

المقطف

الجزء التاسع من المجلد السادس والعشرين

١ سبتمبر (أيلول) سنة ١٩٠١ - الموافق ١٧ جمادى الأولى سنة ١٣١٩

استئصال السل (١)

خطبة الاستاذ كوخ في مؤتمر السل تلاها في ٢٣ يوليو الماضي

ان السل المفروض على هذا المؤتمر من اصعب الاعمال لكنه من الاعمال التي لا يذهب اليها سدى ولا داء لان اشير الى عدد الذين يفتك بهم السل سنوياً في كل البلدان ولا الى مقدار الشقاء الذي يصيب العيال بسببه فانكم تعلمون انه ما من داء يصدع قلوب البشر مثل السل ولذلك يعظم سرورنا اذا رأينا ان الوسائل التي اشير بها لتخليص الناس من هذا العدم الالذ الذي ينغر عظامهم قد تكاملت بالنجاح ولقد يرتاب كثيرون من نجاح الوسائل التي يقصد بها استئصال داء السل منذ عهد الوفا من السنين وهو منتشر الآن في كل اقطار المسكونة اما انا فلست من هؤلاء المرتابين وبقيني بالفوز لا يخامرني ريب لاسبابها يسخطها لديكم منذ سنين قليلة كنا نجهل علة النقل وكان المظنون انه ناتج عن فساد في حال المجتمع الانساني فتمت صحت حال الناس زال هذا الداء من نفسه ولذلك لم يسطر الآمال

(١) [المقطف] الكلمة الاصلية الدرثون وهي اسم من كلمة السل لانها تطلق على الدرثون الرثوي الذي هو السل وعلى الدرثون المعوي وغيره من انواع الدرثون ولكننا فضلنا كلمة السل وانصرتنا عليها غالباً من باب نسبة الكل باسم البعض لان مدلولها اوضح لدى جمهور القراء

بالوسائل التي تستعمل لإسعاد الناس . اما الآن فتغير ذلك كله وصرنا نعلم ان شقاء
الناس انما يهد السبيل لهذا الداء ولكن علة الحقيقية نوع من الاحياء الصغيرة التي تعيش
على غيرها من الاحياء الكبيرة اي انها عدو محسوس يمكننا ان نتبعه ونستأصله كما يمكننا
ان نتبع ونستأصل غيره من الاحياء التي تسطو على نوع الانسان

وكان المنتظر ان يرى كل احد امكان استئصال السل حالما كشف الميكروب الذي
هو علة وعلمت خواصه وكيفية انتقاله . وقد علمت فائدة هذا الاكتشاف من اول
الامر وكذلك كل من اقتنع من الاطباء بان نسبة هذا الميكروب الى السل نسبة
العلة الى المعلول . ولكن عدد الاطباء قليل لا يكفي لمقاومة داء متأصل واسع الانتشار
ولا بد من ان يشترك في هذه المقاومة جميع الناس الاطباء ورجال الحكومة والسكان
اجمع . وقد حان الوقت لهذا الاشتراك ولا اظن ان احداً من الاطباء ينكر ان
السل ناتج عن نوع من الميكروبات بل هذا معروف ايضاً لدى كثيرين من غير الاطباء
ومما يمين على ذلك النجاح الذي نجحه الاطباء حديثاً في مقاومة كثير من
الامراض الميكروبية الاصل فقد علمنا منه كيف تقاوم الاوبئة . واهم ما تعلمناه من ذلك
ان مقاومة الاوبئة لا تكون على اسلوب واحد في العهد القديم كانت الوقاية من الكوليرا
والطاعون والجذام تجري مجرى واحداً بالعزل والكورتينا والتطهير الخالي من كل نفع
اما الآن فنعلم ان كل مرض مستقل عن الآخر ويجب ان يعالج على اسلوب خاص به
وتتخذ للوقاية منه اساليب خاصة . ويحق لنا ان نتظر النجاح من مقاومة السل اذا
جرينا هذا المجرى وايضاحاً لذلك اذكر الامثلة التالية

ان الوباء الذي له الشأن الأكبر الآن هو الطاعون الدبلي . وقد كان الناس
يعتقدون ان العدوى تنتشر من المضعون نفسه وتنتقل به وبامتعه . وما قر عليه قرار
الدول اخيراً من التدابير الصحية الواقية مبني على هذا الاعتقاد . وقد صرنا نميز كل
حادثة من حوادث الطاعون بواسطة الميكروسكوب وبواسطة التجارب في الحيوانات
وصارت السفن تُفحص التفحيش الصحي الدقيق ويحجز على الناس في الكورتينا ويعزل
المرضى عن الاصحاء وتطهر المنازل والسفن بقاتلات الميكروبات ومع ذلك كله انتشر

الطاعون في أماكن كثيرة واشتدت وطأته في بعضها وقد عُرِف سبب ذلك الآن لانه عُرِف كيف ينتقل الطاعون حقيقة . فقد كُشِف ان الطاعون لا يُعدي الا اذا كان مصاباً بالطاعون المصحوب بالتهاب الرئة وذلك نادر لحسن الحظ وان الذي نقل العدوى هو الجرذ . ولم تبق شبهة في ان أكثر اوبئة الطاعون التي انتقلت بواسطة تجارة البجربة كان الناقل لها الجرذان التي تكون في السفن . وقد وُجِد انه حيث استئصلت الجرذان عن قصد او عن غير قصد زال الوباء سريعاً وحيث لم تبذل الهمة لاستئصال الجرذان بقي الطاعون منتشراً . وهذا الارتباط بين طاعون البشر وطاعون الجرذان لم يكن معروفاً من قبل ولذلك لا لوم على الذين اشاروا بالوسائل التي تشمل اليوم لمكافحة الطاعون اذا لم نجد نفعاً . ولكن قد حان الوقت للاعتماد على المعارف الحديثة في مقاومة الطاعون بنوع عام وفي نقل البضائع من بلاد الى اخرى ولا سيما في البلاد الواحدة . ولما علم ان طاعون البشر متوقف على طاعون الجرذان اتضح لماذا كانت الفائدة قليلة من استعمال التلقيح الواقي والمضاد لسلم الميكروب . ويحتمل ان البعض يجادل من الطاعون بهاتين الواسطتين ولكن ذلك لم يمنع اتشاره مطلقاً

والكوليرا تجري على اسلوب آخر فقد تنتقل عدواها من انسان الى انسان ولكن طريق العدوى الغالب هو الماء فلا بد من الاهتمام بالماء اولاً في مقاومة الكوليرا وبنائه على ذلك نجحنا في استئصالها من المانيا اربع سنوات من غير ان نصد سبيل التجارة مع انها كانت تدخل بلادنا من البلاد المجاورة لنا

والنظر في الكلب لا يخلو من فائدة فان التطعيم الواقي منه يمنع ظهوره في الذين أُعدوا به ولكنه لا يمنع انتقال العدوى الى الانسان ولو منع ظهور نتيجتها فهم وانما يمنع انتقالها الى الانسان كم الكلاب لمنعها من عض الناس . وقد نجحنا في ذلك نجاحاً تاماً في المانيا ولكن لا يمكن استئصال الكلب تماماً فانه لا تنفق البلدان كل على مقاومة لانه اذا منعناه من بلاد اتاها من بلاد اخرى

واسمحوا لي ان اذكر مرضاً آخر سببه يشبه سبب السل ومن ذكر الوسائل التي نجحت في مقاومتها فائدة كبيرة وهو مرض الجذام . سبب هذا المرض ميكروب يشبه

ميكروب السل . وهو مثل السل لا يظهر إلا بعد وصول العدوى بزمن طويل . وسيرة
 ابتداءً قليلاً من سير السل وهو انما ينتقل من انسان الى آخر اذا اقاما معاً في غرفة
 واحدة او في بيت ضيق . ولما تنتقل عدواه الا مباشرة فلا يُنظر فيها الى
 الحيوانات والمياه وما اشبه . فطرق المقاومة تكون بمنع هذا الاتصال بين المرضى والاصحاء
 وذلك بعزل المجذومين عن غيرهم . وقد جرى الناس على هذا الاسلوب في القرون
 الوسطى وكان الجذام قد انتشر في اوربا فاستئصل من اواسطها تماماً . وجرى اهل نروج
 على هذه الخطة حديثاً وسنوا قانوناً لعزل المجذومين عن غيرهم وقد رأوا انهم غير
 مضطرين الى عزل كل المجذومين بل الى عزل الذين تمكن منهم الجذام اكثر من
 غيرهم او الى عزل بعضهم فيقل عدد المجذومين رويداً رويداً . ولو فعل اهالي نروج كما
 فعل الناس في القرون الوسطى وعزلوا كل المجذومين لزال الجذام من بلادهم سريعاً لكنه
 سيوزل بطيئاً من غير قسوة على الناس

ويظهر من هذه الامثلة ما ارعى اليه وهو اننا اذا اردنا مقاومة الاوبئة واستئصالها
 وجب علينا ان نفتش عن اصلها ونزيله ولا نبدد قوتنا في الوسائل التي لا تجدي نفعا .
 فبل فعلنا ذلك او نحن عازمون على فعله اي هل استخدمنا الوسائل التي تقاوم داء السل
 من اصله . ولا بد لنا في الجواب عن هذا السؤال ان نبحت اولاً عن كيف تنتقل
 عدوى السل او التدرن

يقع السل غالباً في الرئتين وهو يبتدئ فيها . ويستنتج من ذلك ان ميكروبه يصل
 اليهما بالتنفس . ولنا في ريب من حيث المكان الذي يأتي منه ميكروب السل الى الهواء
 فاننا نعلم انه يأتي الهواء من نفث المسلولين (اي بصاقهم) فان نفث المسلول الذي صار
 سلة في الدرجات الاخيرة يحوي دائماً كثيراً من ميكروبات السل واذا سعل او تكلم
 خرج الميكروب من فيه مع ما يخرج منه من تقط النفث حتى اذا كان امام المسلول
 شخص سليم وتنفس الهواء الذي امتزج به هذا النفث اعدي بداء السل . ثم ان
 النفث الذي يقع على الارض وعلى الثياب والناديل ونحوها يجف ويتفتت ويطير في
 الهواء ومعه ميكروب السل فيعدي الذين يتنفسونه

فالرئة المصابة بالسل يخرج منها بلغم وفيج فيه ميكروبات السل وهذه الميكروبات صغيرة جداً فتبقى منتشرة في الهواء زماناً طويلاً قبلما ترسب منه وتدخل الرئة رئات الذين يتفوسونه وتولد السل فيها. وقد تصل الى اعضاء اخرى من اعضاء الجسم وتكون فيها اشكالا اخرى من التدرن لكن ذلك نادر. ففنت المسولين هو السيليل الاكبر لعدوى السل. ولا اظن احداً يخالفني في ذلك. وهنا نسأل عما اذا توجد سبل اخرى واضحة لنقل العدوى يجب اعتبارها في مقاومته.

كان المذهب الشائع ان السل ينتقل بالوراثة وكان لذلك شأن كبير لكن التجارب المدققة ابطت هذا المذهب واثبتت ان انتقال السل بالوراثة نادر جداً حتى يصح اغفاله.

والجمهور على ان السل ينتقل من الحيوان المصاب به الى الانسان وعلى ان هذا الانتقال مثبت حتماً وانه كثير الوقوع جداً حتى يحسبه البعض اكثر طرق العدوى انتشاراً. وسيكون لهذا الموضوع اي انتقال السل من الحيوان الى الانسان شأن كبير في مباحث هذا المؤتمر. الا ان تجاربي اقنعتني بما يخالف مذهب الجمهور فاسمحو لي ان ابين ذلك بالتفصيل لما له من الشأن الخطير.

لقد شوهد السل (التدرن) في كل الحيوانات الاليفة ولاسيما في الدجاج والبقر الا ان سل الدجاج يخالف كثيراً عن سل البشر حتى يصح لنا ان لا نحسب له حساباً في انتقال العدوى الى الانسان فيبق سل البقر وهو اذاً كل ينقل الى اللحم حقيقة فله سبيل واسع بشرب اللبن واكل اللحم من البقر المصابة به.

لما نشرت اول شيء كتبه عن اصل السل لم اقطع بان ميكروب سل الانسان وميكروب سل البقر واحد ولكن لم يكن عندي امور مثبتة تدل على انها مختلفان كما لم يكن في الامكان ان اثبت انها متماثلان فتركت هذه المسألة من غير ان اقطع فيها. ثم كررت التجارب مراراً علي احلها ولكن لم اصل الى نتيجة مرضية لان تجاربي كانت مقصورة على صفار الحيوان كالارانب وخنازير الهند مع ان الدلائل كانت كثيرة على اختلاف النوعين. ثم لما مكنتني نظارة الزراعة من اجراء التجارب في المواشي وصلت الى

نتائج قاطعة وهذا اتلوعلى مسامعكم خلاصة ما وصلت اليه من التجارب التي اجريتها مع الاستاذ شاتز مدة السنتين الاخيرتين
 اتينا بمجول ثبت لنا بالامتحان بالتوبركولين^(٢) انها سليمة من السل واوصلنا اليها ميكروب السل على طرق مختلفة بعد ان اتينا به من اناس مصابين بالسل—اوصلنا الى بعضها نفث المسلولين حقناً تحت الجلد او في التجويف البريتوني او في الوريد الوداجي . ومزجنا طعام ستة عجول بنفث السل يوماً سبعة اشهر او ثمانية . وجعلنا اربعة تنفس هواء ممزوجاً بميكروب السل بعد مزجه بالماء ورش الماء في الهواء . وجملة العجول تسعة عشر ولم يظهر السل في عجل منها بل بقيت كلها سليمة وزاد وزنها كثيراً . ثم دُججت فلم يوجد أثر لميكروب السل في اعضائها الباطنة غير ان العجول التي حقنت بميكروب السل وجد فيها مكان الحقنة بوثرة متقيحة فيها قليل من ميكروب السل كما يوجد في حيوان حقن بميكروبات ميتة اذا كان ممماً يُعدى اي ان هذه العجول تأثرت من ميكروب السل الانساني كما تأثر من ميكروب ميت

ولكن كانت النتائج على ضد ذلك حينما جررنا فعل الميكروب المستخرج من بقر مصابة به بعجول سليمة فان داء السل كان يظهر في اعضائها الباطنة بعد مدة الحضانة وهي اسبوع وتكون اعراضه شديدة جداً وكانت النتيجة واحدة سواء كان الحقن بالميكروب تحت الجلد او في التجويف البريتوني او في التسج الخلوي . اشتدت الحمى وضعفت الحيوانات وهزلت ومات بعضها بعد شهر ونصف او شهرين وذبح البعض الآخر بعد ثلاثة اشهر وكانت هزلة جداً وظهر ان الميكروبات كانت كثيرة جداً حيث دخلت الحقنة وفي الغدد اللعابية المجاورة لها وانه حدث تغير عظيم في اعضائها الباطنة ولاسيما في الرئتين والطحال . وحيث أدخلت الحقن في التجويف البريتوني وجد النمو التدريجي الذي يمتاز به سل البقر في الثرب والبريتون اي ثبت ان العجول تُعدى بسل البقر ولا تُعدى بسل البشر وظهر الفرق بين سل البقر وسل البشر بتجربة اخرى في الخنازير . اتينا بستة خناييص

(٢) [المقتطف] لفاح من ميكروب السل المنزوع بالفيلسين يعرف بـ ما اذا كان المحبوان ملولاً

اطعمناها طعاماً ممزوجاً بنفث المصابين بالسل كل يوم على ثلاثة اشهر وأتى بستة اخرى مزج طعاماً ميكروب سل البقر ثلاثة اشهر ايضاً فبقيت الخنايص الاولى اي التي أكلت نفث المصابين بالسل سليمة وزادت نمواً وعضاضةً واما الستة الاخرى التي مزج طعامها ميكروب السل من بقر مصابة به ففرضت وتوقفت نموها وماتت ثلاثة منها وبعد ثلاثة اشهر ونصف ذُبجت الثلاثة الباقية والستة الاولى . فالسنة الاولى لم يوجد فيها اثر للسل سوى درنات صغيرة متفرقة في عنقها . وكان في واحد منها نقط صغيرة ومادية في رثتيه . اما الثلاثة الباقية من الخنايص التي أكلت ميكروب سل البقر فوجد مرض التدرن شديداً فيها والارتشاح الدرني في عدد العنق الكبيرة والغدد الماسيرية ووجد التدرن كثيراً في الرثتين والطحال

وظهر هذا الفرق بين سل البقر وسل البشر في الحمير والغنم والمعزى فانها حثت بالتوعين ففعل بها الاول ولم يفعل الثاني

وتجارنا ليست التجارب الوحيدة من هذا القبيل التي انتجت هذه النتيجة فان من يطالع ما كُتب عن التجارب القديمة يجد ان شوفو وغنثر وهرمس وبولنجر وغيرهم اطعموا العجول والخنازير والجداء مواد تدرنية فالتى كانت تسقى لبناً فيه قطع من رثة بقرة مصابة بالتدرن كانت تصاب بالتدرن واما الحيوانات التي كانت تسقى لبناً فيه من نفث الناس المصابين بالتدرن فلم تكن تصاب به . وقد جُرِّبت تجارب اخرى حديثاً في اميركا من هذا القبيل فكانت تبيحها مثل النتيجة التي وصلت اليها . ولا شبهة في صحة النتيجة التي وصلنا اليها لاننا تجبنا كل ما يوقع اقل خطأ فيها

فاذا اغنرت هذه الامور كلها ارى نفسي مصيباً بقولي ان سل البشر يختلف عن سل البقر ولا يمكن نقله اليها ولكني اود ان يكرر غيري هذه التجارب في اماكن اخرى حتى لا تبقى شبهة في صحة قولي وصحة النتيجة التي وصلت اليها . وبناءً على ذلك قد عينت الحكومة الالمانية لجنة للبحث في هذا الموضوع

ولكن ماذا تقول من حيث عدوى البشر بسل البقر . فان هذه المسألة اهم جداً من المسألة الاولى . ويستحيل ان نحكم فيها حكماً باتاً مبنياً على الامتحان ولكن لا يصعب

علينا ان نصل الى النتيجة المطلوبة بنور الامتحان . فمن المعروف ان اللبن والزبدة اللذين يباعان في المدن الكبيرة يخزنان غالباً كمية كبيرة من ميكروب سل البقر وهو حي فيهما كما ثبت من امتحانه في الحيوانات . وأكثر سكان هذه المدن يشربون من هذا اللبن ويأكلون من هذه الزبدة يومياً فيدخل ابدانهم كثير من ميكروب سل البقر وهم لا يدرون فكأنهم يجربون في انفسهم التجارب التي نلجج نحن عن تجربتها فيهم . فلو كان ميكروب سل البقر يُعدي البشر لوجب ان يصاب كثيرون بالسل من اكلهم اطعمة فيها من ميكروبه ولا سيما الصغار منهم . ويظن أكثر الاطباء ان هذا الامر واقع فعلاً . ولكن الامر على خلاف ذلك فاذا اصيب انسان بالسل من طعام اكله ظهر السل في امعائه اولاً ولكن السل الذي يظهر في الامعاء اولاً نادر جداً . وقد بحثت في رم كثيرين من الذين ماتوا بالسل فلم اجد ان هذا الداء ابتداءً في الامعاء الا في اثنين منهم . وكل الذين بحثت في رمهم في مستشفى الرحمة ببرلين مدة خمس سنوات لم يوجد ان السل ابتداءً في امعائهم الا في عشرة منهم . ومن ٩٣٣ ولداً مصاباً بالسل في مستشفى الاطفال لم يوجد السل في امعاء احد منهم الا وكان موجوداً في رتيبه ايضاً وخدمه الشعبية . وقد فتح بيدرت رم ٣١٠٤ اولاد من الذين ماتوا بالسل فلم يجد ان السل ابتداءً في الامعاء الا في ستة عشر ولداً منهم . واستطع ان اذكر احصاءات كثيرة من هذا القبيل تدل كفاً دلالة قاطعة على ان وجود السل في الامعاء ابتداءً نادر جداً ولا سيما في الاطفال . والذين ظهر في امعائهم ابتداءً لادليل على انهم اعدوا من البقر بل يحتمل ان ميكروب سل البشر وصل الى طعامهم او شربهم بطريقة من الطرق ويكفي لذلك ان يلعوا لعابهم بعد ان يدخل ميكروب السل افواههم مع الهواء . ولم يكن احد يستطيع ان يحكم في ما اذا كان ميكروب السل الذي اصاب الامعاء من سل البشر او من سل البقر اما الآن فصرنا نستطيع ان نفرق بينهما بتطعيم العجول ونحوها بمستنبت نقي من ميكروبات سل الامعاء . وأشار ان يكون ذلك بالحقن تحت الجلد لان نتائجه واضحة مقنعة فاذا فعل هذا الميكروب بالعجول فاصله من البقر والا فلا . وقد اشتغلت بذلك مدة الاثني عشر الشهر الاخير ولكن تدرن الامعاء نادر جداً

ولذلك فالحوادث التي تبحث فيها قليلة والثائج التي وصلت اليها لا تدلُّ على ان سل البقر يصيب البشر

فلا يمكننا الآن ان نحكم حكماً قاطعاً ان سل البقر لا ينتقل الى البشر . ولكن يحق لمن وقف على الامور المتقدمة ان يقول انه ان كان البشر يُعدون من سل البقر فذلك نادر جداً . ولا احسب ان العدوى من اكل لحم البقر المصابة بالسل وشرب لبنها واكل الزبدة المصنوعة منه اكثر من العدوى بالوراثة ولذلك لا ارى موجبا للاهتمام بمقاومتها

فاتضح مما تقدم ان السبب الاكبر لانتقال عدوى السل هو نفث السلولين او بصاقهم فاذا اريد استئصال السل وجب منع انتشاره بهذه الوسيلة

وكيف يكون ذلك . اول ما يخطر بالبال عزل السلولين الذين في نفثهم ميكروب السل ووضعهم في مكان خاص مناسب لهم . وهذا عمل صعب لا يستطاع ولا هو لازم لان السلول الذي يوجد في نفثه ميكروب السل يستطيع ان يستلقي نفثه كله حتى لا يبقى منه اقل ضرر وهذا سهل ولا سيما في الدرجات الاولى من السل وحيث يكون السلولون من اهل اليسار ويكون في طاقتهم استخدام الممرضات الماهرات . ولكن ماذا يكون شأن السلولين الفقراء فان كل طيب دخل بيوت السلولين الفقراء يعلم ما فيها مما تدمى له الافئدة فقد تضطر عائلة كبيرة ان تقيم في غرفة واحدة او غرفتين صغيرتين وليس من يعتني بالسلول ومرضه لان الاصحاء من عائلته يجب ان يسعوا في طلب رزقها فكيف تحفظ النظافة في هذه الحال وكيف يمنع السلول نفثه لكي لا يضر به احد . ثم ماذا تكون حال هذه العائلة في الليل حينما تنام كلها في غرفة صغيرة مع السلول . مما كان حذرهم شديداً لا يستطيع الا ان ينعل وينفث وتشر نقط نفثه في هواء الغرفة فيتنفسه النيام فيها . ولذلك تعدى عيال يحملتها ويموت واحد منها بعد الآخر ويقوم في اذهان الذين لا يعرفون كيفية انتقال العدوى ان السل اتاهم بالوراثة مع انه اتاهم باسبب اساليب العدوى وهذا الاسلوب لا ينتبه له لان نتيجة العدوى به لا تظهر الا بعد سنين والغالب ان العدوى لا تتحصر في عائلة واحدة بل تنتشر بين عيال كثيرة من العيال

التجاورة كما ظهر من بحث الدكتور بنز في أكثر احياء نيويورك ازدحاماً. ولكن اذا امن الباحث نظره وجد ان انتشار السل ليس ناتجاً عن الفقر نفسه بل عن ازدحام الفقراء في مساكنهم في المدن الكبيرة لانه يظهر من الاحصاءات في المانيا ان انتشار السل بين الفقراء قليل اذا لم يكونوا مزدحمين ويكثر انتشاره بين الاغنياء اذا لم تكن مساكنهم على ما يرام ولا سيما غرف النوم فيها. فازدحام الفقراء في مساكنهم هو الذي يعرضهم لداء السل والى ذلك يجب ان تنفى الهمم وفيه تبذل الوسائل حتى يزال الشر من اصله

ولما كان الامر كذلك اهتمت الممالك كلها باقتاد الوسائل لاصلاح مساكن الفقراء وانا واثق ان هذه الوسائل التي لا بد من بذل الجهد في توسيع نطاقها ستقل انتشار السل كثيراً ولكن لا بد لذلك من زمن طويل ويمكن الوصول الى الغاية المطلوبة بطريق اخصر كثيراً

اذا لم نستطع في الوقت الحاضر ان نجو من مضار المساكن الضيقة التي يزدحم فيها الفقراء امكنا ان نخرج المسولين منها وننقلهم الى اماكن اصح لهم وذلك نافع لهم ولبقية السكان وهذه الاماكن هذه المستشفيات ولا اشير بنقلهم الى المستشفيات رغمًا عنهم لان ذلك ليس من مذهبي بل اشير بان يهد لهم سبيل التمريض الذي هم محرومون منه الآن

والجمهور الآن على ان المسول الذي تمكن السل منه لا يُرعى شفاؤه ولا يصلح ان يقيم في المستشفى ولذلك يقبل فيه على غير رضى الاطباء والمرضين ويخرج منه حالما يوجد سبيل لاجراجه. وحينما يرى المسول ان العلاج لا يجدي نفعاً وان النفقات كثيرة عليه لطول مدة المرض تشد رغبته في الخروج من المستشفى. وهذا يتغير كله اذا كان عندنا مستشفيات خاصة بالمسولين ومجانبة ايضاً او قليلة النفقة فيدخل المسولون هذه المستشفيات عن طيب نفس ويمتنع بهم فيها أكثر مما يعتنى بهم في غيرها. ولا يخفى على ما دون ذلك من المصاعب لكثرة ما يقتضيه من النفقات ولكن ما لا يدرك كله لا يترك جله فيمكن ان تخصص اقسام للمسولين في المستشفيات التي تقبلهم الآن

يساعدون فيها مالياً . فاذا دخل جانب منهم هذه المستشفيات قلت العدوى كثيراً .
 واستحووا لي ان اذكر كم بما قلته آتفاً عن الجذام فان عزل جانب من المجذومين في مستشفيات
 خاصة بهم قلل عدد المجذومين كثيراً . والبلاد الوحيدة التي فيها مستشفيات خاصة بمرض
 السل هي انكلترا ولا شبة في ان قلة المسوليين فيها عمّا هم في غيرها ناتجة عن وجود
 هذه المستشفيات . ولذلك ارى ان افضل الوسائل لمقاومة السل واستئصاله انشاء
 مستشفيات خاصة بالمسولين واصلاح المستشفيات الموجودة الآن حتى يكون فيها اماكن
 خاصة بهم . وهنا مجال واسع نتبارى فيه هم رجال الحكومة والمجالس البلدية واهل
 البرّ والاحسان . ويورد كثيرون من كبار الاغنياء ان يساعدوا الفقراء والمساكين من
 ابناء نوعهم . ولكنهم لا يعرفون السبل لذلك فهنا مجال واسع لهم يخدمون به نوع
 الانسان خدمة لا تقدر بانشاء مستشفيات للمسولين يمرضون فيها مجاناً او بالانفاق
 على بعض المسولين في المستشفيات الموجودة الآن

ولكننا نخشى ان لا ننال مساعدة الحكومة والمجالس البلدية واهل البرّ في وقت
 قريب فيجب علينا ان نلجأ الى وسائل اخرى تمهد السبل لهذه المستشفيات وتقوم مقامها
 ولوالى وقت

ومن هذه الوسائل الزام اطباء باخبار الحكومة عن كل مسلول يشاهدونه . فقد
 اتضح ان لا بدّ لمقاومة الامراض المعدية من معرفة كيفية انتشارها وزيادتها وتقصانها
 وكذلك لا بدّ من هذا الإخبار في مقاومة السل لا المعرفة انتشار المرض فقط بل ليطمأ ما اذا
 كان المسلول محتاجاً الى المساعدة والإرشاد وتطهير غرفته بعد موته او بعد خروجه منها .
 ولنا محتاجين ان نغفر الحكومة عن كل مصاب بالتدرن ولا عن كل مسلول بل عن
 الذين يخشى من انتقال العدوى منهم الى غيرهم بسبب احوالهم المعاشية وضيق بيوتهم .
 وقد جرت بعض البلدان على ذلك فسمت له بلاد نروج قانوناً بين قوانينها واصدرت
 له بلاد سكسونيا امراً وزارياً وجرى مثل ذلك في ولاية نيويورك وغيرها من الولايات
 الاميركية . وكان الإخبار اختيارياً في ولاية نيويورك ثم صار اجبارياً وقد ظهرت له
 فائدة كبيرة وعسى ان يجري في سائر البلدان

وهناك وسيلة أخرى مرتبطة بإخبار الحكومة وهي التطهير وهذا لا يكون إلا بعد ما يموت المسلول أو ينتقل من مسكنه لكي لا يُعدى الذين يكتونه بعده . ويجب ان يشمل التطهير مساكن المسولين واسررتهم وفرشهم وثيابهم

ومن الوسائل التي يسلم الجميع بفائدتها ولزومها تعليم الناس من كل طبقاتهم ان السل معدية وتعليمهم كيفية الوقاية منه . ومن المؤكد ان السبب الاكبر لثمة انتشار السل حديثاً في البلدان المتقدمة هو معرفة الناس انه معدية واهتمامهم بالتوقي منه . فان كانت هذه المعرفة كفت لتقليل انتشاره فذلك موجب لنشرها حتى تصل الى كل احد و يعلم كل انسان ما يناله من الضرر اذا خالط المسولين . ولا بد من ان تكون القواعد الموضوعه لهذا التعليم اخصر مما هي الآن وان يوضح فيها جيداً ان اشد الخطر في مساكنة المسولين اي في النوم معهم في غرفة واحدة والاقامة معهم في معامل او مخازن لا يتجدد هوائها . ولا بد ايضاً من ان يكون فيها ارشادات للمسولين ترشدهم الى ما يفعلونه وقتما يسعلون وما يفعلونه بنفسهم

ومن هذه الوسائل ايضاً وسيلة حديثة صار لها أكبر شأن بين الوسائل المستعملة لمعالجة السل وهي المصاح^(٢) او المستشفيات الصحية التي تنشأ لاجل المسولين ومما لا جدال فيه الآن ان السل يقبل الشفاء في درجاته الاولى ولذلك يرى انه اذا بُدلت الهمة لشفاء كل الذين يمكن شفاؤهم من المسولين وهم في بداية السل قل عدد الذين يصلون الى الدرجات الاخيرة حينما يصير مرضهم معدياً فيقل انتشار السل . ولكن هل يمكن ان يشفى من المسولين ما يقلل عدد الاصابات الجديدة وجواباً عن ذلك اقول: يظهر من تقرير لجنة المصاح المنشأة لشفاء السل في المانيا انه سيكون فيها مكان لجنة آلاف وخمس مئة مسلول في ختام السنة الحاضرة . ومتوسط ما يقبضه المسلول فيها ثلاثة اشهر فكفي لان يعالج فيها عشرون الفاً في السنة . ويظهر مما ذكر عن نتائج

(٢) [المتنظف] الكلمة الانجليزية سنتروروم والجمع سنثوريا Sanatorium, Sanatoria ويراد بها الاماكن التي تنال فيها الصحة بطيب الهواء والندابير الصحية بنوع خاص وقد ترجمناها بالمصحح والجمع مصاحح وفضلنا هذه الكلمة على غيرها لانهما لا يترتب من المعنى المراد وفي غير مستعملة لمعنى آخر

المعالجة فيها ان باشلُّس السل يزول من خمس المسولين الذين يعالجون فيها اي انه
يشفي اربعة آلاف من العشرين القاء. ويظهر من تقرير مجلس الصحة الامبراطوري ان في
المانيا الآن ٢٢٦.٠٠٠ مسلواً من الذين عمرهم اكثر من ١٥ سنة وتجب .عالمجتهم في
المستشفيات . فعدد الذين يشفون قليل جداً بالنسبة الى هؤلاء المسولين حتى لا ينتظر
منها نفع كبير في استئصال السل لكني لا احط من قدرها ولا اريد ان يفهم مني اني
لا اريد تشييطها وانما اريد ان لا يُبالغ في نفعها حتى يحسب الناس انه يمكن الاكتفاء
بها والاقتصار عليها وان فائدة غيرها من الوسائل قليلة والحال ان فائدة غيرها اعظم
من فائدتها فقد ظير من احصاء الوفيات من سنة ١٨٨٩ الى سنة ١٨٩٧ ان عدد
المتوفين بالسل في هذا المدة قلَّ ١٨٤.٠٠٠ عنه لوجرت الوفيات على ما كانت عليه قبل
سنة ١٨٨٩ وسبب ذلك معرفة عدوى المرض والاهتمام بالتوقي منه . وقلت وفيات
السل في نيويورك اكثر من ٣٥ في المئة منذ سنة ١٨٨٦ بواسطة التدابير الصحية

وعندي انه اذا اقتصر المصاح على معالجة المسولين الذين يبرجى شفاؤهم
واطيلت مدة معالجتهم اكثر مما تطال الآن زادت فائدتها كثيراً وشفي فيها نصف
الذين يعالجون او اكثر من نصفهم . ولكن اذا تم ذلك وزاد عدد المصاح ايضاً تبقي
الفائدة الناتجة منها قليلة حتى لا يمكن الاستغناء بها عن الاساليب الاخرى التي ذكرتها
واذا نظرنا الى ما تم حتى الآن لمقاومة السل والى ما يمكن ان يتم لمقاومته حتى
لنا ان نقول ان البداية حسنة جداً وتبشر بحسن الحتام . وتذكر في هذه البداية
مستشفيات السل الانكليزية والقوانين التي سنتها نروج وسكسونيا لتخبر الحكومة بموجبها
عن كل مسلول والنظام الذي وضعه الدكتور بغز في نيويورك والمصاح وتعليم العامة .
هذا وغاية ما يطلب الآن ان تقوى هذه الوسائل ويمم فعلها ويزاد وان تستعمل في
كل مكان لم تستعمل فيه حتى الآن

فاذا سرنا في هذا السيل مسترشدين بوسائل الطب المنعي الحقيقية وبما استفدناه
من مقاومة سائر الاوبئة وتجنبنا الطرق المضلة واستقصينا الشر الى اصله فلاشبهة في
اننا نخرج من هذه الحرب التي اثرناها على السل ظافرين غانمين

تذييل

لم يخطب احد خطبة اقامت العلماء واقعدتهم مثل خطبة الدكتور كوخ التي ترجمناها ونشرناها آنفاً فهو مكتشف ميكروب السل ومثبت عدواه وهو الذي جرأ العلماء على القول بان سل البقر مثل سل البشر وان أكثر موارد السل من أكل لحم البقر المسلوطة وشرب لبنها . لكنه وقف الآن وقال قولاً صريحاً انه وجد فرقاً كبيراً بين ميكروب سل البشر وميكروب سل البقر وان الاول لا يفعل بالبقر كما ثبت له بالتجارب الكثيرة وان الثاني لا يفعل بالبشر كما يستدل من قلة حوادث السل المعوي الا ان العلماء الذين خطبوا بعده كانوا مستعدين كلهم لتجذير الناس من لبن البقر المسلوطة ولحمها . وكانت الاحصاءات التي جمعوها مخالفة لما اثبتت كما ترى في خطبة الاستاذ بروردل التالية وفي الخطب التي سنشر خلاصتها في الجزء التالي

وقام بعد الاستاذ كوخ شيخ الجراحين اللورد لستر وكان في كرسي الرئاسة فقال ان خطبة الاستاذ كوخ مفعمة بالفوائد من اولها الى آخرها ولكن فيها امرأ اخرى من غيره بالنظر وهو نسبة سل البشر الى سل البقر فان هذا الامر على غاية الاهمية لانه اذا كان الدكتور كوخ مصيباً فقد تسهلت الوقاية من السل كثيراً ولكن اذا كان مخطئاً واهملت العناية بنقاوة اللبن واللحم فهناك الخطر الكبير والضرر الكثير . ثم قال ان الادلة التي اقامها الدكتور كوخ على ان سل البشر لا يعدي البقر مقنعة على ما يظهر له ولكن لا ينتج عنها مطلقاً ان سل البقر لا يعدي البشر ولا الادلة التي ذكرها الدكتور كوخ لذلك كافية ولا بد من استئناس البحث والتنقيب في هذه المسألة قبلما يقر المؤتمر على قرار فيها

وتلاه الاستاذ نوكار اكبر ثقة في فرنسا في طب الحيوان وقال ان الخطر من اتصال سل البقر بالبشر ليس كبيراً كما ظن الناس حديثاً ولا صغيراً كما قال الدكتور كوخ الآن . ولعل تصور ميكروب السل البشري عن التأثير في البقر ناتج عن تغير حدث فيه بتغير الاحوال وأشار الى ان حوادث السل قلت النصف في بلاد الانكليز بالتدابير الصحية الا السل المعوي الذي يصيب الاطفال فانه لم يقل بل زاد للاعتقاد في ترويتهم على لبن البقر كما اثبتت السرر تشرد تورن . وقام بعده الاستاذ بانج السنمركي والاستاذ ودهد الانكليزي وايقدا قوله

والظاهر ان اعضاء المؤتمر كلهم مخالفون للدكتور كوخ ولكنهم على غاية الحذر لئلا يكون مصيباً وهم مخطئون . وقد شرعت الحكومة الاميركية في اعادة تجارب كوخ وتحيصها وستوافي القراء بما يقر عليه قرار العلماء الباحثين في هذه المسألة الخطيرة

اساليب منع السل

خطبة الاستاذ بروردل رئيس مدرسة باريس الطبية تلاما في مؤتمر السل في ٢٤ يوليو ان عدد المتوفين بالسل يختلف باختلاف البلاد فقد كان في بعضها سدس الوفيات وفي بعضها الخمس وفي البعض الآخر الربع - فثك ذريع مثل هذا اضطر كل الامم والحكومات ان تدقق البحث عن الوسائل المانعة انتشار هذا الداء المميت الذي هو الداء اعداء الانسان ومن العجيب ان صوت الإنذار بهذا الخطر العظيم اقتضى قروناً كثيرة حتى سمع الناس وان اجدادنا بقوا القرون الطوال ينظرون الى هذا الداء الويل الحقيق بهم غير مكترئين له ولا مهتمين به وكان لهذا الاهمال او عدم الاكتراث اسباب عديدة . فقد اعتبروا ان الاهتمام بامر هذا الداء عبث لانه داء عيانه لا ينبج فيه دواء ولا يعرف كيف ينتشر . وبالغوا في بهض ما شاهدوه من امره فحكوا انه وراثي واسترسلوا الى هذا الحكم واتخذوه وسادة للتراخي والتقاعد عن البحث والتفتيش عن اصله . والملاحظات المبينة على الاختبار اعتبرت كأنها حكايات عجائزية فقد روى الطبيب مورغانى انهم كانوا في ايطاليا في القرن السابع عشر يحرقون امعة الذين يموتون بالسل خوف العدوى وهذا الطبيب نفسه قال صريحاً عن نفسه انه كان يتهمب فخرمة مسلول خوفاً من سربان العدوى اليد . ولكن لما قام فلن في مدرسة الطب في ٥ ديسمبر سنة ١٨٦٥ وأجرى تجارب وامتحانات برهنت وجود العدوى حقيقة وجاء بعده رصفنا الشهير الاستاذ روبرت كوخ واكتشف واثبت للاطباء وجود المسبب لهذه العدوى حينئذ شعر كل واحد بانفتاح باب جديد للفرج وارتاحت كل أمة الى الاستفادة من الخير العمومي المبني على هذه الاكتشافات العلمية الحديثة . وقبلها شهر اكتشاف العالمين اللذين نوهت بهما الآن كان الشعب الانكليزي قد تحنن لتلافي الخطب ونهض للعمل واذ تحمقوا بالاختبار ان السل تطيب له الإقامة في الاماكن المظلمة الرطبة حيث يشري شره ويزداد فشكه سنوا سنة منذ سبعين سنة بوجوب بناء المنازل على قواعد صحيحة . ومنذئذ لم تفر همهم ولا كلفت عزيمتهم بل سنوا عشر سنين أخرى واصلحوا بيوت الفقراء والمامل والمدائن والمملكة كلها . وهذا العمل الخطير وسُم باسم جلالة الملكة التي عيّنت بأقذاف فسمي عصره عصر فكتور يا وكفاها يد اجلالاً وتكرمة . واني باسم جميع مواطني اتحاد مع زملائي من الشعب الانكليزي في اتحاد هذا الاسم الاثير واطلاقه على الجهاد الصادق الذي قضي فيه هذا السبيل والنجاح العظيم الذي نتج عنه فقد قلاتم وفيات السل في البلاد الانكليزية اربعين في المئة فلكم الفخر

بذلك وما علينا الا ان نقتني خطواتكم
وقد اقترح علي ان اخطب في الاساليب التي اتخذتها الأمم منعاً لتفشي داء السل فليت
الدعوة ووددت من كل قلبي ان اعلم مرضاة زملائي الفضلاء ولكن لسوء الحظ يصعب علي
الحصول على التقارير الصحيحة في هذا الشأن . والوقت المعين لتحصيلها أقصر مما يطلبه هذا
الموضوع المهم فاخاف ان كلامي لا يخلو من الایجاز الكثير ومن الغلط ايضاً علي اني أسره بان
أنبه الي ذلك وارجو من زملائي ان لا يبخلوا علي بهذه المنه فتدرك رغائب اللجنة وتصح كل
أمة باطلاعها على ما فعلته جارائها مرتاحة الي المنافسة والمساوقة في ما يعم نفعه وتجمل فائدته
ايها السادة ان الاسباب المبني عليها منع السل هي واحدة في كل بلاد وعليها اجمع اطباء
العالم . فالسل يسهل التقاؤه ويمكن شفاؤه : والوسائط المتخذة لتجنيب هذين الامرين هي في
كل البلدان ولكن بعض الأمم نالت فيها الاسباقية بهمة علمائها المحرضين على ذلك والمشورفين
اليه وفضل حكومتها المنفذة لقوانينها الآمرة به

فاستأذنكم في الاثبات الي سن القوانين الصحية . اذا كان القانون يعترض اعمالنا اليومية
ويتناقض عادتنا الراحة ويقضي مع ذلك ان ينفذ في بيوتنا لا يستطيع تنفيذه ما لم يطلبه
الرأي العام ويقنع الجميع بفوائده ويتحقق كل انسان خطر العادات الرديئة ويصبح مستعداً بنفسه
لاصلاحها والطلب الي جارو ان يأخذ مأخذة ويمر بجراه . هذه هي حقيقة الحال في
انكلترا واوراها افعال واسطة الاصلاح العام . فاول ما تدعو الحال اليه تنبيه الرأي العام وتهذيبه
ولعلم تسألوني كيف ننجح تنبيه الرأي العام الي مضادة السل ومقاومته . فقد انشأتم في انكلترا
سنة ١٨٩٩ برئاسة سمو البرنس اف ويلس (جلالة ملكها الحالي) جمعية وطنية لمنع السل
وغيره من الامراض التدرنية . وكان غرضها اجراء المنع بواسطة تهذيب عامة الشعب ونشرتم
مجانياً كرايس في هذا الموضوع منها " الجهاد ضد السل " و " اللبن والتدرن " و " الهواء النقي
واطلاقة " و " كيف يمنع السل " الخ . وقد تألفت تلك الجمعية من رجال في مقدمتهم الرجال
الذين فتحوا هذا المؤتمر . والمانيا أسست جمعيات لاجل بناء المصاح (الملاجئ الصحية) وجمعيات
أخر لاجل نشر هذا الرأي وجعل التدابير الصحية من الامور المألوفة . وهي صغيرة ومنتشرة في
البلاد وتطبع كرايس تنشرها لافادة العامة . وفي البلييك عقدت محالفة على السل مقرها في
بروكسل ولها في كل مقاطعة فرع مستقل . وفي نروج اقر مجلس الامة على اتفاق ٤٠٠٠٠ ريال
على طبع وتوزيع كتاب موضوعه السل تأليف الدكتور كلدس هسن . و ٢٠٠٠٠ ريال
تعطى لتريق من الاطباء نفقة سفر الي حيث يتمكنون من الامام بادارة المصاح (الملاجئ

الصحية). وفي فرنسا انتجت جمعية مقاومة السل بالتعليم العمومي التي يادارة الدكتور بيرو كل من رآته قادراً على التعليم وسموح الكلمة نظير لافيس وماتيشون وفكتورين وساردو ولاندوزي وغيرهم. وكثيرون منا خطبوا على الجماهير ووضحوا لهم قوانين التوقى حتى كادت تم النهضة لمقاومة السل. وقد تذرعت بنصبي كرئيس للجمع الصناعي الى نشر التعليم العمومي في باريس. وفي هذه السنة التي ٨٨ خطاباً في السل على ١٢٠٠٠ نفس. وهكذا اخذ العامة في كل بلاد يتحققون بالتدرج شدة ضرورة الاعناء والنظافة الشخصيين لمنع العدوى وان السلول لا يكون منه خطر الا اذا لم تؤخذ له الاحتياطات اللازمة ولم يعن نفسه بروقاية اقربائه واصدقائه ورفقائه من العدوى

ولا يجوز ان تُشرب القلوب شدة كراهة السل وبذ السلول. فقد كان السلول قديماً يعيش اشهراً عديدة بدون ان يُعدي زوجته واولاده. والخطر في اللعاب او النفت الذي يحوي على الوفير من الجراثيم المعدية. والنفت او البصق على الارض عادة قبيحة كثيرة الخطر. وبزوال هذه العادة يقل انتشار السل على الفور. اما فعل النفت في نشر السل فيختلف باختلاف الاحوال ودرجات السل فاذا جُمع البصاق في مبقعة خاصة او مبقعة عامة ولكن فيها مواد مضادة للفساد او اُتلف بمرقه او غير ذلك من الوسائط لم يعد فيه من خطر على احد. واذا اُتت في ارض ناشفة معرضة لاشعة الشمس يفقد خواصه الضارة. اما اذا بقي في ارض رطبة مظلمة يحفظ قوته الى وقت طويل وهكذا يرتاد فرائسه في الاماكن المظلمة الرديئة الهواء والغالية من النور

« وهذا الامر قد اصح معروفاً عند كل الأمم لكن الفضل الاعظم لانكثرتا التي تنبت على هذه الحقيقة المهمة قبل غيرها وتوفقت الى حل هذه المسألة الخطيرة على وجه مخصوص بها. واذ علم ان المساكن التي لم تُراع فيها الشروط الصحية تُعين على انتشار هذا الداء الويل سنت القوانين القاضية بهدم مثل هذه المساكن وبناء المساكن الموافقة للصحة

فقد سنتم منذ عام ١٨٣٦ قوانين لبناء المساكن الصحية وهذا الحرص من الحكومة شوق اهل الخير والاحسان الى الاشتراك في هذا العمل المبرور فقام منهم ائاس ينبغي ان تظل اسماؤهم مذكورة بالخير لدى المهتمين بحفظ الصحة العمومية

اما في المانيا فلم يهتم الجمهور بهذا العمل الاهتمام الواجب لكن الامة البلجيكية كانت من اشد الأمم غير على العناية بشأن المساكن الصحية. وفي الدنرك بلغت جمعيات المايي الصحية غاية التقدم سنة ١٦٠٠ جعل الملك خرستيان الرابع نفسه مثلاً بأن بنى بيوتاً مجنات وجعلها

مساكن خدمته. علي ان جرائم السل اذا وقعت في بيت رطب مظلم تحفظ بقوتها ونشاطها وقتاً طويلاً سواء كان ذلك البيت في المدينة او في الاماكن المحيطة بها حيث يكون السكان مزدحمين . وليس غريباً أن نرى في باريس في غرفة واحدة خمسة اشخاص او ستة او ثمانية واحياناً اثني عشر شخصاً ساكنين معاً . وفرص العدوى تكثر بهذا السبب وحده وورد عليه قذارة السكان وعدم امكانهم ان يعتنوا بالنظافة المطلوبة

فتولد بعض بؤر السل في تلك المساكن وتشن الغارة على غيرها فان الفعلة والخدمة يحملون الجراثيم الى معاملهم ومضامهم ويجعلون المدينة مقراً العدوى . لكنني هنا ينبغي ان اتنبه على حقيقة مهمة واحذر فلا اركب متن التفرير والتضليل . فالمدينة لا تكون موبوءة كلها بل يختلف عدد الوفيات بالسل في احياء ملاحظة بعضها لبعض اختلافاتاً بيناً . ففي احياء باريس يختلف عدد المتوفين بالسل من ١٠ الى ١٠٠ في كل ١٠٠٠٠ ساكن وفي كل حي مرتع خصب لجراثيم السل . فهذه علينا أن نكتشفها ونقوضها ونزيلها . وفوق ذلك ايضاً يجب الاحتراز من بناء منازل جديدة مخالفة لقواعد الصحة لانها تكون خطراً على المدينة والبلاد . وفي اكثر المدن الآن نرى رسم البيوت خاضعاً لقوانين بلدياتها الصحية وهو احتياط ضروري جداً لا صرامة فيه مهما بولغ في اتناذه . هذا وان مزار المسكن الذي لم تراعى في بنائه التدابير الصحية لا تنحصر في خطر العدوى المشار اليها . فان الحاجة الى النور والهواء تؤثر في تغذية سكانه فيهرل الاولاد ويعجز الاقرباء عن المقاومة ويصبح كل ساكن في مثل هذه البيوت عرضةً لتطرق الامراض المعدية اليه . واذا قصرنا نظرنا على السل رأينا ان هذه المساكن تعد الناس له وتجعل اقوام كما لو كان مولوداً من ابوين مسولين . فالنظامات الانكليزية والالمانية والايطالية والفرنساوية وغيرها مما اشترت اليه قبيل هذا سديدة صحيحة ويجب ان تنفذ على الدوام خصوصاً عند ما يعرض الميل الى حشد الجانب الاعظم من السكان في المدن وعند ما تراعى الاسباب الصحية في المدن تضمن الصحة في البلاد كلها . والمساكن التي لم تراعى فيها اسباب الصحة تسبب بلايا أخر لانها اذ تكون مظلمة ومزحومة فالنظافة يصعب حصولها فيها ان لم تقل يتعذرو ولا يرى اهلها ما يستميلهم الى قضاء الوقت فيها ولذا قلما يمكث العامل في بيته . نعم انه يأكل وينام فيه ولكنه يقضي باقي وقته في الحانات . ولقد صدق جول سمون بقوله " ان منازل الفقراء مصادر الحانات " ولنا ان تزيد عليه ان الحانات مصادر السل . وبالْحَقِيقَةُ ان ادمان المسكرات اعظم عامل على انتشار السل واقوى انسان متى اعتاد المسكر اصبح ضعيفاً جداً وعاجزاً عن مقاومة هذا الداء

ويعوز في الوقت لا تكلم عن القوانين السنوية لاجل كبح جماح هذا الشر المستفحل ورد تيار هذا الآفة الطاغية . لكنني اقول ان صراحةً عاماً من اقضاء المصوم بنذر بالويل والشبور ويشير الى آفات المسكرات فكل وسيلة او واسطة مأخوذة من حكومة او فرد من افراد الرعية لتقليل اضرار المسكرات تكون اكبر عون لنا على هذا الجهاد المشروع فيه ضد الدل على ان هذه المسألة اكبر من ان نبحث فيها هنا ومع ذلك اود التنبه على خطأ كثيراً ما يرتكبه وزراء المالية في بلدان مختلفة . فانه يحلو لهم ان يذكروا المبالغ الذي تفرضه الحكومة ضريبة على المسكرات لكنه يجب عليهم ان يطرحوا منه ما تكبده الامة من الخسارة بكل عائلة سكير تحكم به التلف والخراب وترك لها اولاداً فاسدي الاخلاق نخطي الشأن عرضة للادواء الوبيلة والامراض المعدية كالداء الخنازيري والصرع وغيرها وفي حاجة شديدة الى كل شيء . ان هذه الفارة الشعواء التي يشنها المسكر ينبغي ان يعتبرها كل واحد خطراً عاماً طارئاً . وهذا الحق الصريح الذي لا ريب فيه ويجب ان يكون معلوماً عند كل انسان هو ان مستقبل العالم في ايدي اهل الصوم والاعتدال الذين يعاقون المسكر . والمخاطر المحيطة بالانسان في بيت مضر بالصحة هي نفس المخاطر المحذقة بمن لاجل عمله او واجباته او مسرتة او لسبب مرض او امر آخر يمكث يوماً او جزءاً من اليوم في مكان ازدحمت فيه اقدام كثيرين غيره وازدادت الاسباب المضر بالصحة . فان كان ذلك الانسان صحيحاً فالخطر عليه من رفائه . وان كان مريضاً فعليهم الخطر منه . وهذا الخطر من مخالطة الناس الذي لا بد منه في عصر التمدن يزداد كل يوم فهو الجزء المفروض وبه يعلل انتشار السل الخفيف . وبهذا الاعتبار نظر في امر اولئك الذين اعدوا للمرض بالوراثة العائلية ورداة مساكنهم فكان من الواجب في بعض البلدان ان يسعى في تقوية هؤلاء المنكودي الخطر ويؤهلوا لصد هجمات الخطر الذي يهددهم . ولقد اصاب من قال ان الحدائة والشيبية يسهل فيهما التأثير على الانسان اكثر مما في غيرها من اطوار الحياة . وانا مديونون لبعض المدن والافراد في ايطاليا وفرنسا وغيرها من البلدان التي هزمتها الاريحية لبناء مصاح (ملاجي صحية) على الشواطئ البحرية للاولاد الضعفاء في فرنسا ١٤ مصحاً ياوي اليها سنوياً اكثر من ٢٠٠٠ ولد وقد نتجت عنها نتائج حسنة . وليؤذن لي هنا ان اقول اننا مديونون بهذا النجاح للهمة والنشاط المبذولين من لدن استاذنا الجليل الدكتور برجرن Bergeron . وقد نتجت بعض البلدان هذا النهي فانشأت مصاح ترغب الناس في قضاء اوقات العطلة في السواحل البحرية او الاماكن الجبلية . وكل ما عمل من هذا القبيل بواسطة اهل النجدة والاحسان يبين على اتقاد الساكنين من مخالب العدوى .

وسنة ١٨٩٣ انشأت مدام هرفين في سيدان حدائق عمل للاولاد والشبان ووالديهم ومساحة هذه الحدائق أكثر من التي من متر مربع تسع ٣٢١ عائلة مؤلفة من ١٢٥١ نفساً . والجمعية تمدُّ كلاً عائلة بما يلزم لها من الادوات والبذار والسماذ . وسنة ١٨٩٤ اقام الاب قوايت بساتين للعمل في سنت اتين مساحتها نحو ٤٢ فدائاً تسع ٤١٠ عائلات مؤلفة من ٢٤٦٠ نفساً ويوجد من هذه البساتين في برسي وبعضها انشئ حديثاً في فونتنييل وفرايبين بقرب ليون وقبل النظر في مسألة شفاء السل اتكلم ولو بغاية اليجاز على الوسائط المتخذة لمنع عدوي السل بالطعام . فبما اوضح شوفوان جرائم التدرن التي تكون في العام تولد تدرناً في الامعاء انصرفت العناية الى منع اكل اللحم واللبن من الحيوانات المسلوطة . اما من جهة اللحم فمراقبة المسالخ في المدن الكبيرة تقضي هذه الحاجة . وفي البلجيك ترى هذه الوسطة مرعية الاجراء في الارياف ايضاً لكنني لا اعرف مملكة اخرى تفتش فيها الجازر الخاصة حيث تذبج البقر المسلوطة والخنزير المصابة بالحصبة والحيوانات المختلفة الامراض ومع ذلك تترك الحيوانات من غير فحص ويؤكل لحمها الضار طرياً او فطائر او مقانق لم تنزع منها الاحشاش المتدرنة . وبما لا يصح الاغضاه عنه نقل اللحم من بلد الى آخر فان قطع اللحم ترد من الارياف الى الباعة في المدن من غير ان تفحص . ولا يصح الاغضاه عن نشر السل بواسطة اللحم كما لا تصح البالغة فيه . ولكن في طاقة الحكومة ان تقي شعبها منه . وقد تقدمت الحكومة البلجيك فكانت لنا خير مثال

وليس من ريب في ان بعض اللبن الذي يشربه الناس هو من بقر مصابة بالتدرن في ضروعها . وقد اشار الهجينى الانكليزي الشهير السررتشرد ثورن الى ان عدد الوفيات بالسل بين البالغين في انكلترا قد تناقص منذ سنة ١٨٥٠ نحو ٤٥ في المئة ثم تأسف على أنه رأى عدد الوفيات بالداء المذكور بين الاطفال زاد من ذلك العهد ٢٧ في المئة . وعندئذ أن هذه الزيادة نشأت عن تدرن الامعاء بسبب شرب الاطفال من ابن سنة فما دون لبناً تشوبه العدوى لان البقر في انكلترا لا تفحص . أما في فرنسا فالظاهر ان النظام يميز مراقبة البقر ومقاليد في ايدي حكام المدن لكن هؤلاء لكي ينفذوا القانون ينبغي ان يلغهم خبر البقر المصابة في ضروعها وهذا انما يستطيعونه اذا اخبرهم به البقارون (اصحاب البقر) وهؤلاء لا يعلنون ذلك الا متى جفت الضروع ولم يعد فيها من يخطر بتهده الغير . وليس بخاف ان اللبن في الغالب يكون مزيجاً من بقرات متنوعة ولبن بقرية واحدة مصابة بالتدرن يكفي لافساد المزيج كله . فلدره هذا الخطر ينبغي اعتماد وسائل الفحص المدقق والمراقبة المستمرة كما

هو جارٍ منذ سنين عديدة في بلاد الدنمرك واسوج ونرويج . وربما تتحقق هذه الامنية يجب التذرع الى رفع الخطر باغلاء اللبن قبل شربه وهذا الامر ينبغي اذاعته وتعميمه بالرغم عما ارجف البعض بقولهم ان اللبن المغلي قليل الغذاء صعب الهضم
 واذا اصاب انسان بالسل وجب بذل المستطاع لاجل شفائه لانه يمكن ان يشفى وليس من ريب في هذا الامر . فمن اختبائي الشخصي في معرض الجثث في باريس حيث اشرح غالباً جثث المتوفين عرفنا استطيع القول انه في نصف الحوادث — هذا اذا كان الميت سكن باريس منذ نحو عشر سنين — وجدت آثاراً تدل على ان الميت اصيب بالسل وشفى منه . ومن الواضح ان الذين فُجعت رعمهم في الملاحيه والمستشفيات ومعرض الجثث لم يتخذوا شيئاً من الاحتياطات التي نَحسبها ضرورية . وبالرغم عن عوائدهم القذرة المضرة كانت بنيتهم قوية على صد غارات الداء . وهذه الآثار التشريحية معنى آخر وهو انها تدل على ان السل كان متقدماً فيهم جداً . فالسل يقبل الشفاء حتى في اقصى درجاته وهذه حقيقة مصدقة من مشاهير الاطباء . وقد قال غرانشو " ان شفاء المسلولين ايسر من شفاء المصابين بياقي الامراض المزمنة "

وبما ان شفاء المسلول ممكن فمن الواجب ان يتبدل الجهد في تحقيق ذلك . واذا اقتنع الطبيب بشفاء مريضه تغير التفاتة الى هذا الداء . اما قبلاً فاذا كان قانطاً من انه يستطيع عمل شيء لمريضه لم يكن يحسر ان يخبر المريض ولا اصدقاءه بطبيعة المرض . اما الآن وقد صار الشفاء ممكناً فصار يعامل المريض بعكس المعاملة السابقة . واذا صح انه يمكن الشفاء من السل في كل درجاته فمن باب اولي يكون الشفاء ممكناً اذا تحوّل المرض من بادىء الامر قبلما يتمكن السل منه اي حينما تكون المقاومة في جسمه قوية . ولا بد للطبيب من ان يخبر المريض وعائلته انه مصاب بمرض منه خطر شديد ولكنه يقبل الشفاء ولا يستطيع ذلك ما لم يكن قادراً ان يخبر المريض بافضل طرق العلاج العلمية التي يستخدمها

وما هي افضل الطرق وكيف يتم اجرائها في البلدان المختلفة . ففي هذا الخطاب اقصر بحثي على المرض من حيث فعله بالفعلة والمستخدمين . والعلاجات التي يشار بها فيه تختلف بحسب الدرجة التي بلغها المرض وكون المريض غريباً او متزوجاً او رب عائلة . ولهذا الداء ثلث درجات محدودة . ففي الاولى يعمل المريض ويصاب بالركام فاذا يعمل في الغالب . اما انه لا يكثر للامر او انه يتناع من الصيدلي دواء ليزيل السعال . وتمر الايام والاسابيع والاشهر فان اشتدت وطأة البرد تسوء حاله وان اعتدل الهواء تحسن قليلاً . ولا تلبث ان

تتوبه أعراض شديدة ثم تصيبه الحمى والنحول فيضطر ان يترك عمله ويطن ان مرضه ابتداءً
مذ الآن ونحن نعلم انه يكون قد وصل الى الدرجة الثانية وان المعالجة صارت ضرباً من العتب
في الغالب . اذا تبيننا الدرجة الاولى من هذا المرض حين تكون المعالجة مفيدة . فبأي شيء
نستطيع ان نقيد السلول في الدرجة الاولى

ففي المانيا مستوصفات متعددة للسلولين في المدن الكبيرة منها حيث يكون الطبيب مجزاً
بالادوية اللازمة ومستعداً لمشاهدة المرضى الذين يأتون اليه . وهناك لجنة مؤلفة من رجال
البروناء الاحسان تفتش عن السلول في بيته وتخبّر زوجته بما ينبغي ان تفعل له وتساعدوا
على حفظ البيت نظيفاً وتنظر في اعداد اساليب الوقاية وتقدم له ما يقوم بهميشته ومعيشة اهل
بيته . وقد اشار الميوكالت بذلك سنة ١٨٩٩ وزاد عليه انه عوضاً عن ان تنتظر السلول
ليأتي ويستشير الطبيب نذهب اليه نحن وتدعوه الى ذلك دعوة ونعرض مساعدتنا عليه
قبلاً يشعر باننا في خطر . قال واود ان اكتشف التدن حالما ينشأ واتمكن من ارشاد المصاب به
الى استعمال الوسائط الضرورية وهو باق مع عائلته غير مضطرب الى مفارقتها . وقد اخرج
كالت هذا الامر من حيز القوة الى الفعل فانه انشأ صيدلية مجانية للعلاجات المضادة للسل
في ليل سماها اميل روفنجت نجاحاً عظيماً وقد اسس الدكتور بونه محلاً اشبه بهذا في باريس
في حي مونت مارتر وأخذ في بناء اماكن اخرى من هذا النوع . وقد تبين بالاختبار ان الفعلة
لا يأنفون الحية الى هذه الاماكن بعضهم لداعي السعال والبعض لشهورم بالداء . وعندني
ان افضل طريقة يثار بها هذا الداء من مكنته هي ان يقام على الفعلة رقابه ووكلاءه
يلاحظون رقابهم حين يسعون ويصحون لهم ان يذهبوا الى حيث يعالجون واذ يرسخ سيف
اذهانهم ما في وساخة العامل وساحتها من الخطر يرتاحون من تلقاء انفسهم الى الدواب على
حفظها نظيفة وهكذا يتعلمون مقاومة هذا الداء العياذ . والذين يأتون الصيدلية يصادفون
عناية كبيرة من الاطباء ويخبرون ان هذا الداء ينتشر بالبصاق وادمات المسكرات .
ويعتني بهم ويعطون مرق اللحم مرة او مرتين في اليوم كما تسمح الاحوال . وتمتد يد
المساعدة لعيالهم وتراعي الشروط الصحية في بيوتهم

وبعض هؤلاء المرضى ينبغي ارسالهم الى المصاح فان كان المريض عزباً ويمكن ارساله
الى واحد منها فذلك اضمن لشفائه . اما ذهاب المتزوج فيتطلب الاعتناء بأمراته واولاده
مدة غيابيه لكي لا يشغل باله بهم ولا يفتلق لاجلهم
وليس من غرضي البحث عن بناء المصاح وتدبيرها . ولكن ينبغي ان نذكر فقط انها يجب

ان تكون منفردة لا لتطرق اليها عفونة ولا فساد حسنة الترتيب المعالجة فيها بالراحة الطبيعية والادوية والغذاء الكثير والهواء النقي

وهذه الطريقة قد اتبعت في المانيا بارتياح ونشاط لا مزيد عليها وقد ساعدت الحكومة فضلاً عن أهل الخير والاحسان على تأييد هذا العمل العظيم متحققة فائدته العظيمة في المانيا الان ٨٣ مصحاً عمومياً مفتوحاً او على اهوة القمح وهي تسع ١٢٠٠٠ مريض سنياً. انشأتها شركات الضمانات وبنوك المرضى والمعامل التي تكاثفت على تأسيسها لفعاليتها ومستخدماتها ووضعت ضريبة في بعض الاماكن وهي طفيفة من نصف غرش فاكثرت على النفس. وقد بنت الحكومة عدة مصاحٍ لأمورها واقترنت لجنة المالية في مجلس النواب ان يني مصحاً للحكومة تحت ادارة وزير الداخلية. والمعالجة تقضي ٩٠ يوماً على الاقل وقد علم بالاخبار انه مجلس الميرضي ان يقضوا في المصح شهر آخر من السنة التالية

وكان من الذين غادروا المصح وهم قادرون على العمل ٤٦ في المئة سنة ١٨٩٦ و ٤٧ في المئة سنة ١٨٩٧ و ٥٨ سنة ١٨٩٨ و ٦٠ سنة ١٨٩٩. وكانت نفقة المريض في اثناء الاشهر الثلاثة ثمانية فرنكات يومياً وهي تشمل ما ينفق على عائلته وهو نحو ثلث المبلغ. وهذا المبلغ الذي استجنته المانيا كان شيئاً لاغيرها. فبنت انكلترا وسكوتلندا واوستراليا وكندا بعض المصاح. وخصص اهالي الولايات المتحدة اقساماً من مستشفياتهم بالمسولين وانشأوا ثلثين مصحاً صغيراً. وبنت جمعية الاباما مصحاً للمسيونيين ونظارة البحرية مصحاً آخر للبحارة وفي نيويورك الآن ستة مصاح. ووهب ملك اسوج المبلغ الذي جمع له في يوبيلته وهو ٢٣٠٠٠٠٠٠ ريال لاجل بناء ثلثة مصاح وعين مجلس امته ٨٠٠٠٠٠٠ ريال لهذه الغاية واعطت الحكومة الارض اللازمة لهذه المصاح الثلاثة وشيدت فوانيساً عدة مصحاً وشعرت كل الامم باهمية هذا الامر الخطير واخذت تقندي بعضها ببعض في اتمامه وسيأتي وقت لا يترك فيه المسلول وشأنه بل يجهد اذا كان بعد في الدرجة الاولى من مرضه انه لا يزال له رجاء بواسطة العلاجات والمداواة

واذا كان المسلول قد تجاوز الدرجتين الاوليين حينما يطلب الدخول في المستشفى لا يجوز قطع الامل من شفائه بل يقبل ويوضع منفرداً لكي لا يئأس بما يراه في رفاقه من الامل. وقد اعتني في برمتون بالف وخمس مئة مسلول مدة عشرين سنة ولم يعد منهم طبيب ولا خادم ولا ممرض وهذا الامر شهد بصحته كثير من الاطباء الذين يوثق بصدقهم ايها السادة لما اقترح علي ان اذكر الاساليب التي تدرعت بها الامم لمقاومة السل سُئلت

ايضاً ان انظر في المسألة من وجهٍ دولي . فلا اظن انه يسعنا ان نعامل السل كما عومل الطاعون والمهوء الاصفر والحُمى الصفراوية لمنع دخوله الى البلاد . ولا ادري كيف يستطيع احد من الاطباء ان يجزم بان هذا المسافر او ذلك غير مصاب بداء السل . لكنه قد يمكننا اتخاذ وسائل عامة من جهة أخرى وذلك بان نُطهر مركبات سلك الحديد والسنن والفتادق من العدوى حتى يأمن المسافر جراثيمها وهذا من التدابير الدولية وقد ارسل مؤخراً وزير الاشغال العمومية في فرنسا منشوراً الى اصحاب السلك الحديدية يدعوم الى وجوب التحفظ لمنع خطر العدوى بالسل . وعلى اصحاب الفتادق في بلدان كثيرة ولا سيما في الولايات المتحدة ان يجبروا البلدية بكل مسائل نزل عندهم . ويظهروا غرفته عند خروجه منها . على ان وزير داخلية المانيا زاد في التشديد بان أوجب على كل طبيب شاهد حادثة من سل الرئة او سل الحنجرة ان يخبر البوليس كتابة حالما ينتهي من تشخيص المرض . وبعد الموت بالسل ينبغي ان تهر الغرفة التي كان فيها المسلول وكل امتعه . وعلى اصحاب الفتادق والمنازل والملاجيء وغيرها من الاماكن العمومية ان يعلنوا في الحال كل حادثة من هذا النوع تعرض في مساكنهم وإخبار الحكومة والتطهير ومراعاة الشروط الصحية في الفتادق والمركبات والبواخر مسائل عامة ينبغي الالتفات اليها من جميع الأمم . والامر الذي ينبغي ان نستفيد من تضايف كل الامم على مناصبة هذا الداء هو انه يجب علينا ان نعلن في احاديثنا ومطبوعاتنا العمومية ونشراتنا الخصوصية ان السل يمكن تجنبه وان المصاب به يمكن شفاؤه . والوسائل المتخذة الآن لمقاومة هذا الداء الويل ستزداد على توالي الايام قوة وانتشاراً ولا تبقى محصورة في ايدي بعض الجماعات بل يعم الاحتفال بها والتمويل عليها من جميع الحكومات وسائر الشعوب ولنا منذ الآن ان نتنبأ ان العالم المتحد سيمتد بنفس واحدة ورأي واحد ويتوقف اخيراً الى استئصال شأفة هذا البلاء ايها السادة قلت منذ عشرين في مؤتمر الصحة في لندن ما يأتي :

” ان قرناً يستطيع المرء ان يكتب في اوله اسم جنتروفي اخره اسم بامتور لحري بان يسر به نوع الانسان لانه تم فيه مما يزيل الشفاء والمرض والموت اكثر مما تم في كل عصر من العصور التي تقدمته .“ فالنحو للقرن التاسع عشر ولكن القرن الذي ابتداء حديثاً رأى في سنته الاولى اعظم عمل عمل لاجل الصحة العامة . فمسي ان لا نجد في طريقنا ما يعوقنا وعسى الذين يخلفوننا في اواخر القرن العشرين ان يشهدوا بان اتعابنا لم تذهب سددي وان نتائج مساعينا جاءت وفق مشتهي الامم التي مثلتها ايها السادة باجتاعكم في هذا المكان لاشرف غاية خظرت على بال انسان

عمران دمشق

تاريخها العصري

ضاعت سيرة احمد باشا الجزائر البشناقي الذي نفذ حكمه في سوريا ٢٨ عاماً واخذ دمشق اربع مرات اولها سنة ١١٩٨ كما ضاع كثير من الانبياء الاخيرة . وبما يؤرخ من حوادث القرن الثالث عشر حادثة الصدر الاعظم سليم محمد باشا سنة ١٢٤٦ وقد جاء دمشق والياً بعد ان اباد جيش الانكشارية في الاستانة فهم ان يفتال بعض اعيان المدينة وعلمائها لانهم حالوا دون تنفيذ ما رآب له من ضرب خراج على عقارات دمشق بجمعهم بمجدد الثورة في القلعة ولما احسوا بمكيدته ثار العامة باشاء تبهم فصرهم من ابراج القلعة بالقتال ولما صاق عليه خناق الحصار جاء في بعض رجاله الى دار في باب البريد فتأثره العامة وقتلوه وحلقتهم حرقاً وبعد مضي اشهر جاء دمشق ابراهيم باشا بن محمد علي باشا عزيز مصر للانتقام من عبد الله باشا والي عكا فجعل دمشق عاصمة سورية ومنع الرشي والحجابه وبث قواعد المساواة وابطل المصادرات وقرّر حق التملك وبسط ظل الامن . وزاد صاحب الروضة الفناء في تشييط الزراعة والتجارة والصناعة وامر بتعمير تربية دود الحرير ودودة القرمز . واكد في كثير من ان يعمله هذا استعادت اكثر قرى حوران وعجلون وحماة وحمص وغيرها من اصقاع الشام عمرانها الذي كانت فقدته منذ عشرات من السنين . وقرب العلماء والشعراء ورخص للاجانب في ارسال معتمديهم الى النجاش وكانوا يتبعون من دخولها قبله

غير ان حكمه كان مشهوراً شأن كل داخل بالسفك والبطش ومع انصافه في وجهته الى التمهيد مدة مقامه وهو تسع سنين شيد في بر الشام مباني عظيمة خصوصاً في دمشق تصعب محاسنها كالمستشفى العسكري وتكن الجند ومستودع البارود وغيرها من المحال ومن رسوم الفتح ان يحطب باسم الفاتح لكن البعض قد لا يهتمون بذلك كما فعل ابراهيم باشا فانه اتى الخطبة باسم السلطان وعملت انكثرا على جلائد طوعاً او كرها كما فعلت مع نابوليون بوناپرت ايام احتلاله مصر وبعض سواحل الشام في القرن الماضي ومن الحوادث الخطيرة حادثة جرت منذ اربعين سنة وثقت بين المسلمين والمسيحيين اختلفت الآراء في اسبابها ويؤكد بعضهم انها امرٌ دبر بليل عمداً . وكانت جذوة الفتنة تظلم اولاً في لبنان ووادي التيم وجرت حروب اهلية بين المسيحيين والدروز وفك هولاة

بمواطنيهم فتكاد ذريعاتاً في حاصبيا وراشيا وزحلة ودير القمر ثم سرت شرارتها الى دمشق فقام ارباب الدعارة من المسلمين وجاء الدرود أيضاً يقتلون وينهبون ويحرقون ويحرقون . قال صاحب قطف الزهور فارسلت فرنسا باختيار الدولة العلية ورشاها عشرة آلاف جندي للحفاظ ومنع التعدي عند الانقضاء وكذلك باقي الدول الفرنجية منها من ارسل مراكب حربية ومنها من ارسل نوأباً لاصلاح الحال

وخيم جند الفرنسي في البقاع تسعة اشهر والسفن الاجنبية ظلت راسية مدة في ميناء بيروت حتى أعاد فؤاد باشا الامن الى حاله وارجع الحكم الى اصحابه فنفى بعض الاعيان لعدم ممانعتهم الاشقياء والاسافل من وقوع هذا الاخلال وقتل بعضهم رشقاً بالرصاص منهم والي الشام احمد باشا وبعض رؤساء الجند وصلب كثيراً ممن ثبت عليهم الاشتراك في هذا الاثم الكبير

وعوض على المتكويين من مال الدولة والاهلين ولكن لا بالانصاف فاغنى بعضهم وكان فقيراً وانتقر بعضهم وكان غنياً واصبح الناس شرعاً في الشؤون الاجتماعية الى غير ذلك من المنافع التي تخففت عنها تلك المصارف . ولولا ما ابداه الامير الخطير السيد عبد القادر الحسيني الجزائري الشهير وبعض من حدا حدوه من عقلاء الدماشقة في حماية المسيحيين لازداد الشر تفاقماً والعقدة ارباكاً

ومن احسن الخدمة من الولاة المتأخرين في دمشق ضيا باشا الذي ولي الشام اشهرآ في خلال سنة ١٢٩٣ وقد اشتهر بحفظه للآثار والعاديات وبث روح الصدق والاخلاص في قلوب الاهلين وشفتهم عليهم شفقة مجردة عن الغرض . ومدحت باشا ذاك الرجل الذي يرد تاريخ العمران في سورية الى عهد فائده اسس مدارس ابتدائية واعدادية ومدرسة للصنائع ووسع بعض الطرق وفتح الاسواق واقام الحدائق لنزهة الاهلين وكفاه طريق الشوسه بين مدينتي طرابلس وحمص الذي اسس جمال الوطنيين وأدير بأيديهم . وانه للوزير المتفضل على بكل من اتقد من ظلمة الأئمة من الشبان وجاء ايضاً مصطفى عاصم باشا المشهور باستقامته وغيرته على الامة والدولة فقام ببعض الآثار الا ان النية عاجلته بعد ان حكم قرابة سنتين . وكذلك الوالي الحالي حسين ناظم باشا صرف وكده لتشييد البيارستان ودار المعتمهين في غربي البلد فجزا في العام الماضي على اجل وجه ثم بدئ بانشاء دار للحكومة لائقه لان الموظفين كانوا حتى اليوم يقيمون في دار هي للسكنى اليق منها بدار حكومة وكادت تنتهي التكتة التي بدئ بانشائها في غربي المدينة منذ مدة وقد كلفت ٦٣

الف ليرة عثمانية عدا جماعات الجند النظامي الذي سُمِّر للعمل بها والاحجار الضخمة التي نُسِلت من ابراج القلعة القديمة وُنقلت لشمرها

وفي ١٧ تموز (يوليو) سنة ١٨٩٤ نجرتاني خط حديدي في سورية وهو خط دمشق وحوران طوله مائة كيلو متر وفي شهر آب (اغسطس) سنة ١٨٩٥ احتفل بافتتاح خط آخر بين بيروت ودمشق طوله ١٤٧ من الكيلومترات فأوصل بالأول . وقد كان يجرى من هذا المشروع ما يُرجى عادة من قطار الجزار اذا انتهب السبابس والقفار . فتكثر المواصلات والاختلاط وتزيد حركة التجارة والزراعة ويتوفر الصادر والوارد الا ان الامر جاء على عكس المبتغى واي سوء نتيجة هذا القطر والشقاء اليفه في كل ادوارهم ان يؤتمت هذا المقصرا ايضا ولو بخط حديدي مد يد اجنبية فلم تراعى الشركة مصالح الركاب والتجار خلافاً للخط الذي سُمِّر عليها سائر الشركات التجارية في البلاد المتقدمة من مراعاة شعائر كل قبيل والقيام على ما يوفر الراحة والنظر في ما يخفف الاجور . فنفر القوم منها والنفوس من عاداتها ان تنفر ممن يستخف بها ولا يحفل بشأنها

استعملت مركبات للركاب لا تليق الا بالبهائم ولم تبين محطات مناسبة وانساق للانتظار وحدثت ما شئت ان تحدث عن محطة البرامكة في ظاهر المدينة وكان الشركة استعملتها فجعلت اقرب محطة منها من احقر محطات العالم . خل عنك معاملة موظفيها للاهلين معاملة يشتمز منها اخس حيوان ناطق

اما من حيث الاقتصاد فقد كان البريد بين دمشق وبيروت اسرع تبادل ايام كانت شركة طريق الحوافل بين المدينتين فقد كانت الرسالة تصل في يومين من بيروت الى دمشق وبالعكس اما الآن فيستغرق وصولها اربعة ايام . فضلاً عن ان الطريق بين المدينتين يسد بالتلوج كل عام مرة او مرتين تدوم المرة زهاء اسبوعين او ثلاثة وتقطع المواصلات بته مما لم يحدث من قبل

وكانت الشركة في اول نشأتها سرت قطاراً ليلاً بين بيروت ودمشق ليقل ركاباً وبضائع ويأخذ البريد فالقته بعد سنة ثم استرضيت فعينت ثلاث ليال في الاسبوع ثم حنقت من الحكومة المحلية لبعض شؤونها فابطلت القطار الليلي جملة واكتفت بتسيير ثلاث قطارات في النهار احدها للركاب والاثنان للبضائع تسير في هنية مقاربة تقطع المسافة بين دمشق وبيروت في تسع ساعات على حين ان الحافلة كانت تقطعها في ١٢ ساعة بخيلها وبغالها . واكتفت بتسيير قطار دمشق وحوران ثلاث مرات في الاسبوع على قرب المسافة ومهولة الطريق بخلاف

سكة بيروت فانها في اودية وشعاب وعقاب تشبه الاراقم في انسيابها وتلويها وزد على ذلك أن هذه السكة لا تُعدّ من ذات السير السريع بل هي ترامواي بخاري وسيرها بطيء ليس إلا وكانت شركة العربات والحوافل بين دمشق وبيروت تستخدم كثيراً من ابناء البلاد وتؤدي اليهم روائب متناسبة مع اقتدارهم وحسن بلائهم اما الآن فقد اكتفت شركة السكة الحديدية ببعض فتيان من الوطنيين تتقدم من الدرهم ما يقيم الجرع فقط واختصت رجالها بالخدمات الراجحة كان عند الشركة الخالية الف بقل وحصان فلوفرض انها كانت تطم الدابة في اليوم نصف مده من الشعير يساوي من ثلاثة الى اربعة قروش واحياناً أكثر من ذلك عدا العلف والتبن والكلأ فكم كانت تستنفد في السنة من هذه الاصناف . وكفي برهاتاً على خسارة البلاد من هذا الوجه ان كورة البقاع كاد يسرع اليها الخواب لما سقطت شركة الحوافل لان منها كانت تباع محصولاتها . وقد بلغت واردات الشركة لعام ١٨٩٩ — ٩٠٤٩٢٧٤ قرشاً اميرياً وعدد الركاب بين دمشق وبيروت وحموران ١٥٩٣٧٢ نفساً بزيادة ٨٢٦٥ عن السنة التي قبلها والمنقولات ٩٠ الف طن بزيادة ١٣ الفاً عن العام المنصرم . ولعل الشركة الجديدة التي اخذت على عهديتها ادارة هذه السكة في العام الماضي تسعى في تحسين حالتها فترفع شكواها من الخسارة وشكوى الناس من سوء الادارة

ومنذ امد غير بعيد اشتدّ اللفظ بشأن انشاء سكة حديدية جديدة الاولى من حينها فدمشق قبعداد تخليج فارس والثانية من دمشق لخماة حلب . والثالثة من دمشق الى مكة . الا أن هذه الاعمال على النعالي بامرها فافتتت كلاماً في كلام . ومن عادة الشرقيين ان يتظاهروا بالقول ويطنطنوا به حتى اذا حقت كلمة الفعل لبدت عجاجتهم وغاضت مجاجتهم ولكن المستقبل كشاف الخفايا يدل على الاقتدار الحقيقي كما يدل على العجز الممومة

يتبادل البريد الآن بين دمشق والبلاد الشرقية والشمالية وعمالات الولاية مرة في الاسبوع غالباً مع السعاة . والانتظام معدوم في ادارة البريد والبرق هنا وكمن تجارير فقدت او فتحت ومن رسائل برقية تأخرت وعطلت ومن جرائد ومجلات أحرقت او سرت

للجالس البلدية في البلاد المتخذة شأن واي شأن فاذا قلت البلدية فكأنك تعني ادارة يدها حضارة مدينة وغضارتها مما هو على طرفي نقيض عندنا فقد أنشئت بلدية دمشق منذ نحو ثلاثين سنة فكانت ولا تزال ما كلة تُسدّ باموالها النهمة تؤخذ من الصعاليك مكساً واختلاساً بالدانق وتُعطي لمن لا خلاق له بالدنانير . ومنذ عشرين سنة اخذت الدولة للخرانة نصف واردات البلدية ثم احدثت ضريبة لتقاضى من اللحم . وتراوح واردات البلدية

مسافة بين ١٢ و ١٣ الف ليرة عثمانية هذا اذا تركت لها ٤٥٠٠ ليرة التي كانت تدارها ادارة
الجامع الأموي

ولئن عُتبت البلدية برصف بعض طرق البلدة وتوسيع بعض شوارعها إلا أن ما صرفته
لا يوازي ما لتقاضاه الاهلين . وهي الآن مضطرة الى اداء رواتب للضابطة والشرطة
ومشاهرات لبعض المنقبين وغاضة الطرف طوعاً او كرهاً عن القيام بما يجب عليهم من الكف
والرش ورفع القاذورات واصلاح الطرق وانارة الاحياء والشوارع الى آخر وظائفها فأصبح مجلسنا
البلدي كما قيل لاهوميت فينسى ولاحي فيرجى بذكر بديوان الحسبة الذي كان يقوم قديماً
بهذه الاعباء فينتقى الالسنى بالترحم على أيامه

ولعمري لو سلمت وأردت البلدية الى رجل امين عارف باصول الإدارة وتربى بحكمته
لتنفيذ قانون البلدية قولاً وفعلاً مكفوفة عنه ايدي المسيطرين مع رخص مواد البناء واجور
العملة وكثرة المياه لاصححت دمشق في بضع سنين زهرة البلاد العثمانية وربما تصاهت المدن
الاوربية بانتظامها وحسن هئامها

غوطتها

قل من يدخل دمشق أو يفرأ عنها شيئاً في الاسفار الا تطرق اذنه كلمة "غوطة" وهي
الكورة التي عدت من مفاخر هذه الحاضرة قديماً وحديثاً لخصب ارضها وكثرة مياهها ووفرة
متزاتها وضياها . يروى ان المأمون اقسم وقد نظر يوماً الى اشجارها وبنائها انها خير معنى على
وجه الارض وقال عجبت لمن سكن غيرها كيف ينعم مع هذا المنظر الايق الذي لم يخلق مثله
قال ياقوت والغوطة من الناطق وهو المطمئن من الارض وجمعه غيطان والخطوط وقال
ابن الاعرابي الغوطة مجتمع النبات وقال ابن شميل الغوطة الوهدة في الارض الخصب والغوطة
هي الكورة التي منها دمشق امتداداتها ثمانية عشر ميلاً يحيط بها جبال عالية من جميع جهاتها
ولا سيما من شماليها فان جبالها عالية جداً ومياهها خارجة من تلك الجبال وتمتد في الغوطة في
عدة انهر فتسقي بساتينها وزروعها ويصب بأقنيتها في أجمة هناك وبحيرة . والغوطة كلها اشجار
وانهار متصلة قل ان يكون بها مزارع للمستغلات الا في مواضع بسيرة وهي بالاجماع انزه بلاد
الله واحسنها منظرًا وهي بخطي جنان الارض الاربع صعد سمرقند ونهر الإبلق وشعب بوان
والغوطة أجملها . ويصعب تحديد الغوطة بالتدقيق والغالب ان كل ما يبيط بالتيحاء من قرى
شجيرة يدخل تحت هذا الاسم . وذكر صاحب نزهة المشتاق ان طولها مرحلتان في عرض مرحلة
وبها ضياع كالمذنب مثل المزة وداريا وحرسه وكوكبا وبلاس وكفر سوسة وبنت الاهو

وبها جامع قريب الشبه بجامع دمشق . ومن بابها الغربي وادي البفسج وطوله اثنا عشر ميلاً
وعرضه ثلاثة اميال وكله مغروس باجناس الثمار يشتم خمسة اناهار - كذا قال ولا يعرف اليوم
البفسج ولا واديه

وقال الاصطخري ان عرض الغوطة مرحلة في مرحلتين وروى المقدسي انها تكون مرحلة
في مثلها يعجز عن وصفها . وفي رأي شيخ الزبوة ان الغوطة هي من حيز دمشق ناحية يكون
طولها ثلاثين ميلاً وعرضها خمسة عشر ميلاً مشتبكة القرى والضياع لا تكاد الشمس تقع
على ارضها لاختمفاق اشجارها والنفان ازهارها . ولعل ما ورد في شعرو جيب الدولة بن حمدان
من ذكر الغوطة بلفظ الثنية يراد به غوطة شرقية وغوطة غربية وهو قوله

سقى الله ارض الغوطين واهلها فلي يجنوب الغوطين شجون
فما ذكرتها النفس الا استغفني الى يرد ماء التيرين حنين
وقد كان شككي للفراق يروعي فكيف يكون اليوم وهو يقين

هذا مختلف اقوال قدماء الجغرافيين في تحديد الغوطة ولم اعثر على كلام للمحدثين

في هذا الباب

جبالها

قال احد السياح احسن مناظر سورية ثلاثة جبال جبل الصبر في نابلس وجبل الكرميل
في حيفا وجبل الشيخ المعروف في الكتب القديمة بجبل حرمون ولو انصف لهداً ايضاً جبل
قاسيون المطل على دمشق وغرطنها الفناء . ولقد كان له في القديم شأن ما يرح يتردد ذكره
على المدى وفيه من القصور والبروح وفي منحه من المنزهات والجنان ما يكمل عن وصفه
اللسان . وللعمامة قصص على مشاهد الجبل لا تزال دائرة على الافواه وما هي في الحقيقة الا
من قبيل الامور الروحانية واكثرها ان لم اقل كلها لا يثبت تاريخياً

وينسلسل من جبل قاسيون جبل كان يدعى جبل سنير واليوم يقال له جبل قلوب
او الحلو . ويؤخذ من عبارة ابي الفداء ان جبل الثلج وجبل لبنان وجبل اللكام سلسلة متصلة
بعضها ببعض حتى صارت جبلاً تمتد من الجنوب الى الشمال فالطرف الجنوبي لهذا الجبل
بالقرب من صند قال في رسم الارض طرف جبل الثلج يمتد الى الشمال ويتجاوز دمشق ويسمى
اذا صار في شمالها جبل سنير وجانبه المطل على دمشق قاسيون ويتجاوز دمشق ويعر غربي
بعلبك ويسمى الجبل المقابل لبعلبك جبل لبنان واذا تجاوز بعلبك وصار شرقي طرابلس الشام
يسمى جبل عكار ثم يعر شمالاً ويتجاوز سمط طرابلس الى حصن الاكراد ويسامت حصن من

غريبها على مسيرة يوم ويمتد ويتجاوز سميت حماة ثم سميت شيزر ثم سميت اذناية وتسمى حين
ما يكون قبالة هذه البلاد جيل اللكام قال البحري

وتعمدت ان تظل ركابي بين لبنان ظلماً والسير

مشرفات على دمشق وقد اعرض منها يياض تلك القصور

وعلى ثلاث ساعات من جنوبي دمشق سلسلة جبال لتصل ببجبال الشيخ وعجلون وحوران

تدعي غالباً باسماء قرأها القريبة منها كان يقولوا جبل الكسوة وجبل المرحلة وغيرها

وسياتي الكلام على منزهات دمشق في الجزء التالي محمد كرد علي

اغنياء اميركا

(١١) اندرو كارنجي

وهو اشهر اغنياء اميركا بلا استثناء لما اتاه وباتيه من الاعمال الخيرية وقد سأل على نفسه
ان ينفع العالم بالمال قليل وفاتية غرضاً عن ان يتركه لابتته وهي وحيدة . ولا حاجة بنا الى
ذكر تاريخ حياته فقد ذكره المقتطف في عدد سابق ويكاد القارئ لا يفتح جريدة يومية
او شهرية الا يرى له ذكراً فيها خصوصاً بعد ما وهب مليوني جنيهه لمدارس اسكوتلاندا
مسقط رأسه . وقد قال مرة ان من يموت غنياً يموت حقيراً وبذلك اوضح المسؤولية الادبية
العظيمة التي على اصحاب الثروة . ويعلم جمهور القراء ان كارنجي ولد فقيراً وكان في بدء
امره ساعياً في بيت التلفراف ثم تعلم العمل به وما زال يجتهد ويرتقي من عمل الى عمل حتى صار
ملك الصلب (الفولاذ) في اميركا . يروى عنه انه قليل الكلام كثير الافتكار حتى قالت
عنه احدى السيدات لو اوقفت تحت القبة الزرقاء والسماء صافية الاديم وسألته عن لونها
لا تكرر هنيئة قبل ان يدي جواباً

ولكارنجي ولع شديد بثلاثة اشياء كان يعال النفس بها وهو فقير وعقد النبي على اتقانها
عند ما يصير غنياً . اولها الشاه المكاتب العمومية وذلك لانه اعناد وهو فقير فمن يتشعب كتاباً
من احد المحسنين وكان قد وقف مكتبته للعمال فكان يقرأ بقرائنها وينتظر يوم السبت بفروغ
صبر حتى يتبدل كتاباً قرأه بآخر . وبلغ عدد المكاتب التي انشأها نحواً من تسعين مكتبة
في مدن متفرقة في اسكوتلاندا واميركا وبلغ ما انفق على بعضها نحو مئتي الف جنيه عدا

المكاتب التي اهداها الى مدينة نيويورك وقيمتها فوق المليون جنيه
والشيء الثاني الذي أولع به الموسيقى والثالث محبة الطبيعة وقد ظلما حن الى حقول
اسكوتلاندا الجميلة وهو يوقد النار في معامل الحديد في اميركا تسع ساعات في اليوم
ويكوه ان يدعي محسناً ويمتد ان هذا اللقب لا يُطلق الا على الغني الذي ينفق
المال جزافاً اما هو فلا يساعد الا العامل المجتهد وقد قال مرة لا فائدة من مساعدة انسان على
الصعود على السلم ان لم يساعد هو نفسه فانه ان تركته وقع لا محالة وكانت اخراهُ شراً من
أولاده ومن رأيه ان مساعدة الناس ينبغي ان تكون بترقية عقولهم لا بالاحسان اليهم وينصح
للشبان ان يهتموا الفرص ولا يضيعوها وانه لا بد للره ان تستمع الفرص في حياته ولو مرة
واحدة فاذا اضاعها قضى على نفسه

اما الاموال التي وهبها لعمل الخير ففانقت ما وهبه سواها الى الآن ولا يزال يهب نحو
مليون جنيه ونصف مليون سنوياً ويقال انه سيعطي خمسة ملايين لبناء مدرسة
صناعية في مدينة بسبرج وهذا اكبر مبلغ دفعه مرة واحدة . واذا جمعنا ما دفعه لانشاء
المكاتب مما يتنف على المليونيين جنيه وما انفق في تأسيس المدارس بلغ نحو احد عشر مليوناً
من الجنيهات

وبعد ان مر على زواجه عشر سنوات رزقه الله ابنة فاخذ الناس يتحدثون بفناها . اما
هو فضحك عند ما سألته اصحابه عن ذلك وقال ان المال انما يجلب السعادة بتكثيره ابانا من جعل
الاخرين سعداء وهذه هي السعادة الحقيقية . وبني حديثاً قصراً لا يتعد لكنه صرح بعزمه
ان لا يتركها تعيسة تحت وقر الفنى الثقيل

وبين ارباب الثروة كثير من النساء اللواتي منهن من جمعت الثروة بجدها واجتهادها
ومنهن من ورثته عن ابيها او كان زوجها حياً لكنها استأثرت بالاسم لما اشتهرت به من البذخ
والذكاء وحب الشجرة . والنساء في الولايات المتحدة الاميركية يضارعن الرجال في كثير من
صفاتهم العقلية والادبية فينبهن الطبييات والمحاميات والكاتبات وخدمة الدين حتى ان بعض
الولايات اعطتهن حقوق الانتخاب وهي حقوق لم يتانها في غيرها من البلاد

١٢ مسز كنج

ومن ربات الثروة مسز هاربتا كنج واسمها ملكة المواشي . توفى زوجها سنة ١٨٨٥ بعد
ان اسس محلاً في ولاية تكساس لتربية المواشي ولم يترك لزوجته ما يستحق ان يسمى ثروة لكنها
اشترت اراضي جديدة وزادت عدد المواشي وسهلت مبيعها . ولقد مر مساحة اراضيها بنحو

٧٠٠٠٠٠ هكتار او ما ينيف على مليون وخمسمائة الف فدان او نحو ثلاثة عشر مثل مساحة باريس مع ضواحيها والحقيقة انها اكبر من ذلك ولكنها لم تسمح بعد . ومالكة هذه الاراضي مطلقة التصرف فيها وارادتها هي القانون الذي يسير عليه مستخدموها وهم يطيعونها كما لو كانت حكومة منظمة . ويصح ان يقال ان حياة مستخدميهما لتوقف على مشيئتها لانها لو اخرجت احدهم من خدمتها لفضي جرماً ولم يجسر احد على استخدامه خوفاً للناس منها

وسر كنج الآن في الثانية والخمسين من عمرها ولها في املاكها منزلان فخيان ولكنها تسكن غالباً قصرها النيف في مدينة كوريس كريسي . وتظهر ثروتها وقت سياحتها في املاكها لكي تهبها وذلك مرتين في السنة . احدها في الربيع لترى حال المواشي والثانية في الخريف لترى ما اعدّه رجالها لراحة المواشي في الشتاء . ويرافقها في سياحتها هذه كثير من عالمين الذين يملأون المئات من المركبات ويحرمهم كثير من الحفر والرعاة والخدم والحشم والملازم . ويبلغ عدد مواشيتها ثمانمائة الف رأس من البقر ومائة وستين الف رأس من الغنم وعشيرة الاف حصان . ويباع من هذه الحيوانات كل سنة نحو ثلاثمائة الف رأس بثن يختلف من ثلاثة ملايين جنيه الى اربعة ملايين

واملاك مسز كنج مقسومة الى اثني عشرة مقاطعة لكل منها حاكم ولجميعهم مفتش عام . والحكام مطلقو الحرية في مقاطعاتهم فهم يستخدمون العمال ويعزلونهم (وهذا نادر) ويدفعون الاجر ويدبرون الاعمال . وبيت الحاكم في وسط القرية تحيط به بيوت العمال وكلها فسحة وحولها بيوت الرعاة واسطبلات الخيول . وفي كل قرية مدرسة وكنيسة والعمال لا يدفعون من اجورهم سوى ثمن ثيابهم اما ثمن الاكل والدواء واجرة الطبيب فكل هذه تعطى لهم مجاناً ولذلك ترام في سعة عيش ورفاه فليس بينهم فقير ولا جاني

١٣ مسز امري

مسز سوسنا امري ملكة الذهب وهي بديعة الجمال لا تتجاوز السابعة والعشرين . توفي زوجها منذ سبع سنوات تاركاً لها بعض معادن لم يظن احد حينئذ ان لها قيمة تذكر . غير انها لم تلبث ان اجرت جميع الامتيازات اللازمة حتى تبين لها ان النضة في احدها كافية لتشغيله وقد كان كذلك فرجحت منه اول سنة نحو خمسة عشر الف جنيه ثم زاد دمجها بعد ذلك وهو الآن على ازدياد متواصل . واشترت حديثاً معدناً آخر في مقاطعة غنية بالمعادن فرجحت منه في السنة الاولى مئتي الف جنيه وقد عرضت عليها احدي الشركات ابتياعه بمليون جنيه فلم ترض واجمع العارفون انه يساوي نحو ثمانية ملايين . وسز امري بارعة الجمال كما تقدم وطالب

الزواج يتقاطرون اليها من كل صقع وناد فقد طلبها سنة ١٨٩٨ مئة وثمانية وثلاثون طالباً

١٤ مسز بوتير بالمر

وهي اشهر سيدات الاميركان عند الاوربيين عرفها الاوربيون والشرقيون ايام معرض شيكاغو اذ كانت رئيسة قسم النساء نيو وزارت اوربا ومصر وتعرفت بالأمير المالكة في انكلترا وبلجيكا واطاليا ثم ارسلها الرئيس مكنتلي في العام الماضي الى باريس لتتوب عن نساء الولايات المتحدة الاميركية في المعرض وجاءت سنة ١٨٩٦ لقضاء الصيف في نيويورك وهي في ضواحي نيويورك يقصدها "الاربعمائة" في ذلك الفصل واستأجرت منزلاً صغيراً و معها ابنة اختها حفيدة الجنرال غرانت الشهير . وكان معها توصيات لاغنياء نيويورك فاضطروا الى دعوتها في اجتماعاتهم العامة ولكنهم لم يجاملوها ثم عادت سنة ١٨٩٧ الى نفس المنزل فابتدأ النيويوركيون يتساءلون فيما بينهم من عسى ان تكون وارثاى بعضهم ان زوجها يدير فندقاً في شيكاغو . وفي السنة التالية استأجرت قصر هفاير لقضاء الصيف باربعة آلاف جنيهه وفي تلك الاثناء قدم ولي عهد بلجيكا ونزل عليها ضيفاً كريماً فقامت نيوبورت وقعدت لذلك وتسابقت السيدات في التزلف اليها خصوصاً ان الامير البلجيكي قطن بجبال ابنة اختها وشاع انه سيتزوجها فتلبس يوماً تاجاً ملكياً

وبعد سفر البرنس البرت البلجيكي جاء الكونت ده تورين ونزل ضيفاً على مسزجون سيسنر ولكنه زار مسز بوتير بالمر وهي صديقة امرأة عمه ملكة ايطاليا فاولت له وليمة لم تز نيوبورت اعظم منها ودعت اليها النيويوركيين ومن ذلك الوقت صارت الخبيبة في ذلك الميدان ولحقها زوجها الى نيوبورت وهو ابعد الناس عن الاسراف واقربهم الى الدعة

ومدام بالمر فرنسوية الاصل لا تزال طلعتها تنبى بما كانت عليه في صباها من الجمال وهي ذات بشاشة وحذق وتفنن في اساليب الحديث ولها هيبه ووقار حتى يتصور جلسيها انه يخاطب ملكة عظيمة الشأن تزوجت سنة ١٨٧١ بالمستر بوتير بالمر وكان ذا املاك كثيرة في شيكاغو يبلغ دخلها نحو اربعين الف جنيه . فلما احتوت المدينة احتوت بيوتها كلها فساعدته امرأته حتى جدها وتقدر ثروته الآن بنحو اربعة وعشرين مليون جنيه . وله قصر نفيم في شيكاغو وبني الآن قصرآ في نيويورك لان امرأته تود الانتظام في سلك "الاربعمائة"

١٥ بنات الصيني اه فونج

قديم هذا الصيني الى جزيرة هنولولو كفاعل بسيط منذ سنين عديدة وتوصل الى الثقب من ملكها فتحة احكار تجارة الافيون فجمع منها ثروة وافرة وبني قصرآ ينفق أكثر قصور

المالك . ولا تعرف ثروة هذا الرجل تمام المعرفة ولكن يمكن ان تشير اليها بوجه التقريب . فله ثلاث عشرة ابنة وولدان وقد اعطى كلاً من اولاده وقت الزواج عدة ملايين من الرباتات وكيفية دخول بناته بين اغنياء الاميركان ان الكبرى منهن تزوجت بطبيب اسنان انكليزي وتزوجت اختها الثانية باحد ضباط البحرية الاميركية العظام ومن اشرف عائلات الشارع الخامس في نيويورك وتزوج بعض اغنياء نيويورك المدودين والباقيات في حراسة احدى سيدات الشارع الخامس الشهيرات فلا يلبثن ان يلاقين ازواجاً اغنياء اما ه فوج فعاد الى الصين ولم يعد يمكنه الخروج منها الا بدفع غرامة عظيمة . وكانت امرأته الاولى الصينية لا تزال حية فعاد اليها وبقيت امرأته الثانية في قصرها في هنولولو وقد آلت على نفسها ان لا تخرج منه ابداً

وقد تزوج كثير من بنات الاميركان ذوات الثروة الطائلة باشراف الاوربيين طمعاً بالقابهم ولو كان بعضهم فقراء وبلغ ما اعطيتهم لأزواجهن الاوربيين نحو اربعين مليون جنيه نال الأزواج الفرنسيين منها نحو النصف . ومن اولئك المثريات ابنة فنديريت تزوجت بدوق مارلبورو من اشرف عائلات انكلترا المرتبطة برباط النسب مع العائلة المالكة ببلغ مهرها مليوني جنيه وابنة جولد تزوجت بالكونت يوفي كستلان وهو من اعرق عائلات فرنسا نسباً ولكنه فقير الحال . قيل انهما ذهبا مرة الى حفلة عامة وفيها هي سائرة عثرت رجلاً واوشكت ان تسقط فنظر اليها مغضباً وقال لا يلقى بالكونتسة كاستلان ان تقع فاجابته لولا دراهم ابنة جولد لم يكن كوت من عائلة كستلان . وكان مهرها نحو ثلاثة ملايين جنيه لكن اباه وضع المال تحت تصرف اخيها الاكبر فهو يدفع لكل من اخوته واخواته نصيبه من المال وعين لها مئة وعشرين الف جنيه سنوياً اي اربعاً في المائة من نصيبها ورأى حديثاً انها منذ زواجها سنة ١٨٩٥ انفق دخلها كله ونحو ٨٠٠ الف جنيه فوقه فاستصدر حكماً من محكمة باريس بتعيينه قياً عليها ريثما يتم تصفية ديونها

واغنياء اميركا في فلق دائم من جهة اموالهم فهم يخشون ان يدها اولادهم من بعدهم ولذا يتخذون الاحياطات اللازمة لحفظها . والطريقة التي جرى عليها اكثرهم في ذلك هي ان يوصي الواحد منهم بماله لاولاده ويشترط الا يقبض كل منهم الا نصف نصيبه بتصرف فيه كما يشاء ويبقى النصف الاخر في الشركة التجارية التي كان يديرها ابوه ليقبض ريعاً اما رأس المال فلا ياخذهُ الا اولاده بعد موته وهكذا تزيد اموالهم وتضاعف وهم مطمئنون آمنون . وليس ذلك فقط بل انهم يخشون على الحكومة بطرق شتى ولا يدفعون من الضرائب

الأ ما هو دون الطفيف . ولم يقتصر هذا الساهل على الافراد بل تناول الشركات كشركات
السكك الحديدية في اسواق نيويورك فانها لا تدفع شيئاً مع ان صافي ارباحها يبلغ نحو ٩
في المائة

قلنا قبلاً ان سبب ثروة اكثر الاميركيين الذين ذكرناهم توحيد الشركات وهو ما يسمى
Trust وكيفية ذلك ان بعض الشركات او الافراد الذين يتاجرون في صنف ما يتفقون على
توحيد شركاتهم او ضمها كلها وجعلها شركة واحدة حتى تقل نفقاتهم ويسهل عليهم تخفيض
الاسعار ما يمكن فنفس الشركات المعارضة لهم فيشترون معاملها بارخص الاثمان وبذلك يأمنون
مزاحمتها في المستقبل ثم يرفعون الاسعار ويتحكمون بها كما يشاؤون فترد الاموال الى خزائنها
بالملايين . وقاليف مثل هذه الشركات مخالف للقانون وقد صدرت احكام عديدة بجعلها غير
ان اصحابها استولوا على زمام السلطة التنفيذية فبقيت تلك الاحكام حبراً على ورق . ثم انهم
يُغيرون اسماء الشركات وهيئة تركيبها حتى تظهر بخلاف ما هي عليه ويبقى ضررها كما كان
قبلاً بل قد يزيد . ولكي يأمنوا مزاحمة البضائع الخارجية الزموا الحكومة ان تضرب عليها
رسومًا فادحة . والحكومة الحالية في يدهم يدبرونها حسب اهوائهم وقد اتفقوا الملايين من
الجنهيات لانتخاب ماكنلي لهذا الغرض

ولا تقتصر شركة على التجارة المخصصة بها بل تعمل كل ما ينبغي لتجارج تلك التجارة . مثال
ذلك ان شركة الزيت تمتلك كثيراً من السكك الحديدية والوابورات فنقل زيتها بنفقة
قليلة ولكنها تقتضي اجرة باحظة من بقية الشركات ولذا افلس اكثرها
هذه نزر من اخبار اولئك الاغنياء ولا بد ان نراهم بعد قليل في المشرق اذا استمروا على
خطه المجهوم التي اتخذوها حديثاً . وعسى ان نطرح جشعهم الشديد جانباً وتأخذ عنهم الثبات
والاجتهاد وغيرها من الصفات اللازمة للنجاح
نسيم برباري

رواية امينة

الفصل الحادي عشر

وصلت البلد الذي كنت قاصدة اليه بعد سفر ايام برآً وبحراً وكان سفر المبر اشدها
نعباً اضعف فيه رشدي وبقية جلدي وكيف لا اضعيهما وقد مرّ عليّ اسبوعان وانا على ظهر بغل
يصعد بي ويصوب . وصلت البلد ونزلت في الخان وذهب سليم آغا الى سراي الحكومة

ليقدم الجواز الذي معنا ولم أكد اصل حتى استلقيت على سرير صغير لا استطيع الحراك من شدة التعب وخطر يالي انه لا يد لي من ان اغسل وجهي واغير ثيابي قبلنا اقبال ثابته نصر الله باشا ولكنني كنت متعبة جدا لا استطيع الوقوف . وكثيرا ما خطر بيالي ولا في اثناء الطريق ان اطرح نفسي عن البغل وابقي على الارض الى ان انضي نحبي . وغاية ما كنت اهمم به ان امنع نفسي عن هذا الجنون . ولما كنت مستلقيه في الخان خطر بيالي ان هذا التعب لا بد من ان يصرم حبل حياتي وقلت في نفسي لعل ذلك خير لي . وبينما انا افكر في هذا فتح الباب ووقف فيه سليم آغا ويده ساعة من الذهب وهو يقول لقد ذهبت بالخبر الباشا بوصولك فسر بذلك وانهم علي بهذه الساعة لاني اوصلتك سلمة وهوذا مركبتك عند الباب لتأخذك الى قصره وستأتي عربة وتنقل امتعتك فقومي وانزلي معي

فتمت ونزلت معه واذا بمركبة فاخرة وجوادين مطهين فصعدت الى المركبة وصعد سليم آغا وجلس بجانب السائق فسارت بنا تنهب الارض نهبا ولم يكن الا دقائق قليلة حتى وصلت الى باب القصر ففتحت عيني لاني كنت قد اغمضتهما في اثناء الطريق من شدة التعب واذا انا بساحة فسيحة وامامي ممشي طويل فيه الخصيان وقوف على جانبيه . وتقدم واحد منهم وفتح باب المركبة وانزلي منها ثم التفت حولي واذا امامي جماعة من الارناؤوط وهم بالسلاح الكامل ينظرون الي باسمين فاسرعت وراء الخصي الى الممشى وسرت فيه وراءه الى ان وصلنا الى باب كبير يفتح الى حديقة غناء في وسطها قصر صغير . فقال لي الخصي هذا مسكن الباشا وهو يقم هنا واما بقية العائلة فتسكن في قصر ثان على الجانب الاخر من الساحة وهنا تسكن سنية هانم واما السلامك فعلى الجانب الاخر

فنظرت الى القصر واذا هو في وسط حديقة وامامه رواق يطويه اللباب والورد المعترش ولم أكد اتقدم حتى رايت سيدة نهضت واقبلت الي وهي طويلة القامة مهيبة المنظر لا يلبح الانسان عينها السوداوين لمحة حتى بقولها انها اخت ادم بك . ولما دنت مني نادني باسمي ورحبت بي . فاغرورقت عيناى بالدموع والظاهر انها رأت انعمالي فلم تقل كلمة اخرى لثلاث يراي الجواربي على تلك الحال بل ضمتني الى صدرها واخذت تقبلني ومارت بي الى دار كبيرة ومنها الى غرفة صغيرة فادخلتني ووقفت تنظر في وجهي فرأيت امامي طلعة هيبه ووجهها اسمر جيلا وفما عليه هيئة العظمة وجهها كوجه ادم بك تماما وكوجه الهانم امهما فانهما ورتا منها هذه الطلعة البنية ولكنهما لم يرثا كبرها وانفتحا فالناظر اليها يخاف ويفترب واما الناظر اليهما فيسر ويطمئن

ثم تسمت وقالت ما تخف هذه القامة كأنه مضى عليك شهر صائمة لقد احسن ادم
بارسالك الى هنا . تعالى وانزعي فرجيتك واستحمي فان الماء سخن في الحمام ولكن اخبرني قبل
ذلك كيف ابي الم ترويه يوم سفرك

وكان في صوتها ما يدل على شوقها الى ابيها وحبها له . واستغربت اولاً انها سألت عن
ابيها ولم تسأل عن أمها ولكن خطر بيالي حينئذ ان اولاد هاتم افندي يخافونها أكثر مما يحبونها .

فقلت لها بخير وسلامة وقد رأيتك قبل سفري بثلاثة ايام

فقلت وا ابتاه واما والاختاه ست عشر سنة لم ار احداً منهم . ثم نظرت الي وقالت
ولكن ليس من العدل ان اوقفك الآن واسألك مثل هذه المسائل وانت محتاجة الى الراحة .

وصفقت يديها ونادت جارية اسمها ميالي وقالت لما خذي امينة الى الحمام ثم قالت لي ولا بد
لك بعد ذلك من ان تنامي قليلاً لان عليك علامات التعب الشديد

فشكرت فضلها وتبع الجارية وقيل ان اصل الى الباب دار رأسي فددت يدي لاستند
على شيء وسقطت الى الورا وأغمي علي

الفصل الثاني عشر

ذهب الصيف وجاء الخريف وعصفت الرياح عصفاً شديداً في السهول التي حول هذه

المدينة واخذت الغيوم تترام فوق الجبال ودنت الشمس من المغيب كأنها في اتون من نار
والدلائل كلها تدل على ان زوبعة على الابواب ولا بد من عصفتها ذلك الليل وكنت واقفة

في الرواق ارى الاوراق لتناثر والاشجار لتمايل من شدة الريح حتى تكاد اغصانها تلثم الثرى
واخذت العصفور لتسابق الي سندبانه كبيرة امامي وكان الى جانبها سرورة طويلة وهي تخفي

وترتد مراراً في الدققة ولما وقع نظري عليها ذكرني بأسطانبول وجامع ايوب سلطان وكأني
رأيت نافذ بك واقفاً امامي مغضباً ينتهري لاني كلمت داود . ثم وقعت على رأسي ورقة ورد

فرددت افكاري من عالم الخيال وقلت في نفسي عصفت الرياح او هجعت وهطت الامطار
او انجبت سيان عندي ما دامت حياتي كلها قفراً اجرد لا مسرة فيو ولا بهجة

مضى علي هنا شهران وهذا اول يوم شمس لي فيو ان اخرج من غرفتي وقد مرت علي ايام
كثيرة بعد ما أغمي علي وانا اغالب الموت واود ان يغلبني ولكن لكل اجل كتاب . ولم ار

من اهل هذا البيت غير الخنو والدعة وقد سهرت علي سنية هاتم كافي ابتها ولما رأيت حبيبا
وحنوها وصبرها شعرت بحب لها ينوق الوصف ورأيت بين جانبي ذلك الجسم المهيب الطلعة

قلبا شقوقاً منها بالحرب رغماً عما كنت آراه في وجهها من امارات الغم والكآبة

وبينا انا افكر في ذلك سمعت صوتها الحنون يناديني قائلاً ادخلي يا بنتي فقد برد الهواء ولم تمتلكي صحتك حتى الآن فدرت ودخات وراءها الى غرفة فيها منقل كبير بدقتها جلست على سجادة قريبة منه وجلست هي على الديوان امامي وقالت لي انك لم تزي زوجي حتى الآن ولا الاولاد. ثم ضحكت قائلة اني لا ارى كيف يرسلونك لتعني بالاولاد وانت اخرج منهم الى من يعتني بك فتبسمت قليلاً لاني لم اكن اعلم كم اخبرها ادم بك من قصتي ولا كم انشيت من سريري وانا مريضة وفي حال الجحيم اما هي فقالت او اء على ادم اظن انه تغير كثيراً ونافذ ذلك الولد الطائش نعم كان ولدًا لما فارقتة ومن اكثر الاولاد طيشًا واشدهم نزقًا وقد اتلفتة امي بئدليلها له فكان يقع كل يوم في ورطة يتعذر علينا تخليصه منها قبلما يعلم امي . يصعب علي ان اراه رجلاً والظاهر انه لم يزل في اطواره كما كان على ما كتب لي ادم . ولما قالت ذلك علنتي خمرة الخجل والتفت اليها فرأيتها تنظر الي باسمة وعيناها تدلان على انها تقصد المزاح معي فزاد نخلي واضطرابي فقالت لي انظنين ان ادم يخني عني شيئاً نعم اخبرني بكل شيء يا حبيبي ولا انهم لماذا اطلقوا الدنيا ماذا يمنع نافذًا من الاقتران بك . ولكن ما دامت امي غير راضية فالامر ضرب من الخيال اما انت فقد احسنت بعملك ولا بد من ان الامر كان صعباً عليك وهو صعب ايضاً على اخي المسكين

فتمت وجلست يجانبها والقيت رأسي على ركبتيها وقلت لها ولكن هذا هو الاصلح له فان

الذهاب الى اليمن ليس بالامر السهل

فقلت نعم الحق في يدك ولا احب ان اسمع ان نافذًا غاظ امي ولا اعرف اخلاقه الآن حتى احكم عليه اوله ولكن اذا كان صادقاً في حبه لك فهو يستحق منك احسن من هذه المعاملة ولكن ادم اشار عليك ان تفعل ذلك وادم رجل حكيم متأن وهو يعرف الاحوال اكثر مني ومنك . اسمعي اظن ان واحداً ات الى هنا هذا صوت ابنة حمي اظنها آتية بالاولاد من البيت الكبير

فالتفت وانا اقول في نفسي كم ابنة حم لها وهل هذه هي الابنة التي يراد اعطاؤها لنافذ بك ونظرت اليها ماياً وهي تسلم على سنية هانم فرأيتها فتاة طويلة القامة بدينة الجسم جميلة الوجه شعرها اشقر طويل غزير وعيناها كبيرتان لوزيتان وفيها صغير ولكن شففتها العلياً بارزة قليلاً وحركاتها وسكناتها تدل على تمام اللباقة والدلال فهي جميلة فتانة . ولما كنت انظر اليها واعجب من جمال طلعتها نظرت الي وقالت أهذه هي البنت التي انت من اسطانبول فنظرت الي سنية هانم باسمة وقالت نعم هذه امينة وقد كانت مريضة كل هذه المدة

تحت ابنة حميها رأسها قليلاً وجلست على الديوان بجانبها ولم تعد تلتفت الي بل قالت
لسنية هانم اسكتي فقد هلكنا من التعب والنزاع وايتت بالاولاد الى هنا لاخرج من البيت
بجحشهم . وكان في صوتها خنة قليلة كأنها لتكلم من انفها

فقال سنية هانم وابن هم الآن لاني احب ان تريمهم يا امينة . قالت ذلك لمنفتة الي
ودخل رجل حينئذ فنهضت له سنية هانم وابنة حميها ونهضت انا ايضاً وقلت في نفسي
هذا عزت باشا تجلس والتفت الي وقال بتودد أهذه امينة . الحمد لله على السلامة يا بنتي لقد
شغلت بالننا ولا تزالين نحيفة فتقدمت وقبّلت بده فلم يقل شيئاً بل تناول جريدة كانت هناك
واخذ يقرأ فيها ودخل حينئذ ثلاثة اولاد صبيان وابنة عمر الكبير سبع سنوات والصغير ثلاث
فتقدموا الى ابيهم اولاً وباسوا يده ثم مضوا الى امهم وانكأوا عليها فالتفت الي وقالت هؤلاء
هم الاولاد هذا ادم وهذا يوسف وهذه ظبي . فتقدمت منهم وركعت بجانبهم وجعلت اتودد
اليهم والظاهر انهم كانوا خائفين من ابيهم فلم يكفوني وقد استغربت ذلك لانه لم يظهر على
عزت باشا انه كان صارماً ولكن اخنهُ واولاده كانوا يخافونه ولم يكن احد يجسر على الكلام
معه الا امرأته فنظر الى اخنهُ وقال لها اجلسي يا عطية كيف امك فانها كانت مخوفة
الصحة امي

فقال له هي احسن الآن وجلست ثم قالت ألم تدخل الحرم اليوم وكأنها كانت تفتش
عن موضوع تحدته يد فلم تجد غير هذا
فقال لا لاني كنت مشغولاً . وانتظر دقيقة ليري هل يريد احد ان يكلمه ثم عاد الى
القراءة في الجريدة

فقال عطية هانم بصوت منخفض سكنت الريح الآن والاحسن لي ان اذهب
فقال لها سنية اخاف ان تطر السماء فابقي عندنا الليلة
فالتفت عزت باشا وقال ماذا تقولين . فقالت ابي اطلب من عطية ان تبق عندنا الليلة
فان السماء متهيئة للمطر

فقال لا خوف من المطر ولكن اذا ارادت ان تبق فلتبق . اتريدين ان تبق هنا يا عطية
فقال كيف لا اريد ومن لا يريد ان يبق عندكم
فهز كنفه ولم يجبه بشيء بل عاد الى قراءة الجريدة
وقالت لي سنية هانم كيف انت والاولاد اتجيبين الاولاد . فقلت نعم احب الاولاد
كثيراً وقد كنت متعلقة باولاد ادم بك واولاد علي بك وكانوا متعلقين بي

فقال عزت باشا ومن هو علي بك هذا

فقلت هو زوج وحيدة هانم

فقال اظنه من الشركسة

ولما اجبته بالايجاب طرح الجريدة من يده وقال تعالي الى هنا واخبريني عن نصرالله باشا
واهل بيته هل ادهم في الحكومة الان

فدنوت منه واجبته عن مسائل كثيرة فانه سألني عن كل واحد وجلست سنية هانم على
كرسي امامنا تعترض بمسألة هنا وهناك وكانت العاصفة قد اشتدت وكادت تقتلع الاشجار
فيتطلع من الشباك قليلاً ثم التفت الى زوجته وقال ما الحيلة حتى نعود الى اسطانبول نعم ان
مركز الوالي غير قليل ولكن لا شيء مثل اسطانبول ألا تودين الرجوع اليها يا هانم
فجسمت زوجته وبش وجهها وظهر كأن ما يبدو عليه من الكآبة لم يكن سببه زوجها بل
كان له سبب آخر وقالت نعم اني اود مراراً ان اعود اليها ولكني لا احب ان اعود وحدي فان
كنت نعود معي فذلك غاية ما اتناه

فسر بكلامهما وبرت اسرته وقال نعم ما أحلى ذلك ولم يختر بيالي ان تطول غيبتنا
بهذا المقدار لما ودعناهم — لما ودعنا نصرالله باشا وادهما في القارب وودعنا نافذاً ايضاً. والتفت
الي وقال ماذا يعمل نافذ الآن. وقيل ان اجيبه قالت سنية هانم هوذا ابراهيم ما اتى به في هذه
العاصفة. وفتح الباب ودخل منه فتى مبتل الثياب من المطر ووقف امام عزت باشا. فقال
له مالك فقال بصوت منخفض لا شيء ولكن اتى رجل معه مكاتيب فظننت انها ضرورية
واتيتكم بها. فقال عزت باشا لماذا لم ترسلها مع خادم. ودار الولد ليعود من حيث اتى فاشارت
اليه سنية هانم ليبقى وقالت له كيف تمضي وانت مبتل ابق هنا وتمش معنا واذا لم تصح
السماء تنام هنا

فقال عزت باشا وما ضره لو تبلل اذا اراد ان يتعشى هنا فليعش ولكن الذهاب الى
البيت خير له والمطر لا يضره

فوقف الفتى وسلم يده علامة الطاعة ونظرت اليه وقد حركتني الشفقة عليه وكان في
وجهه آثار الجدري عيناه صغيرتان واذناه كبيرتان وشفناه غليظتان ولكنه لم يكن قبيح المنظر
وكان سنية هانم اشفقت عليه فأومأت اليه ان يتبعها فتبعها وسأله عزت باشا قائلاً كيف
الي ولما لم يسمع مجيباً التفت وقال ابن ابراهيم فقالت عطية هانم خرج نهل ادعوه فقال لا
ثم قال لها هل رأيت أبي اليوم

فقالتم وحالته اردأ كثيراً . فتنهده ولم يقل شيئاً
وكان الجوارى قد اخبرتنى ان حافظ باشا اباعرت باشا مصاب بالفالج وبدخل في عقله
وان الاشغال كلها اُحيلت على عزت باشا . وان لحافظ باشا ستة عشر ولداً وتسع نساء ولكن
امراته الاولى ام عزت باشا ماتت ولم يعط السيادة لواحدة من نساؤه بعدها فاصبح بيته فوضى
لا آمر فيه ولا ناهي او كل واحد يأمر وينهى كما يشاء هذا اذا غاب عزت باشا واما في
حضوره فالكل يخشون بأمة

وعادت سنية هانم حينئذ ومعها الفتى ابراهيم وقد مسح ثيابه من المطر . ودعينا حينئذ
الى العشاء فقال عزت باشا لزوجته ان امينة تجلس معنا على المائدة . فقالت نعم بلا شك وارتدت
ان اعذر فامسكتني بيدها وقبلتني وقالت لي انت واحدة منا ولا تحسبي ان ليس فينا احد
حسن الذوق غير زوجي

الفصل الثالث عشر

مضى الشتاء واقبل الربيع واكثرت الاشجار باوراقها وتفتحت ثمر الازهار وقيل عصف
الرياح بعد ان توالى كل فصل الشتاء

مضى علي الآن عشرة شهور منذ اتيت الى هذا المكان وقد عرفت كل اهل البيت
رجالاً ونساءً وسمعتهم يتخاصمون ويقتاب بعضهم بعضاً . ورأيتهم يتماقون سنية هانم من كبيرهم
الى صغيرهم ولم استغرب حينئذ سمعت انهم كلهم يكرهونها لانها الشخص الوحيد المسموع الكلمة
عند عزت باشا . وقد عذرت عزت باشا على ما يرى منه من القسوة بعد ما رأيت من اخوته
ونساء ابيو من فساد الاخلاق وقلة العقل ورأيت ان رجلاً مثله لا يطبق السكنى في ذلك
البيت ولم اعد استغرب ما كنت اراه على وجه سنية هانم من دلائل الغم لان الفرق شاسع
بين هذا البيت وبيت ابيها من كل وجه

وكنت يوماً جالسة مع سنية هانم وعطية هانم تحت السديانة اخطبطانة سلة لخب
صغير اتيت به ظلي فاتى سعيد بك وحسين بك اخوا عزت باشا فانحيت فوق شعلي ولم التفت
اليهما لان احدهما حسين بك كان على جانب عظيم من الوقاحة وقلة اللادب وكان يظهر لي
التورود كلما رأني اما انا فكان قلبي ينفر منه . فجلسا معنا ولو لم تكن سنية هانم هناك لقمتم
وانصرفت لانني كنت اخاف منه ولكنني اعلم انه لا يجسر ان يكلمني في حضرته . وكان اخوه
علي بك اودع منه واكثر تأدياً وهو شاب عمره نحو عشرين سنة ولا ادري ممن تعلم التأديب
فقال لامرأة اخيه ان عزت باشا ارسلني اليك بهذا المكتوب وقال انه انتم اخبار من

اسطانبول وانه سيأتي الى هنا حالما نسمح له اشغاله
 فاخذت المکتوب وفضته ودمت ظرفه فنظرت واذا عليه خط نافذ بك . والمکتوب طويل
 وامتقع وجهها وهي تقرأه ولما اتمت قراءته قامت لتدخل البيت وأشارت الي لا تبعتها فتمت
 وتبعتها وانا اخشى ان يكون فيه اخبار سوء من بيت ابيها ولما وصلنا الى غرفة الاستقبال قالت
 لي الاخبار من البيت لا تسرك هذا المکتوب من نافذ وقد كتب طالبا خطبة عطية
 فوفقت صامته مبهرة كان ساعة انقضت علي وقد قدرت لامتقاع وجهها الف تقدير
 ولكن لم يحظر بيالي هذا الخاطر ولا كنت اخسب ان كاس مصائبي يضاف اليها زواجه
 بامرأة أخرى

اما هي فقالت ان مکتوبه حسن جدا والظاهر انه مكره على الزواج اسمي ما يقول
 " ان ابي وامي يحسبان ان لا نجاة لي الا بالزواج حالا وانا لا ابالي بما يصيبني لو خالفتمنا
 ولكنني اود ان اجد امرأة فاضلة اقدر ان احبها واعيش معها بالراحة والسلامة وتستطيع ان
 تنزع هذا الطيش مني . وقد كتبت الي مرة عن عطية ولتقتي بانك تعرفنيها جيدا عزمت ان
 اعلم بقولك وقد كتب ابي الى عزت باشا الان فاذا اجاب طلبه اكون عندك بعد شهر من
 الزمان . ولا تنسي ان اجازتي لا تزيد على شهر او شهرين فاعدوا كل شيء لازم حتى لا اغيب
 طويلا . انك لا تعرفيني ايها العزيزة ولكنك تعرفين بقية اهل البيت وهذا كاف ليقنعك
 ان امرأة اخيك تجد ما يسرها فيه اما انا فمفتاظ جدا من هذه الاحوال ولكنني ما كنت
 لاظهر غيظي في امراتي "

وليس هذه الكتابة مما اعهدته فيه ولكن تانيه فيها حرك عواظي لانني رأيت انه اكره
 نفسه على الزواج لسهة في وكنت اعلم ان اللوم كله علي لا عليه ولكنني لم استطع ان اخفي كدرتي
 وقالت سنية هانم بعد ذلك انه اخبرها بسفرو الى اوزبا وارادهم مضي الى الروهلي
 بعائلته ولا يتظر ان يعود الى اسطانبول قبل ثلاث سنوات . ثم قالت اني لا احب ان آخذ
 على نفسي هذه المسؤولية لانني لما كتبت الي ادم عن عطية لم اكن اعرفها كما اعرفها الان .
 ونافذ بنفش عن امرأة يستطيع ان يحبها ويحترمها وهذه لا شيء فيها يحب ولا شيء فيها يستحق
 الاحترام ومع ذلك لا اعرف عليها عيبا يشينها سوى انها مغرورة بنفسها ثم انه لم يعد نصحه في
 الامكان لانه طلبها من ابيها رسميا

فقلت لها كلا . قلت ذلك على غير ارادتي . ثم قلت ولكنه اذا اتى الى هنا يراني حتما
 فاذا اعمل والى ابن امضي

فقال الامر من واني يعلم ان استطع ان ادبره فانك تمضين الى البيت الآخر وتبين
 هناك وهو لا يستطيع ان يدخل بيت حانظ باشا قبلما يتزوج بابنته . قالت ذلك ونظرت الي
 بحنو والدي ووضعت يدها حول خصري والقت رأسي على كنفها وقالت الله يعلم اني كنت
 اود من صميم قلبي ان تكوني انت زوجة . ولكن لا سبيل الى ذلك لاني كتبت الى ادم به .
 بحيثك الى هنا اسأله ان يبذل جهده في اقتناع ابي وامي فاجابني ان ذلك ضرب من الخيال
 فلم اقل شيئاً وشعرت كاني كدت اعدم التنفس وتفق حينئذ انا سمعنا صوت عزت
 باشا آتياً فسررت لانني استطعت ان اسرع الى غرفتي واغسل كآبتي بدموع عيني . ولم يكن
 عندي اقل شهية في ان عزت باشا يقبل طلب نافذ بك لانه كان يعلم مقام نصرالله باشا وهو
 نفسه اتنع كثيراً بمصاهرته . وعطية من عائلة كريمة وهي تستحق مثل هذا الرجل . وقد
 حاولت ان اتنع نفسي بان ما جرى هو الاصلح وبانه لا حق لي ان اعتب على رجل رفضت
 الاقتران به اذا اقترن بنيري ولكنني لم استطع ذلك بل اخذتني الفيرة حتى كادت تعمي بصري
 ستأتي البقية

شعر العرب وتاريخهم

[المتنطف اطعننا على رسالة انشأها حضرة الكاتب الذكي امين افندي ظاهر خيرالله
 وجمع فيها تاريخ عمران العرب من اشعارهم وقد قرأ لاجلها مئات من الدواوين وتصفح الرقاع من
 الصحف وسنطرف قراء المتنطف ببعض فصولها الى ان يتسنى له نشرها في كتاب على حدة
 وقد اخترنا منها الآن الفصول التالية]

ملابس العرب

كان لباسهم قيصاً وثوبين قال عروة بن حزام
 اغر كما مني قيص لستهُ جديداً وبردا يمينة زهيان
 وقد ذكر الثوبين كثيراً من الشعراء قال امرؤ القيس الكندي
 وأقبلت زحفاً على الركبتين ذوباً لبتُ وثوباً اجر
 وقال ذو الاصمغ الدواني

فيلنا منهم كل في ايض حسانا
 يرى يرذل في برد؛ في من ابراد فخرانا

وكانوا في ايام الشتاء يتدثرون بالملابس الكثيرة وفي ايام القيظ يكتفون بخفيف الكسوة
قال الريح بن ضبع الفزاري

اذا كان الشتاء فادفتوني فان الشخج يهدمهُ الشتاء

فأما حين يذهب كل شجرٍ فسربال خفيف او رداء

وكانوا لدى النوم ينضون ثيابهم الا ثوباً يسجونه الفضل وذلك واضح من قول امرئ

القيس في معلقته

فجئتُ وقد نضتْ لنوم ثيابها لدى السر الا لبسة المتفضِّل

واما ما كانوا يتخذون منه ملابسهم فالحرير قال النخل الشكري

الكعب الحسناء تر فل في الدمقس وفي الحرير

واخذ قال عمر بن ربيعة القرشي

فقامت اليها حرثان عليها كساءان من خز دمقس واخضر

والسندس والديباج قال امية بن ابي الصلت

عليهم سندس وجياد ريطر وديباج جرس منهم قوم

وتجتهم غمارق من دمقس ولا احد يرى منهم سقيم

والاخرميج قال النابغة الذبياني

يحييهم البيض الولائد بينهم واكسية الاخرميج فوق المشاجب

والبوصي قال الخطيئة

وهند اتي من دونها ذو غوارب يقمص بالبوصي معروف ورد

وهذه الانواع كلها من الحرير وهذا دليل تفران العرب في النوع الواحد منها . والككتان قال

زهير بن ابي سلمى المزني

ليأتينك مني منطلق قدع باق كما دس القبطية الودك

والقبطية ثياب من كتان تستجلب من مصر . وقال رؤبة بن العجاج

بل بلبه مله العجاج قتمة لا يشتري كتانه وجهرمة

والجهرم ثياب من كتان يُؤتى بها من جهرم وهي بلد بفارس . وفي هذين الشاهدين

دليل اتصال التجارة بين العرب والفرس والمصريين . وقد استعملوا الصوف بدليل قول المعاجم

ان الخرز خليط من صوف وحرير وبدليل اوضح وهو ان من عرف الحرير والككتان لا وجه

للريب بانهُ عرف الصوف لانه اسهل عملاً وارخص ثمناً واغزر وجوداً ولا سيما عند العرب الذين

ذهبوا في الثفنن بالملابس كل مذهب حتى طرزوا ثيابهم بالذهب قال سلمى بن ربيعة
والبيض يرلن كالدومي في الريطر والمذهب المصون
وقد عرفوا الموح (ثياب من شعر) قال مضر بن ربيعي الاسدي
كأن لنا منه بيوتاً حصينة مسوحاً اعاليها وساجماً كسورها
وكانت نساء العرب اذا خرجن من بيوتهن لزيارة ليلن فوق الثياب ازاراً اذا اهداب
ربما كان منقوشاً عليه رسوم قال امرؤ القيس الكندي
كأن دمي شغف على ظهر مرمر كما مربرد الساجوم وشياً مصوراً
وقال ايضاً

خرجت بها امشي تجر ورائنا على اثرينا ذيل مرط مرحل
والمرط الازار والمرحل الذي عليه صور الرجال . وقد كان المرط طويلاً حتى كان يجو
آثار اقدامهم فتأمل
واما الشيوخ فكانوا يتخذون الفراء كسوة في ايام القر قال النابغة الذبياني "جلوس الشيوخ
في ثياب المرائب" والثوب المرابي هو المتخذ من جلد الارنب
وكانت الحسان يعمدن الى اخلاء اعلى الصدر ليظهر يياض الجسد للعبون قال طرفة بن
العبد البكري

نداهي بيض كالنجوم وقينة تروح علينا بين برد ومجد
رحيب قطاب الجيب منها ريفة يجس الندامي بضة التجرد
وقطاب الجيب مجتمعة حيث قطب اي جمع وهو يخرج الرأس من الثوب والرحيب
الراسع وانما وصف قطاب الجيب بالسعة ليدو صدرها فينظر اليه . وكن ايضاً بنتن نيقاً
في الكم الى الابط قال الاعشى ميمون "لجس الندامي في يد الدرع مفتق" . واما ذيل الثوب
فقد جاء في ارساله حتى الكعب قول النابغة الذبياني

ايث بنته جعد ثراه به عوذ المطافل والمثالي
كأن نساء من مبطنات الى فوق الكعاب برود خال

وفي ارساله حتى يمس الثرى قول زياد بن حمل بن سعد من بني تميم
وبالتكاليف تأتي بيت جاريتها تمشي الهوبني ولا يبدو لها قدم
وربما كانت النساء يلبسن ثيابهن سابعة الذبول كما قال التميمي والبنات يلبسن ثيابهن
قصيرات الذبول كما ذكر الذبياني ونستخلص من ذلك ان العادة المتبعة عندنا الآن في لباس

النساء والبنات واردة البناء عن العرب الاقدمين والله اعلم
 واما لباس الرجال فكان مميّزاً يكشف الذراع قال محرز بن المكعب الضبي في مدح قوم
 لهم اذرع باد نواشر لهما وبعض الرجال في الحروب غشاه
 وقال دريد بن الصمة في صفة اخيه عبد الله المدعو ايغاً معبداً
 قصير الازار خارج نصف ساقه صبور على العزاء طالع انجد
 تيجان الملك

وكانت ملوك العرب تلبس التيجان قال امية بن ابي الصلت في خطاب سيف بن
 ذي يزن تبع حمير

فأشرب هنيئاً عليك التاج مرتفعاً برأس عمدان داراً منك محلا
 وقال تميم بن ابي مقبل الصامري
 وعاهد التاج اوسام له شرقاً من سوقة الناس نالته عوالينا
 وقال عمرو بن كلثوم التغلبي

وسيد معشر قد توجهت
 تركنا الخيل عاكفة عليه
 بشاح الملك يمحي الحجرينا
 مقلدة اعتبها صفونا

وقال النابغة الذبياني هازماً يزيد بن عمرو بن الصق
 لعمر ك ما خشيت علي يزيد من الفخر المظلل ما اتاني
 كأن التاج معصوباً عليه لاذوا بر اصين بندي أبان
 عمامات الرجال

وكانت الرجال تسدر رؤوسها ابام السلام بالهائم قال سليك بن السلكة
 الا عنت علي فصارمتي واعجبها ذوو العمم الطوال

وقال عنزة العبسي
 وما الفخر الا ان تكون عمامتي
 مكورة الاطراف بالصارم الهندي

واما الفتيان منهم فبعضهم يلبسون البرنس قال حسان بن ثابت
 يعى بها احمر ذو برنس مخلق الذفري شديد الحزام

نصيف النساء

اما النساء فكن يعطين رؤوسهن بالنصيف حتى يسدر وجوههن قال النابغة الذبياني
 سقط النصيف ولم ترد اسقاطه فتناولته وانقنا باليد

وكنّ يظنن الوجهه قال ابو دؤاد الابادي

ويصنّ الوجوه بالميساني (م) كما صان قرن شمس غمام

وقال عنزة العبيسي

نخر الرجال سلاسل وقيود وكذا النساء بخناق وعقود

والبغضى خرفة لتقطع بها الجارية فتشد طرفها تحت حنكها

وقال حجية بن المضرب

لجينا ولجت هذو في التفضب ولطّ الحجاب دوننا والتنقب

وقال المزيق الصدي

ظهن بكلمة وسدان رقما وثقبن الوصوص للعبير

ولم يكن غطاء الوجه عاماً عند العرب . قالت فاطمة بنت الاشمج في رثاء ابيها

قد كنت لي ذا حمية ما عشت لي امشي البراز وكنت انت جناحي

وربما كان بعضهن يرسلنه عندما يرغبن في اخفاء امرهن قال الاعشى يمينا

ولقد ساءها المشيب فلطت بحجاب من دونها مصروف

ولبعضهن حيلة النجاة من السبي يحسن ذكرها وهي امنن كنّ يتنقبن دون امائهن فاذا

غزت الاعداء قومهن كنّ يبرزن وجوههن ويتقبن اماءهن فتسبي الاماء دون الحرائر والى

هذا اشار سيرة بن عمرو النعماني في قوله

ونسوتكم في الروع باد وجوهها يخفن اماء والاماء حرائر

وبعض العرب كانوا اذا فقدوا عزيزاً حسرت نساؤهم عن وجوههن فاشمات لاطات قال

الربيع بن زياد العبيسي

من كان مسروراً بمقتل مالك فليات نوتنا بوجهه نهار

يبيد النساء حواسراً يندبته يظمن اوجههن في الاسحار

قد كنّ يخبان الوجوه نسترأ فاليوم حين برزن للنظار

يضررن حر وجوههن على فتي عف الشئائل طيب الاخبار

ولكن ذلك لم يكن شأن جميع العرب بدليل قول عمرو بن كلثوم التغلبي

معاذ الاله ان تنوح نساؤنا على هالك او ان تضح من القتل

امين ظاهر خير الله

بيروت

العلم العملي

ابتأ في الجزء الماضي فوائد العلم العملي واحتياج البلاد اليه وذكرنا اهتمام مدرسة الطب المصرية ومدرسة الطب الاميركية به حتى اذا قرن التلامذة العلم بالعمل خرجوا من المدرسة وقد اشربت قلوبهم محبة العلم ورستحت حقائقه في نفوسهم فاذا اشتغلوا به بعد خروجهم من المدرسة كان لهم مما عملوا به اساس يتنون عليه ويتوسعون فيه واذا لم يشتغلوا بالعلم بل تعاطوا اعمالاً اخرى كان ما تعلموه وتحققوه بالعمل اكبر مساعده لهم على فهم حقائق الاعمال والقياس عليها . ولذلك تجد اليون شاسعاً بين الذين تعلموا على هذه الطريقة وبين الذين اقتصروا على استظهار القواعد العلمية الاولين كأنهم مارسوا الاعمال سنين عديدة وتعلموا بالاخبار ما لا يتعلمه المرء الا بعد التجارب الكثيرة والآخرين كأنهم لم يتعلموا شيئاً ولا مارسوا عملاً . وكثيراً ما تجد ابن العالم الذي ربي في الفيظ او في الدوق او في الديوان امهر من ابن المدرسة الذي لم يقرن العلم بالعمل بل اقتصر على حفظ القواعد العلمية

وقد يظن لأول وهلة ان قرن العلم بالعمل مقتصر على القسم الطبي من اقسام المدرسة الكلية وعلى ما يتعلق بالدروس الطبية وهذا يكاد يكون صحيحاً لان تلامذة القسم العلمي قلما يشاركون تلامذة القسم الطبي في غير الاعمال الكيماوية والمباحث النباتية والحيوانية لكن علم الكيمياء والمباحث الطبيعية منه تشتمل على كثير من الحقائق العلمية بل هي اساس كل الاعمال حتى اذا كانت صناعة انسان طبخ الطعام رأى في ما وقف عليه من الحقائق الطبيعية والكيمياء مرشداً يرشده الى النقان الطبخ وجعل الطعام طيباً نافعاً . واذا اقتنى الاطيار والمواشي وجد في ما تعلمه أكبر مرشد لاصلاح طرق الحرث والزرع والغرس وتربية الحيوانات واستثمار خيرات الارض . واذا اتجر في اي صنف كان من اصناف التجارة كان عمله مهيئاً له على الفرق بين البضائع والتميز بين صحيحها وفاسدها وخالصها ومغشوشها

وللكيمياء الشأن الأكبر في ذلك كله ولا سيما اذا توسع الاساتذة فيها ولم يكفوا بتدريس الطلبة المبادئ الاصلية بل ارشدوهم الى ما بيني عليها ويبتوا لهم علاقتها بالزراعة والصناعة والتجارة وسائر الاعمال . هذا ما كنا نتوخاه وقتاً كنا ندرس هذا الفن في المدرسة الكلية الاميركية ولا بد من ان يكون خلفاؤنا قد توسعوا فيه بعدنا لان المدرسة انشأت بعد ذلك داراً خاصة بالكيمياء وهي التي تراها مرسومة في اعلى الشكل الاول الذي صدرنا به هذا الجزء . بناءً لم نره حتى الآن ولكن يلفنا انه رحب صالح للتدريس والتجارب الكيماوية .

وفي الصورة الوسطى من تلك الصور الثلاث معمل التدريس حيث يجري استاذ الكيمياء التجارب الكيماوية امام التلامذة ولعلمهم يشاركونه فيها فيروا ويعينونهم ويلبسوا بأياديهم المواد الكيماوية والآلات والادوات التي تستخدم في اجراء العمليات . تراهم في الصورة وتوقاً وامامهم الانابيب والكؤوس والمرشحات وهو يقرأ اسماهم او يراجع موضوع خطبته في مذكرته . وترى بعضهم في الصورة السفلى وتوقاً في معمل التحليل الكيماوي حيث يبحثون عن العناصر والمواد السامة ويرون تفاعل المواد الكيماوية بعضها ببعض

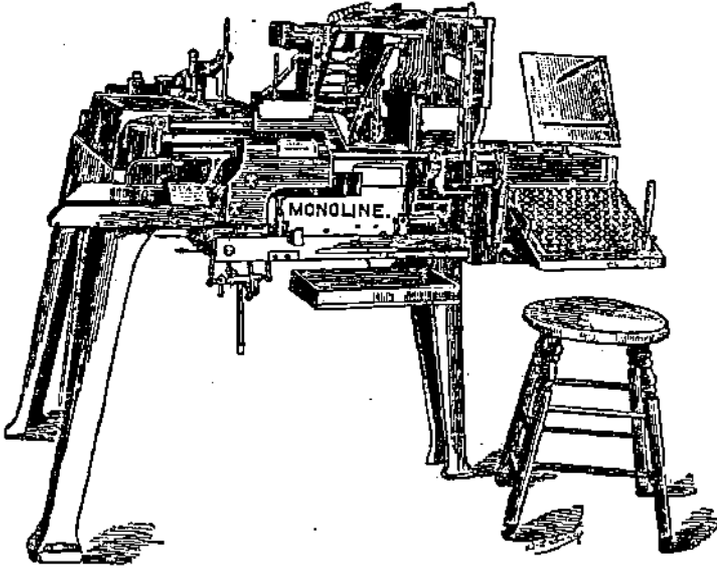
لو بحثت عما دفع الاربيين في ميدان الارثقاء وميزم علينا في كل عمل وسهل لهم استنباط ما لا يحصى من الاساليب العملية والآلات والادوات الصناعية لرأيت اكثره في معمل الكيمياء ودار الفلسفة الطبيعية هناك وجدت نواميس البخار وعلم فعل الحرارة بالاجسام ودُرست قواعد الميكانيكيات فهَدت السبيل لعمل الآلة البخارية وما نشأ منها . هناك اكتشف جلفني وفولطه وارستد وفراداي نواميس الكهربائية والمغناطيسية فبني عليها التلغراف والتلفون والنور الكهربائي وما يتصل بذلك مما يُعدُّ منه ولا يعدُّ . هناك عُرِفَت حقيقة الاختيار وكُشِفَت خفايا الميكروبات فعُلِمَت اسباب الامراض وصُنِعَت المواد المضادة لها . هناك قامت الصناعة على الطبيعة بخارجتها او فاقَت عليها في عمل الاصباغ وتركيب الطيوب واستخراج الاصول الدوائية فصُنِعَ صبغ الفوة وصبغ النيل وما لا يحصى من الاصباغ الجمادية التي تفوق الاصباغ النباتية جمالاً وبهاءً وصُنِعَت الطيوب على انواعها المسك والعطر والزباد والتاردين . وصُنِعَت الكينا ايضاً او ما يقرم مقامها وما لا يحصى من المواد الدوائية

والاوربيون الذين بلغوا هذا الشأواً بعلومهم العملية تراهم يشكون من قتلها ويطلبون المزيد منها . الفرنسيون يعيرون حكومتهم واغنياءهم بتقدم الانكليز عليهم والانكليز يعيرون حكومتهم واغنياءهم بتفوق الالمانيين عليهم والالمانيون يشكون ويتذمرون من سبق الاميركيين لهم . وكلهم خيل رهان يتبارون ويتسابقون مع ان احقرامة منهم تفوقنا بمراحل . من رأى مصنوعات بلجيكا او هولندا او اسوج ونروج او سويسرا الجمهورية الصغيرة التي لا يزيد سكانها على ثلاثة ملايين من النفوس — من رأى مصنوعات هذه الامم في معرض باريس او في مخازن القاهرة والاسكندرية ولم يرَ قصورنا ونقصيرنا وان كنا لا نلام في القصور فن لا يلومنا في التقصير

هذا ويرى قراء المقتطف في الكلام على كارنجي الغني الامبركي في مقالة اغنياء اميركا في هذا الجزء انه عقد لجنة على انشاء مدرسة صناعية في البلد الذي جمع فيه اكثر ثروته

بها خمسة ملايين من الجنيهات . هبة يقصر عنها الملوك ولا يعلم الا الله كم ينجم عنها من الفوائد لتلك البلاد التي فاقت مالكا الارض في اجتهاد اهاليها ونقدتهم . فكانت هذا الرجل الذي جمع ثروته بارتقاء الصناعة سيثبت للملايكة بهذه الهبة ان العلوم الصناعية من خير ما ترتقي به البلدان وتغني الامم . وبلغنا ان احد اغنياء القطر المصري عازم على انشاء مدرسة جامعة بماله الكثير فحسى ان يقتدي بقني اميركا ويحمل مدرسته داراً لتعليم العلم العملي العلم الزراعي والعلم الصناعي للذين لا غني لهذه البلاد عنهما ولا ارتقاء لما بدونهما

الليوتيب والمونولين



لا ندري ما يقول غوتنبرج لو بُعث في هذا العصر ورأى حروف الطباعة التي عني بعملها وضبطها حتى تُتألف منها الكلمات وجرى الناس على خطتها فيها من غير تغيير ولا تبدل مئات من السنين قد صُنعت لها آلة الآن تجمع أمثاتها بعضها مع بعض سطورا متوالية وتسبك الحروف عليها فتخرج سطورا منظومة على غاية الدقة والإحكام
لدينا الآن كتاب عربي كتاب الاصول الهندسية الذي وضعه اقليدس ونقله الى

العربية نصير الدين الطوسي طبع هذا الكتاب منذ أكثر من ثلثمائة سنة وحروفه مثل حروف مطابعتنا ويظهر منها انها كانت تسبك وتجمع كما تسبك وتجمع حروفنا الآن فلم يتقدم قيد شبر عما كان عليه اسلافنا منذ ثلثمائة سنة . وما من عار علينا في ذلك فان الاوربيين لم يستنبطوا آلة لجمع الحروف الا منذ بضع عشرة سنة وكان لاحد ابناء سورية يد في استنباطها كما ابنا ذلك في حينه . والآلة المشهورة عندهم الآن المعروفة بالليوتيب نجحت نجاحاً عظيماً على قرب عهدنا حتى يقدر ربح الشركة التي تصنعها في اميركا باربعة مئة الف جنيه في السنة وقد رأينا هذه الآلة في معرض باريس كما رأها كل من زار ذلك المعرض وكانت تجمع الحروف وتسبكها سطوراً باسرع من لمح البصر واعلمنا تفني عن ثلاثة او اربعة من امهر ترتيب الحروف لكنها كثيرة التراكيب والتفاصيل فيبلغ ثمن الآلة منها خمس مئة جنيه او أكثر . وقد رأينا هناك آلة أخرى اسمها المونولين مرسومة في صدر هذه التبعة وهي اصغر من الليوتيب حجماً لا يزيد جرمها على ثلث الليوتيب وثمنها نحو مئتي جنيه وشرحها بسيط يجلس الصانع على كرسي كما ترى في الرسم ويكون امامه مفاتيح بارزة كمفاتيح آلة الكتابة وهي للحروف المختلفة فاذا اراد ان يجمع كلمة بيت ضغط باصبعه مفتاح حرف الباء فتنزل امه هذا الحرف الى امام عينيه ثم يضغط مفتاح حرف الياه فتنزل امه الى جانب ام الباء ثم يضغط مفتاح حرف التاء وهلم جرا الى ان يتم السطر الذي يريد جمع حروفه وفروقه ومربعاته فتأتي الى امام عينيه حتى يصير منها سطر كامل فيعبر نظره فيه خوفاً من السهو او الخطأ ثم يضغط تفضلاً صغيراً الى يمين المفاتيح ويشرع في جمع سطر آخر وللحال يذهب السطر الاول الذي جمعه الى حيث يسبك عليه معدن الحروف فيخرج سطرًا كاملاً من حروف الطبع . وترتب الحروف لا يفعل شيئاً من ذلك بل يأخذ في ترتيب امات السطر الثاني كما رتب امات السطر الاول وهي اتم ترتيبها يضغط الخغل عن يمين المفاتيح فتذهب هذه الامات كما ذهبت الامات الاولى ليسبك عليها سطر من معدن الحروف وهلم جرا الى ان تستعمل الامات كلها فتعود وتفرق في اماكنها الاولى . كل ذلك تفعله الآلة نفسها لا يساعدها الصانع الا في ضغط مفاتيح الحروف

وقد شاعت هذه الآلة في اوربا وفي بلاد كندا من اميركا ولم يمنع شيوعها في الولايات المتحدة الاميركية الا امتياز الليوتيب فيها فحتى انقضت مدة امتيازهِ وستنقضي قريباً يشع المونولين فيها كما شاع في غيرها

هذا وكلامنا عن الليوتيب والمونولين كان الى الآن ككلام الفقراء عن ثروة الاغنياء لان اشكال حروفنا تزيد على مئتي شكل في كل نوع من انواع الحروف فيتعمد رعمل آلة لها

ان لم يستعمل . غير ان آلة الكتابة الحديثة التي استنبطها سليم افندي حداد المصور قلّت اشكال الحروف العربية كثيراً فصار استخدام المونولين لها امراً ممكناً بعد ان كان متعذراً من هذا القبيل . وبقى ان تنفقت هذه الآلة كثيرة الثمن بتعذر على مطبعة من المطابع الشرقية ان تباع بضع آلات منها وهي لا تُصنع بهذا الثمن الا اذا طلب منها آلات كثيرة اما اذا طلب آلات قليلة فيكون ثمنها اكثر من ذلك كما لا يخفى

وكيفما نظرنا في صناعة الطباعة رأينا للاوربيين مزية كبيرة علينا باعتمادنا على صور الحروف تخالف الصور التي اعتمدوا عليها . ومن الغريب انهم هم نقلوا صور حروفهم عن صور الحروف الشرقية الفينيقية ونحن لا يرضينا ان نستردّها منهم ونقلوا ارقامهم عن ارقامنا العربية فاهملناها واعتمدنا على غيرها وصرنا نأثف من استرجاعها . وكأنتنا آليتنا على انفسنا ان نبقي مبتعدين عن كل ما يسهل علينا مجاراة الاوربيين واذا قام احد منا ونادى بما فيه صلاح حالنا لم يلف محبباً من اخوانه ولا سامعاً من ولاة الامور . وهؤلاء اميون في الغالب لا يعرفون العلم ولا يقدرونه قدره ولا خبرة لهم بما يبني عليه عمران البلاد واسهل عليهم ان ينفقوا الف جنيه في السنة على حديقة لا يدخلها احد من الناس من ان ينفقوا مئة جنيه على بحث علمي من ورائه فائدة كبيرة

اصغر المالك الدستورية

الى الغرب من بلاد النمسا مع تخومها مما يلي سويسرا امارة صغيرة مساحتها ستون ميلاً مربعاً اي نحو ٣٥ الف فدان وسكانها نحو تسعة آلاف نفس اسمها لكتنستين Liechtenstine لها امير يُعد بين ملوك اوربا كما يعد قيصر الروس وامبراطور الالمان او كما يعد امير الجبل الاسود وملك اليونان فيحق لاولادهم ان يقترنوا ببنات الملك والملك ان يقترنوا ببناته وهو الامير يوحنا الثاني من اقدم الاسر الاوربية المالكة . ويقال انه على جانب عظيم من الثروة له في بلاد النمسا كثير من القصور والاباعد وبناع عدد قصوره واباعده فيها تسعة وتسعين وهو الحد الذي يستطيع احد من الناس ان يمتلكه في تلك البلاد . وله في مدينة فيتا معرض للصور من اغر معارض الدنيا ومن اعظم ما تفاخر به تلك العاصمة . وهو ملك مستقل في بلادهم ومتقلد اعظم نياشين الملك لكنه واحد من رعايا امبراطور النمسا ايضاً وعضو من اعضاء مجلس الاعيان النمساوي وضابط في الجيش النمساوي

سُنَّ دستور هذه الامارة سنة ١٨٦٢ وتُنقَح سنة ١٨٧٨ وكانت قد ارتبطت ببلاد النمسا من حيث الجمرک والبوسطة سنة ١٨٥٢ فان حكومة النمسا تأخذ رسوم الجمرک على ما يدخل هذه البلاد وتعطيها بدل ذلك نحو خمسة آلاف جنيه في السنة وتقدم لها طوابع البوسطة ايضاً . واميرها يقيم في فينا لا فيها وله هناك مجلس خاص لكن مجلس نواب البلاد يجتمع في قرية فادوز عاصمتها وهو مؤلف من خمسة عشر عضواً ثلاثة منهم ينتخبهم الامير والباقيون ينتخبهم الشعب ورئيس هذا المجلس هو مدير الادارة ومعه وزير الداخلية ووزير المالية ووزير الحفانية ومهندس الحكومة ومدير الغابات هؤلاء اعضاء مجلس النظار . والمجلس الخاص الذي عند الامير في فينا بمثابة مجلس الاستئناف تستأنف اليه القضايا الجنائية والمدنية وبمثابة مجلس اعلى لمجلس النواب الاول

ويجتمع مجلس النواب في فادوز حين لا يكون اعضاءه مشغولين بزراعتهم والغالب انهم لا يجدون فيه من المسائل ما يدعو الى بحث طويل لكنهم قد يختلفون في بعض المسائل ويكثر فيها حجاجهم ولجاجهم فاذا لم يتفقوا بعثوا وفوداً الى اميرهم في فينا فيجتمع مجلسه الخاص وينض المشكل الذي اختلف مجلس النواب فيه

وفادوز عاصمة البلاد قرية صغيرة سكانها نحو الف نفس وقد بنى الامير فيها كنيسة كبيرة باغت نفقات بنائها خمسة عشر الفاً من الجنيهات وبنى فيها ايضاً مدرسة كالية وكل نفقاتها منه

والاهالي فلاحون كلهم يحرثون الارض ويعنون الخمر وادابهم في الطبقة الاولى ولا يكاد يوجد بينهم مجرم وليس في بلادهم سجن للجرمين فاذا مسكوا احداً في جريمة بعثوا به الى سجن في بلاد النمسا ودفعت حكومتهم نفقاته في سجنه

قال احد الكتاب انه كان في عاصمتهم مرة فرآهم مضطربين رجالاً ونساءً يجتهدون في الشوارع وتباحثون كأنه بلغهم ان عدواً شن الغارة عليهم ولما بحث عن سبب اضطرابهم وجد انهم امسكوا رجلاً من اهالي سويسرا في سرقة . والسرقة فرخان من الدجاج . وكانوا قد قبضوا عليه وبعثوا به الى السجن ولكنهم لم يفيقوا من دهشتهم ولم يسكن روعهم النهار كله وهذه اول جنائية ارتكبت تلك السنة

ومما يحسن ذكره هنا ان هذه الامارة الصغيرة شهرت الحرب مرة على مملكة بروسيا ولم تصالحها حتى الآن فانه لما نشب القتال بين بروسيا والنمسا سنة ١٨٦٦ جرّد اميرها جيشه وهو ستة وستون رجلاً بقيادة يوزباشي اسمه رنبرجر وسار به الى حدود النمسا لينضم الى الجيش

النمساوي ولم يصل إليه حتى بلغته أنه جرت المعركة التي كانت الفاصلة بين النمسا وبروسيا فعاد بجندهم الى بيوتهم قبل ان يطلقوا بندقيتهم . وحل الامير جيشه سنة ١٨٦٨ مع ان بلاده لا تزال شاهرة الحرب على المانيا حسب قوانين الدول لانها خرجت الى الحرب ولم تكن معاهدة الصلح لكنها كالعرضة على قرن الثور لا يدري بوقوعها ولا بطيرانها . ولا ميرها املاك وسبعة في بروسيا وكسونيا كاله في النمسا واذا اجتمع مجلس الامة الالمانية العام فله فيه كرسى وصوت

مستقبل الصين

اخلاق الصينيين وعاداتهم

لا شك ان الصينيين امة منفردة بذاتها استقلت باخلاق وعادات لها واوضاع واحوال درجت عليها وان هذا السور الذي ادارته من خلفها حاجباً بينها وبين غيرها من الامم وادركته بسور آخر معنوي حوطت به ارواح افرادها من منع خروج الخارج ودخول الداخل لتكون ارضها عقبة لم يجزها راكب فلما يجعل هذه الامة قسماً من البشر مستقلاً برأسه وجزائياً بنفسه ولذلك مع كون هذه الامة شرقية تجدد بينها وبين سائر امم المشرق يوماً بعد يوم حتى كان سائر الشرقيين اقرب الى الغربيين مما هم اليها وهذا مما لا جدال فيه . وانما اختلف المؤرخون واهل النظر في الحكم على اخلاق وعادات الصينيين على ما هي عليه من خير وشر وهل هي اميل بجملتها الى جانب الفضيلة والصلاح ام الى جانب الرذيلة والفساد وذلك الاختلاف بسبب اختلاف ادواق السياح واغراضهم وتباين مشارب الكتاب واهوائهم فذهب بعض المرسلين من اهل اوربا الى ان اخلاق الصينيين في الدرك الاسفل من اخلاق البشر وانهم احوج الامم الى التنقيف واقلهم نصيباً من الفضائل وصورهم بافجع الصور وبتلوا بهم اشنع التمثيل في الوصف حتى للاوربيين على الالتفات الى تلك البقعة واستدراراً لاخلاف جيوبهم للبذل في سبيل اصلاح سكانها ولكن هذه الطائفة من المبشرين اقل من الفرقة الثانية التي تميل الى الصينيين وتذكرهم بالخير وتمتدح الجمهور من اخلاقهم . ومنها من ذهب الى ان الآداب الصينية اعلى من الآداب الاوربية . وما زال بعض هؤلاء الدعاة يبالبون في مدح اخلاق الصينيين في كتبهم ورسائلهم حتى ادأعو لهم في اوربا احداثه حسنى واطاروا لهم سمعة عظيمة في التهذيب والنضائل لم يوجد بعد البحث والاستقصاء ما يحققها او ما يحقق اكثرها فصح ان الكتاب كانوا يمثلون الصينيين بحسب اغراضهم وادواقهم فمنهم المحب العالي ومنهم المبغض القليل ولعل الاصح

هو الحد المتوسط بين الطرفين

اما الصينيون فيرون انفسهم اعلى كعباً في المدينة الصحيحة من الاوربيين و يطلقون على هؤلاء اسم "برابرة الغرب" و يستشهدون على ذلك بيلامهم الى استكمال بعضهم بعضاً و مساوتهم في الحروب و تفننهم في آلات القتل و طرق الفناء و ربما جاراهم على هذا الفكر غير واحد من الاوربيين الذين يقولون الحق ولو على انفسهم
والحق انه لا يوجد بقعة على سطح الكرة تحترم فيها العوائد و الشعائر مثل بلاد الصين ولا يوجد اقليم يتقاد اهله لدعوة الانسانية اكثر من هذا الاقليم فهم صفر الوجوه يعرض الصنائع و الوداعة عندهم خلق فطري نعم كبيرهم و صغيرهم و يسمون انفسهم اخواناً فيقولون "رجال الابحر الاربعة اخوان" و الأتراب منهم اخوان بعضهم لبعض و يكون بينهم من حقوق التجارة ما بين الاخوان من حقوق الاخاء

ومن الدلائل على وداعتهم ان كثيراً من سياح الافرنجة جاؤا احفل اصقاع الصين بالعمارة مثل هوبه و ستشوان و رادوا قاصيتها ولم يتفق ان وقع لهم اقل اهانة ولا ان تعرض لهم احد بادنى سوء و اذا وقع شيء من هذا القبيل في يونان او هونان فهو من النادر الذي لا يعتد به . و احسن ما يحاط به الغريب لمنع ذلك ان يحسني برجل من ذوي السن العالية فيكون كأنه دخل في حى كليب فانه ليس على الصينيين شيء اكرم من الشيخوخة . ثم انك لا تجد في كبار مدن الصين مع ازدحام الالوف في شوارعها سكياً واحداً وان اشتهت رؤية سكير لزمك ان تقصد الثغور البحرية حيث قد اخلط الاوريون بالوطنيين و اقتدى هؤلاء بهم فهناك ترى السكارى في الاسواق صرعى بنت العنقود كما في اوربا و حسبك ان الاولاد في المكاتب على جانب عظيم من الرزانة و الطاعة للمعلمين مع صبرهم العجيب على الدرس و ابتعادهم الزائد عن الغضب . و اذا تأمل الانسان حركاتهم و سكناتهم وجدها حركات و سكنات قوم يشعرون على حداثة اسنانهم بانهم من اهل المدينة و انهم مشحون لامور مهمة

عيب الصينيون في ضعف نفوسهم و فقد الاقدام الشخصية من بينهم ففاقهم الاوريون في الجرأة و العزم كما فاقوا الاوربيين في الثبات و الصبر و لا ينكر انهم من اهل الكد و السعي في كسب معاشهم لكن اعتمادهم في السعي على الثبات اكثر مما هو على الاقدام . و نقل عند الصينيين المطامح السياسية و يندر عندهم هذا الولوج بالرئاسة و التتعال الى السيادة و الغلب كما هو عند كثير من الامم . و في غرائزهم من حب السلام و الركون الى الدعة ما لا يوجد عند امة على وجه الارض و لا اظان توجد امة نقل فيها اشعار الحماسة و اهازيح الفتوة قلتها عند الصينيين

فاكثر اغاني الفلاحين عندهم في معنى الحراثة والشغل كأنه لا يبيحهم الا موضوع السلام
 "عند ما ذهبنا كان النبات قد رسم وجه الارض وعند ما رجعنا كان النبات قد ذوى.
 السفر طويل والزاد قليل . كم اصابني شقاء بدون استحقاق منذ اضطرت لنقل السلاح
 وتركت الحراث"

وانت ترى انه لو كان فيه شيء من الخواطر الشعرية المعروفة عندنا لعقدته شعراً ولكنه
 اشبه باقوال المتصوفة والزهاد منه بالشعر فتركته على حاله لئلا تغيره الديباجة العربية شيئاً
 من مسحة الشعر العربي فيتحرف عن اصله . ولعمري ان من ادل الدلائل على طباع الصينيين
 ان تكون اهزاج فيانهم في المحافل واغاني حداتهم اذا سالت الإبلح باعناق الرواحل عبارة
 عن تذكارات الراحة والدعة والشغل والحراث . وامة هذه افكارها وفتيان تلك الامم لها الجديرة
 بان يوالي اليابانيون عليها الهزائم وهم نحو عشرها وان لا يكون لها في الحرب موطن بمحمد
 والشعر عندهم لا يتجلى من علو الطبقة ودقة المعاني ولكنه ينذر ان يوجد فيه النفس
 الشخصي والمذهب المخلص والطريقة المتدعة وانما القوم على قواعد يراعونها ويؤيدون فيها
 واصطلاحات في التركيب ومنهاج في الفكر لا يجيدون عنها يمتة ولا يسرة فلا يكاد يظهر معها
 المعنى المراد ولا تفيد فيه للشرايح وكان المباني عندهم اهم من المعاني حتى يصح قول شعرائهم
 تمثل بعض المعاصرين في حق نفسه وقد نبهوه الى كثرة اعتناؤه بالرصف مع الخلق من المعنى قال
 "نقل انا وزان وما انا شاعر"

والصحيح ان الشعر غير الوزن وغير التقفية وقد يكون النثر شعراً ويكون النظم نثراً في
 المعنى الذي زبده . ولما كان الصينيون يسجون الشعر على المنوال الذي تقدم وكان الغالب
 على افكارهم الحكم والامثال والمبادئ الادبية كان شعرهم اميل الى منظم الحكم منه الى
 الخيال والافتعال فكأنه اليهم ينظر ابن خلدون فيما ذكر عن شعر الفقهاء والدينا وما يقعد بهم
 عن التفنن والبلاغة من حفظ المتن واستظهار القواعد

وقد جمع بنا جواد القلم في موضوع الشعر الصيني من طريق الاستدلال على اخلاق
 هذه الامة لان الشعر كما لا يخفى مرآة اخلاق الامم ومحك عرائسها ومنازعها وعنوان
 طباعها وعواطفها فلنرجع الى ما كنا فيه من اخلاق الصينيين وعواطفهم
 فلا مشاحة ان من أشد الامور ارتباطاً في الصين واثقها عقدة مما هي في كل الدنيا
 مسألة القرابة فالعيال في الصين مرتبظات بروابط لا توجد في بلاد غيرها والمملكة كلها تلقب
 بالمائة أسرة ثم هذه المائة أسرة في الآخر تندمج دمجاً واحداً فتعد أسرة واحدة . والفضائل

كلها عند الصينيين قائمة بطاعة الابناء للآباء . وفي وصايا كنفوشيوس ان المحبة النبوية هي اساس الاجتماع والقواعد الحسنة الثابتة هي علاقة الاب مع ابنائهِ والمالك مع رعيتهِ والزوج مع زوجته والشيوخ مع الشبان والصدىق مع الصديق . وكل سلطة عندهم مشتقة من سلطة الوالد على الولد وهو ما مكّن عرى الهيئة الاجتماعية الصينية ووثق روابط الوحدة بين اجزاء هذه الأمة . ثم ان الفصائل قائمة في الصين مقام الافراد في البلدان الاخرى فاذا جرى من الامور العمومية ما يستدعي صوت الامة مثل انتخاب اغضاء المجالس البلدية كان حق التصويت لرئيس الاسرة او مقدم العشيرة فهو الذي يتوب عنهم جميعاً وفيه تخصص حرة وهم وبمقابلة ذلك هو المسؤول عنهم والمجزي بذنوبهم ان قدموا خيراً كان الفضل له وان قدموا شراً كانت اللائمة عليه ولكنه مطاع فيهم اميراً عليهم ولا تسخ الحكومة لولد ان يعق اباه او يشاققه في امر من الامور ومن يفعل ذلك يلقى عذاباً اليماً ومن يجترئ على اييه بضربة واحدة يعاقب عليها بالموت

ولكن الابناء عندهم يحترمون آباءهم الى درجة العبادة وقد شوهد في الجيات التي يشهد فيها الفقرا شباناً باعوا انفسهم بتقدمها للقصاص بدلاً عن محكوم عليهم بالقتل حيث يجوز القانون الصيني النيابة في العقوبات كما تقدم لنا في فصل سابق وان ذلك البيع كان لاجل اعانة والديهم على المعيشة . فانت ترى انهم يقدون آباءهم بانفسهم . ولن يبلغ البر بالوالدين هذه الدرجة عند شعب من الشعوب بل نرى هذا الغلو في البر من القسم المذموم وكل شيء تجاوز حده فقد اشتهر ضده . ثم اذا مات الاب ففي القيامة الكبرى فيمتد الحداد ثلاث سنوات لا يأكل احد من افراد الفصيلة اثناءها لحمًا ولا يشرب خمراً . ويتأقنون جدًا في عمل نعش المتوفى فاذا لم يملك الانسان الا ما يصنع يد نعشاً لايه باعه يجذافه حتى يقوم بذلك الواجب

فيل ان بعضاً ممن لا يملكون شيئاً من حطام هذه الدنيا باع رقبته ليشترى به نعشاً لايه المتوفى ورضي بالبودية بدلاً عن النعش . ومنهم من يبيع نعش والده في البيت فيجعله قبلة له ويحتم بجنازه نهاراً ويضطجع حذاءه ليلاً . وكيف كانت الحال فالولد في الصين خافض لوالده جناح النمل من الرحمة سواء كانا في الحياة او بعد المات . والعادة عندهم تعليق ترجمة المتوفى في الهيكل وقد درجت القرون على ذلك وتعاقت الاحقاب فاصبحت الانساب محفوظة بهذه الطريقة حفظاً لا يظاهرها فيه غيرها من الضبط ودرجة الثبوت . وانك لتجد الرجل من عرض القوم يعرف آباءه وجدوده واحداً واحداً الى حد عشرين قرناً ولا تقتصر

معرفة على اسمائهم فقط بل تتناول احوالهم ومواليدهم ووفياتهم . قال اوجين سميون في رحلته الى الصين انهم يظنون انفسهم خالدين يحفظهم ما وراءهم من تواريخ جدودهم ولذلك كان المظردون من عيالهم منهم اشقياء فعلاً لانهم مطرودون من حظيرة الاجتماع الانساني . اما الاولاد فليس لهم هذا الشأن عند الموت وما قلت فيهم يقال في العزاب والبيد والنساء الغير الشرعيات . وكثير من الفقراء يلقون جثث اولادهم في مجاري الانهر وربما يكوها امام بيوتهم فجاء الدقانون فاخذوها وهي عادة ذميمة عند اهل الصين واقبح منها ما هو معروف في بعض المقاطعات من قتل البنات خشية املاق على حد الواد الذي كان معروفاً في الجاهلية مع اختلاف في الطريقة فالعرب كانوا يدفنون المولودة حية في القبر وهو لا يقبل غطساً في الماء البارد حتى تخنق . وتختلف الاسباب والواد واحد . وهذا ناشئ عن عدم كفاية دفن البنات من المكرمات . عن خوف الحاجة او العار . وربما افتخروا بذلك كما افتخر العرب قائلين دفن البنات من المكرمات . واصل معنى الواد عند العرب القتل لأنها كانت تثقل بالتراب واول من منع من الواد في الجاهلية صعصعة بن ناجية جد الفرزدق ولما جاء الاسلام كان قد فدى ثلثائهم بمودة والى ذلك اشار الفرزدق متخجراً وحق له التخر

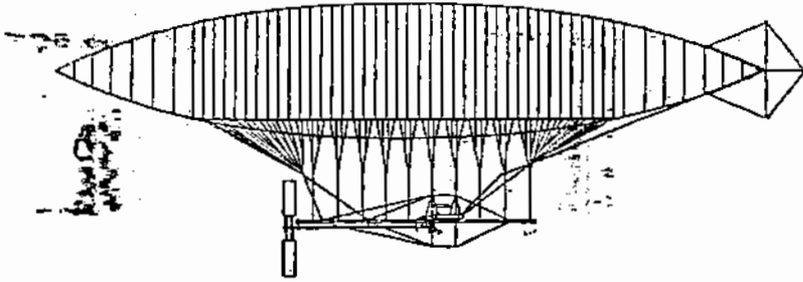
وجدي الذي مع الوائدات واحيا الويد فلم تواد
ثم ابطال ذلك الاسلام ونزل قوله تعالى " ولا تقتلوا اولادكم من اطلاق نحن نرزقكم وايام " والولاة في الصين يظهرون انكار هذه العادة وكبارها على فاعليها ولكنهم باطناً يعذرون اصحابها ويفضون الطرف عنهم . وهناك طريقة اخرى للتخلص من الفقروهي بيع الاولاد والشائع بيع الاناث اكثر من الذكور .
واما حالة النساء في الصين او على رأي كتاب العصر " حالة المرأة في الصين " فهي من اسوأ الحالات وحسبك دليلاً على ذلك قصر اقدمين " تلك العادة القبيحة التي يحسنها اهل الصين واصروا عليها وراوا فيها الجمال الباهر والالطف الساحر اذ اعتدوا مزيد الترف في دقة الطرف فاجبوا تصغير الاقدام وعمدوا الى القوالب يضعونها فيها منذ بلوغ البنت الخامسة او السادسة من العمر فنشأت قدمها صغيرة واصبحت المرأة الصينية لا تستطيع رفع شيء ثقيل من الارض ولا النهوض بسيرة ولا القيام بشغل فيه مشقة واذا تمشتت زروعها بالبحر في ذات اليمين وذات الشمال متوكئة على ذراعها كأنها تستمسك بالهواء لضعف قاعدة جسمها وهي المشية التي تأخذ بجماع قلوب عشاقهم وينزل بها شعراؤهم فيشبهونها بتوجات الصفاف حركه التسميم . وزعم بعضهم ان مبدأ هذه العادة كان عندهم سنة ٩٢٥ للمسيح وانها انتشرت شيئاً

فشيئا حتى عمت البلاد الا باكين من الشمال وستوان والولايات الجنوبية فان الفلاحات
مستثنيات فيها من هذه العادة الذميمة . ويقال ان اكثر من ثلثي النساء في مدن الجنوب
لا يقصرن اقدامهن ومقصورات الاقدام منهن انما هن مقصورات الحجال لان المرأة التي
لا تخضع لهذه العادة بحسب زعم اهل الصين تعد خارجة عن الجمعية المتعددة ولا نصيب لها
من الكياسة والحضارة . ولذلك كثير من الآباء الذين يستهجنون هذه العادة لا يجدون فذحة
من الخضوع لها وتحدث لبناتهم الامراض والآلام بسببها وهم صابرون لثلاث نفوتهم الكياسة
ويطردوا من حلقة التمدن ولثلاث تحرم بناتهم الزواج فيلبثن في البيوت عرائق ويقين كلالا على
العوائق . ولا يخفى ما ينزل هذا الامر بالمرأة في درجة الاضطلاع على تدبير المنزل ولكن
تنتهي الحيلة والماران باقتدار النساء على ذلك وبعض نساء الفلاحين يساعدن بعولتهن في
الحراثة والشغل والعادة طبيعة خامسة او خامسة كما يقول بعضهم
وعلى المرأة طاعة زوجها الى حد العبادة لانها من دونها ولكن طاعتها الوالديها لاتزال مقدمة .
ومن امثال النسوة عندهم " اذا تزوجت طيرا يجب ان اظير معه " فليس للمرأة ان تشكى ولا
ان تثير ولا ان تحاكم بعلمها الى القضاة وانما يجوز لها اذا اشتد عليها ظلم زوجها وضافت مذاهبها
ان تشرجه الى الهيكل وفي يدها ورقة عليها صورة زوجها فتعلقها منكموسة وتعلي لالهة الرحمة
لكي تغير لها قلب زوجها الى الاصلح لان قلبه متزحزح عن موضعه . والزوج الحرية في الطلاق
بدون مراجعة حاكم وليس يتعين ان يكون السبب مها فقد نطاق الزوجة لعاهة فيها او مرض
اصابها اولهذرها . ولكن الصيني يجد طريقة للتخلص من امراته بدون ان يلحقها ضرر فانهم يبعون
نساءهم بالثمن فاذا كانت المرأة غير موافقة سرحها زوجها مبيعة من اهل آخر فتخلص هو منها
واعلقها يتا آخر تعيش فيه ورجلا آخر يعرفها . ولبعض النسوة عادة في الاتجار عقيب وفاة
ازواجهن وهي عادة عزيزة عندهم لا ياتونها الا اولات العزم فمنهن من يختارن الموت بالافيون
ومنهن من يلقين بانفسهن في الماء ومنهن من تشقن نفسها بيدها وكلهن يخالفن المنديات في
امر الحريق . ومتى عزمت المرأة على الاتجار اعلنت عزمها هذا لجاء الاهل والجيران والاصحاب
يحمسونها على كريم فعلها عندهم ويهتوثونها عليه بدلا من ان ينهوها عن هذه الفظاعة والظاهر
ان قتل النفس يهون عند اهل تلك البلاد فانه لما دخلت العساكر الاوربية اقليم تشيلي سنة
١٨٦٠ انخر الوف من الصينيات خشية الوقوع في ايدي الاجانب . ولو كان يهون عند اهل
الصين قتل الغير كما يهون عندهم قتل النفس لما اتجمعتهم امة ولا استباححت حمام دولة ولكن
قتل النفس من الجبن وهم عريقون في هذه الخلة

شكيب ارسلان

السير في الهواء

ضافت صفحات المقتطف في الشهر الماضي عن خبر كنا نودنا نشره فيه . لكن لاخره الى هذا الشهر جاء اوفى بالمراد لانه وردتنا جريدة السينتك اميركان وفيها رسم الآلة التي اظهر عنها وهي بالون صنعة شاب برازيلي اسمه سانتوس ديمون على امل ان ينال به الجائزة التي وعد بها المسيو هنري دويتش لمن يصنع بالوناً يطير به من سان كلو (على مقربة من باريس) الى برج ايفل ويدور به حول ذلك البرج ثم يعود الى سان كلو في نصف ساعة اي انه يجب ان لا يقم أكثر من نصف ساعة من حين خروجه من سان كلو الى حين رجوعه الى الجائزة مئة الف فرنك والمساءة ذهاباً واياباً نحو عشرة اميال

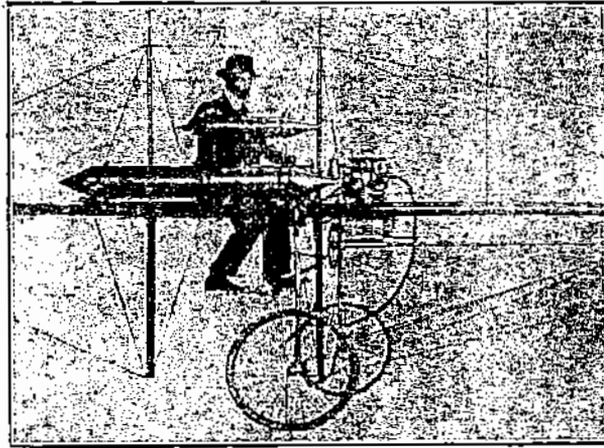


بالون ديمون

ولد هذا الشاب في بلاد برازيل سنة ١٨٧٣ وأولع من حداثه بالبالون والطيران وكان اولاً يستعمل البالون الكروي فاهمله وفضل عليه الموزي . والبالون الذي صنعه الآن طوله ٣٤ متراً وقطره في وسطه ستة امتار ومساحة فراغه ٥٥٠ متراً مكعباً وهو يتحرك في الهواء في هذا الشكل تحيط به خيالات علق بها الآلة التي يحركها بها وطولها ١٨ متراً وهي عمود طويل من خشب الصنوبر وآلة بخارية في وسطه قوتها ١٦ حصاناً ويتصل بها لولب كالمروحة وفي وسط الآلة سلة صغيرة يجلس فيها ويدبر الصمامات والدفة وفي اسفلها عجلتان كعجل الدراجة لتجري عليها قبل طيرانها وترى ذلك كله واضحاً في الشكل الثاني

وقد طار بهذا البالون من سان كلو الساعة الخامسة صباحاً خرج به في وقت الذي كان فيه وسار قليلاً على عجلتيه ثم ادار الآلة البخارية فادارت الدفة ورفعت البالون فارتفع به رويداً رويداً وهو يرمي الرمل قبضة بعد قبضة والبالون يزيد ارتفاعاً ثم سار في خط مستقيم الى برج ايفل ودار حوله بسهولة على بعد ثلث مائة متر منه ولما اتم الطواف حوله عاد ادراجه الى

سان كلوفصلها لكن نعدّر عليه أن يدخل البيت الذي خرج منه وتعدّر عليه أيضاً أن يدخل دار البالونات لان المسير دويش كان يني فيها بالوناً كبيراً امام بابها وفقد حينئذ السائل الذي يوقده في الآلة البخارية فترك البالون الى رحمة الرياح واضطّر ان ينزل يد سريعاً فعلق بشجرة ولكن لم ينله ضرر لا هو ولا راكبه . وبلغت المدة التي ذهب فيها ورجع احدى واربعين دقيقة لا ثلاثين دقيقة فلم يستحق الجائزة لكنه كان عازماً ان يصلح البالون ويطير به مرة اخرى



آلة بالون ديمون

والظاهر ان مسألة الطيران في الهواء قد حلت بهذا البالون اذا لم تكن الرياح شديدة ولكن لا على اسلوب عملي تجاري سهل استعماله كاستعمال سكك الحديد وسفن البخار بل على اسلوب فكاهي يصلح استعماله للتزفة وهذا ليس الغرض المقصود من السير في الهواء ويصح استعماله أيضاً في زمن الحرب وهو ان كان عملياً تجارياً الا ان فائدة الناس منه لا تزيد عن فائدتهم من المدافع والبنادق

اما بالون زبلن الذي ذكرناه غير مرة فالعواصف التي عجزت عنه طائراً في الجو قدرت عليه ساكناً في بيتها عجت به وباليت الذي يظلمه وتقتل قضبانه وعوارضه وكادت تمزقه تمزيقاً فلم يعد صالحاً للطيران . ويقال ان صانعه عازم ان يصلحه او يصنع بالوناً آخر امنن منه واقوى

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والكراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

اسهال الاطفال

من كتاب الفقه الدكتور إسكندر جريديني وهو شارح في طب
الاسهال ابراز مواد مائة بزفعات متوالية يختلف عددها من ١٥ الى ٢٠ في اليوم
وانواعه اربعة البسيط والحاد والبطني والالتهابي
النوع الاول الاسهال البسيط : ويقال له 'سوء الهضم المعوي يحدث من الاطراف في
الاكل وعدم مراعاة قوانين النظافة وترتيب اوقات الغذاء سواء كان من التدبير او زجاجة
الارضاع . ومن الاسباب التي تعد الاطفال لهذه العلة تغيرات الجو الفجائية والانتقال من
الاقليم الباردة الى الحارة ولهذا السبب يكثر الاسهال بين الاطفال والاحداث الذين ينتقلون
في فصل الصيف من الجبال الى السواحل او من القطر الشمالي الى المصري . وتشد العلة اذا
وافق حدوث الاسباب المذكورة طور التسنين وهو زمن ظهور الاسنان فان الجهاز العصبي
والقناة الهضمية يتأثران في مثل هذه الحال بسرعة زائدة
الاعراض : براز متواتر يبلغ عدده من ٥ الى ٢٠ في اليوم الواحد . وفي الغالب يكون
البراز في الدفعات الثلاث الاولى طبيعياً في لونه وقوامه ثم يصير مائلاً مخضراً او مصفراً وبمزوجاً
بخطاط ومواد غير مضمومة من الطعام وفي الاخر يتخبط قليلاً بالدم
وقد يسبق البراز الممزوج وفي اثناء ذلك يسرع النبض وترتفع حرارة الجسد شيئاً قليلاً
ويرافق العلة في خفيف وانتفاخ في البطن من تولد الغازات في المعى والم يشعرون في القسرة
المعوي تحت الضغط وفي بعض الحوادث يصاب العليل بشنجات عضلية وهي علامة رديئة تدل
على تسعم القناة الهضمية . وجملة الكلام انه لا يمر على العليل ساعات قليلة وهو في هذه الحال
حتى تبدو على وجهه وساقيه علامت الضعف والهزال
العلاج : يعطى العليل ملعقة او ملعقتين من زيت الخروع لتنظيف المعى من فضلات
الطعام وغيرها من الاسباب المعوية . وقد يرفض زيت الخروع كما هو الغالب في الاطفال

فيحقن به في المستقيم بعد زجره بقليل من الماء او يكسر بالدين ويضاف اليه نحو عشر نقط
من الكونياك فيخني طعمه ويسهل تناوله . ولا يجوز استعمال المساهل الا في اول ظهور
الاعراض لئلا تكون سبباً لانهطاط قوى العليل وعندئذ يعالج بالحقن على الطريقة الآتية

تحت نترات البزموت ٦٠ سانتيغراماً

ملح الطعام " " ٦٠

ماء مقطر او مرشح ٦٥ غراماً

وكل ٣٢ غراماً نساوي فيجاناً صغيراً . يحقن بها صفار الاطفال مراراً في النهار كل مرة بمثل
هذا المقدار واذا كان الطفل ابن سنتين يضاعف هذا المقدار ثلاث مرات ويجب الاحتراز
من استعمال الافيون او غيره من القوابض قبل تنظيف الامعاء من المواد المهيجة علي نحو
ما اسلفنا ذكره

اما الالم فيسكن بملعقة صغيرة من شراب الراوند العطري او بخمس نقط او اقل من صبغة
الكافور المركبة تكرر تبعاً لمقتضى الحال

ومما يفيد ايضاً العلاج الآتي ولا سيما اذا كانت العلة مصحوبة بالقيء وهو ماء الكلورفورم
وماء الجير وماء القرفة من كل صنف فيجان صغير تمزج معاً وتعطى ملعقة صغيرة كل ١٠ دقائق
او ١٥ دقيقة فيخف الذرب فضلاً عن ان هذا الدواء مظهر للمعي ومضاد للفساد
واذا لم ينقطع الاسهال بعد ٢٤ ساعة من مجتمه تنفيذ الجرعة الآتية

كلومل ٣٠ الى ٥٠ مليغراماً

تحت نترات البزموت ٣٠ سانتيغراماً

سالول ٥ سانتيغرامات

تمزج معاً وتعطى كل اربع ساعات على خمسة ايام ويجوز استعمالها ايضاً بعد انقطاع الاسهال
خوف الانتكاس

بقي ان نذكر انه ينبغي ان يتبع العليل عن الطعام نحو ٦ ساعات او اكثر اذا كان ممن
يُنذى بالصناعة ويسقى في خلال المدة المذكورة مقدار فيجان من ماء بارد مع ٥ الى ٢٠
نقطة كونياك كل ساعة وفي نهايتها يُعطى مرق اللحم ولا ينفذى بالدين ما لم يعود البراز الى
حاله الطبيعية وعندئذ يعطى من صبغة جوز التيء نحو نقطتين قبل الاكل لتقوية الهضم المعوي
النوع الثاني الاسهاد الحاد : وهو الذي تأتي اعراضه فجأة فيواتر الذرب والتيء وتخط
قوة العليل ويهزل بسرعة زائدة وفي قليل من الوقت يصلح جلد ا على عظم . ويقال لهذا العلة

كوكرا الاطفال لانها تشبه في شيرها الكوكرا الاسيوية المعروفة بالهواء الاصفر. ولا تحدث الا في فصل الصيف من شدة الحر ولا سيما في المدن الكبيرة بين الفقراء الذين يسكنون البيوت القذرة ولا يراعون في تربية اطفالهم قوانين النظافة. واكثر حدوثه من الشهر الثالث الى آخر السنة الثانية من العمر

الاسباب: ميكروب خصوصي يفسد اللبن وكل طعام مؤلف منه. ولذلك يكثر هذا النوع من الاسهال بين الاطفال الذين يعيشون على الرضاع من الزجاجة اذا لم يطر اللب قبل استعماله. وما عدا الاسباب المار ذكرها فان جرائم المرض تدخل القناة الهضمية عن طريق المستقيم او من حمة الثدي او اصابع المطفل الوسخة

الاعراض: يهجم التي والاسهال فجأة وفي بعض الحوادث يسبقهما زرب حفيف مانع ومغضر قليلا. اما التي فمنهك واكثره في الاول من محتويات المعدة ثم يصير مائيا متواسلا واخيرا تفرغ المعدة ويبقى اللبيل متكفأله. ويزداد التي عند تناول اقل شيء من طعام او شراب وفي اثناء ذلك يصفو وجه اللبيل وينتفخ بطنه وتغور عيناه ويبرد عرقه وينتفخ عطا زائد او في الآخر يجمد جلده وتخط حرارة جسده ولا يزال على هذه الحال حتى يصبح كالخيل ويستولي عليه السبات فيموت في اقل من ست ساعات واحيانا تنتهي العلة بتشنجات عضلية تقضي عليه

واما البراز فيزداد المرة بعد الأخرى ثم يتواصل ويتغير لونه بالسرعة من اصفر طبيعي الى اخضر يشبه السباح وفي الآخر يبرز اللبيل مواد مائعة في كمية كبيرة يتخللها مواد مخاطية اشبه بهاء الارز

وهذا النوع من الاسهال شديد الخطر على الحياة ولا ينجو من شره الا الاحفال السمان. واذا كان اللبيل من تربوا على التغذية الصناعية فالامل في شفائه ضعيف لان فعل السم يبلغ درجة لا يوتر فيها دواء. ومن الاعراض الحسنة تناقص التي والاسهال بالتدرج وعدم حدوث اعراض عصبية وانحطاط في القوى

العلاج: نوعان علاج واثق. وعلاج شاف

العلاج الواثق: يقوم بتنظيف حمة الثدي قبل الرضاع وبعده. واذا كان اللبيل يفتدى بالصناعة فيطهر اللبن من جرائم الفساد باغلايه على النار. ولكن الاغلاء يفسد طعمه ويغير مواده فلا يصلح للرضاعة (١). ويجب ان تغسل الزجاجة بالماء الساخن حتى تنظف

(١) راجع الجزء الماضي من مقتطف هذه السنة

جيداً وقليل من اللبن القديم اذا نسي فيها يكفي لفساد اللبن الجديد. وان تكون الحلمة الصناعية التي تُركب عليها قصيرة لكي يسهل غسلها من بقايا اللبن العالقة بها
ومن الوسائل الناجمة ان يمنع الطفل عن الرضاع عند اقل اسهال يصيبه في الصيف
ويُسقى مرق اللحم او زلال البيض عدة ساعات

العلاج الثاني : (١) ان يمنع العليل عن الطعام نحو ٨ ساعات واحياناً اربعاً وعشرين ساعة من ابتداء العلة . وبسبب الانحطاط الزائد الذي يظهر باكرآ في هذه العلة يضطر العليل الى المنبهات وافضلها الكونياك يعطى منه ملعقة صغيرة او ملعقتين في فنجان ماء بارد مقطر يكرر ذلك كل ساعة او اقل تبعاً لمقتضى الحال

(٢) يبني مساعدة الطبيعة علي قذف السموم من الامعاء بمحلول ملح الطعام او البرموت (خمس جرامات في ٥٠٠ جرام ماء مقطر) يحقن بها في المستقيم ويكرر ذلك ما دام التي والاسهال مستمرين

واذا كانت حرارة الجسد منخفضة كما هي الحال في اغلب الحوادث فيغمس العليل في ماء درجة حرارته ٩٥° وتزداد الى ان تصير ١١٠° بمقياس فهرنهايت . ويضاف الى الماء قليل من سموق الخردل لتبنيه دورة الجلد

واما الحمى (اذا وجدت) فتخفف بوضع اكياس الثلج على الرأس او غسل البدن بماء فاتر وفركه بمنشفة خشنة ولا يجوز تخفيفها بالادوية لثلاث تجلط القوي ويموت العليل
(٤) يغذى الطفل بعد زوال التي بماء زلال البيض او مرق اللحم ولا يعود الى غذائه الاصيلي ما لم يمر عليه بضعة ايام سليماً من الاعراض المذكورة وعلى ذلك فقد سبق في خطر الانتكاس عند اقل سبب يهيج الامعاء

هذا كل ما يمكن عمله في غياب الطبيب ومن الواجب اعلامه باسرع ما يمكن من الوقت ضناً بحياة العليل ان تذهب ضخمة الجهل والاهمال . انتهى

زينة المائدة

الازهار والاثمار اجمل ما تزدان به موائد الطعام فاما ان توضع الازهار في حقة واسعة في وسط المائدة او في كأسين طويلتين دقيقتين توضعان منحرفتين عن وسطها احداها الى يمين الخط الاوسط والاخرى الى يساره او توضع في اربع كؤوس صغيرة في شكل مربع وبوضع بينها اناة فيه اثمار جميلة المنظر كالنظر والفتاح والسنبل والبرنقال

ولا بد من ان توضع الازهار على اسلوب تظهر فيه كل زهرة على حدة وان يكون بينها اوراق خضراء من ورقها او من نبات آخر دقيق الورق كالسرخس ونحوه . ويجب ان يكون للازهار رائحة عطرية ولكن اذا لم توجد الازهار ذات الرائحة العطرية فالازهار البرية الخالية من الرائحة تقوم مقامها بشرط ان لا تكون خبيثة الرائحة والازهار على المائدة لا تغذي الجسم ولا تعيد القابلية ولكنها تهيج النظر وتربى الذوق على حب الطبيعة وجمالها

غطاء المائدة

يجب ان يكون غطاء المائدة من الكتان النقي لا من القطن ولا من الكتان المزوج بالقطن لان الكتان الصنف يحمي اكثر من القطن وهو اجمل منه منظرًا وارخص ثمنًا بالنسبة الى طول اقامته . واجود انواع الكتان الارلندي ثم الفرنسي . وتغطي المائدة بلباد رقيق اولًا ثم بغطاء الكتان ويجب ان يكون هذا ايضاً ناصع البياض مكويًا ومطويًا وان يكون واسعًا يغطي المائدة ويغطي عليها ٤٥ سنتيمترًا الى ٥٠ . واذا كان غطاء المائدة من اصله فيكون فيه نقش مخصوص يزيد جمالًا فهو يفضل على الغطاء الذي يهين العين الثوب . واذا كانت ربة البيت تحب الزينة طرزت حرفين من اسم زوجها في وسط الغطاء او في احدى زواياه او طرزت رقعة مستديرة او مستطيلة وبسطها عليه لزينته

ويجب ان تكون فوط الطعام من نوع غطاء المائدة وتكون فوط العشاء كبيرة طول الفوطة منها يرد وعرضها يرد . اما فوط الفطور والعشاء فتكون اصغر منها . واذا اراد اثنان المائدة فلا بد لها من فوط صغيرة طول الفوطة منها نحو ١٠٥ سنتيمترًا وعرضها كذلك توضع تحت الكؤوس التي تفسل فيها الفاكهة والاناقل وهذه تطرز على اساليب مختلفة وكذلك توضع فوط مطرزة في صحون الخبز والكعك وفي الصحون التي توضع فيها اباريق الماء وقناني الشراب وتحت الصحاف الكبيرة التي يوضع فيها الطعام قبل تفريقه . ولا بد من ان تكون الالوان في كل ما يطرز تحفة قليلة الظهور او يقتصر على اللون الابيض

الذهاب الى المائدة

اذا كان في البيت دعوة لعشاء او عشاء فالعادة المتبعة عند الاوربيين ومن جرى مجراهم ان تعرف ربة البيت كل رجل بالسيدة التي تختارها له ليسير معها الى المائدة ويجلس بجانبها . ثم يسير رب البيت باكثر المدعوين سنًا او ارفعهم مقامًا يأخذ يسارها يبدو اليمنى أي يضع

ذراعها تحت ابطه الايمن ويمشي بها الى المائدة ويجلسها عن يمينه ويمشي الجميع وراءه على هذا النسق رجلاً وامراً رجلاً وامراً وفي آخرهم ربة البيت تمشي مع اكبر المدعوين سناً او ارفعهم مقاماً وتجلسه عن يمينها

المائدة التركية

الطعام التركي يلذ لجمهور كبير من قراء المقتطف اكثر من الطعام الاوربي وليس كلامنا فيه من حيث نوعه وطبخه بل من حيث الاسلوب الذي يؤكل به في الولايم
فاول طعام يقدم على المائدة التركية الشائعة في الولايم في هذا القطر مرق فرخة يقدم في اناكبير والفرخة فيه فياكل منه الجميع بلا عقمهم . وهي عادة لا تحملون الضرر لانه اذا كان في ثم احد منهم مرض معدي كما قد يكون احياناً فلا يبعد ان تمتزج جراثيم العدوى من فيه بالمرق وتضر الذين يأكلون منه

ويأتي بعد المرق خروف سحر او ديك رومي والغالب ان الآكلين يأكلون منه بايديهم ولا ضرر في ذلك ولكن يحدث كثيراً ان يتبرع احد الحضور ويمزق اللحم بيده كما يمزق الاسد فريسته ويقدم من اللحم للذين يريد اكرامهم فلا منظر ذلك يروق للآكلين ولا طعمه يحسن لهم وما هو من الكياسة في شيء

ثم نتوالى الوان الطعام والغالب ان كل واحد يأكل منها قليلاً جداً مما امامه فلا ضرر من اكل كثيرين من صحفة واحدة ولكن رؤية الناس يأكلون باصابعهم ولحسون اناملهم لا تروق لكثيرين ولا داعي لها فاذا كان الخبز رقيقاً يسهل رفع الطعام بالقممة منه فالاكل باليد حسن وقد يستطيعه اكثر الشرقيين اكثر مما يستطيعون الاكل بالشوكة ولكن اذا لم يكن الخبز رقيقاً ولم يستعمل لتناول الطعام فالاكل بالشوكة افضل من الاكل بالانامل واسلم منه عاقبة وما يقال عن الطعام يقال عن الحلوى فان اكل السائل منها بالملاعق من صحفة واحدة ليس حسناً وقد لا يخلو من الضرر واكل ما بقي بالانامل ليس مما يستحسن الا اذا كانت جافة لا يسيل قطرها على الاصابع

وحيلة القبول ان اكل السوائل من صحفة واحدة عادة غير حميدة ولا بد من الاقلاع عنها وكذلك يجب ابطال كل ما من شأنه تلويث الطعام بلعاب احد الآكلين منه او تلويث طعام زيد بيد عمر

اما الشراب فلا يقدم منه على المائدة التركية الا الماء وهو قد يكون مرشحاً وقد يكون غير

مرشح والغالب ان يقف الساقى ويديه ابريق او قلة وكاس يصب الماء ويسقي الاكلين من كاس واحدة . وهي عادة مستهجنة جداً اقل ما يقال فيها انها لا تخلو من الضرر . والنبي يؤلم وليمة ينفق عليها القليل والكثير لا يتعذر عليه ان يضع كاساً لكل ضيف من ضيوفه كما يضع له معلقة وكرسياً . ولا بد من استعمال الماء المرشح اذ قد ثبت الآن ان مرضين ويولين من اشد الامراض فتكاً وهما الهواة الاصفر والتيفويد تدخل عدواها الجسم مع ماء الشرب فلا يجوز لمن يدعو الناس الى وليمة ان يعرضهم لمثل هذا الخطر

هذا من حيث العيوب الكبيرة التي يجب اصلاحها اما العيوب الصغيرة التي تعد من باب النقص فكثيرة وسنفرد لها فصلاً آخر في فرصة اخرى
اشربة مبردة

شراب الليمون

فنجان من عصير الليمون الحامض وفنجان من عصير البرتقال وفنجان من عصير الفروله امزج هذه الفناجين الثلاثة وحلها بالسكر وضعها في ابريق كبير من الزجاج وااضف اليها فنجانين من الثلج المكسر كسراً صغيرة وما يكفي من الماء
شراب الاناناس

قطع ثلاث اناناسات كبيرة ناضجة شرائح صغيرة وضعها في وعصيرها في اناة عميق وضع عليها سكرًا ناعماً وصب فوقها نصف اقة من الماء الغالي واتركه حتى يبرد . ثم ضع هذا الماء وما فيه في اناة كبير فيه قطع ثلج كثيرة . ويشرب هذا الماء في كؤوس فيها ثلج كبير كسراً صغيرة وفيها قليل من السكر الناعم

شراب اللبن

يرد اللبن الحليب بعد اغلائه واضف اليه سكرًا ناعماً وقليلًا من الماء والخمر وثلجاً مكسراً كسراً صغيرة كالحصص فيكون من ذلك شراب متعش مبرد . واللبن الرائب يقوم مقام اللبن الحليب ويستغنى به عن الخمر

تسنين الاطفال

التسنين او ظهور الاسنان من اللثة حادث يتعب منه الاطفال احياناً كثيرة وتصيبهم منه نوب تشنج ولكن ذلك خاص بالاطفال الضعاف الذين لم يعتن بهم الاعتناء الواجب .

اما الاطفال الاقوياء الذين أحسنت تربيتهم فالغالب ان اسنانهم تظهر من غير ألم ولا تعب او بقليل من الألم والتصب
ولا بد من تقليل طعام الطفل وقتما يبتدى ظهور اسنانه ولكن يسقى من الماء قدر ما يشاء لتبريد فمه ويحسن ان يعطى شيئاً يعضه نسيكياً لالم لتتو . والبعض يعطونه حلقة من العاج لكن العاج صلب لا يصلح لذلك وخير منها قطعة من الكاوتشوك في شكل حلقة او في شكل صليب ويقال ان القطعة التي في شكل صليب اصح من القطعة التي في شكل حلقة

نوم الاطفال

الاطفال احوج الناس الى النوم ويجب ان نمضي الايام الاولى من عمرهم في الاكل والنوم ثم يقلل نومهم ولكنه يبقى كثيراً بالنسبة الى نوم الكبار فيجب ان ينام الطفل الذي عمره سنتان اثنتي عشرة ساعة ليلاً وساعة او ساعتين نهاراً

وعلى ام الطفل ان تبذل جهدها لتجعل طفلها ينام في اوقات معلومة كل يوم فان نام في الوقت المعبين لنومه فيه والآن وجب عليها ان تصبر صبر الكرام الى ان ينام ولا يجوز لها بوجه من الوجوه ان تقيده شيئاً منوماً كالخشخاش ونحوه لان المنومات سامة كلها وقد لا يظهر لها ضرر كبير في اقوياء البنية من الاطفال ولكنها تيمت الضعاف او تسقمهم

والهز في السرير والتريث باليد (اي الضرب باليد قليلاً قليلاً) غير لازمين لتنويم الطفل وهما يتعبانه ويتعبان امه

ولا يجوز ان ينام الطفل ليلاً في الثياب التي كانت عليه نهاراً لانها تكون مبللة بعرقه ولا ثياب مبللة مطلقاً بل تنزع عنه الثياب المبللة وتنشر في مكان مطلق الهواء حتى تجف . وتكون ثيابه ليلاً في الشهر الاول مثل ثيابه نهاراً وبعد ذلك تخفف ثياب النوم حتى لا يبقى منها الا قميص النوم

ولا يجوز ان ينام مع امه في فراش واحد بل يجب ان ينام في سريره الخاص الا اذا كان البرد شديداً فيكون الاصلح له ان ينام معها في فراشها فيدفاً . هذا اذا لم تكن تستغرق في النوم فتقلب عليه او تغطي وجهه فيخفق

وفراش الطفل يتبلل كثيراً فتفسد رائحته ولذلك يجب ان يصنع من مادة رخيصة يمكن الاستغناء عنها وان يصنع له فراشان حتى اذا تبلل احدهما وضع له الآخر . ومن ارخص المواد الطحلب الذي ينمو في بعض البلدان وليس له ثمن اما في هذا القطر فالقش الناعم للفراش

الاسفل والقطن والصوف للاعلي . وقد يكون الصوف ارخص من القطن لان الصوف يفسل
ويشرفي الشمس فينظف
وحالما يخرج الطفل من سريره تنزع الملاءات كلها منه وتنشر في الهواء حتى تنشف وتطيب
رائحتها واذا غسلت تنشر مبلولة في مجرى الهواء لان البخار الذي يصعد عنها حينئذ يتكون
حال صعوده اوزون يزيل الفساد منها ويطيب رائحتها
ويجب ان يكون غطاء الطفل كافيًا لدنثته لا يزيد على ذلك لئلا يتعرض للزكام اذا
برد . ومعلوم ان الطفل يقضي اكثر من نصف عمره نائمًا فيجب ان يستريح في نومه تمام
الراحة من حيث لين الفراش وتام الدفء . ولا بد من الالتفات اليه من وقت الى آخر
وهو نائم لئلا يقع الغطاء عنه فيبرد او لئلا يغطي فمه وانته فيعيق تنفسه ويتعبه او يخنقه
وقد يقلق الطفل ويمتنع نومه ويكون سبب ذلك برغوث أو بقعة . ومما يوقظه ويتعبه
الاصوات الشديدة التي يسمعها بغتة ويقال ان اطفالاً ضعفاء سمعوا صوتاً فجائياً قوياً فقتلهم .
ولا يجوز رفع الطفل من سريره بفتة
ولا بد من ان تكون الغرفة التي بنام فيها الطفل تقية الهواء مطلقة واطلاق الهواء فيها لا
يكلف شيئاً ولا بد منه للطفل لان الهواء النقي لازم له كما هو لازم للبالغين . ولا يجوز ان
يوضع في مجرى الهواء

باب الاعتناء بالملان

الاعتناء بالملان

حينما يقرب وقت ولادة العماج يوثق بها الى الحظيرة ويترك فيها وشراب لئلا تنسبر
ولادتها والغالب انها لا تنسبر فتلد بالراحة ولكن اذا نسبرت وجب على الراعي ان يساعدها على
استخراج الحمل . ومتى ولدت النعجة توضع في وحملها في قسم خاص من الحظيرة ويقدم لها شيء
من البرسيم او الدريس او نحوها ويعتنى بها كذلك ثلاثة ايام فقط . واما الحمل فيعتنى به مدة
اسبوع او اسبوعين ثم يترك مع امه ولا تحتاج النعجة ولا حملها عناية اخرى اذا كانت الولادة
طبيعية والحمل طبيعياً في جسمه وخلقه ولم يصب النعجة ولا حملها مرض على اثر الولادة ولا

قل لبنيها لسبب من الاسباب اما اذا حدث شيء من ذلك فلا بد من ان يعتني بها وبه اعناؤه خاصاً

وحيثما يصير عمر الحملان بضعة ايام تشرع تأكل بعض الاوراق الطرية كاوراق الكرنب واوراق البرسيم فاذا اريد الاسراع في تسمينها لذبحها صغيرة وعمر الواحد منها عشرة اشهر يعتني بعلفها حتى يزيد الواحد منها نحو ربيع رطل مصري كل يوم لانها تزدج وثقل الواحد منها ٢٥ اقة هذا اذا كانت من الغنم الكبير الحجم اما الغنم المصري فلا يبلغ هذا الثقل مهما كبر وسمن لان حجمه صغير طبعاً

ويحسن بكل من يربي المواشي ان يكون عنده ميزان او قبان يزنها به يوماً بعد يوم حتى يثبت له انها تزيد وزناً ويعلم مقدار زيادتها والا فان رآها لا تزيد او رآها تنقص ولم يَرَ نقصاً في علفها ذبحها اذا لا فائدة من تليفها وهي لا تزيد ثقلاً

ومتى صار عمر الحملان اسبوعين تطعم قليلاً من الرضة (النخالة) مع قليل من كسب بزر القطن وتوضع حيث تستطيع ان تصل الى العشب الاخضر او البرسيم وترعى ما يروق لها منه وتشبع امانتها وتأكل ما بقي

ومتى بلغت الاسبوع العاشر او الثاني عشر من عمرها تقطع وتبعد عن امانتها وتنقل من مرعى الى مرعى وتطعم مع ما ترعاه علفاً بابساً كالرضة (النخالة) وجريش الحبوب وكسب بزر القطن . ولا بد من ان يكون الماء النقي قريباً منها لتشرب وقتما تشاء ويكون على مقربة منها قطعة كبيرة من الملح لتلحسها كلما ارادت . ويجب ايضاً ان يكون لها مكان تستظل فيه وقت حر النهار كشجرة غضة او خيمة او ما اشبه . والظل لازم للغنم ولكل المواشي ولا سيما في هذا القطر وهو الزم للغرفان الكبيرة منه للحملان

واهالي سورية يعلفون الحملان ولا يقتصرون على ما تأكله بنفسها بل يطعمونها بايديهم ورق التوت وحده او يضعون لها فيه حبوباً مفذية مثل الكرسنة ونحوها فتسمن كثيراً حتى لا تعود تستطيع المشي وهم في كل هذه المدة يعتنون بنظافتها فيسلونها كل يوم مرة او مرتين ويقصون صوفها حتى يسهل عليهم تنظيف بدنهم وتقوم نساء الفلاحين الى تليفها قبل الفجر فيبلغ وزن السمين منها اربعين اقة او خمسين وقد يبلغ ستين اقة لكثرة العلف وقلة الحركة واذا ذبح تجده هبرة ودهنه طريين جامدين يكادان ينكسران كسراً شديداً جمودها وطراءتها . ولم نذق لحماً اطيب من لحم الغنم المعلقة في جبال سورية . وتليف الغنم والبقر موضوع كبير مهم جداً ولا بد من ان تتوسع فيه في جزئه تالي

الحشرات القشرية

كثيراً ما نرى اغصان الاشجار وسوقها مغطاة بقشور صغيرة كالنمش اذا نزعناها وجدت تحت كل قشرة منها حيواناً صغيراً وقد يكون هذا الحيوان كبيراً كالبق يظهر للعيان ويكون تحت مادة بيضاء وهو اصفر اللون او برتقاليه . وانواع الحشرات القشرية كثيرة واشكالها مختلفة وكلها حيوانات دقيقة تمتص عصارة الاشجار من قشورها واوراقها وقد تلصق بالاشجار كما في انواع الليمون فتلتفها . فاذا كانت هذه الحشرات كبيرة كالتي اصاب الليمون في الاسكندرية حديثاً فدواؤها السائل الآتي

قلفونة	٣٠	رطلاً
صودا كاوي (في ٧٠ في المئة)	٩	ارطال
زيت السمك	٢	ارطال
ماء	٨٠٠	رطل

ضع القلفونة والصودا الكاوي وزيت السمك في اناء كبير وصب عليها نحو ٣٠٠ رطل من الماء واغليها على نارٍ محدمة نحو ثلاث ساعات ثم اضع اليها ماء سخناً قليلاً قليلاً وانت تحركها حتى يصير الماء الذي في الاناء اربع مئة رطل اي نصف الماء كله وضع هذا المزيج في وعاء كبير له منخنة واضف اليه بقية الماء البارد رويداً رويداً وانت تحرك المنخنة حتى يمتزج الماء كله ورش الاشجار بهذا الماء

وعندم سائل آخر يستعملونه صيفاً حالما تولد الحشرات وهو مصنوع من ٤٠ رطلاً من البتروليوم و رطل وربع من الصابون وعشرين رطلاً من الماء . يذاب الصابون اولاً في الماء بعد اغلائه ويرفع المذوب عن النار ويضاف اليه البتروليوم رويداً رويداً ويمزج به جيداً وهو يحرك بعنف حتى يصير كاللبن . ويمزج الرطل من هذا المزيج بسبعة ارطال من الماء ويضاف اليه ثلث رطل من الصابون الذي اذيب بقليل من الماء الغالي . ترش الاشجار بهذا المزيج وحرارته ١٤٠ درجة بيزان فارسيه

اما اذا كانت الحشرات صغيرة والقشور تغطيها تماماً كما يرى في ضربة الليمون والزيتون والازدرخت وما شبه فانجح العلاجات فيها غاز الحامض الهيدروسانيك ولكنه سام جداً لا يستطيع استعماله الا اصحاب البساتين الكبيرة الذين يقدر ان ينفقوا نفقات طائلة على عمل الخيام التي تغطي بها الاشجار وقت استعماله . وهو يستخرج بفعل الحامض الكبريتيك بسيانيد البوتاسيوم

ويختلف مقدار سيانيد البوتاسيوم والحامض الكبريتيك والماء حسب كبر الشجرة التي يراد تبخيرها بقاها الحامض الهيدروسيانيك كما ترى في هذا الجدول

ارتفاع الشجرة	قطر فروعها	الماء اللازم	الحامض الكبريتيك	سيانيد الرتاسيوم
٦ اقدام	٤ اقدام	اوقيتان	اوقية	اوقية
١٠ "	٨ "	٦ اواقي	٣ اواقي	٣ اواقي
١٢ قدماً	١٠ "	١٠ "	٥ "	٥ "
١٤ "	١٤ قدماً	١٦ اوقية	٨ "	٨ "
١٨ "	١٦ "	٢٠ "	١٠ "	١٠ "
٢٤ "	٢٠ "	٢٦ "	١٣ اوقية	١٣ اوقية
٣٠ "	٢٠ "	٢٨ "	١٤ "	١٤ "

وهذا الغاز سام جداً لا يجوز استعماله ان يستنشقه مطلقاً فيقف في الجهة التي تهب منها الريح لكي لا يصل اليه ولكن اذا بقي ضمن الخيمة برهة وجيزة لا يعود ساماً لان بخار الماء ينقذ

اما الخيام التي تحاط بها الاشجار وقت تبخيرها فتدهن بمادة تسد مسامها وتمنع خروج الغاز منها واحسن مادة لذلك عصير قروط الصبر تقطع هذه القروط وتوضع في برميل كبير الى ثلثه ويملا ماء وبعد اربع وعشرين ساعة يصفى الماء ويذاب قليل من الفراء في الماء ويضاف اليه ما يكفي من التراب الصفراء او الجراء التي تستعمل في عمل الدهان ليشتد قوامه ثم يدهن به نسج الخيام من جانبيه

تسميد القطن

تقلاً عن مجلة نقابة اتحاد مزارعي القطر المصري

القطن نبات كثير الكلفة ينتزع من الارض جانباً عظيماً مما بها من مواد الخصب فلا بد له من السماد الكثير وقد اجمع الناس اليوم على لزوم تسميد (أرض) القطن وأدنى فلاح لا ينكر تأثير السماد على القطن بالزيادة في المحصول ولم يكن الامر كذلك في جميع الازمان فان الفلاح المعتاد على تسميد الادرة (الذرة) منذ الازمنة القديمة كان من منذ ثلاثين عاماً بعد من الجهل تسميد القطن ويعتبر من يشير بذلك جاهلاً لا يعول على قوله ولا يعبا برأيه وقد فطن الى ضرورة هذه الطريقة وعمل بها اثنان من كبار الحكام لم يدرسا فن الزراعة

ولكنهما أوتيا سعة العقل ونور الفكر ألا وهما دولتلونوبار باشا في ابعاد بنو الجميلة بشبرا ودولتلونو رياض باشا في مزارع التي ينسج على منوالها وينتدى بها في محلة روح وبذلك زاد المحصول فبلغ بين ٨ و ٩ بل و ١٠ قنابير من الفدان أوجب ذلك تسبيخ القطن بسداد المزارع تدريجاً حتى أصبح اليوم اقل فلاح لا يتأخر عن ذلك متى كان لديه شيء فاضل عن الحاجة من السداد ولقد كان اقتداء الناس بعمل هذين البطلين مفيداً جداً من حيث تجهيز السباخ فانهم كانوا فيما سبق يجهزونه بوضع كميات قليلة من الطمي تحت البهائم وكان السباخ الذي ينتج عن ذلك لا يلبث ان تزول خواصه اذا بقي معرضاً للهواء المطلق شهوراً ثم صاروا من بعد ذلك يزيدون الشرب حتى صار السباخ اطول بقاء

ولكن مهما اعتني بتجهيز السداد فلا ينكر ان ما يتحصل منه غير كاف لارض تزرع ادره وقطناً معاً ويتعين اذن التدبير في شيء يتحمل منه على مواد الاخصاب وما هو قد انتشر بسداد البراز بحيث كثيراً ما تصرف بعض المصالح فيه لغاية ٢٠٠٠ جنيه وبسبب ذلك بعد ان كان محصول القطن بين ٣ و ٣ ونصف من القنابير اصبح يبلغ ٦ و ٧ قنابير واول من عمل السباخ البرازي بمصر هو الموسيو سيكار الكياوي الفاضل وكان ذلك قبل الآن بنحو خمسة عشر عاماً وقد جد كثيراً وبذل كثيراً ولكنه لم يلق لبضاعتهم رواجاً بل قوبلت بالرد واعرض عنها المزارعون وانكروا فائدتها ولو ان فريقاً منهم اشتروا منها قليلاً ولكنهم أهملوه ولم يستعملوه واقام المذكور سنوات واعواماً يكافح هذا الصد وذلك الاعراض حتى مات من اليأس اذ رأي عمله لا نصيب له غير التجهيز فليس من العدل ان نجل باحياء ذكره بما هو أهله وقد أحدث اقتداء الناس بكبار المزارعين في السباخ البرازي ما أحدثه من الاثر في سباخ البهائم وصار الاول اليوم سباحاً مطلوباً حينما مكنت طرق المواصلات من استغلاله بغير كبير نفقة في النقل واصبح محصول شركة (كيروسواج ترنسبور) غير قائم بافناء الطلبات التي ترد عليه والدليل على ذلك تضاعف اثمانه ثلاثة اضعاف منذ ثلاث او اربع سنين وهذا ايضاً شاهد على تأثير الاسوة الحسنة التي كانت للمزارعين في مشاهير الرجال وهؤلاء واجب عليهم ان يتكروا ما يه لتقدم الزراعة وعلى الناس ان يتبعوهم

هذا وان زراعة القطن يبلغ محصولها الآن في مصر اربعة قنابير من كل فدان وهذا يدل على انه باق فرق كبير حتى يبلغ معدل المحصول في بعض الجفالك اعني ٧ و ٨ و ٩ ولا تدرك هذه الغاية الا باثقان تهيمه الارض وزيادة السباخ وحيث ان كثيراً من الابعاد لا يتحصل منها على سباح كاف ومن جهة اخرى طرق النقل كثيرة الكلفة نظراً لثقل السباخ

في الوزن فيجب التدبير في طريقة تالفة لايجاد المواد المغضبة ونعني بذلك السباخ الكيماوي فان المزارعين الاوربيين يستعملونه في مساحات كثيرة فتبلغ محصولاتهم في الزيادة حدا لم يعهد في مصر وحيث ان الاوربي معروف بالاعتقاد ومع ذلك نراه يبدل ما عزر في شراء السباخ فلا بد ان يكون وجد فيه مزبة وفائدة ومن جهة اخرى تزايد استخراج السباخ المعدني وتزايد استعماله سنة عن سنة يدلان على ان في استعماله فائدة

وان يكن هذا العمل مفيداً في اوربا فلا أرى ما يستوجب القول بان الامر يتعكس فيه في مصر وخصوصاً في وقت احتياج الزراعة لباب يحصل منه على سباخ كاف للزراعة القطنية وقد سار في هذا الطريق بالتوسع كثير من كبار المزارعين فخص بالذكر منهم سعادة بوغوص باشا نوبار وجناب برلس وزروداكي والكونت دي زغيب

وقد يبع في زراعة ١٩٠٠ - ١٩٠١ للمزارعين اكثر من ١٠٠٠ طنولاته من السبير فوسفات والسكريا ومئات كثيرة من الطنولاته من سلفات النشادر ونترات السوده الكيمنية وسلفات البوتاسه الخ وقد استعملت هذه المواد في زراعة القطن في الجهات التي كان سجاد البهايم فيها غير كاف والذي بوضع في القطن ٣٠ طنولاته من السباخ ان كان من سجاد المزارع فقط فان كان مختلطاً فيكون ١٠ والتكملة تحصل من السباخ المعدني

وقبل البخول في موضوع اختيار هذه الاسيخنة وتقديرها كياوياً نرى من الضروري ان نجيب عن اعتراضين طالما اورداهما . هل تنتج عن استعمال السباخ الكيماوي زيادة سي في القطن تسد قيمة السباخ ويبقى بعدها ربح . والجواب عن ذلك نعم وقد جرب وليس في ذلك تردد فاني باستعمال السباخ الكيماوي زادت محصولاتي بين ١ و ٢ من القناطر ومن ذلك الوقت صار رجالي بوالون التردد على طالبين سباحاً كياوياً . واذكر ايضاً ان جناب الكونت دي زغيب تحصل من اباديته التي بيليس ما يبلغ ١٠ اقطاراً عن كل فدان من مساحة قدرها ٤٨ فداناً . والاعتراض الثاني هو . ألا يتعقب استعمال السباخ الكيماوي خسة في نوع القطن . والجواب عن ذلك اني جربت ذلك تجريباً مدققاً وسابدي نتيجة في مقالة آتية
ي . اغاثون

فائدة البرسيم في تقوية الارض

اه العناصر الغذائية في الارض عنصر يقال له النيتروجين ولا بد لكل نبات يزرع في الارض من ان يأخذ جانباً من نيتروجينها فاذا اخذ كثيراً منه قيل انه يفقر الارض واذا

أخذ قليلاً قيل أنه لا يفقرها وإذا ردت إلى الأرض أكثر مما أخذت منها قيل أنه يفيد الأرض وبقيها . وقد وجد بالامتحان أنه إذا زُرعت الأرض ذرة أخذت الذرة ٦١ رطلاً من النيتروجين من كل فدان منها وإذا زُرعت قطناً أخذ القطن ٥٩ رطلاً من كل فدان منها وإذا زُرعت شعيراً أخذ الشعير ٤٣ رطلاً من كل فدان منها . فالذرة تفقر الأرض أكثر من غيرها من هذا القبيل ولهذا تحتاج أرض الذرة إلى خدمة كثيرة وسهاد كثير . والقطن يفقر الأرض قل من الذرة وأكثر من الشعير . والشعير يفقر الأرض أقل من القطن وأكثر من القمح . والقمح يفقر الأرض أقل من الجميع

أما البرسيم فقد قلعت جذوره التي تبقى في الأرض وحللت فوجد فيها ٦٥ رطلاً من النيتروجين في كل فدان هذا في غير القطر المصري أما في القطر فلا يعد أن يوجد فيها أكثر من ذلك لأن خصب البرسيم عظيم جداً في هذا القطر ولأن حرارته تساعد نمو الميكروبات التي تأخذ النيتروجين من الهواء وتجزئه في تآليل الجذور ولذلك فزرع البرسيم في الأرض يفيدها جداً ولا سيما إذا رعت المواشي في أرضه أو إذا قطع قبل أن يزهر ويزرع . وبما يجري مجرى البرسيم في افادة الأرض الفول والترمس والعدس والحمص والحلبة

ري مصر والسودان

من الفيكونت كرومر إلى مركز لندون في ١٩ يونيو سنة ١٩٠١

اتشرف بان أرسل طيبة التقرير الذي وضعه السر وليم جارستن وضمنه خلاصة ما يراه من أمر البحر الابيض ونواصرو . ولهذا التقرير شأن كبير وفائدة عظيمة لان هذه اول مرة بحث فيها مهندس خبير من الهندسة المائية في اعالي النيل . وقد وصف في القسم الاول منه البحر الابيض وبحر الجليل وبحيرة نو وبحر الغزال وبحر الزراف والسبت . وفي القسم الثاني السد والطرق التي مهد بها سبيل الملاحة في النهر . ثم انتقل الى مقدار الماء الذي ينصب من النيل وهذه مسألة هامة جداً لان كل عمل كبير يراد الاخذ به في المستقبل لاجل الري يُنظر فيه ولا بد الى مقدار الماء الذي يمكن الاعتماد عليه . وما ذكره السر وليم جارستن من هذا القبيل انما واضح من كل ما ذكر قبله . والنتائج التي وصل اليها هي

اولاً . اذا ظهر بحر الجليل وازيل السد منه يبقى نحو نصف مائه ذاهباً ضائعاً في فصل الصيف لانه ينصب في المستنقعات بين البور وبحيرة نو

ثانياً . ان بحر الغزال بمثابة خزان للماء لكنه لا يزيد الماء في البحر الابيض شيئاً ولا يزيده

كثيراً وقت الفيضان
ثالثاً . ان لثبر السبب شأناً كبيراً لانه ينصب منه من شهر يونيو الى نوفمبر مقدار ما يرد
من بحيرة فكتوريا وبحيرة البرت معاً . وينصب منه وقت التخاريق خمس ما ينصب من البحر
الابيض على الاقل

رابعاً . ان ايراد البحر الابيض عند الخروطوم قلما يزيد وقت الفيضان على ٤٥٠٠ متر
مكعب في الثانية وقلما ينقص وقت التخاريق عن ٣٠٠ متر مكعب في الثانية
والى القسم الاخير من تقرير السروليم جارستان احوال التفات سيادتكم حيث يبحث عن
الاساليب لاستخدام مياه النيل في المستقبل

وسنصل قريباً الى ما يمكن ان يسمى بالدرجة التميدية لاستخدام ماء النيل كله . وقبل
التكلام على المستقبل اصف اعمال الماضي بالاخصار الاعمال التي بذلت العناية في اتمامها مدة
سنتين كثيرة

ففي ختام هذه السنة تكون الحكومة المصرية قد كتفتت على اعمال الري والصرف اكثر
من سبعة ملايين جنية مبتدئة من سنة ١٨٨٥ ورب سائل يقول ماذا استفادته مصر مقابل
اتفاق هذا المال الطائل

والجواب اولاً ان القناطر الخيرية التي انشأها مهندس فرنسوي ماهر اهمم بها السركولن
سكوت مونكريف سنة ١٨٨٦ واتفق عليها ٤٦٥٠٠٠ جنية فجعلها صالحة لما اُنشئت له
ثم بني امامها حيسان اتفق عليهما ٤٨٦٠٠٠ جنية لكي تستطيع رفع الماء الكافي
لري الصفي

ونجح عن اصلاح هذه القناطر ان تضاعف محصول القطن في الوجه البحري اي ربحت
البلاد خمسة ملايين جنية كل سنة على الاقل . وقل ما يلزم لتطهير الترع . اما الحيسان ففي
السنة الماضية وهي الاولى بعد اتمامها حفظا موسم القطن وقتما بلغ النيل من الهبوط ما لم
يلغته قبلاً

وثانياً اتفق ٦٧٣٠٠٠ جنية على اعمال اخرى مختلفة اهمها انشاء قناطر حوض قشيشة
في الوجه القبلي والرياح التوفيق لري القسم الشرقي من الوجه البحري . وقد استفادت البلاد
من هذه الاعمال فوائد لا تقدر

وثالثاً اتفق ٧٧٢٠٠٠ جنية على الاعمال اللازمة لري الشراقي حينما يكون الفيضان
واطناً . وقد تمت هذه الاعمال الآن . وتظهر نتيجتها من انه لم يتغلف من الشراقي سنة ١٨٩٩

سوى ٢٦٤ ٠٠ فدان وقد تخلف سنة ١٨٧٧ التي كان فيضانها اعلى من فيضان سنة ١٨٩٩ أكثر من ٨٠٠ ٠٠٠ فدان

وربما أففق نحو مليون جنيه على المصارف فصارت اراضي كثيرة تأتي بمحصول وان بعد ان كانت سباحاً لا تصلح لشيء وكانت الاموال الامبرية التي تتأخر كل سنة كثيرة فلم يعد يتأخر الآن شيء يذكر

وخامساً ان الخزائين الكبيرين في اصوان واسيوط اللذين رسمهما المستر ولكوكس يرجح ان يتا ويصيرا صالحين للاستعمال في الصيف التالي وستبلغ نفقاتهما نحو ٣٠٠٠ ٠٠٠ جنيه وخزان اصوان يخزن به الماء بعد ما ينتهي زمن الفيضان فيمكث به النيل في الصيف ويستخدم جانب كبير من هذا الماء المخزون لاراضي الحياض في المنطقة المتوسطة فان لهذه الاراضي محصولاً واحداً الآن لانها تزرع نيلياً فقط اما في المستقبل فيصير لها محصولان اي انها تصير تزرع نيلياً وصيفياً . وتوضع الآلات الرافعة فيتمتع بها نطاق زراعة القصب . ويحيا كثير من الارض الموات في اليوم والوجه البحري

وخزان اسيوط يرفع منسوب الماء فجري الزيادة في الترع الابراهيمية وعليها الاعتماد في تحويل ري الحياض الى ري صيني ويزيد الماء في بحر يوسف الذي تروى منه مديرية النسيم وقد اتفق ٦٦٣٠٠٠ جنيه فوق الثلاثة ملايين الجنيه لاجل انشاء الترع والمباني اللازمة لتحويل ري الحياض الى ري صيني

وقد ابتدا العمل في قناطر زفتة والمرج انها تم سنة ١٩٠٢ وتقدر نفقاتها ٤٥٠ ٠٠٠ جنيه وهي تفيد الجزء الشمالي من الوجه البحري كما استفاد الجزء الجنوبي من القناطر الخيرية فتقسم الترع من الترع الكبيرة التي طول بعضها مئة ميل الى قسمين كل قسم منها يأخذ الماء من فوق قناطره فيسهل توزيع الماء كثيراً بسبب ذلك

وحينما تنتهي هذه السنة تكون الاعمال المشار اليها آنفاً قد تمت كلها او قاربت التمام . ويلزم لاتمام قناطر زفتة ٤٢٠ ٠٠٠ جنيه ولاتمام الاعمال اللازمة للري في الوجه القبلي بعد بناء الخزان ٤٠٠ ٠٠٠ جنيه عدا ما يلزم لاتمام الخزان . ويحسن ان ينفق ايضاً مبلغ ٤٠٠ ٠٠٠ جنيه على المصارف والجملة ١٢٢٠ ٠٠٠ جنيه

ولا صعوبة في اخذ المال اللازم اقناطر زفتة واعمال الري من المال الاحياطي العمومي في مدة سنتين او ثلاث . واعمال المصارف يمكن تمديدها على عدة سنوات ولذلك قد حان الوقت للنظر في امر النيل في البلاد الخارجة عن القطر المصري

والمشروعات التي يمكن ان يعمل بها ، وغني عن البيان انه لا بد من البحث الدقيق في هذه المشروعات قبل الاقرار على شيء نظراً الى ما يمكن ان ينتج عنها من النفع الكبير او الضرر الكثير ولعظم النفقات التي تقتضيها

كل من ينظر الى خريطة افريقية يرى ان بحيرة فكتوريا وبحيرة البرت هما خزناً البحر الابيض كما ان بحيرة صنا في بلاد الحبش هي خزان البحر الازرق . ولكن الفرق كبير بين ما يراه المرء من غير بحث ولا روية وبين ما يصل اليه بعد البحث والتفتيح . وقد وقف السروليم جارستن نفسه للبحث في هذا الموضوع مدة السنوات الثلاث الاخيرة ويستطيع الآن ان يظهر النتيجة التي اوصله اليها دراسة وبحثه . ولا يستطيع حتى الآن ان يشير بامر قطعي ولكنه ابان الطرق التي تفيده زيادة البحث فيها . واثبت مزية بعض الاساليب على البعض الآخر ولا بد للحكومة المصرية من ان تسترشد بأراء مشيريهي في امر مثل هذا . ولا احسن لها من اتباع مشورة السروليم جارستن فانه ادار اعمال الري مدة سنوات كثيرة — الاعمال التي رقت مصر من حال الإفلاس الى حال لا يكاد يوجد لها مثل في النجاح . ولا اعلم انه اخطأ في امر واحد رغماً عن المعاصب الفنية الكثيرة التي حلها الملاجور برون والمستروب وغيرها من رجاله الاكفاه . والمعلومات التي عنده الآن تمكنه من ان يتكلم عن كل ما يتعلق بالنيل كلام الثقة الخبير

ولا بد من ان تدور المناقشة في تقرير السروليم جارستن بعد نشره وستكون هذه المناقشة مفيدة جداً . ويجب ان لا يبرح من الاذهان ان المعلومات الكاملة التي لا يستطيع المهندس الثقة ان يني حكمه الا عليها لا تزال غير موجودة وانه ما دامت هذه المعلومات غير موجودة على اسلوب يرضي السروليم جارستن فلا يحتمل ان يقر القرار على شيء من هذا القبيل وكثير من الأدلة التي اقامها السروليم جارستن واضح حتى لغير العارفين بالمسائل الهندسية وهي تظهر لي مقنعة تمام الاقتناع من حيث الاسلوب الذي اختره بنوع عام ستأتي البقية

موسم القطن

وردت الاخبار ان موسم اميركا ليس على ما يرام فان القيط الشديد اضر به ثم وقع مطر غزير في بعض الاماكن فاضر به ايضاً ونحن نكتب هذه السطور ونحن القطن الاميركاني أخذ في التحسن . اما القطن المصري فوسمه جيد جداً على ما يظهر حتى الآن واسعار الكنتونات حين كتابة هذه السطور في ٢٢ اغسطس تسعة ريالاً و ١/٨ الريال لتوقير و ١٠ ريالاً للارس وبيع القطن الجديد بنحو ٢٣٠ غرشاً

بالتفصيل والاعتناء

كتاب حقوق الملل ومعااهدات الدول

ألف هذا الكتاب جناب الامير امين ارسلان فنصل جنرال الدولة العلية في بروكسل المعروف في هذا القطر برسائله التي كان يكتب بها المقطم . قال في مقدمته انه رأى حاجة اللغة العربية الى كتاب في السياسة يبحث في حقوق الملل ومعااهدات الدول مما احده التمدن الحديث ولا يليق بامة متدنة ان تجبهه فصح الى تأليف كتاب في هذا الموضوع اعتمد فيه على ثقافت فلاسفة الصمران وخيرة علماء السياسة وقسمه اربعة اقسام رابعها في الاختلافات وطرق صلحها والحرب براءً وبجرماً . وبادر الى نشر هذا القسم اولاً لحدوث الحرب بين انكلترا والترانسفال ولجج الجرائد بذكر اسبابها واختلاف الاقوال في شرعيتها فنشره فصلاً متوالية في مجلة الهلال الفراء . وقد جمعت هذه الفصول الآن ونشرت في كتاب واحد فيه ١٣٠ صفحة كبيرة احسن المؤلف في رصفها وتفصيلها حتى لا يكاد يحظر موضوع بالبال مما يتعلق بحقوق التجار بين وغيرها من الملل التي يسمها حربهما الا وفيه كلام مسهب او موجز . وجدا لو اسند بعض ما ذكره الى المصادر التي اخذ عنها ولا سيما القضايا الخطيرة حتى تقوى ثقة الكتاب على الاستشهاد بها كقوله في الصفحة ٩ "ومن غريب التلاعب السياسي انه قبل ان شبت الحرب (بين روسيا والدولة العلية) طلب صفوت باشا من الدول الاوربية مساطتها وفقاً للبند الثامن من معاهدة باريس فاعارت الدول اذناً صماء واجابت انها تبقى على الحياد مما يدل على ان السياسيين لا يخافون منكر عند غاياتهم السياسية ولا يحترمون معاهدة ولا توقيعاً . ولعله كتب ذلك قبل ان انتظم في سلك السياسيين . وقد اوضح كثيراً مما ذكره بامثلة قديمة وبعضه بامثلة حديثة مألوفة . والظاهر ان اكثر نقله عن المصادر الفرنسية او ما ياتلها كقوله في الكلام على عدالة الحرب " واي شاهد لدينا اعظم من حرب الترانسفال الحاضرة فان انكلترا هي التي رغبت بها وما زالت تُفخرش بالترانسفال حتى اضطرتهم اخيراً الى اشهارها ولما طلب كروجر وستاين السلم من اللورد سالسبري كان جوابه انها البادئان بالمدوان ٠٠٠ فتأمل " . ونحن نكرر كلمة " تأمل " مراراً بديل ما ظهر من استعداد انكلترا لهذه الحرب وعدم استعداد الترانسفال التي على صفرها حاربت ميتين وخمسين الفاً من الجنود البريطانية سنتين ولم تنفذ ميرتها ! . ولكن قضي على الشرقيين ان يشربوا كراهة الانكليز مع اللين بما يُقفل الى لفتهم وينشر سيفه

جرائدهم حتى يستحکم النفوس وتشتد الضمائم ويخسر الشريون عند كل احتكاك كما
يخسر كل ضعيف احنك بقوي
وثن النسخة من هذا الكتاب خمسة غروش وهو يطلب من مكتبة الهلال بالجيزة

الكوخ الهندي

رواية فلسفية من تأليف الكاتب الشهير برنارد دي سان بيير. يقال ان نوليون الاول
كان شديد الإعجاب بها حتى انه كان كلما لقي برنارد دي سان بيير يقول له متى تكسب لنا كوخاً
هندياً آخر. نقلها الى العربية حضرة رصيفنا الفاضل فرح افندي الطون منشىء مجلة الجامعة
الغراء ونشرها فيها فصولاً متوالية ثم نشرها في كتاب على حديثه وقدم لها مقدمة مسهية ذكر
فيها ترجمة المؤلف ويؤخذ منها انه كان فقيراً قبلما ظهرت نقات اقليمه وقابلتها الامة الفرنسية
بالثناء والمال. والثناء بلا مال " فلما يجدي نفعاً فسي له رئيس اساقفة اكنس فعننه الحكومة
راتياً قدره الف فرنك وعينت له احدى الجرائد ٦٠٠ فرنك والذوق دورليان ٨٠٠ فرنك
واحد اقليم الحكومة الف فرنك ويرج من كتبه اول مرة ستة آلاف فرنك فاكتفى واستطاع
التفرغ للتأليف. ثم قال العرب ان خيرة كتبه الكوخ الهندي وبواس وفرجيني ووعد بترجمة
الكتاب الثاني الى العربية. ونرجح اننا قرأنا هذا الكتاب فيها منذ بضع وعشرين سنة فلا
يتعب بترجمته. اما رواية الكوخ الهندي فالظاهر ان حضرة العرب اخنصرها لانها لا تزيد
على ٧٨ صفحة صغيرة لكنه ابى علي كل ما فيها من الفوائد الادبية والاجتماعية

مجلة

نقابة اتحاد مزارعي القطر المصري

يظهر لنا ان الجمعية الزراعية الخديوية دعت الى انشاء جمعية اخرى زراعية جمعت عنوانها
" نقابة اتحاد مزارعي مصر " وقالت ان من مواضعها رعاية صالح الفلاحة المصرية من الوجهتين
الاقتصادية والعمومية وبث فن الزراعة وما يرتبط به من العلوم الاخرى خصوصاً ما تعلق منها
بالطرق العقلية التي يجوز ان تتبع في الزراعة المصرية. وقد اصدرت هذه النقابة مجلة زراعية
رأينا منها النسخة العربية فوجدناها كثيرة المواضيع المفيدة حسنة الانشاء يكتب مقالاتها
رجال اكفالا في المواضيع التي يكشون فيها ثم تفرغ في قالب عربي كما يرى في المقالة التي
نقلناها عنها في باب الزراعة وموضوعها تسميد القطن. فنشئ لهذه الجمعية ولهذه المجلة تمام النجاح

غادة كربلاء

رواية تاريخية غرامية وهي الحلقة الخامسة من سلسلة روايات تاريخ الاسلام التي وضعها
 حضرة رصيفنا الفاضل جرجي افندي زيدان منشىء مجلة الهلال الفراء لتضيق ولاية يزيد بن
 معاوية وما جرى فيها من الحوادث الفظيمة وافتظها مقتل الامام الحسين واهل بيته في سهل
 كربلاء . واكثر ما ورد فيها من الحوادث مسند الى من ذكره من كتاب العرب كابن الاثير
 والمسعودي والفخري والدميري . وقد نشرت تباعاً في مجلة الهلال ثم نشرت على حدة في كتاب
 كبيره ٢٢٤ صفحة ووعده المؤلف بان يتبعها بالحلقة السادسة ويختار لها اهم نقاط التاريخ
 التي عقب موت يزيد . وثمها عشرة غروش صاغ وتطاب من مكتبة الهلال بالقجالة

مفتاح الحادثة

في اللغتين العربية والبرازيلية

قضي على ابناء سورية ان يتركوا تحت كل كوكب فاضطروهم الاغتراب الى تعلم لغات
 الاقوام الذين نزلوا بينهم حتى اللغة البرازيلية . والظاهر ان المهاجرة الى برازيل آخذة
 في الازدياد فقد وضع احدهم الاديب يوسف افندي لطفي كتاباً مختصراً لتعلم اللغة البرازيلية
 حتى يذهب ابناء سورية الى تلك البلاد ولم المام بلغة اهلها وهو كلمات وجمل مكتوبة بحروف
 رومانية وعربية ومترجمة بالعربية . وجانب من الكلمات مرتب على حروف المعجم وجانب حسب
 المواضيع المختلفة . والجمال مما يضطر الى معرفته المهاجرون الى تلك البلاد . والكتاب يطلب من
 حضرة مؤلفه في بيروت وثمنه فرنكان

نبذة في الملاريا

انشأ هذه النبذة صديقنا الفاضل الدكتور بشاره منسي بين فيها السبب الحقيقي لانتشار
 هذه الحمى وهو البعوض المعروف بالانوفلس الذي ينقل العدوى من المصاب الى السليم على ما
 اكتشفه العلماء حديثاً وما ذكرناه مراراً في المقتطف . وقد رسم فيها هذا البعوض حتى يظهر
 الفرق بينه وبين البعوض العادي . وذكر اعراض الحمى الملارية وطرق علاجها بالتفصيل .
 ولا شبهة في ان اثناء الامراض مقدم على علاجها والناس يتعلمون طرق الانتقاء بنشر المقالات
 والكراريس التي ترشدكم الى اسباب الامراض وكيفية توقيها

تاريخ الطبعة الثانية

(١) زمن خلق آدم

جكسن بولاية مسوري باميركا . الخواجه
رشيد ابوزيخان . كم سنة من حين خلق الله
آدم الى الآن

ج يرى في حواشي التوراة العربية
المطبوعة في المطبعة الاميركية في بيروت ان
خلق آدم كان قبل التاريخ المسيحي باربعة
آلاف واربع سنوات تبعاً لحساب رئيس
الاساقفة اشرو . ومن التاريخ المسيحي الى الآن
١٩٠١ فالجملة ٥٩٠٥ سنوات . والقسم الثاني

من هذا التاريخ اي من بداءة التاريخ
المسيحي الى الآن مدقق نوعاً واما القسم الاول
ففيه اختلاف كثير فان اليهود يجعلونه ٣٩٩٢
سنة والسمره ٣٢٩٢ سنة والتوراة السبعينية
٥٢٢٨ سنة . ومن المؤكد الآن ان عمران
بابل ومصر ابتداءً قبل المسيح بأكثر من اربعة
آلاف سنة وفي آثار الانسان بقايا كثيرة تدل
على انه عمر المسكونة قبل المسيح بأكثر من ثمانية
آلاف سنة وانه وُجد فيها قبل ذلك بالوف
كثيرة من السنين . ولا يطعم العلماء ان يحلوا
مسائلهم حلاً علمياً مدققاً

(٢) امرأة قايين

ومنه . من هي امرأة قايين وما هي البلاد

التي توجه اليها

ج هاتان المسألتان من المسائل
الكثيرة التي بذل الشراح جهدهم في تفسيرها
فلم يرووا غليلاً . وذهب البعض منهم الى ان
ادم فرد من افراد الناس او جد القبيلة التي
منها اليهود وان الارض كانت مسمورة قبله
بأم كثيرة فيسهل مع هذا الزعم تفسير زواج
قايين بأمرأة غير اخنوخ وقوله كل من وجدني
يقتلني ولكن تقوم نصاعب اخرى يتعذر
حلها اذا فهم الكتاب على ظاهره

(٢) زرع الكنتا

برج صافيتا سورية . ميخائيل افندي
بشور . اي ارض تصلح لزرع الكنتا وفي اي
وقت تزرع وما هي طرق خدمتها

ج كل اراضيكم الجبلية تصلح لزرع
الكنتا لانه يوجد في الاراضي الخفيفة التي
اسفلها جافة اي ليست سبخة ولكن اقليمكم
لا يصلح له لانه حار نوعاً وهو يوجد في الاقاليم
الباردة كواسط اوربا او الجبال الباردة ولو
كانت في اقليم حار نوعاً كاقليمكم . ويزرع
في اوائل فصل الشتاء في اقليم اليعد بين
التلم والذي يليه قدم ونصف وبين اليزرة والتي
تليها ربع قدم وتظمر البزور بالتراب حتى يعلو
عليها نحو اربع سنتمترات . وحينما يصير عمر
النبات سنتين يقلع وتقص رؤوس جذوره

وعشرين درهماً من البورق و ٥٠ درهماً من
الغليسرين ومئتي درهم من الماء . تضاف
اربع ملاعق من هذا المزيج الى خمسين
درهماً من النشا ويستعمل النشا مقلباً . والذين
يكونون لنا في مصر يقولون ان عندهم مكواة
تخنة من اسفلها كالفوس فيدعكون بها
التياب المنشأة مراراً حتى تلغ اما النشا فيضيفون
اليه البورق Borax لا غير هكذا : يأخذون
اوقية من البورق لكل رطل من النشا
ويذيبون البورق بقليل من الماء على النار
ويمزجون النشا بقليل من الماء ويعجنونه به
جيداً ثم يضيفون اليه مذوب البورق ويزجونه
به ويضيفون اليه ماء رويداً رويداً وهم
يدعكونه حتى يصير كاللبن الحليب فيغطون
التياب فيه ويدعكونها جيداً ثم يكونونها

(٥) كتب اليهود

دمشق الشام . السيد عيد الجليل القصري .
رأيت في بعض الكتب الحديثة يقول جامعها
” وعندي الآن مكتبة على حدة مملوءة من
كتب اهل الكتابين “ اما كتب النصارى
فلا تزال تراها منتشرة متنوعة الاساليب في
فنون شتى والى الآن لم نر من كتب اليهود
مصنفات كذلك . فاذا كنتم اطلّغتم عليها
فما هي وما اسماء النفيس منها

ج لم نطلع على غير التوراة من كتب
اليهود وتاريخ يوسيفوس . وعندهم كتب
كثيرة من نوع التفاسير والاحاديث

ويزرع صقلاً والبعد بين كل صف وما يليه
نصف قدم وبين كل نبتة والتي تليها نصف
قدم ايضاً لكي تنمو مستقيمة حتى اذا مر عليها
سنتان في هذه الصفوف يصير ارتفاع كل نبتة
نحو ثلاث اقدام فتقطع وتزرع في الاماكن التي
يراد ان تستقر فيها . وهي تنقل من اواخر
الخريف الى اوائل الربيع . والكنتا التي
ترسل الى بلادنا تحفف في فرن غالباً قبل
ارسالها تسبيلاً لتقلها فلا ينبت منها الا
القليل ولذلك يجب على الذين يريدون زرع
الكنتا ان يجلبوها من بلادها غير محنفة او
يكتفوا بالقليل الذي نبت منها . وقد زرعتنا
بزرعها في بيروت فلم ينبت منها الا واحدة
ورأينا منها اشجاراً نامية في برمانا بلبان . ثم
ان الكنتا اصناف مختلفة فتطمع بعد ان
تكبر باجود اصنافها

(٤) تليج التياب المكوّاة

بغداد . داود افندى فتو . ما هو
المركب الذي يستعمله الافرنج عند كي قصان
الكنتان حتى يظهر لها امان كثيرة . وقد
اخبرنا بعض الذين زاروا البلاد المصرية ان
في مصر اناساً يكونون التياب بعد ان يضيفوا
الى النشا مركباً ايض فتظهر لامعة كالتي
تأتي من أوروبا

ج ان المركب الذي تلغ به التياب
المنشأة مؤلف من عشرين درهماً من
السبرمشيتي وعشرين درهماً من الصمغ العربي

وويل وبنفي واوبرالغوبون وفالننتين الفسيولوجي
ومن الاسماء المشهورة عند قراء المقتطف
دارمستاتر وسلفستروم ولدولا ومنهم كثيرون
من كبار الموسيقيين والمصورين والنقاشين
فضلاً عن رجال المالية

وقد شرع احد علماء اليهود الآن في جمع
انكويديا كبيرة سماها الانسكلوبيديا
اليهودية في اثني عشر مجلداً كبيراً واخذ في
طبعتها ونشرها بيت اميركي اسمه فنك ووغنولس
Funk and Wagnalls وستباع نفقات
تأليفها وطبعتها مئة وعشرين الف جنيه واسم
المؤلف الاول الدكتور ايسيدور سنجر
يساعده اكثر من اربع مئة من العلماء وسيكون
في هذا الكتاب ثمانية الاف صفحة والفاصلة
وبعضها ملون

(٦) الخيط

سنورس . عزيز افندي ابراهيم . قرأت
في احد الكتب التاريخية الانكليزية ان
الخيط عند المصريين القدماء كان كما يأتي :
يحشى الرأس بالعقاقير الطبية والبهارات
ويشوى الجسم كله ويوضع في محلول ملح
البارود مدة سبعين يوماً ثم يربط ربطاً وثيقاً
بمصابات كتانية مصففة ومقطرة . وقرأت
ايضاً في بعض المجلات العربية عن مواد
أخرى للخيط وان عند الايطاليين مواد
تحفظ الجسم قروناً كثيرة صلباً كالخبر فهل
ذلك كله صحيح وان كان صحيحاً فلماذا بطلت

والتواريخ والقواميس وكتب الشعر والطب
والفلسفة كالمثنى او المثنى (ويقال ان كلمة مثنى
العربية منه) وقد نكح أخيراً يهوذا الحسبي
في مدرسة طبرية سنة ٢٢٠ ليلاد وهو
ست اقسام او صدر الاول في الزراعة
والثاني في الاعياد والثالث في النساء والزواج
والطلاق والرابع في الجرائم وفيه قوانين
الشرائع المدنية والجزائية والخامس في المقداس
والذبايح والسادس في الطهارات والتنجاسات
والجمار او هوشح المثنى . والتورود وهو نوعان
الغربي الذي ألف في طبرية والبابلي الذي
ألف في بابل . والاول شرح وحواش للاقسام
الخمس الاولى من المثنى بدى مجمعه في
مدرسة يوحنا طبرية سنة ٢٧٩ ليلاد
وتم على ما يرجح في آخر القرن الرابع اما البابلي
فلم يتم جمعه حتى اواخر القرن الخامس وجامعة
ربي انشأ رئيس مدرسة صوراً في بابل جمعه
في ثلاثين سنة وكان يعاونه في مقابلته
وتفحيه عشرة كتاب . وقد ضاع جانب
من هذا الكتاب الآن والموجود منه يملأ
٢٩٤٧ صفحة كبيرة مما قطع مضاعف
قطع المقتطف

هذا من حيث الكتب القديمة اما الحديثة
فكثيرة جداً لأن لليهود مقاماً رفيعاً بين علماء
اوربا في كل العلوم العقلية والتقليدية واكثر
اساتذة المدارس الكبرى في المانيا وفرنسا
يهود او من اصل يهودي ومنهم نيندر المؤرخ

عادة التخييط الآن

ج أكثر ما تقدم صحيح وسنشر مقالة
مسمية عن التخييط في جزء تال وقد قل
استعمال التخييط الآن اذ لا داعي له فان
قدماء المصريين كانوا يحيطون موتاهم بسبب
ديني اما الان فلم يعد الناس يعتقدون
اعتقادهم فزال هذا السبب

(٧) نهر النيلوت

ومنهُ ما هي شجرة التالوت التي توجد
في سيلان

ج هي شجرة من فصيلة النخل تصنع من
سعرها المراوح ونوع من الورق

(٨) انتخاب رئيس الولايات المتحدة

ومنهُ نرجوات نشرحوا لنا كيفية
انتخاب رئيس الولايات المتحدة الاميركية
وكيف يتفق سكان نيوهامشير مثلاً التي هي
في الشمال الشرقي مع سكان كاليفورنيا التي هي
في الجنوب الغربي على شخص واحد ربما يكون
من اواسط الولايات ولا معرفة لاحدهما به

ج ان الذين ينتخبون الرئيس هم المنتخبون
لا اهالي البلاد كلهم وعدد هؤلاء المنتخبين
في كل ولاية بقدر عدد نوابها في مجلس النواب
ومجلس الشيوخ ومنتخبهم كل الذين لهم حق
بالانتخاب في ولايتهم وهم كل بالغ عمره اكثر
من ٢١ سنة . ويجتمع منتخبو كل ولاية يوم
الاربعاء الاول من شهر ديسمبر ويصوت كل
منهم لمن يختاره رئيساً (ولا داعي لان يعرفه

شخصياً لان الجرائد تكون قد ذكرت المرشحين
واطلب كل حزب في فضائل مرشحيه وجمال
المرشح وانصاره في الولايات يرغبون الناس
فيه) وتجمع اصواتهم ويكتب منها ثلاث نسخ
ترسل نسخة منها الى نائب الرئيس في مركز
الحكومة واذا لم يوجد فالى ناظر الداخلية
ونسخة الى رئيس مجلس الشيوخ ونسخة الى
قاضي الجبهة التي اجتمع فيها المنتخبون . ثم يجتمع
مجلس النواب يوم الاربعاء الثاني من شهر
فبراير وتفتح حينئذ نسخ الانتخاب وتعد الاصوات .
ويجري ذلك في انتخاب الرئيس ونائبه ويجب
ان يكون عمر كل منها ٣٥ سنة على الاقل
وان يكون مولوداً في الولايات المتحدة

(٩) المبارزة

ومنهُ هل تسمح الحكومات الاوربية
بالمبارزة وماذا لا تعدها مخالفة للقانون اذ
يعدم الواحد حياة الآخر على مشهد من
الناس

ج لا يمنع المبارزة منعاً قانونياً الا ان
الا انكلترا وتمنعها ألمانيا ايضاً على غير الجنود
وهي ممنوعة من فرنسا لا بقانون خاص بل
بالقانون العام اي يعاقب من يجره او
يقبله من المبارزين كما يعاقب من اعتدى
على غيره . فجرحه او قتله ويعاقب شهده
كشاركين له في الجناية . والدول الاوربية
التي تنض الطرف عنها لا تعدها مخالفة
للقانون لانها لم تمنعها بقانون حتى الان

بِإِيجَابِ الْعِلْمِ

البشر الذي لا يفعل بالبقر وان يكون سل
البقر فعلاً بالبشر كما يفعل جدري البقر
بالبشر. وقال ان الدكتور منكوتون كوبان
لما عجز عن نقل جدري البشر الى البقر نقله
اولاً الى القرود ثم نقله من القرود الى البقر
ففعل بها. ويظهر لنا انه اذا جرى ميكروب
السل مجرى عدوى الجدري تماماً فانتقل من



الدكتور كوخ

البقر الى البشر بالتطعيم فلا يعد ان يفيد
البشر وقاية من السل كما يفيد طعم الجدري
البقري وقاية من الجدري البشري
وانتقد اللورد لسر الدليل السلبي الذي
جاء به الدكتور كوخ لتأييد مذهبه وهو قلة آثار
السل المعوي في الاطفال مع كثرة ما يبتلعونه
من ميكروب السل مع اللبن الذي يشربونه
بان السل الماسيري غير قليل في الاطفال

مؤتمر السل وعدواه

افتتحنا هذا الجزء بخطبة الدكتور كوخ
التي اقامت علماء الطب واقدمتهم وشغلت
افكار رجال السياسة لئلا يكون كل ما يعانونه
في فحص اللحم واللبن عناء فارغاً وتذيقاً لا
موجب له. واتبعنا هذه الخطبة بما وصل الينا



اللورد لسر

يوم نشرها من كلام اللورد لسر الذي كان في
كرسي الرئاسة وقتها التي الدكتور كوخ خطبته.
ثم اطلعنا على كلام اللورد لسر كله الذي عقب
به على الخطبة فاذا هو يعترض على الدكتور
كوخ بان لقاح الجدري قلة يفعل بالبقر اذا
أخذ من البشر ولكن لقاح جدري البقر يفعل
بالبشر. فاذا لم يفعل سل البشر بالقر فمن
المحتمل ان يكون سبيله كسبيل جدري

وهو يدل على ان ميكروب السل خرق ماغشية الامعاء المخاطية من غير ان يبق فيها عاهرة ظاهرة واستقر في الغدد الماسيرية كما يخرق ميكروب التيفويد الفشاء المعوي المخاطي احياناً من غير ان يبق فيه عاهرة ظاهرة. وما يحدث في التيفويد لا يبعد حدوثه في السل وان صح ذلك بطل اقوى دليل من ادلة كوخ. اما ما ذكره كوخ من انه طعم العجول من مواد مأخوذة من غدد الاطفال المصابين بالسل فلم نصب يد فالتجارب التي اجراها من هذا القبيل قليلة كما قال لا يبنى عليها حكم. ويحتمل ان يتنوع ميكروب السل بدخوله جسم الانسان ولو كان اصله من البقر هذه خلاصة ما ذكره اللورد لستر معترضاً على الدكتور كوخ. وكل ما اعترض به غيره في المؤتمر لا يخرج عن ذلك ولما وصل كلام الدكتور كوخ الى المانيا سئل عنه الدكتور هينر والدكتور فركو الشهيران فقال الاول انه يوافق الدكتور كوخ في ما قاله عن عدم انتقال السل بالوراثة لان اختباره كله مؤيد لذلك وبواقفة ايضاً في ان انتقال السل من البقر الى البشر قليل جداً ولكن لم يحكم الحكم البات في المسألتين حتى الآن. وقال الثاني اني ناقضت القائلين بانتقال السل بالوراثة منذ ستين كثيرة ولكني لا اوافق كوخ بنوع عام لانه لم يعبأ بما اثبتته اللجنة الصحية التي عينتها

حكومة الدنمارك فانها جعلت مدار بحثها على سل البقل وكيفية انتقاله الى البشر واثبتت انتقاله بمد بحث مدقن. وعلى نتائج بحثها بنيت اوامر الكورتيينا المشددة ولما كانت النتائج التي وصلت اليها تلك اللجنة مخالفة للنتيجة التي وصل اليها الاستاذ كوخ فالمسألة باقية في حيز البحث والنظر

ملك الانكليز وموت السل

لما مثل اعضاء مؤتمر السل جلالة ملك الانكليز خاطبهم بما يأتي "ايها السادة سررت جداً بدعوتكم الى هنا اليوم وانما انا آسف لانكم صلتكم في هذه العاصفة ولقد منعني امور لا تحيط لي عليها عن ان افتتح مؤتمر العظيم القسي واحضر جلساته ولكني اؤكد لكم انني كنت مهتماً بكل ما قتموه شديد الاهتمام ولو تعذر علي الحضور معكم وقد كنت اطالع خطبكم في الجرائد اليومية واقف على كل ما تشاؤونكم. ولا داء ارب من السل في ارجو واثق انكم تخففون وطأته فتكسبون الشكر من العالم كله. وهناك داء آخر يعجز عنه العلاء والاطباء حتى الآن وهو السرطان قدوم الله على اكتشاف دواء له بعد عهد غير بعيد والذي يكتشف هذا الدواء يستحق ان يقيم له تمثال في كل العواصم هذا وارجو ان اقامتكم في لندن وفي

اطلس ولا ارتفاع تلك الجبال وشدة البرد فيها
كانهم ساكنون في شمالي اوربا.
التين في اميركا

يظهر من تقرير الباحث الزراعية في
اميركا ان الاميركيين نجحوا بعد عناء شديد
في نقل التين الجيد من ازمير الى كاليفورنيا
ونقلوا معه التين البري ايضاً وهو التين الذكر
الذي ينتج به التين الانثى بواسطة حشرات
صغيرة تعيش في اثمار التين الذكر وتنقل الى
التين الانثى وتلقه باللقاح الذي تحمله اليد
من الذكر فتكبر اثمار التين ويجود طعمها كثيراً

مؤتمر علم الحيوان

التأم مؤتمر علماء الحيوان في مدينة برلين
في الثاني عشر من اغسطس في دار مجلس
النواب . وتلا الاستاذ غراسي المقالة الأولى
ووصف فيها تجارب كثيرة ثبت ان البعوض
ينقل عدوى الملل وعدوى الحمى الصفراء
ايضاً . ومن المقالات الكثيرة التي تليت فيه
مقالة للاستاذ نورل الاسوجي وصف فيها
التمل وقال ان دماغ العمال او الخنثى كبير بالغ
ودماغ الاناث اصغر منه ودماغ الذكور صغير
جداً يكاد يكون اثرياً وان التمل من الجواس
النظر والشم واللسن والذوق واما السمع فغير
ثابت لها . وحاسة اللمس فيها شديدة جداً
وفيها الذاكرة والامتداد والشجاعة والبأس
وحب الخصام والانتقام

انكثرتا كانت سارة مرضية لكم وانكم تعودون
حاملين طيب الذكرك من زيارتكم لبلادي
وكل فقرة من كلام هذا الملك العظيم
حرية بان تكون موضع نظر للملك المشرق
وامرائه وان يطالب اتم المشرق ملوكهم
وامراءهم بتقديدها . اي ملك منهم يستطيع ان
يقول ما قاله ملك الانكليز انه لولا بعض
الموانع التي لا سلطة له عليها لحضر جلسات
المؤتمر كلها وانه كان يطالع ما تنشره الجرائد
اليومية من الخطب والمباحثات على كثرة
مشاغله ومهامه وان عينه ترقب ما فعله العلماء
وما يتعاونونه وما ينتج عنه من النفع للعباد .
لا غرو ان بلاداً يهتم ملوكها بالعلم والعلماء
هذا الاهتمام لحرية بان تسامي السماكرت
وتأمن طوارق الحدثان

شجر افريقية

لا يخفى ان في افريقية اقواماً يبيض
الوجه شجر الشعور عجز العلماء عن معرفة
اصلهم وكيفية وصولهم الى افريقية وقد ارتأى
السيور سرجي الايطالي في كتاب الفقه
حديثاً عن اصل الشعوب الاوروبية ان اصلهم
ليس من الامم الاوروبية كما زعم البعض والا
لظهر اصلهم في لغتهم وعاداتهم ولا سيما دقن
موتام ولكنهم من شعوب افريقية وما يبيض
الوجه وشجرة الشمر الا من سكنهم في البلاد
الجبلية العالية فانهم ساكنون في جبال

٤٢ من العرض الشمالي وجمع كثيراً من الحقائق العلمية عن نباتات الاصقاع الشمالية وحيواناتها. وطاف في غرينلندا سنة ١٨٧٠ ووجد فيها حبراً فزكياً كبيراً. ووجد سنة ١٨٧٥ انه يسهل السفر شمالاً لوربا واسياً في بعض شهور السنة واثبت ذلك سنة ١٨٧٨ فأعطى لقب بارون لانه اكتشف طريقاً للملاحة من الجبال اوربا واسياً. وله تأليف كثيرة أشهرها سفر التيمبا حلالاً الى رحلة الاسوجية الثانية الى غرينلندا. توفي في الثاني عشر من اغسطس في مدينة ستكهلم

جائزة نوبل

أعطيت جائزة نوبل وهي ثمانية آلاف فرنك للاستاذ فينسن مكشف علاج مرض الذئب الاكال بالنور علي ما ابناه في الجزء الماضي وبولف الفسيولوجي لاجل بحثه في التغذية

النساء في مؤتمر السل

شاركهن النساء الرجال في مؤتمر السل وتلاوة المقالات المفيدة فيه فقد قرأت الدكتورة فيديا بارنويش في مقالة في اللبن وسل البقر ابلت فيها انها اثبتت بالامتحان منذ سنة ١٨٩٩ ان ميكروب قبل البقر يوجد في لبنها ولو كان السل كامناً فينا لا يظهر الا بالتيوبركولين. وان كثرة تفشي السل في العجول والخنازير ناتجة عن كثرة وجود هذا

ومن اهم المقالات التي تليت مقالة للاستاذ شنك عن تولد الذكر والانثى ابد فيها مذهبه المعروف وهو ان تولد الذكر والانثى ناتج عن الغذاء. ومنها مقالة للاستاذ برنكو من برلين ابانت فيها انه اذا حقن حيوان بدم حيوان آخر فان كان الحيوان الآخر من عائلته لم يضر به الحقن بدمه وان كان من عائلة اخرى اضر به كانه مم نافع وعلى ذلك دم الحمار لا يضر الفرس ولكن يضر الكلب. وقد وجد ان دم الانسان يمت كل الحيوانات ما عدا الطائفة العليا من القرود دلالة على انها من عائلة الانسان. وسينشتم هذا المؤتمر في مدينة برن بسويسرا في المرة التالية

نوردنشلد Nordenskjöld

توفي الاستاذ البارون نوردنشلد الرحالة الاسوجي المشهور الذي اكتشف طريقاً الى اسيا من جهة الشمال الشرقي. ولد بفنلندا سنة ١٨٣٢ وابوه اسوجي الاصل وكان استاذاً لعلم المعادن في مدرسة هلسنفر الجامعة فدرس فيها واقام في ستكهلم وجعل استاذاً لعلم المعادن في مدرستها الجامعة ورحل اول مرة الى الاصقاع القطبية سنة ١٨٥٨ ثم اؤتمن على قياس خط الهجرة فرحل ثانية سنة ١٨٦٠ ثم رحل لرحلته الاولى الكبيرة سنة ١٨٦٨ فبلغ الدرجة ٨١ والدقيقة

الميكروب في اللبن ولو كان السل غير ظاهر في ابدان البقر

وفيات السل

قال الدكتور لنتهام من دار الاحصاء في انكلترا ان متوسط الوفيات بالسل سنوياً من ١٨٩٦ الى ١٨٩٩ كان ١٥٢١ في المليون من الذكور و ١١٤١ في المليون من الاناث وقد اختلف عدد الوفيات باختلاف السن فكان بين الاطفال من الولادة الى سن ٥ سنوات ٤.٣ في المليون من الذكور و ٣٣٤ في المليون من الاناث ومن سن ٥ الى ١٠ كان ١٤٠ في المليون من الذكور و ٢٠١ في المليون من الاناث ومن سن ١٠ الى ١٥ كان ١٩٥ في المليون من الذكور و ٤١٠ في المليون من الاناث ومن سن ١٥ الى ٢٠ زاد فتكهم كثيراً فصار ٩٠٨ في المليون من الذكور و ١١٦٥ في المليون من الاناث وبلغ معظم فتكهم بين السنة ٤٥ و ٥٥ فصار ٣١٧٣ في المليون من الذكور و ٢٠٩٥ في المليون من الاناث. فلا صحة اذاً لما يقال من شدة فتك السل بالاطفال فانه افتك بالكحول منه بالاطفال سبعة اضعاف

وقال ايضاً ان معدل الوفيات بالسل كان ٢٥٧٩ في المليون بين سنة ١٨٥١ و ١٨٦٠ فصار ١٥٢١ فقط في المليون بين سنة ١٨٩٦ و ١٨٩٩ هذا في الذكور واما

في الاناث فكان معدل الوفيات ٢٧٧٤ في المدة الاولى فصار ١٤٤١ في المدة الثانية . وأكثر هذا النقص في وفيات الاطفال فانه مات من الذكور منهم في المدة الاولى ١٣٢٩ في المليون وفي المدة الثانية ٤.٣ فقط

السل والصنائع

قال الدكتور فون كوروسي انه بحث عن صنائع ١٠٦٩٥٤ اتساً من الذين ماتوا وعمر كل منهم اكثر من ١٥ سنة فوجد انه مات بالسل نحو ٦١ في المئة من الذين صناعتهم الطباخة و ٥٢ في المئة من الذين صناعتهم السكافة والصباغة والطحانة و ٤٩ في المئة من الذين صناعتهم عمل الاقلال و ٤٧ في المئة من البنائين و ٤٢ في المئة من الخياطين و ٤٠ في المئة من الخبازين والتجارين و ٣٤ في المئة من المستخدمين و ٣٣ في المئة من الجزارين و ٢٨ في المئة من التجار و ٢٧ في المئة من اصحاب الفنادق و ٢٠ في المئة من المحامين و ١٢ في المئة من اطباء و ١٠ في المئة من المالين . فاكثراً ما يفتك السل بالطباخين واقل ما يفتك بالماليين

السل والمذهب

وجد الدكتور كوروسي انه يموت بالسل ٧٨٨ من كل مائة الف من اتباع لوثيروس و ٧٢٢ من كل مائة الف من الكاثوليك

على أكثرها اذا كان عمر الام اقل من عشرين سنة ثم نقل رويداً رويداً الى ان يصير عمر الام من ٣٠ الى ٣٥ سنة وتزيد بعد ذلك

المدافع والبرد

يكثُر وقوع البرد في بعض الاماكن فيتلف الاثمار والمزروعات. شاهدنا برداً سقط مرة في بيروت بفرق قوس الصبر كانه رصاص البنادق وحرى ورق الطوبى بحرقاً. وقد زعم بعضهم انه اذا اطلقت مدافع البارود في الجو وقت تكون البرد فيجد البرد يتكون حاسباً انه انما يتبلور في الجو الساكن تبلوراً كما يتبلور الملح في الماء المتكثف. وشاع استعمال المدافع لهذه الغاية في بلاد النمسا وايطاليا وفرنسا. وسئل المستر مور رئيس دار الاحداث الجوية في الولايات المتحدة الاميركية عن رأيه في استعمال هذه المدافع فاجاب ان الغرض منها ارسال حبيبات من الدخان والهواء الى اعلى الجو ولكن اقوى المدافع التي تستعمل لذلك لا تدفع هذه الحبيبات اكثر من ١٢٠٠ قدم فوق سطح الارض فلا تصل الى العنق مطلقاً. والنظر والعمل يفتيان فاندتها فان البرد ليس بلورات كبلورات الملح ولا هو يتكون في الهواء الساكن حتى يظل تكوُّنُه بحركة الهواء كما يزعم القائلون بفائدة هذه المدافع. وكل ما نشر عنها في السنتين الاخيرتين يدل على

و ٦٢٥ من كل مئة الف من البروتستانت و ٥٥٩ من كل مئة الف من اتباع كلينوس و ٣٧٦ من كل مئة الف من اليهود

السل والفقر

ووجد انه مات بالسل ١٥٩٤٣ من كل مئة الف ماتوا من الاغنياء و ٣٣٩ و ٢٢ من كل مئة الف من الفقراء فهو انك بالفقر مات بالسل ٣٣٩ و ٢٢ من كل مئة الف من الاغنياء

السل والرضاع

توفي ٣٠٧١٧ طفلاً عام كل منهم اقل من سنتين وكلهم من الذين كانوا يرضعون من امهاتهم او من مرضع فوجد انه مات بالسل منهم ١٦٦٠. وتوفي ٦٥٩٦ طفلاً من الذين كانوا يرضعون بالرضاعة فوجد ان الذين ماتوا بالسل منهم كانوا ٥٣٣ اي ان الاطفال الذين يرضعون من الثدي يموت منهم بالسل نحو ٥ ونصف في المئة واما الذين يرضعون من الرضاعة فيموت منهم بالسل نحو ثمانية في المئة

السل وسن الوالدين

ظهر للدكتور كوروني بالاحصاء ان السل يصيب اولاد الوالدين الضعيفي السن والكبير السن اكثر مما يصيب اولاد الوالدين المتوسطي السن فتكون الوفيات بالسل

الارض بهذه السرعة

حتى تمتلي الدنيا

بحث المستر سكولنج الاحصائي الشهير
عن ازدياد السكان فقال ان ازدياد الشعوب
الاربية أخذ في التناقص وان الشعوب التوتية
التي منها الانكليز والالمان والاميركان تزيد
أكثر من الشعوب اللاتينية التي منها أكثر
الفرنسيين والابطالين . وأكثر البلدان
سكاناً الآن بلجيكا ويبلغ عدد السكان في
الميل المربع منها ٥٧٢ نفساً . فإذا بلغ سكان
الميل المربع الف نفس (وهو كذلك في
القطر المصري) قيل ان البلاد امتلأت
بالسكان . وفي الارض ٥٢ مليون ميل صالحة
للسكن فلا تمتلي الا متى بلغ عدد السكان
٥٢ الف مليون نفس وإذا بقي ازدياد السكان
على ما عليه الآن اي نحو واحد في المئة
سنوياً بلغوا هذا العدد سنة ٢٢٥٠ للمسيح
كما ترى في هذا الجدول

السنة	السكان بالملايين	عددهم في الميل
١٩٠٠	١٦٠٠	٠٣١
٢٠٠٠	٤٣٢٨	٠٨٣
٢١٠٠	١١٧٠٦	٢٢٥
٢٢٠٠	٣١٦٦٢	٦٠٩
٢٢٥٠	٥٢٠٧٣	١٠٠١

فلا تمتلي الارض بسكانها الا بعد ثائثة
وخمسين سنة هذا اذا بقي متوسط النمو على
ما هو عليه الآن

انها خداع بخداع . مثل الاعتقاد بتأثير القمر
في تقلبات الجو

الياقوت من الاليومنونم

خطب السر روبرتس اوستن في دار
العلم الملكية خطبة . ووضوعها حرق المعادن
وقوداً ابان فيها ان معدن الاليومنونم يحرق
الآن فتولد منه حرارة شديدة تلحم بها انايب
الحديد ثم يبقى منه بدل الرماد حجارة صغيرة
من الياقوت والصفير واتخن حجارة الياقوت التي
تولدت من احتراق الاليومنونم امام الحضور
فتبت لهم ان خواصها مثل خواص الياقوت الطبيعي

مجمع الاطباء البريطاني

التأم هذا المجمع في الثلاثين من يوليو
الماضي فخطب رئيسه الدكتور فرغوسن في
ان المباحث العلمية هي اساس كل تقدم طبي
ومادي . وابان في عرض كلامه ان علم الطب
مديون لعلماء البيولوجيا وعلماء الطبيعة عموماً
في تقدمه اكثر مما هو مديون للاطباء ثم
فصل ذلك تفصيلاً مسمياً وربما ترجمنا خطبته
ونشرناها في جزء تال

الدوران حول الارض

تراهن ثلاثة من الثمان الاميركيين على
السبق في الدوران حول الارض فسبق احدهم
واسمه شارلس سسل فتزمورس ودار حول
الارض في ٦١ يوماً و ١٣ ساعة و ٢٩ دقيقة
و ٤٢ ثانية . ولا يذكر ان احداً طاف حول

موسم القطن انتهى الآن موسم القطن المصري فبلغ الوارد منه الى الاسكندرية ٦٠٦ ٤٦٤ ٥ قنطاراً اي بلغ موسم العام الماضي نحو خمسة ملايين قنطار ونصف مليون وكان موسم العام الذي قبله ستة ملايين قنطار ونحو نصف مليون قنطار. وقد أرسل من هذا القطن الى البلدان الاربعة والاميركية بما تروى في هذا الجدول وهو بالبالات المصرية وفي الباله منها نحو ثمانية قناطر

١٩٠١	١٩٠٠	
٣١٩١٦٨	٤٠٥٤٥٠	الى انكلترا
٠٨٣٨٢٦	٠٦٨٧٨١	روسيا
٠٤٧٦٤٩	٠٧٨٢٣٣	فرنسا
٠٣٩٠٧٧	٠٤٧٣٦٠	المانيا
٠٣١٠٠٣	٠٣٥٥٢٩	ايطاليا
٠٢٩٦٦١	٠٣٩٠٢١	النمسا
٠٢٨٠٦٩	٠٤١٤٥٦	سويسرا
٠٢٣٩٥٠	٠٢١٠٨٤	اسبانيا
٠٠٩٠١٠	٠١٦١٣٠	الهند واليابان
٠٠٣٥٣٩	٠٠٥٦٣٩	بلجيكا
٠٠٢٣٤٤	٠٠٠٩٢٠	تركيا واليونان
٦٧٢٤٣١	٨٢٩١٢٤	والجملة

علو شاهق

صعد اثنان يبالون من مدينة برلين في ٣١ يوليو الماضي فارتفع بهما الى علو شاهق جداً يزيد على ١٠٥٠٠ متر ولا يعلم كم يزيد

عليها لان آلات قياس الارتفاع لم يتعد تأثير وبلغت الحرارة هناك ٤٠ درجة تحت الصفر بميزان ستيفراد

حركات الارض

يظن عامة الناس ان الارض ثابتة لا تتحرك. والحقيقة انها تتحرك اثنتي عشرة حركة وهي

- (١) دورانها على محورها مرة كل ٢٤ ساعة
- (٢) دورانها حول الشمس مرة كل ٣٦٥ ١/٤ يوم

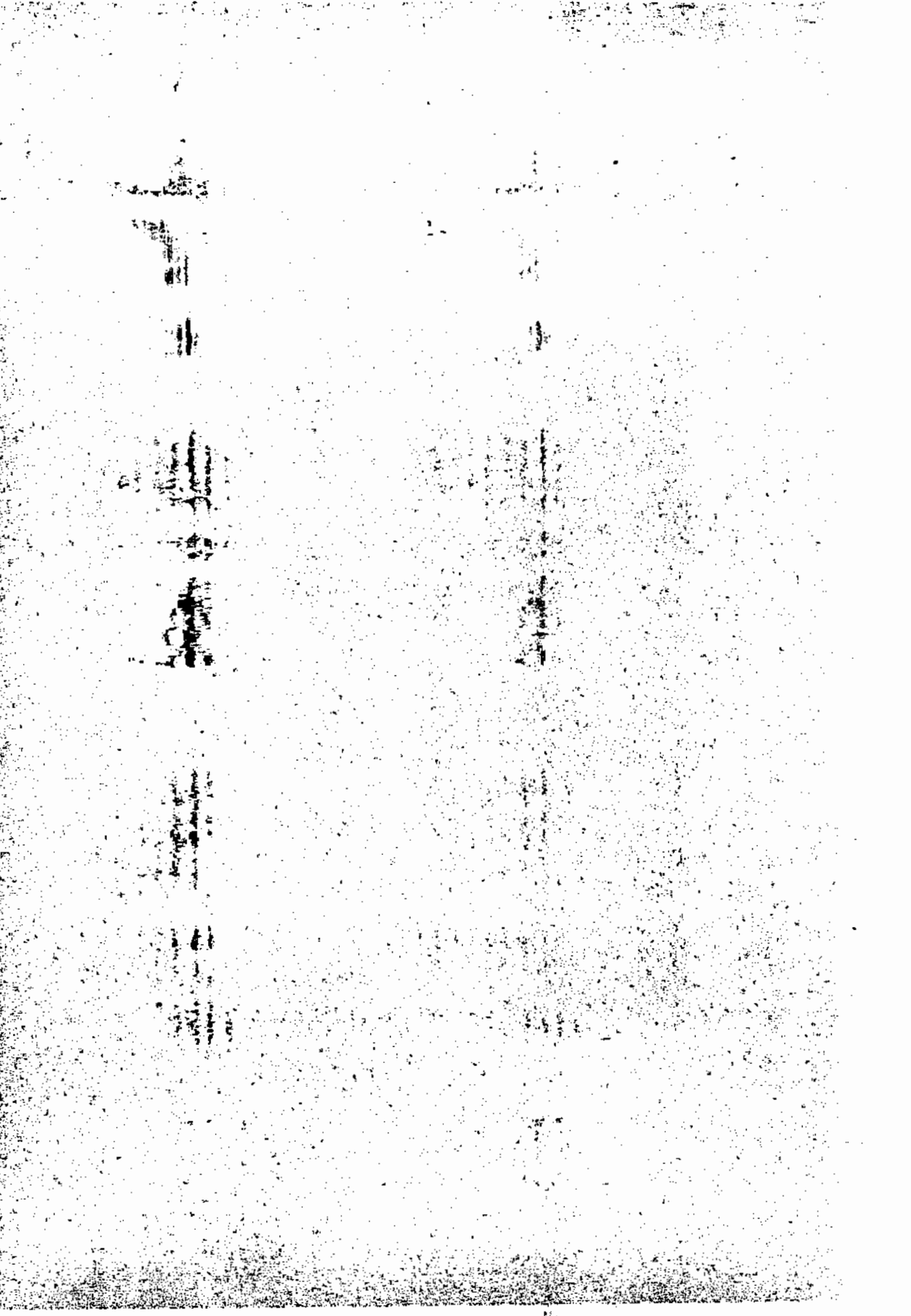
- (٣) حركتها المعبر عنها بمبادرة الاعتدالين وهي ثلث مرة في ٧٦٥ سنة
- (٤) الحركة الحاصلة من التجاذب بينها وبين القمر ودورها ٢٨ يوماً
- (٥) حركة الكبر ودورها ١٨ يوماً و ١/٢ يوم

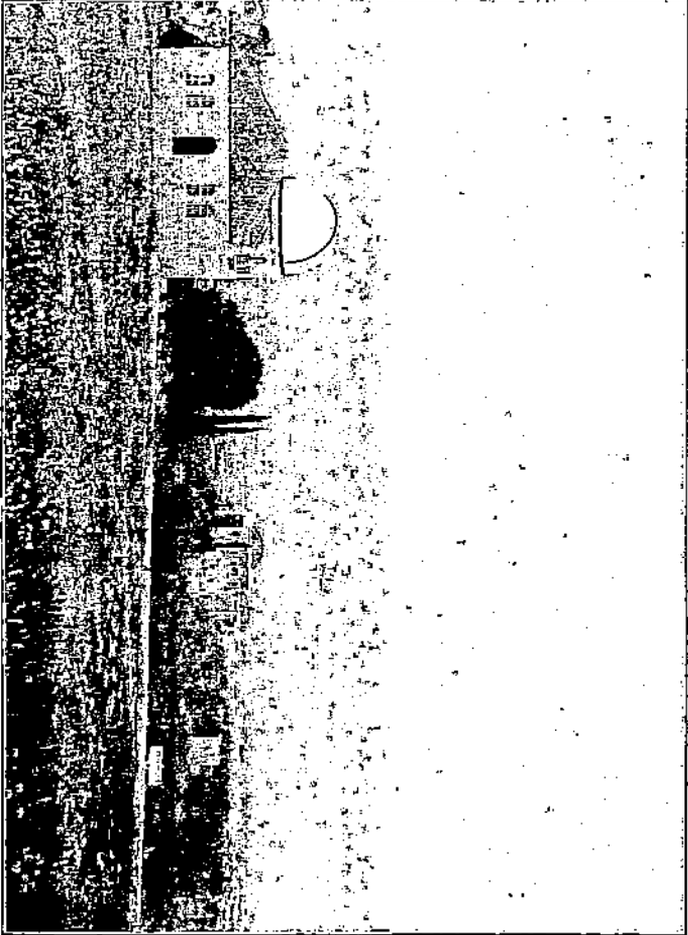
- (٦) الاختلاف في ميل دائرة البروج
- (٧) اختلاف اهليجية كوكب الارض
- (٨) اختلاف طول الخط الجغرافي
- (٩) اضطراب حركتها بفعل السيارت

- (١٠) اختلاف مركز النقل لكل النظام الشمسي
- (١١) حركة النظام الشمسي عموماً في الفضاء
- (١٢) اختلاف العروض الدوري

فهرس الجزء التاسع من المجلد السادس والعشرين

استنصال السل . للدكتور كوخ	٧٦٩
تذيل	٧٨٢
اساليب منع السل . للدكتور بروردل رئيس مدرسة باريس الطبية	٧٨٣
عمران دمشق . لمحمد افندي كود علي	٧٩٢
اغتيابه اميركا . لتسيم افندي برباري	٧٩٩
رواية امينة	٨٠٤
شعر العرب وتاريخهم . لامين افندي ظاهر خير الله	٨٠٢
العلم العملي	٧١٧
الليونيوب والمونولين (مصورة)	٨١٩
اصفر الممالك الدستورية	٨٢١
مستقبل الصين . للامير شكيب ارسلان	٨٢٣
السير في الهواء (مصورة)	٨٢٩
—————	
باب تدبير المنزل * اسهال الاطفال . ربة المائدة . غطاء المائدة . الذهاب الى المائدة . المائدة التركية . اشربة باردة . تسخين الاطعمال . نوم الاطفال	٨٢١
باب الزراعة * الاعتناء بالمحلبان . المحشرات القشرية . تسيد الفطن . فائدة الهرسبم في تقوية الارض . ري مصر والسودان . مواسم الفطن	٨٢٩
باب التفريظ والانتقاد * كتاب حقوق المثل ومعاهدات الدول . الكوخ الهندي . نجاة . غادة كريل . منتج الحادثة . نبتة في الملايا	٧٤١
باب المسائل * زمن خلق آدم . امرأة فاين . روع اكدتنا . تلجج الثياب المكواة . كتب اليهود . التفريط لشجر النابوت . انتخاب رئيس الرلايات الخفة . المبارزة	٨٤٢
باب الاخبار العلمية * وفو ٢٢ نبة	٨٥٦





OBSERVATORY. View of MEDITERRANEAN.

مرصد المدرسة الكاثوليكية في بيروت