واما انا فاني اراني طفلاً
يلعب على شاطئ بحر الحقائق فتارة يلتقط عنه حصة وتارة صدفة منقذة عن غيرها قليلاً اه . والظاهر
انه لم يكن يعتقد بالتأثير في اللاهوت وقال بعضهم بل كان يعتقد به

هنا وان من يتامل في حياة هذا الفيلسوف الشهير وما انطوى عليه من الاخلاص والمسألة وما
ازدان به من الدعة وانخفاض الجناح وما بدا في اشغاله من الحكمة والذكاء والاجتهاد والعبات في العزم
نزلة اسمي منزلة من الاعتراف وعجز عن ترجيح احدي تلك الصفات فيه على غيرها . ومع ذلك فلم يخرج من
سهم المحاسدين ولا صفت له الحياة من كدر المناظرة والمشاخنة فانه ما اكتشف اكتشافاً الا قام له
من ادعاه وندد به او نسبة الى الجهل والاستراق . ولا صنف تصنيفاً الا اعترضه الفلاسفة من كل فج
بالطعن والتخطئة اما حسداً او تمسكاً بأرائهم الفاسدة . فكان ذلك ليجته رغباً عنه الى الرد والدفاع
ويذهب براحة بالونعيم عيشه ويفضي به الى حال لا توافق ما جبل عليه من حب المسألة كما يظهر من
رسالة ارسلها الى بعض الفلاسفة وفيها يقول لقد اضنتي الجادلات التي اثرتها علي بالقول الذي قلته في
النور واني لاثم نفسي على قلة فطنتي وقندي راحتى يدي راكضاً وراءه ظل وقال في رسالة اخرى لقد
استعدتني الفلسفة فاذا تخلصت من الجدال فاني لا تركها الى الابد الا ما اجد فيه لذة لتخصي منها او ما

يشتهر بعدي . ولم يكن احد اسعد منه يبرزهاهل الاقدام على الكبار ولم يسد احد سوذده على عالم المعارف ولم تكاشف الطبيعة احدًا بأسرارها كما كاشفته . وضع فن السبالة المشهور بالتام والتفاضل وهو اسمى الفنون الرياضية المعروفة ولم يكن يبلغ من العمر السنة الثالثة والعشرين ولم يستعظه مع كل سموم فاقناه خبياً عن الابصار كانه لا يستحق الاشهار وانما اشهره اذ مسّت الحاجة اليه

وكان اذا عمل النظر في موضوع استقل فكره به عن سائر الامور وغاص في بحار التامل فيه غافلاً عما سواه . ولذلك فكثيراً ما كان ينسى نفسه وحاجاته فينهض من فراشه وياخذ في لبس ثيابه فيدخل بده في احد كمي ثوبه ثم اذا علق فكره بموضوع قبل ادخال يده الثانية من الكم الآخر نسي اللباس وليت بين لابس وعريان حتى يئس . وكان ينسى الطعام فيصوم النهار كله اذا لم يده احد اليه . حكى انه دعا يوماً صديقاً من اخصائه الى الغداء فاتي الصديق في الوقت المعين فوجد الطعام على المائدة ولم يكن احد هناك فجلس يتظر نيوتن حتى ملّ الانتظار واشتدّ به الجوع فقال ابناً بالاكل فاذا اتى وانا آكل آكلنا معاً والآن اكلت حصتي وانبت له حصته . وكان على المائدة دجاجة فقطعها وتناول منها كفايته ثم غطى الباقي وانصرف . وبعد ساعات فطن نيوتن لنفسه وكان الجوع قد فعل به فعلاً منكراً فهرول الى بيت المائدة ورفع الفطاء عن الدجاجة فاذا هي منقطة وبعضها مأكول فضحك وقال ما اظنني اني لم آكل وقد اكلت بعض الدجاجة . وقال الناح الذئبي كان عنده وكان نيوتن يجتذب خطباً على تلامذته ابام تاليفه كتاب المبادئ وكانت ملة لاطلاوة فيها لانشغاله بالمواضع السامية كل الانشغال فلذلك كان التلامذة ينزفون من استماعه ولا يحضر منهم الا القليلون وكثيراً ما كان يجتذب على حيطان الناعة لقلتهم . انتهى

هذا ما احمله المنام من ترجمة شيخ الفلاسفة وقد بذلنا الجهد في اختصاره مقتطفاً من مؤلفات شتى لعله ياتي بعض المطالعين بفائدة يجيئونها او يرشدوهم الى اية بطلونها

علاج للشمس

مدح بعضهم هذا المزيج لترفع الشمس من اوجه المصابين به وهو يزيل الاسمرار الحاصل من التعرض للشمس ايضاً خذ من بيكلوريد الرئيق (السايماني) ٤٠ كرام ومن الحمامض الهيدر وكوبريك الخفف ٤ ومن الماء الصرف ١٢٠ ومن الكحول الصحيح ٦٠ ومن ماء الورد ٦٠ ومن الكليبرين ٣٠
امزج الكل معاً والحاصل غسول يمسح به الجلد مساء قبل النوم ثم يغسل الجلد بصابون في الصباح التالي ويكرر هذا العمل كل يوم او كل يومين حسب الاقتضاء (الطيبم)

الفلاحة

من قلم الحواجة سليم موصلبي ب.ع . تابع الجزء الماضي

ثالثاً الزيل وهو كل مادة تستخدم لتغذية النبات وكثيراً ما ينقل من بلاد اخرى او من محل الى آخر لا هيمه . ومن اشهر المنقول منه العظام فياخذها الاوربيون من بلادنا باثمان نجسة فيستعملونها لاجل تنقية السكر او يضعونها على اراضيهم وقد ينقل زيل الطير والحصى وينترات الصودا وغيرها اما انواع الزيل فثلاثة الزيل النباتي والزيل الحيواني والزيل الحمادي ولتكم عن كل منها بقدر الامكان (١) الزيل النباتي . يراد بالزيل النباتي كل النباتات المدفونة في الارض واشهر النباتات المستعملة له الحشيش والنفل وقشور البطاطا وما اشبهه ويكثر استعمال الزيل النباتي في الاراضي الرملية التي نقل فيها المادة النباتية وبعد بعض النباتات النامية بقرب البحر زملاً جيداً ويتم ترزيب الارض بالنباتات اما بطرحها على وجه الارض وتركها حتى تنفخ فينتلط بالتراب او يطرها تحت التراب بشرط ابقائها بقرب سطح الارض حتى يعثرها الفناء سريعاً ويقال ان ترزيب الارض بقشور البطاطا واللنت ما ياتي بغلة وافرة من النفع والشعر

(٢) الزيل الحيواني . اشهر انواعه الدم واللحم والعظام والشعر والصوف والغائط والبول اما الدم فيخرج مع الغائط المستخرج من المرثي في المصالح وتدم في الارض وقد يجفف ويوضع على سطحها او يخلع معها وهو يعد من احسن انواع الزيل وكذلك اللحم واما العظام فتصحق صحقاً ناعماً وترش على الارض والغالب في استعمالها ان تخرج برماد الحطاب ثم توضع على الارض وهي مؤلفة من جلايين او غرام ومادة تربية . والعظام تحتوي على حامض فسفوريك وكلس فان ١٠٠ ليرة من العظام المحروقة تسوي من ٤٠ الى ٤٥ ليرة من هذا الحامض وهي كبيرة النفع لان النبات يلزم كمية كبيرة من الكلس والحامض الفسفوريك وقد تستعمل العظام على كيفية اخرى وهي انه يوتي بحامض كبريتيك بعد تخفيفه بثلاث او اربع مرات وزنه من الماء ويسكب على كمية تعادله من العظام وتحرك مرة بعد اخرى مدة يومين او ثلاثة ثم تستعمل كما ذكر سابقاً وتتمسك هذه الطريقة لان العظام تغزأ بها الى دقائق صغيرة جداً تدخل جذور النبات حالاً واما الشعر فقلما يستعمل لقلته وجوده وغلاء ثمنه لكنه يستعمل في الصبغ حيث يخلطون رؤوسهم مرة كل عشرة ايام واما الصوف فيؤخذ على هيئة خرق تخرج مع التراب وتترك حتى تغل

واما انواع الزيل الحيواني المستعملة بالاكثرفي خرد الانسان وروث الخيل وخشي البقر ووبر الماعز والغنم والخنزير وذرق الطير واحسنها الاول والاخير وتلوها زيل الخيل ثم زيل الخنازير ثم

زبل البراما الاول فلكونه الانسان بعش على مواد حيوانية ونباتية. ويفضل زبل الخيل على زبل البقر لكونه مزوجاً بكية من البول تزيد حرارة خلافاً لزبل البقر فان البول الكثير يعمل بعض مواد الزبل ويجعله بارداً واما زبل الخنازير فقلما يستعمل لكرهه ورائحة فضلًا عن انه يجعل طعاماً كريهاً في المزروعات التي يوضع لها وان استعمل يترج مع زبل آخر ويترك مدة حتى يعدم رائحته المعهودة

واعلم ان زبل الحمير مؤلف من مواد مختلفة حسب اختلاف انواع الطمعه وتختلف هذه المواد ايضاً بعد الهضم عما تلبه بأمريتين احدها وجود كمية قليلة من الكريون فيها والآخر وجود كمية عظيمة من النتروجين اما الاول فتخرج عن احتراق الكريون عند نفس الحمير فيخرج على هيئة الحامض الكريونيك فتقل كيته واما الثاني فلان جميع نتروجين الطعام الا القليل يبقى. وبعد النتروجين سبباً اولياً في جودة الزبل وهو يكون على هيئة الامونيا او الشادر في الزبل وتولد الامونيا غالباً عند تكويم الزبل وفي غاز ذو رائحة حريفة حادة مؤلف من النتروجين والهيدروجين وتدخل جذور النبات مذوبة بالماء فعين في تكوين الكلوئين وبعض المواد الداخلة في تركيبها النتروجين. فاذا وجود الامونيا في الزبل ضروري لاهميته في تكوين بعض المواد النباتية والامونيا توجد بكثرة في بول الحمير ولا سيما بول البقر ولهذا يجمع هذا البول ويوضع على كم الزبل فيمتزج معها وكيفية جمعها ان تختر حفرة في الارض ويوضع فيها صندوق تنك تجمع اليه البول ومنه ينقل كاتيل وقد يستعمل وحده فقط وذلك في الصيف والرياح بعد تخفيفه ينقله من الماء ويسكب على الارض التي يقصد تزييلها ويوجد سائل آخر يقال له السائل الشادري يجمع عند استقطار غاز الضوء فيؤخذ ويخفف باربع او خمس مرات وزنه ماء ويستعمل كالسابق

اما زبل الطير وعلى الاخص زبل الحمام فزبل جيد جداً وزبل الطيور البحرية المستعمل حديثاً يناسب الذرة والبطاطا واللنت واذا استعمل للبطاطا واللنت فعوضاً عن نشره على سطح الارض يترج بكية من التراب ائلاً بلا مس قطع البطاطا او بزر اللنت ولا يجوز مزجه بكبس لثلاث ثلث منه الامونيا بكثرة فذهب جودته وقد وجد بالاختبار ان مزج كميات متعادلة من هذا الزبل مع زبل آخر مما يأتي بنتائج حسنة جداً لانه لا يقدم كمية كافية من المادة الآتية. ومن الزبل المستعمل ايضاً بقايا السمك فانه في المعامل التي يتقد فيها السمك ترمى الرؤوس مع الامعاء فتجمع هذه وترج مع التراب وتستعمل كيفية انواع الزبل وعند تكويمها يجب بحريتها مرة او مرتين قبل وضعها على الارض

(٢) الزبل الجهادي. اشهر انواعه نترات الصودا وكبريتاتها والملح الاعتيادي والجص ورماد نباتات بحرية والرماد الاعتيادي والكلس

اما نترات الصودا فلح ايض موجود في الطبيعة في بعض جهات يبرو وقد استعمل فصادف

نجاها عظيماً وعلى الاخص في الذرة وهو مؤلف من الحامض النيتريك والصودا . والفائدة في استعمالها تقدم النتروجين والصودا للارض ويوضع منها نحو ١١٢ ليبرا في نحو فدان ارض
 واما كبريتات الصودا فادة مؤلفة من الحامض الكبريتيك والصودا تستعمل زبلاً للنت
 والبطاطا واللوياء على انواعها . واما الملح الاعنباذي فينشر على سطح الارض او يمزج مع زيل آخر
 ويوضع في الاراضي التي لا يصل اليها ماء البحر المطاير مع الهوا . اما الجص فادة يضافه صلبة مؤلفة من
 الحامض الكبريتيك والكلس تستعمل للفنل وبعض النباتات من الفصيلة القرنية كالنول والحمص
 واللوياء وما شاكلها ويرش على كوم الزيل لتثبيت الامونيا فيها ابي قليل صمودها الى الهوا وجميع هذه
 المواد يجب استعمالها في طقس مادي كي لا تنفع في مكان اكثر من آخر وقبل المطر او بعده بقليل حتى
 تنوب وقد تخرج هذه المواد بعضها مع بعض وتستعمل زبلاً

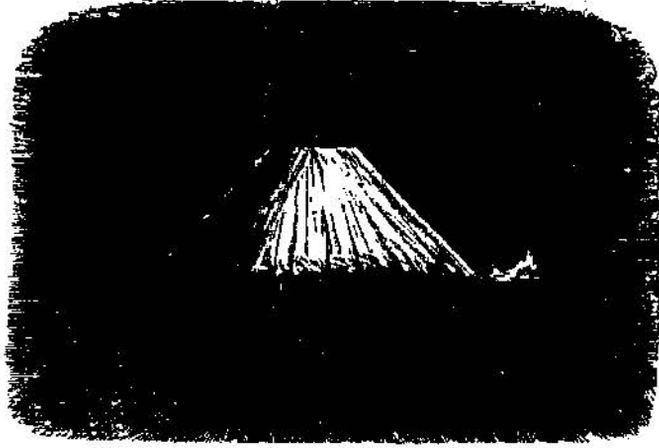
اما رماد بعض النباتات البحرية فلان لم يستعمل على انه يوجد دليل يجمل التلاح على ان يعلق
 آماله بالفحاج اذا استعمله كالواجب . والرماد الاعنباذي يكثر استعماله في الاراضي التي يكثر فيها
 الحشيش لانه يمتد وبذلك يزيد خصب الارض وقد يمزج مع العظام وزيل الطيور البحرية ودية
 انواع الزيل

واخيراً الكلس وهو يستعمل زبلاً للاراضي الكثيرة الحشيش والمواد النباتية والحوامض بنشره على
 سطح الارض غطاء لها وقد يمزج مع التراب والمواد النباتية او الحيوانية وكل انواع الزيل ويستعمل كما مر
 فينايب بتناج حسنة وسبب استعماله لانه يقدم بعض الغذاء للنبات وعلى الاخص لتجادة الحوامض
 الموجودة في الارض فيصطح التربة ويفضل الكلس الصرف على الذي تحالطه مواد غريبة واذا ترك
 حتى تمتص الرطوبة من الهوا يكون افضل لسهولة تحته والتجاده بالتراب اما الكلس فاذا وضع تحت
 التراب كما يحدث بعض الاحياز . يجب تركه بقرب سطح الارض لانه يميل الى الهبوط الى الاسفل
 هنا ويصح القول بان جميع ما ذكر عن الفلاحة ليس الا بعض مبادئ كيمياء وبيولوجية متعلقة
 بهذا الفن اختصرها جداً وقصدت بها تادية بعض المعرفة للمطالع وتنبسط الآخرين وتحويل همهم لنشر
 جميع ما يتعلق بهذا الفن فاننا لانعلم ان قلنا انه مفقود من بلادنا وليس كما يظن بعض الاهالي بان
 معارفهم مستوفية من هذا التليل راجياً ممن يتف عليها غض النظر عما فيها من الخلل فله الكمال

المواد الصلبة في الجسد البشري

ليس في الجسد البشري من المواد الصلبة سوى عشر زنتو . فتره جسد الميت نحو مئة وعشرين ليبرة
 فاذا جُفت حتى تنزل منه الرطوبات لا يزن سوى اثني عشرة ليبرة . فالاجساد المعنطة في مصر منذ
 القدم بلغت اشد الجفاف فهي لا تزن غالباً سوى سبع ليبرات

البركان اي جبل النار



الشكل ١

البركان جبل او تل مخروطي يخرج من فمه دخان وبخار كما ترى في الشكل الاول . وله نوب يهيج فيها فينفذ حمماً وصخوراً ومواد مصهورة تشبه الحديد الذائب او هو دائم الهيجان . والبراكين العاملة الآن نحو مئتين وسبعين بركاناً ولا يهيج منها في السنة اكثر من عشرين بركاناً . وتقسّم من حيث العلامات المنذرة بهيجانها الى قسمين قسم يسبق هيجانها علامات تنذريه وقسم يهيج بنته من غير انذار . واخص العلامات المنذرة خروج اصوات كهزم الرعد من باطن الارض وحسوت زلازل في الاماكن المجاورة وسكون الهواء سكوتاً يعسر به التنفس وانقطاع مياه الينابيع وعند ذلك يتدنى هيجان البركان بصوت كهسوت المدفع يطلو بخار ودخان كثيف يصعدان منه . وصواعق تنقض عليه واحال غامرة وبخارة يبلغ وزن بعضها عدة قناطير تنفذ منه ثم تسبها مادة ذاتية كالحديد المصهور ترتفع في الجو كما من نوفرة عظيمة . وبعد برهة يهدئ الهيجان ويعود الجبل الى حالته السابقة مقتصرّاً على اخراج الدخان والبخار ويطبث على ذلك الى ان يهيج ثانية وهلمّ جرّاً . ومن هذا النسم بركان يزوف في ايطاليا وهو جبل منفرد مكوّن من مواد بركانية ارتفاعه نحو ٤٠٠٠ قدم . فعندما يقرب اوان هيجانها تحدث كل الامور المذكورة آنفاً . تنشف الينابيع المجاورة وتزلزل الارض زلزالاً عظيماً ويسمع من جوفها دندمة هائلة ويتكاثر صعود البخار ثم يصعق الجبل بصوت عظيم يكاد يندك منه دكاً ويحتلذ بنته سجاً من البخار والرماد

تلوها اصوات هائلة كل منها اشدّ مما قبله ويصحب جميعها اعمدة من البخار والرماد والصور الذائبة فيظهر الجبل شعله نار تدهش الناظرين. وبعد ان ينامى البخار الى علو ما تغلب عليه قوة الجاذبية فينتشر كقذبة عظيمة المساحة (وقد قُتِرَ علو هذه المظلة في هيجان يزوف سنة ١٨٢٢ فكان سبعة آلاف قدم) ثم يتكاثف ويقع مطراً ومن سرعة حركته في الهواء يتولد فيه الكهرباء فتترسل البروق في انحاءها كخاريق بايدي اللاعنين. وعند ذلك ينفذ الحمم الذائبة من فم البركان وتجرى انهاراً من نار الى مسافة بعيدة. وقد يدوم كل ذلك اسابيع وأشهرًا. وشهد البراكين في الليل اغرب منه في النهار لان الصبح تستنير حينئذ من الحمم الذائبة تحتها فيخال الناظر ان الماء والارض قد اشتعلتا معاً. وقد تُنذَف قطع هائلة من الحمم الذائبة الى اعلى طبقات الجو فتظهر كانبوار في جلد السماء تبر على ما حولها من البلاد

واشهر هيجان وصل اليها خبره هيجان يزوف سنة ٧٦ مسيحية فانه طر حينئذ ثلاث مدن عظام هركولانيوم وبيباي واسباي بالاجال المولفة من الحمم والبخار المتكاثف. وقد طر هذا البركان قرية صغيرة في الهيجان الذي حدث سنة ١٨٢٢ على هذا الاسلوب ولا ريب ان مقدار الاجال كان عظيماً في نكبة تلك المدن الثلاث حتى انه ملأها ويوتها وقصورها وطمى فوقها. وبلغ سبك المواد الواقعة في هركولانيوم اكثر من مئة قدم وعند كشفها من غومتة مئة ووجد فيها كل شيء كما كان قبل ان دهنها تلك النكبة ولكن لم يوجد فيها كثير من ريم البشر دلالة على انه كان لم فرصة للهرب فهرب اكثرهم وكان الهيجان لم يتبدى فجأة بل سبته العلامات المنذرة المتقدم ذكرها

هنا من جهة النوع الاول اما الثاني الذي لا يستی هيجانه شيء من الانذار فتالة البراكين التي في جزيرة هاواي من جزائر صندويج. قال بعضهم ذهب الى واحد من تلك البراكين فاذا حوله حلتان من الارض تحبط احدها بالاحرى. محيط الخارجة عشرون ميلاً ومحيط الداخلة خمسة عشر. ولا اشك في انها كانتا حاضرتين لهذا البركان في الازمنة السالفة. ولما وقفت على حافة البركان المحالية رأيت امامي خليجاً على شكل هلال عمقه نحو ١٥٠٠ قدم وفي قعره بحيرة واسعة من المواد البركانية الذائبة وهي اشد شيء بطيخة الصابون قيل ان تنضج الآ في لونها. وفيها فوهات صغيرة تُنذَف منها حمم ذائبة على الدوام وقد تنكث الحمم حتى يتكون منها بحيرة نارية محيطها نحو المليون تلالطم فيها الامواج بما يعجز عن وصفه القلم واللسان. وفي هذه الجزيرة بركان آخر لكنه لا يهيج الا مرة كل بضع سنوات وقد هاج هيجاناً عظيماً في سنة ١٨٤٠ نُذَف حمماً كثيرة ذائبة كويت في قاعه بحراً عظيماً كانت تخرج امواجه وتلالطم كالبحر اذا اثارته العواصف الشديدة. ثم ان هذا البحر الناري اصاب منفذاً تحت الارض فجرى فيو مسافة ثمانية اميال اي الى ان بلغ وجه الارض فجرى عليها اثنتان وثلاثين ميلاً جارقاً وطارقاً كل ما

البركان ابي جبل النار

١٥٩

صادقة في طريقه ولم يزل في جريه حتى وصل البحر وهناك شامخ علوه خمسون قدماً فانحدر عنه
كنلال عظيم وكانت الحمم عند ما تصادف الماء تجزأ اجزاء صغيرة ثم تطير في الجو وتقع على البلاد
المجاورة فتكسوها باثواب الحداد. واستمر هذا النهر جارياً ثلاثة اسابيع وكان عرضه نصف ميل وعمقه
ثلاثين قدماً

وهناك بركان ثالث هاج سنة ١٨٤٣ وجرى منه نهران من الصخور المصهورة طول احدها ٢٥
ميلاً وعرضه نصف ميل. وهاج سنة ١٨٥٢ هجاناً شديداً جداً. قال بعضهم انه رآه حال هيجانه ونظر في
قعره بجراً من التيرلان متلاطماً بالامواج وكان في وسط البحر ينبوع عظيم من الحمم اللابة صاعد في الجو
كوفرة عظيمة ارتفاعه ٧٠٠ قدم تشعب من اعلاه على هيئة كثيرة بجز القلم عن وصفها. ولم يسبق
هيجان هذه البراكين لالزل ولم يسمع لها هزم ولم يندر منذر بهيجانها بل كانت تغفر افواها على حين غفلة
فتندف الصخور المصهورة وغيرها سيولاً طامية حتى قال الاستاذ دانا ان مقدار المواد التي سالت من
واحد منها وهو بركان كيلاو في الهيجان الذي حدث سنة ١٨٤٠ يبلغ ٤٠٠٠٠٠٠٠٠ قدم مكعب
اي ما يكفي لتكوين اكمة ارتفاعها ٨٠٠ قدم طولها ميلان وعرضها عند سطحها ميل

فاهو هذا الفاعل العظيم الذي يدك جبلاً ويرقع اخرى بل قد غير الارض تغييراً اوف حكماً
هذا الزمان لم يفككم عن البحث والتفتير حتى الفت اليهم الطبيعة مقاليدها فعلق البركان بما ياتي

اذا وضعنا في قدر ماء وارزاً ووضعناها على النار حتى تغلي نرى اولاً البخار يتصاعد عنها ثم نرى
فقابيع تطفو على وجه الماء ثم تنجم وعند انبجارها يتطاير منها نطف صغار من الماء وحبيب من الارز
واذا اشتد الغليان يفور الماء والارز وينفقدان عن جوانب القدر. والفاعل في كل ذلك نطف صغار
من الماء تحولت بخاراً في قعر القدر بفعل الحرارة فتهدت وخنفت وصعدت وكفا صعد قل الضغط
عنها فازدادت تمدداً ولم تزل كذلك حتى وصلت الى السطح كرات من البخار مغلقة بالماء فانفجرت
وخرج البخار منها. واذا كانت الحرارة شديدة كان صعودها سريعاً فترفع ما تصادفه امامها من حبوب
الارز. واذا كانت الحرارة اشد تحول مقدار عظيم من الماء بخاراً دفعة واحدة فيرفع كل الماء الذي على
السطح فيفيض عن جوانب القدر ورس على ذلك البراكين فان في جوف الارض حرارة شديدة جداً
كافية لتذويب كل المواد بل تحولها بخاراً والارز ان المواد تبقى جامدة هناك بسبب ما عليها من
الضغط العظيم ولكن اذا وجدت نفذاً الى الاعلى وكان معها ماء ارتفعت فيه وللحال يقل ما عليها من
الضغط فتهدد وتطلب الصعود فتصعد فيقل الضغط عن المواد التي تحتمل فتهدد هي ايضاً وتتبعها وبما
ان الماء تحول بخاراً على درجة واطنة من الحرارة بالنسبة الى المعادن فيتحول قبلها فاذا كانت قليلة
نفذها وصعد الى الهواه واذا كانت كثيرة دفعها امامه الى فم البركان والحالة الاولى هي حالة البركان قبل

هيمانو وفي بدها توي ابي حيا ينك دخانا ومخاراً فقط والثانية حاله عند فيضان المعادن الناقبة . وفي الشكل الثاني صورة شطر بركان يظهر فيه قم البركان وحافته وحجرته التي تصعد منها المواد البركانية .



الشكل ٢

ولعل أكثر البراكين مسبب عن الماء المتخلل قشرة الارض فانه اذا وصل الى مكان شديد الحرارة تمدد وفعل ذلك الفعل العظيم ويؤيد ذلك كون أكثر البراكين واقعا على شواطئ البحار

قيل ان النسر والهراب والبيغاء والوزهي من الطيور التي تعيش مئة سنة فاكثر . فقد روي ان نسرآ في فينا مات وله مئة واربعة عشرة سنة مموگا وان طائرا من الوزعاش في بلاد الانكليزا اكثر من مئة وخمسين سنة

الطيبات

أخبرني ميكال ريكورد بان ٢٧٦ انثى قد نلن ديلوما الدكتوربة في الطب والجراحة في الثلثين سنة الماضية ومنهن قد توفيت ٢٢ وتركت ٢١ مهنة الطب وقيت ١٥١ بتعاطفاتها . ومن هذا العدد اخضعت ٦٢ بتطبيب النساء مع الطب الاهلي و٥٥ مارسن الطب العام مع شيء من الجراحة و٢ اخضصن بالجراحة

وكان مدخول ٢٤ منهن بين ٢٠٠ ليرة و٤٠٠ ؛ و٢٠ بين ٤٠٠ ليرة و٦٠٠ ؛ و١٠ بين ٨٠٠ ليرة و١٠٠٠ ؛ و٢ بين ١٠٠٠ ليرة و٣٠٠٠ ؛ و٤ بين ٣٠٠٠ ليرة و٤٠٠٠ . وكان معدل ١٠ منهن فقط اقل من ٢٠٠ ليرة . فتنه

واشتركت ٦٦ منهن في الجمعيات الطبية وتزوجت ٥١ بعد اتمام الدروس الطبية وكانت ٦١ متزوجة قبل درس الطب . ومن ٥٠ من المتزوجات قررت ٤٢ ان ممارسة الطب لم تصرفوا واجباتهن العائلية و٦ انها اضرت بعض الضرر و١ انها امتنعت بواسطة الطب عن اتمام واجباتها الاهلية . اما ٣ فامتنعن عن الترجمة لسبب الممارسة وكفت ٥ عن ممارسة الطب لكي يتزوجن (الطيبم)

اربع فوائد

(١) تنظيف الرأس من الهبرية (القشرة). يؤخذ قدر جوزة من الكلكس المجيد ويوضع فيه كأس ماء بارد من السماء الى الصباح ثم يصب الماء عنه في وعاء آخر ويضاف اليه اي الى الماء نحو فنجانيين من المحل المجيد. ثم تغط استنجية ويوفرق الشعر ويفرك جلد الرأس بالاستنجية قليلاً. ويدام ذلك ما امكن مدة اسبوعين حتى تقل الهبرية ثم يعاد مرة كل اسبوع حتى تنقطع تماماً

(٢) رد اللون الذهبي الى الشعر الاثغر الذهبي الثائب. يؤخذ قشر الجوز الاخضر قليلاً يبلغ تماماً ويدق في جرن ويصير في وعاء (غير نحاسي) ثم يؤخذ مقدار ربع اوقية من كس الترنفل لكل رطل من عصير الجوز وكسر ويوضع في العصير ويوضع معه ايضاً نحو نصف اوقية من السيرتن ويترك يوماً او يومين حتى يصفو جيداً ويحتد يوضع في قينة. ومتى اريد دهن الشعر يوفرق الشعر بمشط ويدهن الثائب منه باسفنجة مبتلة بعصير الجوز فيعود اليه لونه الذهبي الا انه لا يبق زماناً طويلاً فيقتضي اعادته كل مدة

تنبيه. ان قشر الجوز وعصره يحرقان الايدي كما هو معلوم فلا يقدر عليها كل احد

(٣) اصطناع شراب اللوز. يؤخذ ٤٠٠ درهم من اللوز المحلوم ومن ٢٠ الى ٥٠ درهماً من اللوز المر ولسق الكلكس بامسح ويقتشر ويدق في جرن حتى يصير ناعماً جداً. ثم يوزن ١٥٠٠ درهم من السكر و ١٥٠ درهماً من ماء الزهر و ٤٠٠ درهم من الماء ويضاف قليل من السكر الى اللوز المدقوق ويوضع في قطعة من الشاش ويستعمل في الماء الموزون حتى تستخرج كل خواصه. وبعد استخلاؤه يوضع على نار خفيفة حتى يطبخ قليلاً ويظهر عليه الزبد ثم يرفع عن النار ويضاف اليه ماء الزهر. وبعد ما يبرد يصب في قناني نظيفة ونسد الثاني سدّاً محكمًا فيبقى الشراب صحياً كل الصيف

واذا اريد تقديم كأس من شراب اللوز يوضع فيها بل مملعتين كبيرتين فقط وتبلاً ماء فيكون ذلك شراباً فاخراً وقد يزيد اللوز المر او ينقص تماماً ذكر حسب الذوق

(٤) اصطناع شراب التمر الهندي. خذ اوقيتين من التمر الهندي وخمس اواق من السكر. وااضف الى التمر الهندي سبع اكواب من الماء وضعه على النار حتى يصير بملاً اربع اكواب فقط ثم رشه من قطعة شاش وااضف اليه خمس اواق السكر واغلو على نار خفيفة حتى يعقد قليلاً جداً ثم ارفعه عن النار واتركه حتى يبرد وصبه في قناني وسد عليه جيداً. يوضع منه في الكاس للشرب قدر ما يراد

كانه

ولا يخفى انه نافع بلع الصفراء وهذه الفوائد صحيحة مجربة

ك. ن. احد مطالبي المتطف

اولاً ليبراً من خلاصة البقم وجالون من الماء .
ثانياً اواني من كبريت الحديد الاول و٤ اواني
من الماء . ثالثاً ربع اوقية من كبريت البوتاسيوم
واوقيتان من الماء . تغلى خلاصة البقم حتى تدوب
ثم يضاف الثاني الى الثالث حتى يصير الحديد
اسود اللون ثم يضافان الى الاول ويغلى الكل
يضع دقائق . وبعد ذلك يضاف اليه نصف اوقية
من البوتاسيوم . ثم اذا طلب عمل حبر يضاف الكحول
الى المزيج واذا طلب عمل صباغ يضاف دهن

حبر احمر

قال مترا النرساوي . ذوب ٢٥ جزءاً
بالوزن من الزعفرانين في ٥٠٠ جزء من الكليسرين
التخن ثم اضف اليها ٥٠٠ جزء من الكحول ومثلها
من الحامض الخليك وحركها باعتناء ثم خففها
باضافة ١٠٠٠ جزء من الماء المذوب فيه قليل من
الصمغ العربي فيكون لك حبر احمر جميل الى الغاية

اقدم الانسان

لاريب ان حفر ترعة السويس دليل عظيم
على اقدام الانسان وقد قرأنا حديثاً في احدي
المجرائد ان في نية مرسيو مانبير حفر ترعة مثلها
تصل الاوقيانوس الاثلاثيني ببحر الروم وتعرف
بترعة دوميدي وقد فرض ان يكون عرضها عند
فمها ٣٠٠ قدم وعمقها ٣٠ قدماً تجري في فرنسا
من برردو مائة بها وياجن وتولوس وكاركاسون
وناربون ولانوقل او محل اقرب من لانوقل الى
ناربون فاذا تم هنا المقصد العظيم قصرت المسافة
على السفن الانكليزية الموسوقة الى البحر المتوسط

او الشرق ثماني مئة ميل وتمكنت من السير الى الهند
راساً وارفع خطر كل طرفان محلي عن جنوبي
فرنسا وورد اليها اكثر من ثمانية واربعين الف
الف قطار من الفحم سنوياً وتنتفع الاهالي من
ماهما بنحو واحد وعشرين الف الف يرد
مكعب لسقي اراضيهم او لتدوير ما عندهم من
الآلات والمعامل واذا استعملوا ماءها لتدوير
الاعمال فقط كانت قوة ما تجري منه في وادي
الفارون فقط اربعة اصعاف القوات اللازمة لكل
المعامل النطنية في العالم . ولما كانت لابد لهذا
المشروع العظيم من ملل كثير فاتفقوا ان يكون
بهمة الاهالي هناك ولا جرم ان الحكومة الفرنسية
ترخص به اذا لم يعرض عارض بوجوب منعة
فعمى ان تبسر ذلك فتسهل سبل التمدن وتوسع
دوائر التجارة

ايرتان عجيبتان

دخل امبراطور بروسياد ذات يوم الى معمل اير
في ملكه يريد ان يعرف مبلغ الانسان من الدقة
في الاعمال بالحرف التي يستعملها لها والآلات التي
اختراعها لموتو . ويذا هو يتنقل في المعمل متفرجاً
وقعت عينه على اير دقيقة الى الغاية اذا وزن
الوف منها ما زادت على الدرهمين او الثلاثة فاخذته
العجب ولا سيما لما رأى عاملاً يتقيها ونظره غير
مستعين بالة . فقال له العامل اني اري جلالكم ما
هو اعجب من ذلك وطلب منه شعرة من شعر راسه
فاعطاه فوضعها تحت المنتب وللحال ناوله اياها
وسمى سمها خيط فخرج الامبراطور وهو يثني وقد

اخبار واكتشافات واختراعات

الى بلاد الانكليز كان معها اشكال غريبة من نوع السرطان منها شكل يطفو على الماء ليلاً شفاف نظهر كل اعصابه وعضلاته وباقي دقائق جسمه وكل راسه الا القليل ومنها شكل آخر شبه سرطان الماء العذب عدم العمون . ولما قارت جزيرة استردام في الاوقيانوس الهندي الجنوبي اصابت غاباً متسعاً من الاعشاب البحرية الكبيرة الحجم جداً قالت ان منها ما يبلغ الف قدم طولاً وظاظة غاظ الانسان . وفيما هي تسافر في الاوقيانوس التجمد الجنوبي تلجت تلجاً شديداً وكان الثلج بلورات مجمية الشكل اذا اصابت الجلد كونه كالتكويب النار

فائدة في استعمال البطيخ الاحمر

قد قرأنا في جريدة ماري لاند فارمر انهم فطنوا مؤخراً الى استعمال ما يكسد من البطيخ وتعطل بان يشترقه ويتزعجوا النمر منه ثم يعصروه ويغلقوا العصير حتى يتصاعد ماؤه ويشند قدر المراد ثم بصوه في اوعية قريبة النحر ويغلقه على حرارة خفيفة حتى يعتد ويصير ذا حبوب فيتحول حينئذ الى سكر . ولا يخفى ان تغليف النمر بالبطيخ يكثر حليتها ويحس ولا سيما اذا تناولت اللب مع التشر في علقها

حبر لانهي خالي من الفضة

قالت جريدة السببفك اميركان ارسل لنا بعضهم الجملة الآتية لعمل حبر لانهي ولا يستعمل فيه نترات الفضة (حجر جهنم) وهي

اخذ طول الاماكن بالتلغراف لا يخفى ان طول الاماكن حسب ما هو مصطلح عليه عند الجغرافيين والملاحين وغيرهم يعرف اذا عرف فرق الوقت بين مكانين فاذا قيل ان الظهر مثلاً يكون في بيروت قبلما يكون في لندن ساعتين وثلاث كان طول بيروت الى شرقي لندن ساعتين وثلاثاً او ما بعده من الدرجات . وقد استعملوا الآن التلغراف لمعرفة الوقت بين مكانين . وقد طالعتنا في (الفلسوفيكال ماكارين) جملة في اخذ طول القاهرة من مرصد كرينويج في لندن بواسطة التلغراف قال وجرت المخاطبة بالتلغراف بين الاسكندرية وبورنكوزون وكان طول شريط التلغراف بينها ٢٢٢٢٢ ميلاً بحرياً واستعملت بطارية ذات اربعين كاساً وقرئت الاشارات باثنتي عشرة فقط . ولم يكن للكمر باثنية ١٢١ من الثانية حتى تصل بين المقامين

غرائب الاخبار في عجائب الابحار

ارسل الانكليز سفينة تسمح بقصد الاكتشاف فنضت في الاسفار ثلث سنين وستة اشهر وسارت مسافة ٦٨٩٢٠ ميلاً نجابت الانالتيكي مراراً والباسينيكي مرة وكان اعني قياس قاسه في المحيط ٤٥٧٥ باعاً بين جزائر اد ميراثي ويا بان واعني قياس قاسه في الاوقيانوس الانالتيكي ٢٨٧٥ باعاً الى شمالي جزيرة في الهند الغربية . ولما رجعت

حكمت بوصل بحر قزوين بالبحر الاسود ببحر تربة طولها ٢٤٠ كيلومتراً وعرض طرفها الشرقي ١٧٠ يرداً والغربي ١١٠ ايردات وبذلك يرتفع سطح بحر قزوين وتوسع مساحته. وعرضت الجمعية مقصدها على الحكومة الروسية لعلها ترخص بالشروع فيه. وربما اردوا ذلك بوصل نهر الدون بنهر فولكا وبذلك يكون مصب اكثر مياه الدون في بحر قزوين. ولا يخفى انه اذا تم هذان الامران تسهلت المعاملات كثيراً بين اهالي هاتيك الجهات وسائر البلدان الاوروبية

الثقل النوعي عند العرب

قدم الدكتور بلتن خطاباً في اكااديمية العلوم في نيويورك عن معرفة الثقل النوعي عند العرب ذكر فيه اقتباسات كثيرة من كتاب الخارزمي يسمى ميزان الحكمة تدل على انهم كانوا يعرفون ثقل الهواء وكانوا يعملون طرقاً مدققة لاستخراج الثقل النوعي لاكثر السوائل والمواد حتى التي تدوب في الماء. قال وفي الكتاب المذكور جدول مدون فيها الثقل النوعي لاكثر المواد وهو ينطبق تماماً على الثقل النوعي المعروف لها الآن وفيه ايضاً رسم آلات فلسفية منها ميزان يدعى الصنعة لاستعلام الثقل النوعي انتهى منتظماً

وضع حديثاً في باخرة فرساوية تنتفع الاوقيانوس الاثلاثيكي نور كهربائي تولده آلة كهربائية تدور نحو الف دورة في الدقيقة وهي اسطع نور كهربائي صنع الى الآن

اعتزته دهنه مما رأى. فبهذا احدى الابرتين والاخرى هي ابرة عند فكتور باملكة الانكليز اراد الماخرون ان يباهوا بها اعمال المتقدمين فنشوا عليها نقوشاً كثيرة مشفولة من حياة الملكة فكتور باملكة كان المتقدمون ينشون على الاعمدة التي ينصبونها لمن يشتهر فيهم. وكل ما هو مشفوش على الابرة بارز على غابة ما يمكن من الدقة ولا يرى الا بمنظر مكبر واغرب من ذلك ان ضمن الابرة ابراً ادق منها بعضها ضمن بعض وجميعها مشفوشة كالابرة الكبرى

احتفلت جمعية الصناعة في جينوا من سويسرا اليوم الاول من شهر حزيران لهذه السنة وكان ذلك طبقاً على مئة سنة ليوم انشائها. كنا فليكن النبات في الاعمال

كلمة في محلها

يحكى عن استاذ بارع من اساتيد العلوم الطبيعية انه كان يحث تلامذته على التنشيش عن الروايات الجيولوجية فيعلمها امامهم ويردها الى اصولها لزيادة الفائدة فانفق يوماً ان احد التلامذة اتى بقطعة من الترميد وخذشها ولوثنها فظهر عليها آثار فعل الزمان ووضعها بين ما جمعه رفقاءه التلامذة ليخضع استاذهُ. فابتدأ الاستاذ كجاري عادته وقال هذه قطعة حمر من المعدن الثلاثي وهذا الفلز الثلاثي من الموضع الثلاثي ثم تناول الترميدة وقال وهذه قطعة سفاح من معدن في هذا الصف

قالت جريفة الاستيتوت ان جمعية امبركانية

في حالها الطبيعية ثم ترفع عند الاقتضاء وتنقل الى مكان آخر بسهولة

اخترع موسيو اونيموس بطرية بسيطة مولفة من اسطوانة توتيا محاطة بغلاف من الورق الشبيه بالرقوق ومحيط بهما شريط او صفيحة من نحاس . فاذا وضعت هذه الآلة في محلول كبريتات النحاس (النسب الازرق) اظهرت كهربائية دائمة وان رفعت من السائل بقي الفعل الكهربائي جارياً منها مدة ليست بقصيرة . وقد يبدل التوتيا بكميون والنحاس بتوتيا

واخترع جون اجون نوعاً من الازتال يسير في سكة الحديد اذا كانت المسافة بين قضبانها واسعة او ضيقة وهذا الاختراع جزيل الاهمية عند اهله لانهم كانوا اذا ارادوا ان يتقلوا من طريق الى اخرى ولم يكن البعد بين قضبان الواحدة مثل البعد بين قضبان الاخرى يلتزمون ان يتقلوا البضائع الى ارنال بمكها السيري في الطريق الثانية ولا يخفى ما بذلك من المشقة

اخترع مانوتال مرتين من جزيرة كوبا قضبان حديد لسكك الحديد يمكن وضعها على الارض

مسائل واجوبتها

(١) من حمص . كيف يصنع الصباغ الاصفر

الجواب . يرخذ اربعة دراهم من مسحوق النيل وتوضع في اناء من زجاج ويضاف اليها عشرة درهماً من روح الطرون النيل مخففة باربعة وستين درهماً من الماء لتلا تحرق النيل ويبقى هذا المزيج اسبوعاً ثم يحمى قليلاً نحو ساعة ويضاف اليه انان وثلاثون درهماً ماء ويشرح ويصغ يد يصغ بلون اصفر غامق او فاتح حسب كثرة الغليان او قليه ويستحسن ان يضاف اليه شب ايض لثيبه . انظر السؤال عن مثبتات الالوان . وهاك طريقة اخرى مستعملة في بلاد الصين . يرخذ زهر السط قبلما يفتح ويوضع في اناء من خزف ويخفف على نار خفيفة ثم يضاف اليه زهر السط الناضج وماء بهر وشب ايض ويغلى الجميع معاً فان استعملت رطلاً من زهر السط ولوقيتين من زهره واربع اواني من النسب الايض فالصباغ اصفر ناصع وان غلطت المتاع فيو مرتين فاكثر اكد لونه وان قللت النسب صار لونه ضعيفاً

(٢) ومنها . كيف يصنع الصباغ الاخضر

الجواب . اذا كان المتاع صوقاً فاصبغه اولاً ازرق بالنيل ثم اصبغه اصفر كما تقدم فيصير لونه اخضر وان كان قطعاً او حريراً فضعه اولاً في النسب ثم اصبغه اصفر ثم ازرق . وان اضعفت اليه قليلاً من البقم والزاج صار لونه فاتحاً . واجمل اللون الاخضر يتم بصنع المتاع بالمادة الممماة بالازرق

في حالها الطبيعية ثم ترفع عند الاقتضاء وتنقل الى مكان آخر بسهولة

اخترع موسيو اونيموس بطرية بسيطة مولفة من اسطوانة توتيا محاطة بغلاف من الورق الشبيه بالرقوق ومحيط بهما شريط او صفيحة من نحاس . فاذا وضعت هذه الآلة في محلول كبريتات النحاس (النسب الازرق) اظهرت كهربائية دائمة وان رفعت من السائل بقي الفعل الكهربائي جارياً منها مدة ليست بقصيرة . وقد يبدل التوتيا بكميون والنحاس بتوتيا

واخترع جون اجون نوعاً من الازتال يسير في سكة الحديد اذا كانت المسافة بين قضبانها واسعة او ضيقة وهذا الاختراع جزيل الاهمية عند اهله لانهم كانوا اذا ارادوا ان يتقلوا من طريق الى اخرى ولم يكن البعد بين قضبان الواحدة مثل البعد بين قضبان الاخرى يلتزمون ان يتقلوا البضائع الى ارنال بمكها السيري في الطريق الثانية ولا يخفى ما بذلك من المشقة

اخترع مانوتال مرتين من جزيرة كوبا قضبان حديد لسكك الحديد يمكن وضعها على الارض

مسائل واجوبتها

(١) من حمص . كيف يصنع الصباغ الاصفر

الجواب . يؤخذ اربعة دراهم من مسحوق النيل وتوضع في اناء من زجاج ويضاف اليها عشرة درهماً من روح الطرون النيل مخففة باربعة وستين درهماً من الماء لتلا تحرق النيل ويبقى هذا المزيج اسبوعاً ثم يحمى قليلاً نحو ساعة ويضاف اليه انان وثلاثون درهماً ماء ويشرح ويصغ يد يصغ بلون اصفر غامق او فاتح حسب كثرة الغليان او قليه ويستحسن ان يضاف اليه شب ايض لثيبه . انظر السؤال عن مثبتات الالوان . وهاك طريقة اخرى مستعملة في بلاد الصين . يؤخذ زهر السط قبلما يفتح ويوضع في اناء من خزف ويخفف على نار خفيفة ثم يضاف اليه زهر السط الناضج وماء نهر وشب ايض ويغلى الجميع معاً فان استعملت رطلاً من زهر السط ولوقيتين من زهره واربع اواني من النسب الايض فالصباغ اصفر ناصع وان غلطت المتاع فيومرتين فاكثر اكد لونه وان قللت النسب صار لونه ضعيفاً

(٢) ومنها . كيف يصنع الصباغ الاخضر

الجواب . اذا كان المتاع صوقاً فاصبغه اولاً ازرق بالنيل ثم اصبغه اصفر كما تقدم فيصير لونه اخضر وان كان قطعاً او حريراً فضعه اولاً في النسب ثم اصبغه اصفر ثم ازرق . وان اضعفت اليه قليلاً من البقم والزاج صار لونه فاتحاً . واجمل اللون الاخضر يتم بصنع المتاع بالمادة المماثلة بالازرق

البروسيني ثم بصغها صبغاً اصغر. وهذا الصباغ لا ينفذ بالنور ولا بالمواد الا ان الصابون والمواد القلوية تزيد

(٢) ومنها ما هي مثبتات الالوان

الجواب. افضل المثبتات النسب الابيض واكسيد الحديد واعلى طرطرات البوتاسا ومريات الصودا والالومينا وخاصة الرصاص وكبريتات الثوتيا وزيل الموائثي ودماها اوها خاصان بالصباغ الاحمر. والنسب الابيض وهو من مستحضرات الالومينا مستعمل اكثر من غيره.

(٤) من ياروت. كيف يجعل الجلد لامعاً

الجواب. لمان الجلد اما ان يكون شديداً ويعرف ما كان كذلك من الجلود بالجلد اللبغ عند العامة واما ان يكون ضعيفاً كما في الجلد الذي تجلد به العريبات ونحوها. وكلا النوعين يصنع على طريقة واحدة. الا ان الشديداً اللمان يلزم له عمل اتم ومواد اكثر مما يلزم للضعيف اللمان. وهذه هي طريقة جعل الجلد لامعاً

بعد ما يند جلد الجمل او النرس شطرين شطراً على الشعر وشطراً تحته او بعد ما يحضر غيره من الجلد بدباغ خاص بشد جيناً على برابوز (كفضان حديد او غيرها) ثم يطلى بطلاء مركب من زيت الكتان على نسبة ١٨ جالوتاً من زيت الكتان الى ٥ اواقي طيبة من التراب السمرات التي تجلب من قبرس ونفلى معاً حتى تتعقد وتكاد تجرد ثم تخلط بزيت غير مطبوخ وروح التريثينا حتى تصير بالانوم المطلوب. ثم يطلى بها الجلد وبعد ذلك يضاف اليه ثور (شحار يستحضرونه من احراق مواد راتجية) لیسود اللون وتبسم الطلاء. ويجب ان يطلى كذلك ثلاث مرات او اربع وتكون الطلية خفيفة ولا تعقب الطلية الواحدة الطلية الاخرى الا بعد ما تجف جيداً وبذلك يكون الجلد لينا ناعماً. والآلة المستعملة في الطلي المذكورة هي: زع من الحجر ود وبعد ما ينتهون من ذلك يظلمون الجلد طلية رقيقة جداً من المركب المذكور مرتين في القوام حتى يمكن ان تستعمل الفرشاة في الطلي به ونفلى فيه من الثور ما يكفي لتسويد اللون. ومتى جفت هذا الطلاء الاخير جيداً بدلكونه تجرود حدة عنرط بالمخرطة فيكون حينئذ حاضراً للفرش

اما الفرش المستعمل لذلك فيصنع من زيت الكتان والازرق البروسيني (هو سبانيد البوتاسيوم والحديد) بانها يغليان معاً حتى يصيرا بغلاظة حبر الطباغة ثم يضاف اليها روح التريثينا الى ان يمكن استعمال الفرشاة في الدهن بها وحينئذ يدهن الجلد بذلك الفرش مرتين او ثلاث مرات وبعد ذلك بالمجرود وحجر الخنجان حتى يتساوى عليه الطلاء ويملس. ويجب ان يدهن الدهن الاخرى بالفرش في محل مغلق الابواب والنوافذ ومرطب الارض لمنع النار. ثم يوضع الجلد في فرن محمي

الى درجة ١٧٥ بالترمومتر ومما يمكن ان تزداد الحرارة بدون ان يثقل الجلد كان افضل لكيا يجف
الطلاء قبلما يتمكن الجلد من امتصاص شيء منه

(٥) ومنها نرجوكم ان نخبرونا عن كيفية تذهب الخشب

الجواب . الذهب اما ان يكون باستخدام الحرارة او بدونها فالاول تذهب به المعادن ونحوها
مما يجتمعت تلك الحرارة والثاني يذهب به الخشب والورق والجلد ونحوها مما لا يجتمعت الحرارة . والآلات
المتعملة في تذهب الخشب هي مخدة وسكين وصفيحة ومسكة

فالخدة هي قطعة من الخشب حجمها من ثمانية قراريط الى ١٤ قيراطاً مربعاً يثقل حورها الفلانا
بعض لفات او يوضع عليها صوف وتقط على بجلد خفيف مشدود على حافاتها بحيث يكون سطحها مستويًا
مسطحاً ويوضع لها مسكة . والسكين هي قطعة من النصب مرفقة على شكل السكين وهي تصلح لنقص ورق
الذهب اكثر من سكين من فولاذ لان ورق الذهب يلقى بها . والصفيحة قطعة صغيرة من الخشب
طولها نحو ثلاثة قراريط وعرضها قيراط تغطى بقماش من الصوف الدقيق وفائدتها نقل ورق الذهب
عن الخدة الى ما يراد تذهيبه وذلك يكون بالنفخ عليها حتى ترتطب ثم توضع على الورق فيلصق بها .
والمسكة هي اداة تصنع بوضع الشعر الطويل من ذنب سمجاب بين صفيحتين من ورق الكرتون وتثبت
هناك وتستعمل لنقل ورق الذهب بعد ما يفض ووضع على ما يراد تذهيبه ايضاً . وهذه الآلة شائعة
معروفة والباقيات ان لم تكن مصنوعة حاضرة فاصطنعها سهل

والخشب اما ان يذهب بالزيت اي بواسطة طلاء زيتي او بالصقل وهو ما اصطلح اهل الصناعة
على تسميته بالبرداخ ولتكم عن كل واحد منها بالتفصيل فنقول : الذهب بالزيت هو وضع ورق
الذهب على الخشب بواسطة طلاء زيتي (فريش) ويصنع هنا الطلاء من الرصاص الابيض وزيت
بزر الكتان الذي المنفرد ثم يطلى به الخشب مرتين او ثلاثاً بعد ما يجف الخار فتسد الثغوب التي فيه
ويستوي سطحه . ويسمى هنا الطلاء الابيض ويكتم ان تراه جلياً اذا حككت الذهب عن قطعة
من الخشب المذهب . واذا اردت كمال الاتقان في تذهب الخشب فافركه قبل تذهيبه بجلد السمك
ثم بالنصب الدانباركي

وبعد ما يجف الطلاء الابيض يستعمل طلاء آخري يسمى بطلاء الذهب وهو الذي يوضع عليه ورق
الذهب . وهو يصنع من زيت مغلي شديد والترابة الحمراء المكثفة فيصنعان معاً سحفاً شديداً حتى يصير
على غاية الدقة وكلما عتق الزيت كان احسن للاستعمال . ثم قبلما يطلى به الخشب يضاف اليه قليل
من زيت التريثينا وبذلك يرتقي قليلاً ويصير اصح للطلبي . ويطلى به الخشب بواسطة فرشاة مع الاعتناء
بادخال الفرشاة الى كل التجاويف وامرارها على كل التعاديب اذا كان الخشب منحرفاً خراطمة (واذا

اريد زيادة الاتان يطلى به مرة ثانية ومنهم من يطلى ثلاث مرات) وحينئذ يكون الخشب قد صار بحيث يصح وضع ورق الذهب عليه. غير ان ذلك لا يكون الا بعد ان تأكد مناسبة له وتأكد ذلك يكون بلمسه بالاصبع فان كان يدين ولكن لا ينشر عن الخشب صح وضع ورق الذهب عليه والا فان قشر يكون لم يجف بالكفاية وان لم يدين يكون قد جف كثيراً فيقتضي حينئذ ان يعاد الطلي مرة اخرى قبل الذهب فان كان الطلاء جيداً جف في اثنتي عشرة ساعة قدر ما يحتاج اليه

وبعد ما تحقق ان الطلاء قد صار في الحالة المناسبة للذهب فارفع ورق الذهب بواسطة فرشاة الذهب وضعها على الخشب المطلي (والماهرين في الصناعة لا يستعملون بالفرشاة بل يضعونه على الخشب من الرعاء الذي يكون فيه دفعة واحدة ولكن ذلك عسر ولا يكفل الا للجهريين) واذا ظهر بعد وضع الورق ان بعضه لم يلبص جيداً بالطلاء يوضع على ما لم يلبص منه قليل من القطن ثم يكبس بالفرشاة على القطن كبساً لطيفاً واذا نساقت من الورق عن الطلاء يعوض عنه بورق جديد من شكله وعلى قدره ولا يخفى ان هذا كله يكون اذا كان الخشب مستوياً واسعاً يبع ورق الذهب على طوله وعرضه. واما اذا لم يكن مستوياً او لم يبع الورق فالعمل في ذلك ان يقلب الرعاء الذي فيه ورق الذهب على عتمة الذهب ثم يقص الورق قطعاً مناسبة بسكين الذهب ثم ترفع كل قطعة بمسكة الذهب بعد ترطيبها بالنفس كما تقدم سابقاً وتوضع في المكان المطلوب من الخشب ثم توضع عليها قطعة ويضغط على القطن بالمسكة ضغطاً لطيفاً فيلصق ورق الذهب بالطلاء واذا ترطبت المسكة بالنفس ولم يلبص الورق بها فخرها على خدك او على كفك يلبص. وبعد ما تنتهي من تذهيب ما تريد فاتركه حتى يجف ثم اسحه بفرشاة من وبر الجمال او شعر الخنزير اللين وان وجد فيه بقع غير مذهبه حينئذ يعاد الطلي والذهب كما تقدم. واما كوكبة القطن التي يضغط عليها فيجب ان تلف بقطعة من الكتان الدقيق لكي لا تلتصق لثانها بطلاء الذهب. واما ورق الذهب المذكور فيصنع غير اهل هذا الفن وثمة زهيد. والمخالصة ان الذهب بالزيت يكون يطلي الخشب اولاً بطلاء ابيض ثم بطلاء احمر مظلم ثم يوضع ورق الذهب عليه ويمكن ان تشاهد ذلك كله في قطعة من الخشب المذهب. وهذا التذهيب اسهل من غيره عملاً واقل نفقة واطول على فعل الهواه مكابرة واحتمالاً تذهب به الثياب ويتوقف الكنائس والحجرات وغيرها مما هو معرض لتوارل كثيرة ويمكن ان يحم بها سخن وفرشاة ولا يسه ضرر الا انه لكونه ناعم الصقل لا يكون لامعاً كما ترى في التذهيب بالصقل

وسياتي الكلام عليه في الجزء

التادم