

المقطف

الجزء الخامس من السنة الحادية عشرة

اشباط (فبراير) ١٨٨٧ = الموافق ٨ جمادى الاولى سنة ١٣٠٤

العلم في دار الفلسفة

من بطالع طبيعيات ابن سينا يعجب من تسميتها باسم الطبيعيات وأكثر مباحثها فلسفي محض . بل من بطالع فلسفة ارسطو او غيره من الفلاسفة الاقدمين يجد انهم يريدون بالفلسفة كل المعارف سواء كانت الهية او فاسفية او طبيعية . ثم ضاق نطاق الفلسفة على تهادي الزمان حتى كادت تصير اسما لغير معنى وقام العلم مقامها وهو المستوي الآن على زمام المعارف . الا ان الفلسفة لم تخل من الانصار والاعوان في زمن من الازمان ولم يزل لها انصار كثار الى يومنا هذا ولكنهم يخالفون الفلاسفة الاقدمين في انهم يملون الى تخصيص القضايا الفلسفية بالبحث والاستقراء كما تخص القضايا العلمية . حتى لقد كاد العلم يدخل دار الفلسفة ويستوي على ما فيها وبصير هو الشامل لمعارف البشر كلها كما كانت الفلسفة شاملة لما في قدم الزمان ولذلك جعلنا عنوان هذه المقالة "العلم في دار الفلسفة"

واحدث بحث فلسفي توخاه العلم وحاول استقراء حوادثه واخراج مكوناته ومكوناته واستعلام مجهولاته هو البحث عن تعلق العالم الروحي بالعالم المادي . فاعتقد الناس كان قديما ولم يزل حديثا انه يوجد كائنات روحية تؤثر في البشر ولا تدركها الابصار . ولكن لم يقدم احد من المتأخرين على اثبات هذا الاعتقاد او نفيه بالدليل العلمي اي بدليل البحث والاستقراء الا منذ نحو اربع سنوات . فانه تألفت حينئذ جمعية لذلك في بلاد الانكليز انتظم فيها كثيرون من كبار العلماء والفلاسفة وامتدت الى فرنسا واميركا حتى زاد عدد اعضائها عن الالف

منهم كثيرون من اشهر علماء هذا الزمان وفلاسفته واكثرهم تروياً في الامور . واغراض هذه الجمعية سنة وهي
اولاً البحث عما اذا كانت العقول تؤثر بعضها في بعض بغير الوسائط العادية . وعن حقيقة هذا التأثير

ثانياً البحث عن حقيقة العرضين المعروفين بالهينوتزم والمزمزم وعلاقتها بازالة الشعور بالآلم

ثالثاً البحث عن صحة دعوى رينجنباخ^(١)

رابعاً البحث عن الخيالات والتخيلات التي يدعي بعض الناس انهم يرونها عند موت احد معارفهم او عند حدوث حوادث أخرى
خامساً النظر في كل الحوادث التي يدعى انها تحدث بقوة روحية والبحث عن عللها ونواميسها

سادساً جمع الحوادث والاخبار التي تعلق بشيء مما تقدم

والغرض الاول والآخر هو البحث في هذه المسائل من باب علمي مترها عن الميل والهوى وانتم اعضاء الجمعية الى لجنت بحسب المواضيع المذكورة آنفاً ويخت كل لجنة في الموضوع المعين لها . وقد خصنا بعض مباحثهم وتحتياتهم في مقالة عنوانها خيالات الاصحاء وهو اجسم نشرت في المجلد التاسع من المنظف وفي مقالة أخرى عنوانها تعدد العقل نشرت في الجزء الماضي

ويظهر تدقيق اعضاء هذه الجمعية من انهم اشتراطوا على انفسهم شرطاً وهو ان لا يصدقوا حادثة لمجرد ذكرها في جريدة من جرائد الاخبار ولا يلتفتوا الى حادثة الا اذا اخبرهم بها الذي حدثت له بنفسولانهم وجدوا ان الحوادث التي تبلغهم بالاسناد قلماً تكون صحيحة . وكانوا يذهبون بانفسهم ويرون الناس الذين يشيع ان الحوادث الغريبة حدثت لهم والاماكن التي حدثت لهم فيها . فكانوا يجدون ان اكثر الحوادث التي يخبرون بها تكون مختلفة او موهومة او مبالغاً فيها . اي ان بعض الحوادث كان يظهر لدى البحث المدققي انه مخترع من عين

(١) ان البارون رينجنباخ ادعى منذ نحو مئة سنة ان بعض الناس اذا وضع امامهم مغنطيس يرونه في حال ك الظلام ويرون حوله نوراً متبعاً منه كما ينبعث النور من المصباح او من الفسفور . وان المغنطيس والليورات واجساماً أخرى تؤثر فيهم تأثيراً معتبراً فينبعثون ببلدة او بالأم او نحو ذلك بمجرد ادانتها من اجسامهم . وألف في هذا الموضوع كتاباً كبيراً ضمنه امتحاناته الكثيرة

اصلو وبعضها ان له اصلاً اعيادياً غير غريب ولكن الهم السمة لباً خيالاً لا حقيقة له وبعضها ان له اصلاً حقيقياً عادياً ولكن يولغ فيه عند الاخبار عنه حتى خرج الى حيز الغرابة^(٣). وهذا لم يثن عزمهم عن البحث والتقصي لان غرضهم احقاق الحق سواء ثبت وجود تلك الخوارق ام لم يثبت

ولم يكتفوا بجمع الحوادث وتجميعها بل التجأوا الى اسلوب آخر من اساليب العلم وهو اسلوب الامتحان فتسبوا الناس الذين يدعون بقراءة الافكار الى اربعة اقسام الاول الذين يقرأون افكار غيرهم متصلين بهم باللس بايديهم مثل كبرلند الذي وصفت غرابته في الجزء الماضي من المتكطف. والثاني الذين يقرأون افكار غيرهم متصلين بهم ولكن ليس باللس. والثالث الذين يقرأون افكار غيرهم غير متصلين بهم بواسطة من الوسائط المعروفة. والرابع الذين يخاطر لهم ولغيرهم خاطر واحد في وقت واحد ولا اتصال بينهم. ثم اهلنا انضم الاول والثاني لانه قد ثبت من بحث العلامة كرينتر الفسيولوجي الشهير انها يعرفان افكار غيرها بحركات يديها ولو لم يشعر بها هو وحسروا بمنهم في القسمين الاخيرين

ومن الاشخاص الذين اجروا امتحاناتهم فيهم اربع بنات اخوات مشهورات بقراءة الافكار عمر الكبرى منهن سبع عشرة سنة وعمر الصغرى عشر سنوات فكانتا يخرجون البنت الواحدة من الفرقة التي هم فيها ويختارون ورقة من ورق اللعب او يكتبون كلمة على قرطاس ثم يدخلون البنت الى الفرقة ويأمرونها ان تقف بجانب الحائط وتلتصق اليه وتحزر الورقة التي اختاروها او الكلمة التي كتبوها. ومعلوم ان اوراق اللعب اثنتان وخمسون ورقة فاما ان الاصابة في الحزر هو واحد وامكان الخطأ هو واحد وخمسون اي انه ينتظر من هذه البنت ان تصيب مرة وتخطئ احدى وخمسين مرة لو كانت قوة الحزر فيها كما هي في بقية الناس. ولكنها كانت تخطئ مرة واحدة من كل اربع مرات او خمس وكان الخطأ يقرب من الصواب جداً احياناً فاذا كانت الورقة المختارة ثلاثة السبائك مثلاً ولم تصيب قالت انها ثلاثة الكما ثم اصلحت خطاها حالاً

وقد امتخت اللجنة المعنية للخص هؤلاء البنات قوة حزرهن لورق اللعب ٢٨٢ مرة. ولو كانت قوة الحزر فيهن عادية لحزرن سبع مرات او ثمانية مرات على الاكابر والكمهن حزرن

(٣) وقد جرى لنا شيء من ذلك فسمعنا بعض الحوادث الغريبة التي لا تتشبه على ناعوس معروف من سايس الطبيعية ونحننا فيها فوجدنا بعضها مختلفاً وبعضها موهوماً وبعضها مبالغاً فيور لم نجد منها واحدة واحدة حقيقية الا امكتنا ردها الى الناعوس الطبيعية المعروفة

نحو مئتي مرة . وحزرن مرة خمس اوراق متوالية دفعة واحدة . والاصابة العادية في حرر هذه الاوراق الخمسة لا تكون الا مرة في كل مليون مرة على حساب المكنتات .

وكان غرض اللجنة ان تبين بالدليل النسيولوجي ما اذا كان في عنول بعض الناس قوة روحية يمكن اتصالها من عقل الى آخر بغير الوسائط المعروفة بحيث يعرف الواحد مراد الآخر من غير ان يراه او يلمسه او يسمع صوته . واذا كانت هذه القوة موجودة فهل تتصل من شخص الى آخر بواسطة عضو من اعضائه لم تعرف وظيفته هذه حتى الآن او تتصل رأياً بغير توسط عضو من اعضاء الجسد كما تتصل الحرارة بالاشعاع . فكانت نتيجة ما بلغته بالبحث ان اكثر الحوادث التي تنسب الى قراءة الافكار ما هي الا شعور زائد بحيث يعرف الواحد افكار غيره من مجرد الشعور بحركات اعضائه . وهذه هي شهادة كبرلند اشهر قارئ الافكار . ولكن بعضها لا يتخلو من الدليل على وجود قوة يعلم بها بعض الناس افكار غيره بلا واسطة المشاعر . وهذا مبدأ مهم اذا اثبتته التجارب التالية عد من اعظم اكتشافات هذا العصر وتخفيفاته ودخل به العلم ديار الفلسفة وترجى الوقوف على مكوناتها وكانت نتائجه اعظم من نتائج الكهربية والبخار وقررت اللجنة المقامة للبحث في دعوى ريخسباخ ان دعواه لا يتخلو من الصحة وانه يوجد نور حول الحديد المغطى لا يراه الا بعض الأشخاص وهذه من القضايا المهمة ايضاً . اما اجاث الجمعية في بقية الفروع فلم تتصل الى نتيجة قطعية حتى الآن ومتى عثرنا على شيء منها لا تتأخر عن نشره

الفنون الجميلة

لجناب احمد افندي نبي احد الطلبة المهندسين في مدرسة الفنون الجميلة بباريس

نبذة اولى في ادوار ترقى الامم

من تأمل في تاريخ العالم رأى ان كل أمة من الامم التي تمدنت وتمدت في افق المعالي ووجد اسمها في التاريخ تعاقب عليها خمسة ادوار مختلفة اعني انها مرت من مبدئها الى اوج تمدنها على خمس حالات وهي : التوحش والتبرير والتقدم او الانتقال والتلثن والتلثن الرقيق الذي فيه تستقر الأمة او تنحط وقد يزول تمدنها فنسقط شيئاً فشيئاً الى ان تصل الى حالة التبرير . ولكل حالة من هذه الحالات علامات خصوصية تميزها وتميزها عن الحالات الأخرى . فن علامات التوحش تتبع الحيوانات دائماً في الصحاري والجبال والغفتي بلحومها وليس

نحو مئتي مرة . وحزرن مرة خمس اوراق متوالية دفعة واحدة . والاصابة العادية في حرر هذه الاوراق الخمسة لا تكون الا مرة في كل مليون مرة على حساب المكنتات .

وكان غرض اللجنة ان تبين بالدليل النسيولوجي ما اذا كان في عنول بعض الناس قوة روحية يمكن اتصالها من عقل الى آخر بغير الوسائط المعروفة بحيث يعرف الواحد مراد الآخر من غير ان يراه او يلمسه او يسمع صوته . واذا كانت هذه القوة موجودة فهل تتصل من شخص الى آخر بواسطة عضو من اعضائه لم تعرف وظينته هذه حتى الآن او تتصل رأماً بغير توسط عضو من اعضاء الجسد كما تتصل الحرارة بالاشعاع . فكانت نتيجة ما بلغته بالبحث ان اكثر الحوادث التي تنسب الى قراءة الافكار ما هي الا شعور زائد بحيث يعرف الواحد افكار غيره من مجرد الشعور بحركات اعضائه . وهذه هي شهادة كبرلند اشهر قارئ الافكار . ولكن بعضها لا يتخلو من الدليل على وجود قوة يعلم بها بعض الناس افكار غيره بلا واسطة المشاعر . وهذا مبدأ مهم اذا اثبتته التجارب التالية عد من اعظم اكتشافات هذا العصر وتخفيفاته ودخل في العلم ديار الفلسفة وترجى الوقوف على مكوناتها وكانت نتائجه اعظم من نتائج الكهربية والبخار وقررت اللجنة المقامة للبحث في دعوى ريخباخ ان دعواه لا تتخلو من الصحة وانه يوجد نور حول الحديد المغطى لا يراه الا بعض الأشخاص وهذه من القضايا المهمة ايضاً . اما اجاث الجمعية في بقية الفروع فلم تتصل الى نتيجة قطعية حتى الآن ومتى عثرنا على شيء منها لا تتأخر عن نشره

الفنون الجميلة

لجناب احمد افندي نبي احد الطلبة المهندسين في مدرسة الفنون الجميلة بباريس

نبذة اولى في ادوار ترقى الامم

من تأمل في تاريخ العالم رأى ان كل أمة من الامم التي تمدنت وتمدت في افق المعالي وتخلد اسمها في التاريخ تعاقب عليها خمسة ادوار مختلفة اعني انها مرت من مبدئها الى اوج تمدنها على خمس حالات وهي : التوحش والتبرير والتقدم او الانتقال والتلذذ والتلذذ الرقيق الذي فيه تستقر الأمة او تنحط وقد يزول تمدنها فنسقط شيئاً فشيئاً الى ان تصل الى حالة التبرير . ولكل حالة من هذه الحالات علامات خصوصية تميزها وتميزها عن الحالات الأخرى . فن علامات التوحش تتبع الحيوانات دائماً في الصحاري والجبال والغفتي بلحومها وليس

جلودها ومقاتلة الحيوانات المنتزعة لانقاء شرها ومنعها من الهجوم على المساكن المتورة في
الصحور او المصنوعة من فروع الاشجار . ومنها الحرية الشخصية القائمة والكرّم والأمن وعدم
الخيانة ونحو ذلك

ومن علامات التبرير اجتماع افراد الجنس البشري بعضها مع بعض وتكوينها لمجموعة قبائل
برأس كل قبيلة منها رئيس او شيخ وشيوخ نيران الحرب المتواصلة بينها . ومن علاماتها ايضا
الكرّم والشجاعة والافتداف والمخوض في المعارك والليل الى السرقة والقتل والنهب

وقد يوجد اختلاف كبير جداً بين حالة النوحش وحالة التبرير حتى ان اغلب علامات
الأولى تضاد علامات الثانية كالأمن عند المتوحشين والسرقة والنهب والقتل عند المتبريرين .
والعبث المفردة عند الأولين والاجتماعية عند الآخرين . وايضاً فان المتبريرين لهم رؤساء
ولذلك لم بعض القوانين وهذا لا يكون عند المتوحشين

واما حالة التقدم او الانتقال فنقسم الى قسمين تجمعها علامة الرغبة في العلم وتزريق ثوب
الجهل . وهذان القسمان تدل عليهما كلمة "تقدم" وكلمة "انتقال" فيراد بالتقدم تقدم الامم القديمة
التي قدمت نفسها بدون احتياج الى امم أخرى للأخذ منها . وبالانتقال انتقال الامم التي
ابتدأت تقدمها بالأخذ من غيرها ثم سارت متفردة في طريق الارتقاء

فاما الامم القديمة وهي أمة المصريين والبابليين والفينيقيين والصينيين والهنود والأميركيين
القديماء فأراد العلماء في من منها يرجع اليه فضل مبدأ الدين متشعبة ومتضادة حتى انه اذا أريد
فصل بعضها عن بعض ابي فصل من مدن نفسه ممن اخذ تمدنه من غيره لزم أولاً ذكر بعض
ما قاله هؤلاء العلماء الذين اشتغلوا وتعمروا في ذلك تعمراً كبيراً وهذا لا لزوم له الآن لصيق
المقام وخروجنا عن المسألة التي نحن بصددها . وغاية ما نقوله هنا ان بعض هذه الامم ابتداءً
تمدنه بالأخذ من غيره والبعض الآخر تقدم نفسه بلا واسطة . ومن النوع الاول اليونان والعرب
والدول الغربية الحالية

اذا تقرّر هذا نقول ان من اشهر علامات الانتقال معرفة اللغات الاجنبية بحيث ان
اشهر معارف الأمة المتتلة وسعي اغلب اهاليها يكون الاشتغال بلغات الامم او الأمة المتقدمة المراد
الافتداف بها . ومنها حب السفر والسياحات للتجارة او الكسب او دواهي المعيشة او نحو ذلك
من الاغراض بل لاكتساب المعالي والإصلاح على اعمال الامم المتقدمة . ومن علاماتها ايضا الميل
الى الجهد ودراسة العلوم بطريقة النقل لا بطريقة التبحر والاختراع اي ان الأمة المتتلة تكفي
بانتباس ما عند الامم المتقدمة ووضعوا على حاله . لان رجالها لا يستطيعون ان يخترعوا ان

يستعمل شيئاً ما لم يتفقوا أولاً أن اختراعهم أو استنباطهم غير موجود عند المتدينين . فالاختراع لا يتأني إلا إذا تم الانتقال إليه متى نجت حالة التمدن . وقد يوجد عند الامم المتقلة فنون وصناعات وتجارة إلا انه لا يمكن ذكرها ككلمات من علاماتها الخصوصية وذلك لعدم انتظامها ولانه ليس لها قواعد وإساعات ثابتة . فلذا لا يمكن ان يقال انها علامات مبيّنة لها فهذه حالة الامم المتقلة وهكذا كانت حالة اليونان في القرنين السابقين لقرني المجد والعظمة الحنيفة . وها قرن يريكليس وقرن فيليس وابنو الاسكندر . وهكذا كانت حالة العرب في زمن الخليفة هرون الرشيد والخليفة المأمون ومن تبعهما من مشاهير العرب ببغداد والاندلس . وهكذا كانت حالة اوربا من زمان شارلمان الى غاية القرن الخامس عشر بعد المسيح^(١) . وهذه حالة مصر والشام الحالية

واما حالة التمدن فمن اشهر علاماتها حب الوطن وغنى الأمة وكثرة المدارس ونشر العلوم والفنون والصناعات^(٢) والتجارة . ومنها تربية الاطفال تربية منتظمة بحيث انه عند ما يولد طفل لاي انسان كان فان تربيتة تكون معلومة ادى والدبه فيريانو بموجب قواعد صحيحة ثابتة وحينما يبلغ اشدّه بصير تعليمه عندها امراً واجباً طبيعياً حتى انه بذلك ترى كل فرد من افراد هذه الأمة عارفاً ما هي ثمره العلوم والفنون والصناعات وما هي الطرق الموصلة اليها . ومن علاماتها ايضا التأديب وهو طبيعي عند البعض وتكلف عند البعض الباقي . ومنها النشاط العقلي والجمعي سواء كان في الاعمال او عند حدوث الحوادث المجدبة صغيرة كانت او كبيرة اهلية او غريبة فان العنول والحماس نتوجه حالاً اليها لا مجرد النظر او التعجب بل للبحث عن السبب الذي احدهما ايضاً والحكم عليها بعد ذلك . وهذه العلامة ظاهرة جداً في الامم المتقدمة

ومن علاماتها ايضاً دراسة علم التاريخ فانه متى رأت الامم انها في درجة عالية تميز طبعاً الى معرفة ما عليه الامم الأخرى لتفانر بينها وبينهم مسوقة الى ذلك بالميل الطبيعي الانساني الذي يمنحها دائماً على معرفة الفرق بين الامم حتى اذا عرفت حال الامم المعاصرة لها بتوجه ميلها الطبيعي

(١) القرنان الخامس عشر والسادس عشر : فرنا الانتقال الحقيقي للامم الغربية الحالية بنزع النظر عن ايطاليا التي كان التمدن الروماني باقياً فيها ولكن على حال السكون والجمود . ان ان جاءت عائلة ميديس التي منها البابا ليون العاشر فتمت العلوم والفنون حيازة بجز عن وصفها المؤرخون . ودعت العلماء واصحاب الفنون من جميع الاقطار خصوصاً الذين كانوا باقين من المملكة الشرقية . ففتح في ايطاليا التمدن العجيب المشهور في التاريخ باسم «الاحياء» اي احياء العلوم والفنون او «قرن ليون العاشر» . وسيرجع الى وصف هذا القرن الجليل وتذكر اخبار بعض رجاله مثل ميكائيل ورفايل وغيرهما من مشاهير هذا الزمان

(٢) المراد بالصناعات هنا الصناعات المؤسسة على العلوم والفنون لا غيرها

الى معرفة ما كان عليه اسلافنا وندرج في معرفة الماضي شيئاً فشيئاً الى ان نحبي ما ذهب وانقضى من الازمان ونحصل على معرفة عوائد الامم البائدة وفضائلهم ومعانيهم فيكون من ذلك ما يستوي بعلم التاريخ العام

واما حالة التدين الرفيع فتتميز عن الحالة السابقة اولاً بازدياد الميل الطبيعي للدخول في كل شيء والتعجر في اسرارها وثانياً بكون الامة تصعد الى درجة عالية جداً في الارتقاء وبصير اغلب افرادها متفارين بعضهم من بعض في المعارف فينواد بينهم الحمد والريب والشبهة في الروايات ويرى كل انسان ان قبه الكفاية لتأدية وظيفة من هو اعلى منه او يرى المنص في ما يفعله رئيسه . فتشعب الآراء ويعتمد كل منها على شيء من الادلة لغزارها فظهر الاحزاب وبظهورها اما ان يفوق حب الوطن على المنفعة الشخصية . واما ان تنوق المنفعة الشخصية عليه . ففي الحالة الاولى تصير الاحزاب في السبب في ثبوت الامة وعلو همتها . وفي الثانية لا يراي كل حزب الا منفعة والطرق الموصلة اليها بتقطع النظر عن المنفعة العمومية فتخل المعرى الجامعة للامة وتحدث الحروب الداخلية ويتطرق التحلل الى الامة وماليتها وبلية الافلاس وبأيتها الغريب اي وقت اراد فيلكها^(٢) وتختصر العلوم والنون ويهان اصحابها . فتترزع قواعد الامة وتمزق قوانينها وتنقض شرائعها ويذهب انتظام حركتها فتتخط وتزول ولا يبقى من عظمتها وعلو شأنها الا الاسم

ومها زاد انحطاطها لا ترجع الى حالة التوحش . لانه يبقى فيها بعض الفوائيد وتبقى لغتها كافية للتعبير عن الاحياجات اليومية فينا يكون الحمد الاخير للانحطاط حالة التبرير . وقد لا تخط الامة الى اوطان من حالة التقدم او الانتقال . وقد تنف عند حالة التدين وتمكث مستقرة مدة من الزمان حتى اذا انتقضت رتبته انحطاطها ونظمت داخلتها ورجعت الى ما كانت عليها من الارتقاء والنسبي في العلياء . ودرجة الصعود والانحطاط وثبات التدين وضعفها تختلف باختلاف اجناس الشعوب واستعداد قابليتها وقواعد اساسها وعقولها وموقع بلادها وهوائها ونحو ذلك كما اشار اليه القس هارفي بورتر في الجزء الثاني عشر من السنة التاسعة من المنتطف

نبذة ثانية . في تعريف الفنون وتقسيمها

نتج مما سبق ان النون والصنائع الخفيفة لا تظهر عند امة من الامم الا متى تمدت تلك الامة وارتفعت الى درجة قابلة لغرس تلك المعارف . واستعدت العقول للملاقاة وتمهدت السبل

(٢) في اغلب الاحيان يكون الغريب جاهلاً متبربراً مثل ما حصل في مملكة مصر القديمة ومملكة رومية ومملكة العرب

لاتنشارها حتى انها متى اقبلت على افراد الامة لاقادها الجميع بالترحاب واحضنوها واعزوها
واكرموها فتموت وترمز وتتخ من عجائبها ما يجعل الامة التي كانت بالأمس في زوايا النسيان دولة
ذات عز وفخر وجاه . وما الفنون الا مقياس القمن وما خلقت أمة في التاريخ وسطرتا حوادنها
على صفحاته الا بفنوتها . وما اضطربت قلوبنا وحارت عقولنا وخضعت انفسنا اجلالاً وتعظيماً
عند رؤية خرائب منبس او طين او بابل او ايتنا او رومية او غيرهن او عند سماع اسمهن الا لما
حويهن من الآثار الغريبة والتحف الجميلة . فهي وان كانت صغيرة عند صغار العقول الا انها
عظيمة القدر ادى كل انسان تمدن وعرف مقام ما تحويوه هذه القبايا العزيزة . وكلما زاد تمدنه
زاد احترامها عنده واشمى ان يتقدي بدوي الفرائخ الوقادة الذين تدرغوا لها وقضوا حياتهم في
خدمتها وانشائها حتى ان اسمه يتش مثلهم باحرف ابدية على قلوب العلماء والمنتمين ويستحق ان
يكون في طبقتهم الرفيعة التي تنصلوا وسادوا بها على جميع الناس بنفع وطنهم وخدمته والمساعدة
على ارتقاؤه وبصير موضوعاً للمدح والثناء ما مرت القرون وتماقت الادوار
ولنعرف ان الفنون تعريفاً عموماً ثم تميز بينها وتقسماً على حسب اتسامها الاصلية التي
وضعها لها الفلاسفة وارباب الفنون فنقول :

لا كلمة اختلف في تعريفها الفلاسفة وتنعبت فيها آراؤهم أكثر من كلمة "فن" وذلك من
ايام ارسطاطاليس وافلاطون الى يومنا هذا لاجل ضم جميع الفنون على اختلاف انواعها تحت
تعريف واحد عام . ولذلك نكفي بما قاله دالامبير الذي عرف الفنون فقال : "انها معارف
مؤسسة على قواعد ثابتة لا تتغير وحررة بحيث انها لا تتبع اي ارادة كانت ولا تتعلق بأي رأي من
الآراء" . هذا هو تعريفها العام واما وظيفتها العامة فهي الاشتغال باعمال تأول الى حفظ الحياة
والراحة او الى تصنيف شيء مفيد طلي عقلياً كان او ادبياً ولهذا انقسمت الفنون الى قسمين كبيرين
اصليين : بدنية وعقلية

فالغرض من الفنون البدنية إما استخراج ما في الطبيعة للانتفاع به وذلك مثل فن الزراعة
وإما تحويل عناصرها من حالة الى أخرى . ويتولد من هذا التحويل فرعان وهما الفنون الصناعية
والفنون اليدية

فالفنون الصناعية هي العمليات الميكانيكية او الطبيعية او الكيماوية التي تمكن بها الصناعة
من انتاج ما يسمونه بالمنتجات الفنية وهي اما رسمية او تصويرية مجسمة (٤) : فالنوتوغرافيا

(٤) اريد بتصويرية مجسمة الصور المستورة من الطين او العجس او الشمع او نحوها

والطلي الكهربائي وفن طبع الرسم الملون بمساعدة الليتوغرافيا والتكبير او التصغير بالياتوغراف
وفن تقليد النش بالطين المصنوع من المنقوي او الشمع او طينة الفخار والنقطة الميكانيكي وفن
الحفر بمساعدة الفوتوغرافيا وغير ذلك مما يصعب حصره كلها فنون صناعية
والفنون اليدوية هي صناعة الحرير والصوف والفضة والنحاس والذهب والفضة والنسيج الخ . وجميع
هذه الفنون تنقسم الى اقسام لا نهاية لعددتها وذلك بالنظر الى كثرة العمليات المتعملة فيها
والاغراض التي تميل دائما الى ادراكها
واما القسم الثاني الاصيل وهو الفنون العقلية فانه نتيجة الفكر والتصور وينقسم الى قسمين
ايضا : قسم لا يحتاج الا الى العقل فقط لاجل الاستفصال به ومعرفة دقائقه وهو الصرف والنحو
وما يتعلق بهما وقسم يحتاج الى العقل والحواس في آن واحد وهو الفنون الجميلة وينقسم الى فرعين :
فرع صوتي وهو النضاعة والشعر والموسيقى والفرع الآخر رسي وهو فن العمارة وفن التصوير
وفن النش
(متأني البنية)

حنة مورندي متزوليني

استاذة الشرح في مدرسة بولونيا

نشأ في اواخر القرن السابع عشر صناعة بدبعة في ايطاليا وهي عمل التماثيل التشريحية من
الشمع . ومنشئ هذه الصناعة رجل فرنسي اسمه دنوف ارجل ايطالي اسمه زيجو . وبعد ذلك
بمخمين سنة نبع في بولونيا مشرح مشهور بعمل هذه التماثيل بسى لكي . وكان هذا الرجل في اول
امره يصنع التماثيل فجعل يزخرها بالنوش البدبعة ومارس ذلك حتى صار مصورا ونقاشا . ثم
جعل يصنع التماثيل من الطين والشمع والخشب والرخام . وكانت تماثيله تشبه الاجسام المحيطة اتم
المشابهة . ولم يكتب بتماثيل ظاهرا الجسد بل كان يسلخ جلود الموتى لكي يشاهد كيفية وضع عضلاتهم
وبشائها اتم التمثيل . ولما رأى البابا بندكتس الرابع عشر ميله الشديد الى فن النش وعمل التماثيل
قرّبه منه وادخله في خدمته فصنع له تماثيل كثيرة مستعملا بمشرح ماهر اسمه متزوليني وكان هذا
الرجل ماهرا في الشرح والرسم والتصوير وفي تقسية الشمع لعمل التماثيل ولكنه كان ضعيف الرأي
عصي المزاج سوداوية . وكان له زوجة على جانب عظيم من النجاسة والبطنة فتعلت منه عمل
التماثيل الشمعية واقننه غاية الاتقان وكانت تساعده في اعماله . وهي حنة مورندي التي عليها مدار
الكلام . ثم وسوس شيطان الفنون في اذني متزوليني فظن ان لكي عازم ان يستأثر بالاسم والشهرة

والطلي الكهربائي وفن طبع الرسم الملون بمساعدة الليتوغرافيا والتكبير او التصغير بالياتوغراف
وفن تقليد النش بالطين المصنوع من المنقوي او الشمع او طينة الفخار والنقطة الميكانيكي وفن
الحفر بمساعدة الفوتوغرافيا وغير ذلك مما يصعب حصره كلها فنون صناعية
والفنون اليدوية هي صناعة الحرير والصوف والفضة والذهب والنسيج الخ . وجميع
هذه الفنون تنقسم الى اقسام لا نهاية لعددتها وذلك بالنظر الى كثرة العمليات المتعملة فيها
والاغراض التي تميل دائماً الى ادراكها
واما القسم الثاني الاصلي وهو الفنون العقلية فانه نتيجة الفكر والتصور وينقسم الى قسمين
ايضاً : قسم لا يحتاج الا الى العقل فقط لاجل الاستعمال به ومعرفة دقائقه وهو الصرف والنحو
وما يتعلق بهما وقسم يحتاج الى العقل والحواس في آن واحد وهو الفنون الجميلة وينقسم الى فرعين :
فرع صوتي وهو النضاعة والشعر والموسيقى والفرع الآخر رسي وهو فن العمارة وفن التصوير
وفن النش
(متأني البنية)

حنة مورندي متزوليني

استاذة الشرح في مدرسة بولونيا

نشأ في اواخر القرن السابع عشر صناعة بدبعة في ايطاليا وهي عمل التماثيل التشريحية من
الشمع . ومنشئ هذه الصناعة رجل فرنسي اسمه دنوف ارجل ايطالي اسمه زيجو . وبعد ذلك
بمخمين سنة نبع في بولونيا مشرح مشهور بعمل هذه التماثيل بسى آلي . وكان هذا الرجل في اول
امره يصنع التماثيل فجعل يزخرها بالنوش البدبعة ومارس ذلك حتى صار مصوراً ونقاشاً . ثم
جعل يصنع التماثيل من الطين والشمع والخشب والرخام . وكانت تماثيله تشبه الاجسام المحيطة اتم
المشابهة . ولم يكتب بتماثيل ظاهراً الجسد بل كان يسلخ جلود الموق لكي يشاهد كيفية وضع عضلاتهم
وبشائها اتم التمثيل . ولما رأى البابا بندكتس الرابع عشر ميله الشديد الى فن النش وعمل التماثيل
قرّبه منه وادخله في خدمته فصنع له تماثيل كثيرة مستعملاً بمشرح ماهر اسمه متزوليني وكان هذا
الرجل ماهراً في الشرح والرسم والتصوير وفي تقسية الشمع لعمل التماثيل ولكنه كان ضعيف الرأي
عصي المزاج سوداوية . وكان له زوجة على جانب عظيم من النجاسة والبطنة فتعلت منه عمل
التماثيل الشمعية واقننه غاية الاتقان وكانت تساعده في اعماله . وهي حنة مورندي التي عليها مدار
الكلام . ثم وسوس شيطان الفنون في اذني متزوليني فظن ان آلي عازم ان يستأثر بالاسم والشهرة

من عمل تلك التماثيل ولا يبقى لها شيء فيها فمزوم على تركه . وكان لآي يعترف دائماً بنضلو ويقول
انه لولا مساعدة متزولينى لم يستطع عمل تلك التماثيل . فلما رأت حنة خطأ زوجها في ذلك
عزمت ان تعلم منه فن التشریح ونتم العمل الذي اجمعه عنه حفظاً لصيغو . فاجابها الى طلبها لئلا
تعلقوا بها وعلما هذا الفن فدرسته برغبة شديدة وترأت احسن المصنفات فيه وشرحت الاجساد
الشريفة يدورها رغماً عما وجدته في نفعها من الكراهة الشديدة لذلك . فاعلمها كثيراً ما كادت تمرض
من رؤية الاجساد المشرحة ولكنها كانت تغلب على ما بها من الضعف الطبيعي حتى اتقنت هذا
الفن واكتشفت فيه اكتشافات كثيرة

وفي غضون ذلك انشأ أحد الاطباء مدرسة لتعليم فن الولادة وطلب اليها ان تصنع له اجنة
من الشمع . فتناوت في التفاوض على الاجنة المطلوبة على غاية الاتقان . ثم جعلت تقدم خطباً في
فن التشریح وتبين للطلبة غوامض وتشرح لهم الاكتشافات التي لم يصل اليها احد قبلها من
المشرحين . واشتغلت في فن التشریح العملي وتشریح المقاتلة واقتنتها اشد الاتقان فذاع صيتها حتى
عم أوروبا . ولم يدخل احد من العلماء بولونيا الا قصداً وسمع خطبها ثم عاد شامداً بنضلها
وناشراً الوية الشناء عليها لفرارة معارفها وحسن اسلوبها في التعليم

وسنة ١٧٥٥ توفي زوجها عن ولدين صغيرين فخرنت هابو حزناً شديداً لانها كانت تحبه
حبا منقطعاً مع كثرة عيوبه ولكنها لم تنفك عن خدمة العلم . وفي السنة الاولى من ترمها انتخبت
عضواً في المجمع العلمي ببولونيا ثم في مجامع أخرى كثيرة وجعلتها حكومة بولونيا استاذة التشریح في
مدرسة بولونيا الطبية . ولكن الانتظام في سلك هذه الجمعيات كان نفعاً معنوياً لا مادياً لانها
كانت في حالة يرثى لها من الفقر ولم تزد اجرها في مدرسة الطب عن ثلثمئة فرنك في السنة .
وكانت على جانب عظيم من الجبال ولكنها كانت غنيقة النفس طاهرة السيرة والسريرة لان العلم
يعصم ذوبه عن ارتكاب الدنايا

وسنة ١٧٦٥ طلبت من الحكومة ان تزيد راتبها وتجعله خمس مئة فرنك في السنة فلم تجيبها الى
طلبها ولكن احد ارباب الحكومة وهو الكونت رانوزي اباها لما ان تقيم في بيتها آكلة شاربة بشرط
ان تعطيه بدل ذلك كل كتبها واستحضاراتها التشرحية فاقامت عنده لان الفقر كان قد اذها
ولكن الكونت اكرم مشاها وابقى لها كتبها واستحضاراتها فوهبها للمجمع العلمي حيث في الى يومنا هذا
وفيها الاجزاء الصغيرة من جسد الانسان كالاوعية الشعرية التي قلما ترى بالعين وهي في غاية
الضغط والاحكام

وكانت كغيرها من مشاهير الارض انا تعبت من عمل ترناج بمزاولة عمل آخر فصنعت في

أوقات الراحة تائيل كثيرة لزوجها ولتسما ولبعض اصداقها ومثلت نفسها قابضة على الجمجمة وأخذت في تشریح الدماغ

وما يكاد يفوق التصديق ان هذه المرأة الفاضلة التي توسلت الى حكومة بولونيا لكي تزيد راتبها السنوي مئتي فرنك ولم تجبها الى طلبها عرض عليها سراً كثيرة ان تأتي الى مدينة لندرا براتب كبير جداً وارسلت امراطورة روسيا تدعوها اليها ووعدها ان تعطياها منها طلبت وارسلت اليها مدرسة ميلان تدعوها اليها وفوضت اليها ان تختار الاجرة التي تريد بها وتشتري الشروط التي تختارها وطلبت منها مدارس أخرى تنس هذا الطالب فاجابت كل هؤلاء انها تفضل البقاء في مدرسة بولونيا على ما سطاها وارسلت لكل منهم مجموعاً كاملاً من مصنوعاتنا الشريفة وشرحاً كافياً وافياً يعني عنها . ولتت بين الدفاتر والمحابر والدرس والتدريس الى ان وافتها المنية سنة ١٧٧٤ ولها من العمر ٦٨ سنة

الاكتشافات الحديثة في فن الكيمياء

منذ ستين سنة كان احد الكيماويين يؤلف كتاباً في مبادئ الكيمياء وكانت الاكتشافات الكيماوية تنال كل يوم فكتب الى الكيماويين يقول ان لم تنصروا عن الاكتشافات عجرت عن تنعيم الكتاب . ولكن الاكتشافات لم تتوقف ولم تنزل جارية جرياً حينئذ الى يومنا هذا حتى اصحبت الكيمياء اساساً للصناعة والزراعة وحفظ الصحة ودفع الالم كما سيجيء

وفي المسكونة اثنا عشرة جمعية كيماوية كبيرة فيها من الاعضاء نحو تسعة آلاف وكلهم ساعون في تقديم هذا العلم وتوسيع نطاقه واستخدام حقائقه في ما يؤول الى راحة البشر ورفاهتهم . وعندهم نشرات تنشر اعطام فتصدر في السنة نحو عشرين الف صفحة . ولواردتان نصف اعطام في سنة واحدة للزمن ان تلخص كتباً كثيرة تبلغ صفحاتها عشرين الفاً ولذلك تنصر على اهم الاكتشافات الحديثة لعلنا نرغب احداً من القراء الكرام في هذا العلم الجليل الذي غرسه اسلافهم في عالم الوجود ورباه حقاؤهم في ايام عزم

من الاكتشافات الحديثة التي اشتغل بها الكيماويون اكتشاف العناصر الجديدة . فقد اكتشفوا منها في العشر السنين الاخيرة نيقاً وثلاثين عنصراً ولكنهم لم يتدروا ان يفعلوا الا عنصرية خمسة منها وهي الفاليوم واليتريوم والسكندريوم والسماريوم والثاليوم . وكما نادر الوجود عسر الاستخلاص ولذلك لا يعد اكتشافها بالامر العظيم من حيث نفعه فلا تتعرض لوصفه ولا لوصف ما يماثله من

أوقات الراحة تائيل كثيرة لزوجها ولتسهما ولبعض اصداقها ومثلت نفسها قابضة على الجمجمة وأخذت في تشریح الدماغ

وما يكاد يفوق التصديق ان هذه المرأة الفاضلة التي توسلت الى حكومة بولونيا لكي تزيد راتبها السنوي مئتي فرنك ولم تجبها الى طلبها عرض عليها سراً كثيرة ان تأتي الى مدينة لندرا براتب كبير جداً وارسلت امراطورة روسيا تدعوها اليها ووعدها ان تعطياها منها طلبت وارسلت اليها مدرسة ميلان تدعوها اليها وفوضت اليها ان تختار الاجرة التي تريد بها وتشتري الشروط التي تختارها وطلبت منها مدارس أخرى تنس هذا الطالب فاجابت كل هؤلاء انها تفضل البقاء في مدرسة بولونيا على ما سواها وارسلت لكل منهم مجموعاً كاملاً من مصنوعاتنا الشريفة وشرحاً كافياً وافياً يعني عنها . ولتت بين الدفاتر والمحابر والدرس والتدريس الى ان وافتها المنية سنة ١٧٧٤ ولها من العمر ٦٨ سنة

الاكتشافات الحديثة في فن الكيمياء

منذ ستين سنة كان احد الكيماويين يؤلف كتاباً في مبادئ الكيمياء وكانت الاكتشافات الكيماوية تنال كل يوم فكتب الى الكيماويين يقول ان لم تنصروا عن الاكتشافات عجزت عن تميم الكتاب . ولكن الاكتشافات لم تتوقف ولم تنزل جارية جرياً حينئذ الى يومنا هذا حتى اصحبت الكيمياء اساساً للصناعة والزراعة وحفظ الصحة ودفع الالم كما سيجيء

وفي المسكونة اثنا عشرة جمعية كيماوية كبيرة فيها من الاعضاء نحو تسعة آلاف وكلهم ساعون في تقديم هذا العلم وتوسيع نطاقه واستخدام حقائقه في ما يؤول الى راحة البشر ورفاهتهم . وعندهم نشرات تنشر اعمالهم فتصدر في السنة نحو عشرين الف صفحة . ولو اردنا ان نصف اعمالهم في سنة واحدة للزمن ان تلخص كتباً كبيرة تبلغ صفحاتها عشرين الفاً ولذلك ننصر على اهم الاكتشافات الحديثة لعلنا نرغب احداً من القراء الكرام في هذا العلم الجليل الذي غرسه اسلافهم في عالم الوجود ورباه حقاؤهم في ايام عزم

من الاكتشافات الحديثة التي اشتغل بها الكيماويون اكتشاف العناصر الجديدة . فقد اكتشفوا منها في العشر السنين الاخيرة نيقاً وثلاثين عنصراً ولكنهم لم يتدروا ان يفعلوا الا عنصرية خمسة منها وهي الفاليوم واليتريوم والسكندريوم والسماريوم والثاليوم . وكما نادى الوجود عسر الاستخلاص ولذلك لا يعد اكتشافها بالامر العظيم من حيث نفعه فلا تتعرض لوصفه ولا لوصف ما يماثله من

الكيمياء الحديثة وجعلوا يستعملون هذا الغاز لاصطناع كلوريد الكلس الذي يستعمل لفصل الانجبة فزاد الريح كثيراً . ثم زادت المسافة ورخصت الامان وقتلت الريح فانتجبت انظار الكيماويين الى الرماد الباقي من الحجارة الحديدية التي تحرق لاجل اصطناع الحامض الكبريتيك اللازم لعمل كربونات الصودا فجعلوا يستخرجون النحاس والفضة والذهب من هذا الرماد . والآن تآلفت شركة اسبانية لعمل كربونات الصودا في بلاد فرنسا وهي تؤمل ان تحصل كل ربحها من الرماد الباقي من حرق الحجارة الحديدية التي تحرق عند اصطناع الكربونات لان من الكربونات نفسها ولا من الحامض الهيدروكلوريك ولا من كلوريد الكلس

وجرى في نفاية غاز الضوء ما جرى في نفاية كربونات الصودا فان الغاز الذي تاربه شوارع القاهرة والاسكندرية واكثر المدن الاوربية يستخرج من استنفطار الفحم الحجري وينتج من الشوائب قبل ارسالها الى المصانع التي يوقد فيها . ولكن هذه الشوائب التي ضاقت بها معامل الغاز اولاً صارت في ايدي الكيماويين معادن ذهب فصنعوا منها اليان الانيلين الهجيلة وبذلك صار الريح من تلك النفاية اعظم من الريح من غاز الضوء نفسه فانحطت ثمة كثيراً وكاد يقتصر على ما يوزي النفقات التي تنفق على تكريره وخدمة توزيعه . ولذلك رأيت بعض الشركات ان تستخرجه من الفحم وتطلقه في الهواء وتصدر ربحها على ما يبقى من نفاياته . ولو وجد في هذه العاصمة (القاهرة) شركتان او اكثر لاستخراج هذا الغاز لصار ثمة فيها دون القليل . ولكن انحصار استخراجها في شركة واحدة لا يبقى للمسافة مجالاً فيبقى على ثمة وقلة تنفيها كما هي حاله الان (١)

ومنهم من اصلاح الطرق المتعملة لاستخراج السكر من القصب والشمندر (البخمر) والسنا ونتائج هذا الاصلاح ظاهرة في رخص السكر فان ثمة قد نقص النصف في العشر السنوات الاخيرة والنفل في ذلك للكيمياء والكياويين

ولم يقتصر الكيماويون على ايجاد الطرق السهلة لاستخراج المواد وتركيبها بل حاولوا مماثلة الطبيعة في اعمالها فركبوا بعض المواد التي كان يظن انها لا تتركب الا بقوة خبوية كالنقعة والليل والحامض اليوريك والسليسين واليوردين والكوكاين ونحو ذلك مما يطول شرحه وقد دخلت الكيمياء دائرة التسيولوجيا وحاولت الوقوف على مكونات ما يحدث في الجسم الحي فوجدت من الامناء ما يتوعد به سيف الرجاء . لان الكيماويين لا يعرفون تركيب زلال

(١) عسى ان يثمه المجلس البلدي في مدينة بيروت الى ذلك فلا يبيع انحصار تبريرها في شركة واحدة فلا يصيبها ما اصاب غيرها من المدن الشرقية وعسى ان لانفاص جرائد بيروت عن هذا الامر فانه من الاهمية بمكان عظيم

الديضة الى يومنا هذا ولكن آمالم شديداً وهمهم قوية وضوءه الاكتشافات يزيد كل يوم اشراقاً
وسباتي يوم يعرف فيه تركيب الحيوان الكيماوي كما يعرف تركيب النبات والجماد فلا يبقى غامض
وراء ذلك الأسرار الحياة الذي عجزت عن حله الالباب

وما لا يحسن النفاضي عنه فضل الاكتشافات الكيماوية الحديثة على علم الطب والهيبيين .
وحسبنا شأهداً على ذلك ايجاد الكاينورفوروم والكوكابين اللذين اراحا البشر من آلام كثيرة مبرحة .
وعدد المخدرات والمدرات التي تجود بها الكيماية يزيد كل يوم ولا يدرك عظم فائدتها الآمن
اصابة الام الشديد ورأى ان لا نجاة منه الا بها

هذا من قبيل فضل الاكتشافات الكيماوية الحديثة على علم الطب اما فضلها على علم الهيبيين اي
علم حفظ الصحة فاشهر من ان يذكر ووسع من ان يحصر . فيها تعلم . نافع الطعام النسيبة وتكشف
المواد التي يفتش بها والسوم التي تتولد فيمن الفساد او المرض وتختن جودة الماء والهواء . ولا يخلو
ديوان من دواوين الصحة من رجل كبه اوي يعين الاطباء على كنف السوم وانجان الادوية
والاطعمة والمياه

اما فضل الاكتشافات الكيماوية الحديثة على الزراعة ان كان في تركيب السماد او في
تحليل الاتربة فما يضيق المقام عن شرحه وماذا نك بالوجهين الوحيدين اللذين استفاد بها فن
الزراعة من الاكتشافات الكيماوية الحديثة بل استفاد من اوجه أخرى اشهرها تركيب المحاصيل
الزراعية وتصنيفها حتى تعددت طرق استعمالها وزاد الربح المحاصل منها

فالكيماية هي العلم الفائق باكثر مهام البشر الابل الى ازدياد راحتهم ورقاهتهم . وهي علم
شرقي المولد ولكن اضنى غربي الدار اذ تارق ديار المشرق لما فارقها غيره من العلوم والتي عصاه
في ديار المغرب فتزها مكرماً واقام فيها على الرحب والسعة

العلم وخير البلاد

على م تر الجمعيات الدينية الاورية والاميركية تنشئ المدارس في بلادنا وتجمع لها المال
بالدريهمات من احسان المحسنين . وعلى م لا تراها تنفق على جنودنا ولا على قضاتنا ولا على
اصحاب الرتب والمقامات الا لان هؤلاء هم اموال مرتبة على البلاد يتفاضونها في غرة كل شهر
هم واولادهم من بعدهم والعلم مهمل لا اهتمام به . آييجوز في شرع العفلاء انحطاط شان العلم هذا
الانحطاط حتى صار طلبة وخذته يعيشون بالصدقات . اورأت البلاد انه ليس من بنينا

الديضة الى يومنا هذا ولكن آمالم شديداً وهمهم قوية وضوءه الاكتشافات يزيد كل يوم اشراقاً
وسباتي يوم يعرف فيه تركيب الحيوان الكيماوي كما يعرف تركيب النبات والجماد فلا يبقى غامض
وراء ذلك الأسرار الحياة الذي عجزت عن حله الالباب

وما لا يحسن النفاضي عنه فضل الاكتشافات الكيماوية الحديثة على علم الطب والهيبيين .
وحسبنا شأهداً على ذلك ايجاد الكاينورفوروم والكوكابين اللذين اراحا البشر من آلام كثيرة مبرحة .
وعدد المخدرات والمدرات التي تجود بها الكيمايا يزيد كل يوم ولا يدرك عظم فائدتها الآمن
اصابة الام الشديد ورأى ان لا نجاة منه الا بها

هذا من قبيل فضل الاكتشافات الكيماوية الحديثة على علم الطب اما فضلها على علم الهيبيين اي
علم حفظ الصحة فاشهر من ان يذكر ووسع من ان يحصر . فيها تعلم . نافع الطعام النسيبة وتكشف
المواد التي يفتش بها والسوم التي تتولد فيمن الفساد او المرض وتختن جودة الماء والهواء . ولا يخلو
ديوان من دواوين الصحة من رجل كبه اوي يعين الاطباء على كنف السوم وانجان الادوية
والاطعمة والمياه

اما فضل الاكتشافات الكيماوية الحديثة على الزراعة ان كان في تركيب السماد او في
تحليل الاتربة فما يضيق المقام عن شرحه وماذا نك بالوجهين الوحيدين اللذين استفاد بها فن
الزراعة من الاكتشافات الكيماوية الحديثة بل استفاد من اوجه أخرى اشهرها تركيب المحاصيل
الزراعية وتصنيفها حتى تعددت طرق استعمالها وزاد الربح المحاصل منها

فالكيمايا هي العلم الثامن باكثر مهام البشر الابل الى ازدياد راحتهم ورقاهتهم . وهي علم
شرقي المولد ولكن اضنى غربي الدار اذ تارق ديار المشرق لما فارقها غيره من العلوم والتي عصاه
في ديار المغرب فتزها مكرماً واقام فيها على الرحب والسعة

العلم وخير البلاد

على م تر الجمعيات الدينية الاورية والاميركية تنشى المدارس في بلادنا وتجمع لها المال
بالدريهمات من احسان المحسنين . وعلى م لا تراها تنفق على جنودنا ولا على قضاتنا ولا على
اصحاب الرتب والمقامات الا لان هؤلاء هم اموال مرتبة على البلاد يتفاضونها في غرة كل شهر
هم واولادهم من بعدهم والعلم مهمل لا اهتمام به . آيجوز في شرع العفلاء انحطاط شان العلم هذا
الانحطاط حتى صار طلبة وخذته يعيشون بالصدقات . اورأت البلاد انه ليس من بنينا

الاحرار فبذنته وبعثت به الى بيوت المنبوذين ليعيش على احسان المحميين . أو حسبته بضاعة مزجاة فطوت عنه كتحماً ونظرت اليه شزراً

اخبرينا يا مدارس بغداد التي نسي اسمها ودُرس رسماً وانت يا مكاتب اشيلية وقرطبة التي تفرقت كتبها ابدي ساهل كان هذا شأن العلم في ايام الرشيد والمأمون والحكم . ألم يكن الخلفاء يصون الماء على ايدي العلماء ويتضون اوقافهم بين الدفاتر والخاير ويتنون بيوت العلم كما يتنون بيوت العبادة . وانت يا دول الارض العظيمة لماذا تنفقين النفقات الطائلة على العلم والتعليم . انت يا جمهورية اميركا لماذا عينت مئة وخمسين مليون فدات من الارض لاجل نشر العلوم بين رعايك ولماذا خصمت الى دواوين الزراعة والمساحة اكبر علمائك وقطعت لم الرواتب الطائلة . وانت يا امبراطورية جرمانيا ذات العزة والمنعة لماذا انقضت اكثر من سبع مئة الف دينار على مدرسة واحدة من مدارسك وقطعت لها كل سنة ثلاثة واربعين الف دينار عدا ما قطعته لغيرها من المدارس . وانت يا جمهورية فرنسا من سحرِك حتى انفلتت من الجبل الى الكرم فصرت تنفقين على التعليم مليون دينار في السنة وقبل ان حاربك جرمانيا لم تكوني تنفقين عشر عشر ذلك . وانت يا ملكة بلجيكا الصغيرة لماذا تنفقين اكثر من خمس دخلك كله على العلم والتعليم . اخبرينا يا دول اوربا على م هذا الاهتمام بشأن العلم ألقضاء غرض في النفس ام بلغك قول السرايون بلا فير القائل

لو أن مال الحرب بنفق نصفه في خدمة العلم الشهي الجني
لنسلط السلم وعاش الناس في رغبة وأقلع ما نراة من العنا

ام قلبن صفحات التاريخ فوجدتن ان العزة والمنعة كانتا لليونان والرومان والعرب وهم يخدمون العلم وبعثون بامره وان الخسف والطمعان تزل بهم لما اهلوا العلم واستهانوا بشانه . أم علمكن التجارب ان لا قوام لكن الآ بشر العلوم بين الرعايا كما علمت دولة فرنسا لما انقضت عليها جنود جرمانيا فقالت لماذا لم تجد فرنسا رجالاً أكفاء ساعة الخطر⁽¹⁾ . فاجابها لسان الحال قائلاً لانها اهلت امر المدارس . فوقع جوابه من نفسها اعظم موقع فعينت للتعليم مليون دينار في السنة وصارت تنيط وزارة المعارف باكبر علمائها

والباحث في تاريخ العلم والعمران يرى بينهما علاقة ثابتة فانه لما تقلص ظل العلم في بلاد اليونان تقلص معه مجدهم . ثم استطال في بلاد الرومان فامتلكوا الخفاقين وخدمهم المعد

(1) Pourquoi la France n'a pas trouvé d'hommes supérieurs au moment du péril ?

قرونًا . وجاء بعد ذلك فاستلمت أزمّة المعارف الى ان دالت دولتهم فالتوا مقاليدها الى اوربا وكانت في ظلمات الجهل المحالكة فاستلنها ولم ينصرم القرن الخامس عشر حتى انتشرت فيها العلوم الرياضية التي نشأت في مدرسة الاسكندرية وزادت عليها الارقام العربية والمجهر والمثلثات والكسور العشرية . وأبعت فيها مكتشفات ديموقريطس وارشيميدس في الطبيعيات وهيركس وبطليموس في الفلك . وظهرت فيها صناعة الوراقة والطباعة وعمل البارود والبنادق والساعات والايير والاجراس والاسلاك المعدنية والمرايا الزجاجية والعوينات . وكان ذلك كله منبئاً على التجربة والامتحان لا على المبادئ العلمية . ولكن تلك التجارب والامتحانات قادت الناس الى معرفة المبادئ العلمية والنوايس الطبيعية بفرض الفروض او الآراء وتحتفيها بالامتحان والاستفراء

والآراء العلمية هي السبيل الوحيد الذي يؤدي بالعمول الى اكتشاف الحقائق الراحنة . وقد شبهها العلامة دائي بالصقالة التي يقبها العارون لئنا الابنة فانها ضرورية للبناء ولكن لا يبني منها نفع بعد انقمامو . ورجال العلم يجربون الحق اكثر مما يجنون آراءهم كما قال الفيلسوف باكون فلا يعصر عليهم ان يتركوها حالما يتبين لهم نفضها . ونسبة الآراء العلمية الى العلم نسبة الاوراق الى الشجر كما قال العالم بلاينير فانها تنضج له الغذاء ما دامت حية واذا ماتت بليت حوله وصارت غذاء له فينمو ويورق اوراقاً جديدة

ولما اكتشف الاوريون كثيراً من الحقائق العلمية بالتجربة والاستفراء على ما قدمنا لم يعسر على ذوي المدارك الواسعة منهم ان يستعملوا تلك الحقائق في ما يؤول الى خير البشر وراحتهم . فخذ مثلاً لذلك الهباء فاؤل انسان تنفس على هذه البسطة علم بوجود الهباء حوله ولما اتسعت مدارك الناس وصاروا ينظرون الى ما حولهم بعين التروي علموا ان لا حياة بلا هواء ولا اشتعال بدونو فقالوا انه جوهر الهبي وهو علة التنفس وعلّة الاشتعال . ولكن حقيقة التنفس وحقيقة الاشتعال لم تعلموا الا منذ نحو مئة سنة مع ان الفلافة بحثوا عن حقيقة الهواء من ايام انكسيميس اليوناني الذي كان قبل المسيح بخمسة مئة وثمان وخمسين سنة . واعاد هذه المباحث ابن الهيثم الفيلسوف العربي وزاد عليها كثيراً . والحقائق التي اكتشفها ابن الهيثم ارشدت غليلو وطورشلي وكركي الى اكتشاف نوايس ضغط الهواومما نتج عنها من النتائج النافعة في الطلبي والبارومتر ونحو ذلك . ثم اكتشف بريستلي الاكسجين في الهواو واكتشف غيره انه هو سبب الاشتعال وتوالت الامتحانات والاكتشافات العلمية بعد ذلك فعلم ان في الهواو اكسجيناً ونيتروجيناً وحمضاً كربونيكاً وامونيا وحمضاً نيتريكاً واوزوناً وجراثيم آلية كثيرة بعضها نافع وبعضها ضار

وهذه الاكتشافات في حقيقة الهواء ومحبوباته نتجت منها نتائج عظيمة في الصناعة والزراعة وحفظ الصحة . فلولاها لم يسهل سبك المعادن ولا رخص ثمنها ولا رخصت كل الآلات والادوات التي تُصنع منها . ولولاها ما أتت زراعة أوربا ومستعمراتها حتى صار الفلاح يجني مضاعف ما كان يجنيه من الغلة بنصف ما كان يبذله من التعب . ولولاها ما توصل الأوربيون إلى دفع الأمراض الوبائية ومداداة كثير من الأمراض المعدية وحفظ الصحة العامة وإطالة العمر ولا يجنى ان تقدم الصناعة بتدرج على ثلاث درجات

الاولى استخدام القوى الطبيعية مثل قوة الماء والهواء بدلاً من قوة المحيوان كما في ادارة الرمح بالماء او بالهواء بدلاً من ادارتها باليد

الثانية الاقتصاد في الوقت كما في صقل الانجبة بآلة الصقل بدلاً من صقلها بالصدفة او كما في طبع الكتب بالمطبعة بدلاً من خطها بالقلم

الثالثة الانتفاع بالنفاية كما في استخدام قضاة الحديد لعل المحرور وفي استخراج العطورات والاصباغ الجميلة والسمادات النافعة من المواد الخبيثة الخارجة من معامل الغاز وكما في استخراج الزيت والسماد من بذر القطن الذي كان يطرح قبلاً لعدم المعرفة بنفعه

اما الدرجة الاولى فحسبنا دليلاً على فائدة العلم فيها انه سَمَّ للبشر قوة البخار وقوة الكهرباء وهدهام الى الطرق المناسبة لاستخدامها . وقد كانت قوة الآلات البخارية التي في الدنيا منذ نحو عشرين سنة تساوي قوة احد عشر مليون حصان فصارت الآن تساوي قوة ثلاثين مليون حصان . وفوائد الآلات البخارية والكهربائية اكثر من ان تحصى واشهر من ان تذكر فلا تفرغ لذكرها لشهرتها عند قراء المنتطف . وقد وعد العلم البشر ان يسلمهم مقاليد قوتين اخريين وهما قوة المد والجذر وقوة حرارة الشمس عنا عما ارشدنا اليه من طرق الاقتصاد في استخدام بقية القوى الطبيعية

واما الدرجة الثانية وهي الاقتصاد في الوقت فالمداد عليها اكثر من ان تحصى ولكننا نخبرنا اسما واحداً وهو اختراع عيدان الفسفور هذه التي تستعمل لاضرام النار وايقاد المصابيح . فان كثيرين من القراء يذكرون ان النار كانت تضرَم بالفدح . ولو حسبنا عدد عيدان الفسفور التي يسهلها الناس في السنة على عددهم لوجدنا ان كل واحد منهم يشعل في اليوم ثمانية عيدان على الاقل . وهذه الثمانية العيدان لا يقضي اشغالها اكثر من دقيقتين من الزمان . واضرام النار بالفدح ثمان مرات يقضي ربع ساعة على الاقل . ولذلك فكل انسان قد يرجح في السنة بواسطة عيدان الفسفور نحو ثمانين ساعة او عشرة ايام من ايام العمل . فاذا فرضنا ان اجرة اليوم تعادل

فرنكاً واحداً قالامة التي عددها اربعون مليوناً كالامة الفرنسية ترجح كل سنة بسبب اختراع عيدان النصفور اربع مئة مليون فرنك . اي انه لو اجمعت الامة الفرنسية استعمال عيدان النصفور سنة واحدة وعادت الى اضرار النار بالفتح لضاع من وقتها في تلك السنة ما قيمته اربع مئة مليون فرنك على الاقل

واختراع هذه العيدان لم يتم دفعة واحدة بل اشتغلت به عقول العلماء ازمة كثيرة . فان النصفور اكتشفه اولاً عالم عربي في القرن الثامن للميلاد ثم نوسى امره واكتشف ثانية سنة ١٦٦٩ وبعد ذلك توالت الاكتشافات الطبيعية والكياوية والميكانيكية الى سنة ١٨٢٢ وحينئذ تمكن بعضهم من عمل هذه العيدان وكانت سامة سريعة الاشتعال شديدة الخطر . وسنة ١٨٤٥ اكتشف النصفور الاحمر الذي يعسر النهاية فبلغت عيدان النصفور ما نراها عليه الآن من الاتقان

واما الدرجة الثالثة اي الانتفاع بالنفاية فأمثلتها في مقالة أخرى من هذا الجزء موضوعها الاكتشافات الكياوية الحديثة وفي مقالات سابقة موضوعها تذبذبات الشرق وتديير الغرب فلا نظيل الكلام بذكر غيرها

وقد ثبت لاهل هذا الزمان ان كل اعمال البشر من حرث الارض وزرعها وتربية المواشي وتعلينها الى تربية العقول ودفع الادواء وصدمة الاعداء يتوقف على المحتائق العلمية . فان كل اكتشاف علمي مهما كان عجزاً لا بد له من فائدة عاجلة او آجلة . "وان الامة التي تعلم بنيتها التعليم الاكثر تصير العظمى بين الامم ان لم يكن في اليوم ففي الغد" كما قال الفيلسوف جول سيمون ويراد بالعلم في كل ما تقدم العلوم الطبيعية فانها هي التي كسنت نوابيس الكون ولها الفضل الاكبر في ترقية شأن البشر مادياً ومعنوياً

فقد علم القارئ بعد هذا البيان ان كل دولة تطرح العلم على احسان المحسنين ولا تعني به اعتناءها باعز ما عندها ولا تخصص له جانباً كبيراً من دخلها لا يرحى لها فلاح ولا نجاح . وهذه الحقيقة كانت نصب عيني الرجل العظيم محمد علي باشا الذي نقل الديار المصرية من عصر الظلمات الى عصر النور فانه حول همة العالية الى احياء العلوم فيها وحذا بنو الكرام حذوه . والآن لا يزال المال المعين لخدمة المعارف في مصر غير قليل بالنسبة الى دخل الحكومة . ولولا املنا ان عطوفة ناظر المعارف وسعادة وكيله يبذلان قصارى الجهد في انتاج النتائج الكبرى من هذا المال لقلنا انه قليل ويجب ان يكون ضمف ما هو . ولكن عظم النتائج وحسنها يتوقفان على حسن الادارة كما يتوقفان على مقدار المال . وفق الله اولياء الامور الى ما يوخير البلاد والعباد

طبائع الانكليس

الانكليس او الحنكليس حيوان مائي معروف يسكن الانهار والبحيرات والاجوان التي يتخرج فيها ماء النهر بماء البحر وقد يقم في الاراضي السبخة بجانب الانهار او يقم في الطين المبلول اذا اشتد عليه البرد ولم يجد الى البحر سبيلاً. ذكره ارسطاطاليس وارسوقانيس اليونانيان واطنيا بمدح لموه. وذكه المصريون القدماء وزعموا انه يسكن لروح خيخ. وذهب القدماء مذاهب فاسدة في كيفية تكوّنوه فقال ارسطاطاليس انه يولد من الطين. وقد اصاب في ظاهر الامر لا في حقيقته لان الانكليس بيض في الطين فتولد صغاره فيه وتخرج منه فيظهر انها منه تولدت. وقال ابلينيوس ان صغاره تنفصل من اجساد آبائها باحنكا كما بالصغور. والظاهر انه شاهد بعض الحيوانات المائية التي يتولد بعضها من بيض بالانفصال فحسب الانكليس منها بقياس التمثيل. والشائع عند العامة في كل مكان ان صغار الانكليس تتولد من شعر الحبل اذا تقع في الماء وهذا مثل قولهم ان الانسان اذا بلع قطعة من ظفره صارت في بطنه حية. ولا يلام العامة ولا الفلاسفة القدماء على ارتكابهم الشطط في تقرير طبائع هذا الحيوان لان المتأخرين لا يعرفون من طبائعه الا ما هو اقل من القليل مع غزارة معارفهم وكثرة وسائلهم وطول عيدهم بالبحث

وخلاصة ما يعرف عن الانكليس انه بيض في الرمل او الطين فتخرج صغاره من البيض كالابر. وقد تصعد في النهر الذي تكون فيه ولا بعيداً عائق عن الجري صعداً ولو كان سداً رقيقاً لانها اذا لظمت بالسد ومانت التصقت به وسهلت الطريق لغيرها لكي يعبر السد على ابدانها

ومن خواص الانكليس التي يمتاز بها على غيره من الحيوان ان له قلوبين الاول في صدره وبيض ستين نبضة في الدقيقة والثاني في ذنبه وبيض في الدقيقة ستة وستين نبضة. وقد اكتشف القلب الثاني الدكتور مرشل هول سنة ١٨٢١. ولعله سبب ما في ذنب الانكليس من شد الحس واحكام الحركة لانه يشبهت يو كما يشبهت غيره من الحيوان يتدبر

والانكليس آكل شره ولكنه متأن في اكله فلا ياكل الا صغار السمك والحشرات الحية. ولا ياكل طعاماً متناً. وياكل ايضاً اوراق النباتات المائية ولكن ذلك قليل. وبعضها حياً خارج الماء زماناً طويلاً. ويكره جسمه الى حد غريب. ذكر بعضهم انه رأى انكليساً طوله ست اقدام

ونقلة اربع وثلاثون ليرة . وذكر غيره انه رأى انكليساً طوله خمس اقدام وثلاثة ارباع القدم
ونقلة اربعون ليرة ولكن ذلك نادر والغالب ان لا يتجاوز وزنه ست ليرات
والانكليس من الحيوانات النثرية وعدد الفئار في نوع منه مئة وخمس عشرة فقرة وفي نوع
آخر مئة وثلاث عشرة فقرة

فن التعليم

لجناب جرجس انندي حاري

لا يخفى اننا معاشر المتكلمين بالعربية قد ارتبنا قليلاً عما كنا عليه منذ سنين آلا اننا لم نزل
فاصرين في امور كثيرة ولا سيما في امر التعليم . فترتب المدارس والمكاتب واهلية المعلم والمتعلم
وطرق التعليم والكتب المستعملة في كلها في غاية الخلل بعوزها الاصلاح الكثير وليس امام
اولادنا للوصول الى شيء من العلوم الا اصعب المسالك واشق السبل . وليس من غرضي وصف
هذه المصاعب بل وصف ما توصلت اليه بالزولة والاخبار وما وقفت عليه في هذا الشأن لعلي
أسهل على بعض المعلمين ما يلاقونه من المشقة في تفهم المتعلمين وتقريب العلوم من اذهانهم فاقول
ليس الغرض من التعليم تمكين الانسان من تحصيل المعيشة وتوقير الثروة فان ذلك
بستبيعة غير المتعلمين كما يستبيعة المتعلمون بل الغرض الاسمي منه تكميل الانسان عقلياً وادبياً
وجسدياً وهذه الغاية اشرف كل غاية وهي موكولة الى المعلم وعليه يتوقف تكميل المتعلمين واعادتهم
للاتنظام في سلك الهيئة الاجتماعية فوظيفته اهم الوظائف وعليه مدار خير البلاد اذ ان قام
بشروط وظيفته

وقد جرت عادة اهل الغرب ان لا يتفقوا هذه المهمة الا الذين يروضهم اهلاً للقيام بها . فانه
بعد ما يفرغ الطالب من الدرس في المدارس العالية يبقى عليه ان يتعلم من التعليم اذ كان يود
ان يوقف نفسه له . فان التعليم من كبره من الفنون لا يستطاعة الانسان يتجدد كونه عالماً .
فكم من عالم يبي صدره اشباح العلوم واذا سأله عن امر فإما ان يبحر في الكلام ويترك
الموضوع الذي سأله عنه وإما ان يمحصر عن الجواب او يجيبك على اسلوب لا يأتي بالمراد
فتبين لك الآن ان هذه الوظيفة لا تكفي فيها براعة الانسان في العلم والتضلع به بل يلزم لها
البراعة في فن التعليم نفسه . واننا لفي غاية الاحياج الى كتاب عربي في هذا الفن توضح بطرق
التعليم وكيفية تنسيق الدروس وتنسيقها بعضها الى بعض والتأليف بين دقائقها ليسهل التعليم

ونقلة اربع وثلاثون ليرة . وذكر غيره انه رأى انكليساً طوله خمس اقدام وثلاثة ارباع القدم
ونقلة اربعون ليرة ولكن ذلك نادر والغالب ان لا يتجاوز وزنه ست ليرات
والانكليس من الحيوانات النثرية وعدد الفئار في نوع منه مئة وخمس عشرة فقرة وفي نوع
آخر مئة وثلاث عشرة فقرة

فن التعليم

لجناب جرجس انندي حاري

لا يخفى اننا معاشر المتكلمين بالعربية قد ارتبنا قليلاً عما كنا عليه منذ سنين آلا اننا لم نزل
فاصرين في امور كثيرة ولا سيما في امر التعليم . فترتب المدارس والمكاتب واهلية المعلم والمتعلم
وطرق التعليم والكتب المستعملة في كلها في غاية الخلل بعوزها الاصلاح الكثير وليس امام
اولادنا للوصول الى شيء من العلوم الا اصعب المسالك واشق السبل . وليس من غرضي وصف
هذه المصاعب بل وصف ما توصلت اليه بالزولة والاخبار وما وقفت عليه في هذا الشأن لعلي
اسهل على بعض المعلمين ما يلاقونه من المشقة في تفهم المتعلمين وتقريب العلوم من اذهانهم فاقول
ليس الغرض من التعليم تمكين الانسان من تحصيل المعيشة وتوقير الثروة فان ذلك
بستبيعة غير المتعلمين كما يستبيعة المتعلمون بل الغرض الاسمي منه تكميل الانسان عقلياً وادبياً
وجسدياً وهذه الغاية اشرف كل غاية وهي موكولة الى المعلم وعليه يتوقف تكميل المتعلمين واعادتهم
للاتنظام في سلك الهيئة الاجتماعية فوظيفته اهم الوظائف وعليه مدار خير البلاد اذ انتم
بشروط وظيفته

وقد جرت عادة اهل الغرب ان لا يتفقوا هذه المهمة الا الذين يروضهم اهلاً للقيام بها . فانه
بعد ما يفرغ الطالب من الدرس في المدارس العالية يبقى عليه ان يتعلم من التعليم اذ كان يود
ان يوقف نفسه له . فان التعليم من كبره من الفنون لا يستبيعة الانسان يجرد كونه عالماً .
فكم من عالم يبي صدره اشباح العلوم واذا سألته عن امر فإيماً ان يخوض في الكلام ويترك
الموضوع الذي سألته عنه وإما ان يمحصر عن الجواب او يجيبك على اسلوب لا يأتي بالمراد
فتبين لك الآن ان هذه الوظيفة لا تكفي فيها براعة الانسان في العلم والتضلع به بل يلزم لها
البراعة في فن التعليم نفسه . واننا لفي غاية الاحتياج الى كتاب عربي في هذا الفن توضح بطرق
التعليم وكيفية تنسيق الدروس وتنسيقها بعضها الى بعض والتأليف بين دقائقها ليسهل التعليم

والتعلم على المعلم والتعلم وتترتب الدروس الى فهم الطلبة فتزيد رغبتهم في العلوم اذ يدعون
للتعلم ويدركون عذوبتها . وقد قسمت الكلام الى نبتين بحثت في الاولى منها عن المعلمين
وفي الثانية عن المعلمين والدروس

النبتة الاولى . في المعلمين

الركن الذي تبنى عليه فرائد التعليم هو الاصغاء فلا يستفيد المتعلمون شيئاً ما لم يستمل المعلم
اصغاهم ويوجه افكارهم بكليةها الى ما يلتزم عليهم والآ حبطت اعماله وكان كالكاتب على صفحات
الماء . وهذا امر صعب جداً لان العقل ميال طبيعياً الى التثقل من موضوع الى آخر الى ما
لانهاية له . فاذا كان احد التلامذة مصغياً الى ما يلقى المعلم من وصف حال الارض وشكلها
وقال انها كالطابة فقد يمكن ان لفظه طابة تذكر التليذ بالطابة التي كان يلعب بها مع رفاقه
وتذكره ايضاً لعبة أخرى وما أدت اليه من الخصام بين الاولاد الى غير ذلك مما يتوارد
بالتلافي الافكار . ويجول كل هذا في باله وهو شاخص الى وجه المعلم بدون ان يفقه الى شيء
مما القاه بعد ذكره لفظه الطابة فيفوته كل ما ذكر عن الارض حتى يعود ويصغي ثانية فيجد انه
قد فقد المعنى ولا يري ادنى علاقة بين ما ذكره المعلم قبلاً وما وصل اليه من وصفها . ولا يخفى
ان كل درس يتألف من اقسام مختلفة يربطها المعلم وينظمها في سلسلة يرتقي عليها بقول التلامذة .
او هو كخبره يتفرع من اصلها فروع كثيرة ثم من هذه الفروع فروع أخرى ادق منها . فاذا كان
ذهن التلميذ مشغولاً عند وصف الاصل ثم عاد فاصغى عند الكلام عن الفرع لا يستفيد شيئاً بل
يزيد ارتباكاً واذا سأله عما تعلمه يخط خط عشوائي في ليلة دها

فقد فرح ان الاصغاء لا يقوم بمجرد شخص التلامذة الى وجه المعلم او السكوت والسكون
لانهم قد يكونون شاخصين ساكنين ساكنين واذهانهم مشغولة بشيء آخر . ولا يمكن للمعلم ان
يستميل اصغاهم بالعنف والتسوية لئلا يزيد تشتت افكارهم او يضعف عزائمهم . والتعليق والترضية
لا يجديان نفعاً لانها يريان في عنونم الاستخفاف بالمعلم والادعاء والتشاخ فتكون النتيجة قلة
الاعتناء وعدم الاصغاء الى المعلم وتعلمه

اما الطرق التي بها يتمكن المعلم من استمالة اصغاه التلامذة اليه فمها على الجهد في جعل كل
تلميذ يدرك حتى الادراك غاية وجوده في المدرسة ويقوم ان سته هو الفرصة التي يضع فيها اساس
مستقبله . وانه سيجني ثمر ما بزرعه في هذا السن . ويريد نتيجة الاهمال وقلة الاتباه والتغافل
كيف انها تكون علة لكدره ومرارة لحياته فيرثي فيميل الى الدرس والانعطاف نحو العلم
بهذه الارشادات وامثالها

ومنها أيضاً اغراء التلامذة كمنح المجلدات المجنهدين وحث غيرهم على مجاراتهم وغرس مبادئ
المخاطرة والمحبة فيهم

ومنها جعلهم يدورون لذة العلم واستهواؤهم اليه . وهذا لا يصعب على المعلم ولا بجيلة
الآ المقابلة بين شيء كانوا يجهدون ثم تعلموه . مثل استلزامهم الى حالة خسوف القمر كيف كانوا
يذهبون فيه مذاهب العامة ويرتأون آراءهم الفاسدة الخيفة وكيف وقفوا على الحقيقة بواسطة العلم
ومنها تعيين الفوائد الناجمة عن العلم وذكر بعض المشاهير الذين كانوا اوطأ منهم درجة
وحازوا قصب السبق والتجاح بواسطة العلوم التي اقتبسوها في صغرهم وهكذا يجب على المعلم
ان يستعمل كل واسطة تلوح له لترغيبهم في العلم والأذهبت انما ادرج الرياح
ومن الامور التي يجب على كل معلم ان يتلافها مال التلامذة . قال احد الافاضل ان
عقول المتعلمين اشبه بزجاجات صغيرة اعتنقها ضيقة فانك اذا قصدت ان تملأها ماء وصبت
عليها دفعة واحدة يهترق على جوانبها ولا يدخلها الا القليل بخلاف ما لو صبته شيئاً فشيئاً فانها
تتلقى بسهولة . فيجب على المعلم ان يستخدم كل واسطة ممكنة لكي لا يمل التلامذة من طول الدروس
وصعوبتها

النبة الثانية . في المعلمين والدروس

لا يجيد المعلم في تعليم فن من الفنون ما لم يكن ماهراً فيه ومتطعاً فيه والأ اترك في تعليم
الدرس وربك عقول التلامذة أيضاً . وليس القصد من مهارته في ذلك الفن ان يلقي على التلامذة
كل ما يعرفه منه بل ان يختار الموافق من كل درس ويلفنه للتلامذة بعد تنقيته من كل تعقيد
لفظي ومعنوي وتجزئته الى ثلاثة اجزاء . مقدمة بها يربط الدرس السابق باللاحق ويظهر العلاقة
والنسبة بينها . ووسطه ياتي على ابضاح كليات الدرس وجزئياته حسب استعداد التلامذة وسنهم .
وخاتمة بها يستأنف الكلام بالاختصار على اقسام الدرس وتجننه

ولا يتمكن المعلم من ترتيب اسلوب الدرس ما لم يستعد لذلك قبل الاتيان الى الصف وكل
معلم ياتي الى الصف وذهنه خال من الاسلوب الذي يتبعه في تعليم الدرس فهو مهمل لواجباته . وما
اوقات الفراغ من المدرسة الا فرص بعدتها ما هو مزعج ان يلقنه للتلامذة ولو كان يعرفه حتى
المعرفة ومن مهمل مثل هذه الامور فهو شحيف مجنون وظليم

قلنا ان الدروس يجب ان توافق استعداد التلامذة وسنهم ولزيادة الايضاح نسهم سن

التعليم الى ثلاث مدات

الاولى الصبغة . وهي من السنة الخامسة الى العاشرة ونها يعلم الطالب النطق الصحيح في القراءة

اذ من لا يحسن النطق بين خمسين وعشرين يندران بحسنة بعدئذ فيجب ان يمرن المتعلم على النطق الصحيح بكل حرف و يعلم مع لغته مبادئ بعض اللغات الاجنبية من تهجئة ولفظ وقرائة بدون التفات الى الصرف والنحو اذ يصعبان على الطالب في هذا السن و يعلم ايضا كتابة الارقام الحماية مع بعض المبادئ الرياضية كالجمع والطرح والضرب والقسمة والاعداد المركبة والكسور ولا يمتنع تعليمة بعض الرسوم الهندسية ومعرفة خاصياتها

ولما كانت الذاكرة والتخيلة متغلبتين في هذا السن على باقي قوى العقل كان الولاد ميلا طبعيا الى ملاحظة الامور وحرر الوقائع ولذلك يجب ان يعنى بتعليم مبادئ علوم التجربة والمشاهدة. وقد علم بالاخبار ان الذين هم في هذا السن يكون ملهم الى هذه العلوم شديدا اذ يظهر منهم ما يدل على انشغالهم بها وموافقتها لذوقهم وشدة ضرورهم من كل جديد يعرفونه وغريب يقفون عليه وعلوم البرهان بعيدة عن ادراك الذين في هذا السن ولكن يمكن تبيين عقولهم لهم اركانها ومبادئها غير انه تعليم المبادئ نفسها عيب اذ لا يفهمها الا كامل العقل فالاولى ان يفتحو نتائج تلك المبادئ فيستدلوا عليها من نتائجها

اما التاريخ فاذا كان على اسلوب يوافق عقولهم فله المتزلة العليا عندهم لانهم يصبون طبعاً الى فكاهة القصة التاريخية والاسفار والمحادثات والحوادث الغريبة . فبرسخ تأثيرها في اذهانهم ولذلك صيغت الروايات والحكايات والمخزافات ومغازها لتثقب العقل وتعزير شان الآداب وافراغ حقائق المجد في قالب الهزل واللهاج

ويحسن ان يتدتموا ببعض الصنائع فيدربوا على تقليد الصور والرسوم البسيطة وعمل بعض الادوات الصغيرة . ويحسن ايضا ان يتعلموا مبادئ الموسيقى . وكل هذه تروق لهم وقد علم بالاستقراء ان اكثر الذين اجادوا هذه الصنائع واشتهروا بها هم من الذين ابتدأوا بها في هذا السن

الثانية الفتوة . وهي من السنة العاشرة الى الثامنة عشرة وفيها يوسع نطاق العلوم المذكورة آنفا وتتراد للطلبة مفردات الكلم في اللغات التي ابتدأوا بها قبلا وبشرع في تعليمهم الصرف والنحو مع بذل الجهد في تقديم لغتهم والاطلاع على ما فيها من بداعة الشعر والنظم وكذا الرياضيات المحضة كالاحساب والجبر والهندسة فيجب ان يكلوها في هذا السن او على الاقل ان ياتوا على بعض كتبها ويدربوا بها الى اقامة البرهان الصحيح وبك المبادئ المنطقية في افكارهم ومع ان مبادئ المنطق المحضة بعيدة عن ادراكهم فلا يصعب على المعلم تفريرهم على القياسات المنطقية وقواعد ايضاح الحقائق وانتقاد الاغلاط وبيان فسادها والتبميز بين الحقائق الالوية

الغنية عن البيان والمخائيق الكلية العامة . هذا ولا بد من تعليمهم الجغرافيا والفلسفة الطبيعية والكيمياء والنبات والفلك وهم في هذا السن وتربيتهم في ذلك كله

ولا بد من تخصيص وقت كافٍ لتدريبهم فن التاريخ أيضاً ويجعل تاريخ الوطن في المقدمة ثم تبعه التاريخ الأخر على اختلاف أهميتها مع ترجحات مشاهير الرجال وببذل الجهد في ترسيخ فوائدها فيهم أتم الترسيع . ونسلسل المواضيع المختلفة في التاريخ بسميلهم فينتصرون عليه في بادئ الامر نظراً للذة المطالمة ثم يتقدمون رويداً رويداً حتى ترتفع في اذهانهم مبادئ الفلسفة التاريخية وهم لا يشعرون

اما الكتابة والرسم والموسيقى فيجب ان يمهروا فيها ويتقنوها الاقنات الكافي للغايات المطلوبة من تعلمها

الثالثة الشيبية . وهي من السنة الخامسة عشرة الى العشرين وفيها يتنى للطلبة العلوم اللغوية كالعاني والبيان والبديع في كل اللغات المشروع بها قبلاً والمنطق ويجب ان يتصلوا من الرياضيات ولا يقتصر على ما في الكتب المعينة لما بل يتجوزوا في مبادئها ويتوسعوا في تحقيق قضاياها وادراك النسبة بين انواعها اما العلوم العقلية فيتنى منها أجل المواضيع وأدقها اذ في هذا السن يقوى الطلبة على فهمها كما يليق

وعند ما يبلغ الطلبة هذا السن ينشأ فيهم الانهاك في مهمات هذه الحياة وتناوبهم انكار مستقبلهم ويعلمون ان أهم واجباتهم ان يستعدوا لتحصيل المنفعة المادية . قال احد الافاضل " ان فن المعيشة اصعب الننون وأجملها وكل العلوم والننون ليست إلا ادوات وآلات " . ولذلك يقف الطلبة على شاطئ بحر المصاعب ويتأملون المشقات التي امامهم فاذا تركوا لانفسهم تخور عزائمهم وتضعف قواهم . ولذلك يلزم تشجيعهم وانهاضهم حتى يمكنهم ان يتولوا مع الثائل لا يستسلمن الصعب او ادرك المنى فما انقادت الآمال إلا لصابر

هذا بخصوص اهلية المعلمين والعلوم الموافقة لهم في كل سن . بقي علينا ان نبين كيفية التعليم وخوقاً من التطويل نذكر بعض الروابط التي اذا روعيت في كل علم تفي بالمطلوب منه

تنقسم العلوم بالاجمال الى ثلاثة اقسام . الاول المحدود والضروريات والثاني القياسات وانذالك التطبيق اي تطبيق العلم على ما يناسبه وهذا الاخير وان يكن ليس جوهرياً في العلوم إلا انه مهم في شرحها ولا يستغنى عنه في بحث المبادئ العلمية

النسب الاول المحدود والضروريات ويقصد بالحد حصر الحدود سواء استعمل لا بوضوح

عبارة او لوصف ماهية شيء . ولا بد من ان يكون الحد واقياً بالفرض فالحد الناقص ينسد الحقائق ويزعزع اركانها ويربك العقل فلا يعتبر الحد حداً ما لم يتطو على الشروط الآتية :
 أولاً . ان يوضح حقيقة الحدود بكتبتها . ثانياً . ان لا يتجاوزها . ثالثاً . ان يكون اوليات واضحة لتلاً
 يلزم له الحد ايضاً . رابعاً . ان يكون ايجابياً فقولك الحساب ليس الجبر لا يخفى ماهية الحساب .
 خامساً . ان لا يستعمل فيو عبارة الحدود ذاتها لان الذي يجب الحدود عن الادراك يجب
 الحد ايضاً . سادساً . ان يكون وثيقاً جامعاً مانعاً

١. الضروريات او المسلمات فاهيتها ليست دون اقيمة الحدود ولا يمكن ان يقع الواحد
 الآخر بخطاه او صواب بدونها ولا يستغنى عنها علم ولا يتخلو منها وخصوصاً الرياضيات
 فضرورياتها وهي الاوليات معلومة وكذا سائر العلوم واخذ حاجة اليها المنطق فانما تجلت
 الضروريات للطلبة تمام الانجلاء سهل عليهم التعلم وادراك حقائق الامور العويصة
 الثاني القياس . عرّف المنطقيون القياس بانّه قول مؤلف من اقوال مني سُمّت لزوم عنها
 لذاتها قول آخر وهو إما بسيط وإما مركّب فالبسيط هو استخراج حقيقة خاصة من حقيقة عامة
 كما لو قلت العلماء كانوا جهلاء وفلان عالم فلان كان جاهلاً . وإما المركّب فهو استخراج
 حقائق جديدة وبمقابلة الحدود والضروريات مع الاستناد الى القضايا الثانية . ولا يخفى سالكه من
 الاهمية في التعليم وعلى الأخص في الرياضيات فكل ما لا يقوى العقل على ادراكه بديهياً يقوى
 عليه بالقياس . والمنطق والرياضيات لا يتومان بدونه بل هو لازم لكل العلوم بالاجمال .
 وعليه تذكر بعض القواعد التي تسهل استعماله . أولاً . استوعب النضبة المطلوب حلها وعلاقتها
 بالحدود والضروريات التي تستند اليها والقضايا السابقة لها . ثانياً . راعِ الاصول المنطقية في
 القياس . ثالثاً . ليكن البحث فيها واضحاً لا يتعدّها . رابعاً . لكن النتائج قطعية أكيدة .
 خامساً . ليكن التعبير عنها بلغة واضحة . وبما ان بعض القضايا يجب ان يقسم الى اقسام فلاحظ
 في قسمها هذه الامور الثلاثة وهي أولاً . كل قسم منها يجب ان يخرج الآخر . ثانياً . يجب ان تدبّل
 هذه الاقسام بعلاقات تربطها بعضها ببعض . ثالثاً . يجب ان ترتب على شكل ان البسيط الخص
 يسبق المركّب المترج . والعلم الذي يستعمل القياس في التعليم يري ملكة القياس في عنون
 تلامذته لاسياً اذا وكل تصليح غلطاتهم بعضهم لبعض مناظرة فانه افيد لهم مث اذا صححها بنسب
 الثالث التطبيق . كل شذرة فكرية يلزمها شيء حقيقي وكل سائفة عقلية لها موجود يشغلها
 ولا لما انتظمت البرية . فالمبادئ الرياضية تطبق على الكم والتوزيع والنقص والروايات على
 الصفات الانسانية والمنطق على كل ما يدخل تحت حكم العقل . ولا بد من ان تدرك حقائق

الامور المطلوب تطبيقها حتى الادراك . ولا يخفى ما لذلك من الامة خصوصا في علوم التجربة الفاتحة بالامتحان والاستفراء اذ بها تنفتح امام المتعلمين ارناج الطبيعة فيعرفون اسرارها ويقفون على غوامضها . والتعليم طريقان . طريقة التحليل وهو تحليل الكلي الى جزئيات التي تركيب منها وطريقة التركيب وهي ضم الجزئيات نفسها تحت كلي ولكن يختار الاول في اكثر العلوم في سن الطفولة والصحة . والاول والثاني في سن النوة

تقسيم المال

مدار علم الاقتصاد على اربعة امور وهي مادية المال واستخدامه وتحصيل الكثير منه بالنسب اليسير وتقسيمه على الساعين في تحصيله . فالثلاثة الاولى قد تقدم الكلام عليها في السنة التاسعة من المتنتظ وفي الجزء الماضي من هذه السنة واما الرابع فاقامها واعسرها وهو غرضنا من هذه المقالة وما سيليهما من المقالات ان شاء الله

ان اسباب كسب المال وتحصيله ثلاثة الارض والعمل ورأس المال فاذا امتلك هذه الاسباب رجل واحد واستغنى بها عن غيره كان كل ما يحصله من المال ملكا له وحده دون غيره من الناس الا الضرائب التي تنتضيها الحكومة منه . فلو كان هذا شأن الناس في عهدنا لبطل التقسيم وانقضت مصاعبه ولكننا في زمان قد اشتدت فيه علاقات الافراد والجماعات بالافراد والجماعات واختلفت مصالحهم تمام الاختلاط حتى يندر ان يتفق للانسان الواحد امتلاكه تلك الاسباب والاستقلال بها عن غيره . فالعامل نعوزه الارض ورأس المال فيحتاج الى اصحابها وصاحب الارض بعوزه رأس المال مثلا فيحتاج الى صاحبه . والغالب ان نجد العامل يعمل في ارض غيره او يسكن بيت غيره او ياكل طعاما مياها آخر او يتنفع باختراع او اكتشاف لسواه ويسير في طرق تفحصها شركات ويركب مراكب تملكها جماعات وقس على ذلك ما لا يحصى من الامثال

فحصيل المال يكون بضم رأس المال والارض والعمل من كثيرين معا واستخدامها على وجه يؤدي الى الكسب المطلوب ولذلك يجب تقسيم المال الحاصل عليهم واعطاه كل منهن النصيب الذي يحنى له . وهذا التقسيم غير تابع لوى الناس واغراضهم بل يجري على سنن طبيعية لا تقدر على ابطائها ولا على مخالفتها . وهي التي يخرى علماء الاقتصاد كشفها وايضا حيا ليعلم الناس حقيقتها حتى اذا علموها تبين لهم وجه الحكمة في كثير من الامور التي يستغربونها ويحاول بعضهم

الامور المطلوب تطبيقها حتى الادراك . ولا يخفى ما لذلك من الامة خصوصا في علوم التجربة الفاتحة بالامتحان والاستفراء اذ بها تنفتح امام المتعلمين ارناج الطيعة فيعرفون اسرارها ويقفون على غوامضها . والتعليم طريقان . طريقة التحليل وهو تحليل الكلي الى جزئيات التي تركيب منها وطريقة التركيب وهي ضم الجزئيات نفسها تحت كلي ولكن يختار الاول في اكثر العلوم في سن الطفولة والصبي . والاول والثاني في سن النوة

تقسيم المال

مدار علم الاقتصاد على اربعة امور وهي مادية المال واستخدامه وتحصيل الكثير منه بالنسب اليسير وتقسيمه على الساعين في تحصيله . فالثلاثة الاولى قد تقدم الكلام عليها في السنة التاسعة من المتنتظ وفي الجزء الماضي من هذه السنة واما الرابع فاقامها واعسرها وهو غرضنا من هذه المقالة وما سيليهما من المقالات ان شاء الله

ان اسباب كسب المال وتحصيله ثلاثة الارض والعمل ورأس المال فاذا امتلك هذه الاسباب رجل واحد واستغنى بها عن غيره كان كل ما يحصله من المال ملكا له وحده دون غيره من الناس الا الضرائب التي تنتضيها الحكومة منه . فلو كان هذا شأن الناس في عهدنا لبطل التقسيم وانقضت مصاعبه ولكننا في زمان قد اشتدت فيه علاقات الافراد والجماعات بالافراد والجماعات واختلفت مصالحهم تمام الاختلاط حتى يندر ان يتفق للانسان الواحد امتلاكه تلك الاسباب والاستقلال بها عن غيره . فالعامل نعوزه الارض ورأس المال فيحتاج الى اصحابها وصاحب الارض بعوزه رأس المال مثلا فيحتاج الى صاحبه . والغالب ان نجد العامل يعمل في ارض غيره او يسكن بيت غيره او ياكل طعاما من غيره او يتنعم باختراع او اكتشاف لسواه ويسير في طرق تفحصها شركات ويركب مراكب تملكها جماعات وقس على ذلك ما لا يحصى من الامثال

فحصيل المال يكون بضم رأس المال والارض والعمل من كثيرين معا واستخدامها على وجه يؤدي الى الكسب المطلوب ولذلك يجب تقسيم المال الحاصل عليهم واعطاه كل منهن النصيب الذي يفتق له . وهذا التقسيم غير تابع لوى الناس واغراضهم بل يجري على سنن طبيعية لا تقدر على ابطائها ولا على مخالفتها . وهي التي يخرى علماء الاقتصاد كشفها وايضا حيا ليعلم الناس حقيقتها حتى اذا علموها تبين لهم وجه الحكمة في كثير من الامور التي يستغربونها ويحاول بعضهم

استحصافا من المخرج الانساني عننا وكرها. كما في تقسيم المال بين صاحب الارض والعامل الذي يستأجرها منه مثلاً فان العامل ينضي ايامه في الكد والتكدح وتحمل حرّ النهار وبرد الليل حتى تأتية الارض بالغلّت فيتناول صاحبها معظم غلتها على غير نصيب ولا مشقة ولا يترك للذي عانى المشقات الا قليلاً يتبايع به. فالذي لا يتدبر حقائق الامور ولا يدرك اسبابها البعيدة يحكم ان مثل هذا التقسيم جائز فلا يتقاعد عن معاشه عند سبوح السوايح. واما الذي يفهم السنة الطبيعية الموجبة له فلا يخفى عليه وجه الحكمة فيه. ثم اذا علم السبب الداعي الى تقليل نصيب العامل فلا يبعد ان يتصل الى معرفة ما يستلزم تكبير نصيبه فيكون قد نفعه ولم يضر غيره

وللمال ينقسم في الطبيعة الاجتماعية على العامل وصاحب الارض وصاحب رأس المال والحكومة. فنصيب العامل يسمى اجرة او كراه ونصيب صاحب الارض اجارة ونصيب صاحب رأس المال فائدة او رباة ونصيب الحكومة خراجاً او جزية او اناوة. واما هذه الانصبة الاربعة من اصطلاحات الاقتصاديين وهي لا تنطبق على ما هو شائع عرفاً من كل الوجوه كما سترى

فالاجرة في اصطلاح الاقتصاديين اخص من الاجرة في العرف اذ الاجرة في العرف قد تشمل جانباً من الاجرة وجانباً من الفائدة واما في علم الاقتصاد فلا يراد بها الا ما يأخذه العامل عوضاً عن تعب مجرّداً عما يجنب فائدة على رأس مال ادواته وآلاته. لان العامل يتدبر ان لا يملك ادوات وآلات يعمل بها. فالحارث والزارع لا بد لهما من معامل ومجارف وسكك ونواير وما شاكل من رأس المال. والسباة والتجار والمحدّاد لا بد لهم من مطارق ومناشير وازاميل واسافين ونحوها وقس عليهم غيرهم من اهل الصنائع فانهم ينتهون الآلات لتضاد اعمالهم. ومعلوم ان هذه الآلات رأس مال شغلوه فيجب ان يحسب لهم فائدة عليه. والذي يبنى هذه طرح هذه الفائدة من دخل العامل منهم هو اجرتهم في اصطلاح الاقتصاديين

والاجارة وهي نصيب صاحب الارض تخص في فن الاقتصاد بما يؤخذ عوضاً عن المنافع الطبيعية ارضاً كانت او معادن او انهاراً او مجبرات ونحوها ولذلك يكون كراه العنار من البيوت والمعامل والمزارع وانما لها اعم من الاجارة. لان كراه البيت يتضمن فائدة رأس المال الذي يبي بالبيت مع اجارة الارض التي يبي البيت عليها. وكراه المزرعة يتضمن فائدة رأس المال الذي يبي به ما فيها من المساكن والسيارات والمجدران ونحوها مع اجارة ارضها

والفائدة وهي نصيب صاحب رأس المال اقل مما يبنى معه بكثير. لان صاحب رأس المال قلما يقتصر على ادائه. ولو بالرباه بل الغالب ان يتصرف بماله تصرف العامل فيستأجر ارضاً او

يتاعها ويبنى فيها معالاً وبجھزۃ بما يلزم له من العدد والآلات والادوات ويستخدم العملة لادارتها ويدفع لهم أجرهم ويولى ادارة العمل بنفسه او بواسطة وكيل يقيم مقامه حتى اذا صيغت الامتعة التي اقام العمل لصنعها وبيعت كان كل ثمنها ملكاً له . وهذا الثمن يزيد عن الفائدة كثيراً ولكن يجب ان يطرح منه ما دفعه من أجر العملة ومن اجارة الارض التي اقام العمل فيها . والباقي يجب ان يزيد على فائدة راس المال بمقدار ما يستحقه تعب في تولي ادارة العمل وما يتحمله من اخطار الخسائر . اذ لا يخفى ان مدير العمل يتعب فيه اكثر من تعب العملة ولو كان لا يمس شيئاً فيه بيد فان ادارة الشغل وتعيين الاثمان والاستعلام عن الاماكن التي تباع فيها مواد الامتعة بشئ رخيص والاهتمام بترويج امتعة معملها واتخاذ العملة الموافقين للعمل وتبيد الحسابات وسائر ما يتعلق بالادارة من الاشغال تجهد العمل اجهاًداً عنيقاً وتذهب براحة الانسان وتورثه الضعف والسقام لشدة ما يلزم عنها من الهم والتلذذ والتعب الذي لا يساويه تعب عامل من عملة العمل اذ لا يخفى ان الشغل العقلي اشق من العمل الجسدي بكثير . فصاحب راس المال لا يتحمل هذه المشاق عتقاً بل يطع منها بالحصول على عوض يناسبها وهذا العوض هو اجرتة ويعرف في الاصطلاح باجرة الادارة او عوض الادارة

ولا يخفى ايضاً ان صاحب راس المال يتعرض للخسائر في تشغيل راس ماله على ما تقدم اذ التجارة محالفة للشك مخوفة بالمخاطر فيجئ على اعتل المديرين واحكم المديرين ان يخسر ماله ونعته دفعة واحدة لسبب لا قدرة له على دفعه او لخطأ اخطأه غيره فلا لوم عليه فيه . كمن يبني معالاً مثلاً لعمل نوع من البضاعة ثم لا يكمل البناء حتى يبطل طلب ذلك النوع لسبب لم يكن في علم البشر حسابه . او تنفذ المواد التي تصنع تلك الامتعة منها او تنزل جداً وترتفع اسعارها ارتفاعاً فاحشاً . او يحدد في المدينة ما يجعل محل معمله غير مناسب للمعمل او يعصب العملة معاً ويأبون العمل بالاجرة التي كانوا يعملون بها فيضطرونه الى زيادة أجرهم . فكل امر من هذه الامور ونظائرها يتحمل صاحب راس المال معظم الخسارة . ولذلك لا يندران يتعب الناس حياتهم كلها ويقتروا على انفسهم حتى يحصلوا ثروة في شيخوختهم ثم يخسروها صنفة واحدة ويسقط على الثرى لا يملكون ما يسد به الرمتى ويكون سبب بليتهم هذه غلظة غلظوها او ذلماً جناه غيرهم فلا لوم عليهم فيه . فان لم يجد صاحب راس المال من الارباح ما يطمعه في اقتحام تلك المخاطر لم يقدم على عمل من الاعمال بل دان ماله حيث يأمن الخطر واكتفى برأه . ولذلك يفرض للعمل تلك المخاطر نصيب من الارباح يكفي لان يجعل أرباح الراجح مساوية لخسائر الخسران على وجه التعديل . وهذا هو عوض الخسارة

فربح صاحب رأس المال بعم اجرة الادارة وعوض الخسارة وفائدة رأس المال . وواضح ان الفائدة وحدها تزيد بزيادة كل من رأس المال وطول الأجل ونقل بنائه وقصر الأجل . فعدلتها يكون دائماً بالنسبة الى رأس المال والأجل وعليه يقال ان فائدة المئة خمسة في السنة مثلاً مفيدة ابداً برأس المال والأجل

ومعدل الفائدة مختلف من اثنين في المئة سنوياً فما فوق الى خمسين او أكثر . والغالب انه اذا زاد عن خمسة او ستة لم يقتصر على الفائدة وحدها بل عم ايضاً عوض تحمّل الخطر اذ تلك الزيادة لا تكون حيث يؤمن الخطر الا نادراً . ويعرف ذلك من أن الذين يرهنون عقاراً او نحوها باوحي المبلغ المستدان حتى يأمن الدائن كل خطر على ماله لا يدفعون فائدة أكثر مما ذكر الأ عند اقتضاء الضرورة . غير ان معدل الفائدة يختلف باختلاف البلدان والمالك ويقال انه في انكلترا وهولندا اقل مما في سواها من البلدان

وربح الناس متفاوت كل التفاوت بحسب اختلاف اشغالهم واعمالهم واما فائدة المال فواحدة في كل الاعمال فالخائك يستدين المال بفائدة لا تزيد عن الفائدة التي بتدبيره بها اكبر التجار اذا تساوبا في الامانة والاستقامة . ولكن التاجر يربح ما لا يربح الخائك الا بعضاً صغيراً منه وربحه هذا يكون مناسباً لعوض الخسارة وعوض الادارة المذكورين انفاً . فالفائدة تميل الى التساوي في كل الاعمال واما عوض الخسارة وعوض الادارة فتفاوتان ويتفاوتان تفاوت الارباح

— 3000 —

الحرب

النبذة الأولى : في الحرب وامكان ابطالها

الحرب اختلاف بين قومين يفصل بينهم بقوة السلاح فتحكمها بين الجماعات حكم "حق الاقوى" بين الافراد . ولا يكون الحق لازم القوة بين الافراد الا حيث اتت الخشوع الشرعية والعرفية والقوة المنفعة لها وكان النوم قروض بينهم قوتهم ضعيفهم . وعليه يكون وقوع الحرب دليلاً على عدم وجود شريعة عامة للامم كالشرائع الرابطة للافراد او دليلاً على قصور تلك الشريعة (ان وجدت) عن حفظ السلام والأمن بين الشعوب وعدم وجود قوة تنفذ احكامها فيهم . فلو اتت الحرب بين افراد الامم وعمت عاطفة الأذى لهم وانقلوا على سبب يستوثقها لانفسهم وعلى الطاعة لقوة تنفذ احكامها فيهم لما بنيت حاجة الى الحروب وما خشى الناس شرها . غير ان اخلاق البشر لم تنزل بعيدة عن الحال التي وصفتها ولذلك حطت مساعي كل الذين تحروا

فربح صاحب رأس المال بعم اجرة الادارة وعوض الخسارة وفائدة رأس المال . وواضح ان الفائدة وحدها تزيد بزيادة كل من رأس المال وطول الأجل ونقل بنائه وقصر الأجل . فعدلتها يكون دائماً بالنسبة الى رأس المال والأجل وعليه يقال ان فائدة المئة خمسة في السنة مثلاً مفيدة ابداً برأس المال والأجل

ومعدل الفائدة مختلف من اثنين في المئة سنوياً فما فوق الى خمسين او أكثر . والغالب انه اذا زاد عن خمسة او ستة لم يقتصر على الفائدة وحدها بل عم ايضاً عوض تحمّل الخطر اذ تلك الزيادة لا تكون حيث يؤمن الخطر الا نادراً . ويعرف ذلك من أن الذين يرهنون عقاراً او نحوها باوحي المبلغ المستدان حتى يأمن الدائن كل خطر على ماله لا يدفعون فائدة أكثر مما ذكر الأ عند اقتضاء الضرورة . غير ان معدل الفائدة يختلف باختلاف البلدان والمالك ويقال انه في انكلترا وهولندا اقل مما في سواها من البلدان

وربح الناس متفاوت كل التفاوت بحسب اختلاف اشغالهم واعمالهم واما فائدة المال فواحدة في كل الاعمال فالخائك يستدين المال بفائدة لا تزيد عن الفائدة التي بتدبيره بها اكبر التجار اذا تساوبا في الامانة والاستقامة . ولكن التاجر يربح ما لا يربح الخائك الا بعضاً صغيراً منه وربحه هذا يكون مناسباً لعوض الخسارة وعوض الادارة المذكورين انفاً . فالفائدة تميل الى التساوي في كل الاعمال واما عوض الخسارة وعوض الادارة فتفاوتان ويتفاوتان تفاوت الارباح



الحرب

النبذة الأولى : في الحرب وامكان ابطالها

الحرب اختلاف بين قومين يفصل بينهم بقوة السلاح فتحكمها بين الجماعات حكم "حق الاقوى" بين الافراد . ولا يكون الحق لازم القوة بين الافراد الا حيث اتت الخشوع الشرعية والعرفية والقوة المنفعة لها وكان النوم قروض بينهم قوتهم ضعيفهم . وعليه يكون وقوع الحرب دليلاً على عدم وجود شريعة عامة للامم كالشرايع الرابطة للافراد او دليلاً على قصور تلك الشريعة (ان وجدت) عن حفظ السلام والامن بين الشعوب وعدم وجود قوة تنفذ احكامها فيهم . فلو اتت الحرب بين افراد الامم وعمت عاطفة الأذى لهم وانقلوا على سبب يستوثقها لانفسهم وعلى الطاعة لقوة تنفذ احكامها فيهم لما بنيت حاجة الى الحروب وما خشى الناس شرها . غير ان اخلاق البشر لم تنزل بعيدة عن الحال التي وصفتها ولذلك حطت مساعي كل الذين تحروا

ابطال الحروب بالتراضي والاتفاق من ايام اليونان والرومان الى ايماننا هذه على ما ستعلم في كلامنا على تاريخ الحرب . ولهذا زعم كثير من ان الحرب لازمة للعمران لزوماً لا انفكاك عنه فلا يمكن ان تبطل من العالم الا بانقراض نوع الانسان . ولتندبر احوال الخلق يرى ان كل الاحياء في جهاد دائم وان مآل هذا الجهاد الى ترقينها وتحسين حالها على وجه العموم ولو آل الى الانحطاط والفساد على وجه الخصوص والحرب من جملة اعمال الجهاد بين الشعوب ومآلها الى اصلاح الهيئة الاجتماعية اجمالاً . الا ان الاستغناء عنها ممكن لا يمكن قيام غيرها مقامها في قضاء ما يحصل عنها . فهي لزمت للعمران في بعض الازمان فليس من الواجب لزومها له في كل زمان . ولذلك يكون ابطالها ممكناً متى بلغ الناس حالة تفهيم عنها كما بطل حتى الاقوى من بين بعض الجماعات لما بلغوا في الترقى والحضارة حالة اقتضت تغليب الحق الادبي على حق القوة وما بدلتنا على ان الحرب مرجعة الزوال انه كلما خطا البشر خطوة في سبيل التقدم والتمدن المحقني اشتد عليهم الى السلم وقل ارتياحهم الى الحرب والقتال . فكلما تمكنت الامة في صلاح الحال وحسن الحضارة واتسع فيها نطاق العلم والصناعة والتجارة كان افرادها الى السلم اقبل منهم الى الحرب . ولقد صدق من قال ان كل اكتشاف علمي يعني العالم عن حرب او حروب

والذين يزعمون ان الحرب قابلة للانتفاء والزوال في هذا الزمان يتطرفون في زعمهم تطرف الذين يزعمون ان انتفاء الحرب محال على مر الازمان . فان الحرب تنفي متى اعترفت الامم بحقوق بعضها على بعض ودانت كلها لقوة تنفذ حكمها فيها كما يعترف افراد الامة الواحدة بحقوق بعضهم على بعض ويخضعون لحكم القوة المتسلطة عليهم . واعتراف الامم بحقوق بعضها على بعض يقتضي ان تكون عاطفة الاخاء قوية في اقتدنها حتى تحو منها آثار التشعب والتعصب وتجد فيها الاحياء وان تكون صورة العدالة منطبقة على افعالها اتم الانطباع حتى لا تعيبها اموالها ومطامعها عن حق غيرها . وخضوع الامم لحكم قوة منبذة يقتضي ان تكون حاسة العدالة فيها قد بلغت من الكمال مبلغاً يكاد لا يعهد في نخبة افرادها

ولسنا نظن انه يوجد في الامم امة قد تمت فيها تلك الارصاف وامتاز افرادها بحسب العدل والانصاف . والذين تمت فيهم افراد من امم شتى هم الشدة الصغرى فلا قيل لم بان يفيدوا البشر دفعة واحدة بسية لا تنطبق على عقول الاكثريين ومشاربهم اذ ذلك مخالف لمنطق الطبع وانما يتيسر لم ذلك متى تكاثرت عددهم واستعد الناس شيئاً فشيئاً لآرائهم واقوالهم على تولي الايام ولو فرضنا انه وجد في زماننا امة او امم تميل الى السلم طبعاً وتأي القتال من كل وجه

وتعدُّ الحرب إنما محرماً كما يفعل جماعة من الإنكليز يعرفون بالكويكرس (المرتدين) فلا نخالها
 نشبت طويلاً ولو سلكت سبيل السلامة لان الامم في زماننا كالقوم النوضى لا رئيس عليهم ولا
 سراة لهم فاذا لم تكن على حذرٍ من عدوٍ مناخبي لم تأمن بجواردهُ وربما ذهبت فريسةً غدره .
 وهب انما كانت اقوى من ان تفتش غدره فالضرورة قد تلجئها الى محاربتهم قياتماً بالواجب
 عليها نحو غيرها من الامم فثقلها مثل الرجل المسالم الموادع العائش بين قومٍ لا شريعة لهم الا
 شريعة الحسام ولا رادع عن التعدي الا رادع القتال والخصام . فانه قد يضطرُّ للدفاع عن
 نفسه ووصون عرضو ان يسلب النفس ويريق الدماء والامزقنة انياب الغدر وعثت به ايدي
 البغي والساد

وسواء صح ما قلناه او لم يصح عن ابطال الحرب في الاستقبال وعدم ابطالها في الحال فلا
 مراء في ان وقوعها اليوم يدلُّ على ان البشر لم يبلغوا حال السعادة التي تصدح فيها بلايل
 الأمن وبعث سلطان السلام . وما ابداهُ الناس من دلائل تغليب السلم على الحرب في ما نظموه
 لذلك كما سيحيه معنا لم يُقد حين مسست الحاجة اليه تأهيل دلالة على ان زمانه لم يأت حتى الآن
 والحروب مختلفة في اسبابها وغاياتها فمنها ما يكون سببه الطمع وغايتها السلب كأن تطمح
 ابيار دولة الى بلاد دولة اخرى فتقطع في اغتنامها كلاً او بعضاً ولعل هذه الحرب اجدرُّ بالذم
 من سائر انواع الحروب . ومنها ما يكون سببه اختلاف على املاك او صواحج اخرى وغايتها
 حصول كلي من الفريقين على حقو . ومنها ما يكون سببه ظلم احد المتحاربين في اساكه المحرّبة
 المدنية او الدينية عن الناس وغايتها رفع ظلمه وتوطيد اركان تلك المحرّبة . وهذه ممدوحة في علنها
 وغايتها . ومنها ما يكون غير ذلك مما لا تطيل الكلام بذكره . والغرض القريب منها كلها اضعاف
 قوم لثوم والاستظهار عليهم بالثوة

والمأمل في حروب المتقدمين والمتأخرين يحد بينها اخلاقاً من وجوه شتى بقطع النظر عن
 اختلاف صناعة الحرب كما سيأتي معنا . فالمتقدمون كانوا يظنون الفوز معتوداً باضعاف العدو
 واذلاله شيئاً فشيئاً فكانت سياستهم ان يبادوه بالقتال وبرواحوه اشهرًا وسين حتى تصفر نسه
 وتخل عرايته ويجهد طول القتال . واما المتأخرون فاشهر قواهم يتحرون الضربة الناضبة
 ويعاجلون العدو ما استطاعوا حتى يجهدوه ويخربوا الحرب في اقصر زمان

وبقال ان اختلاف العادات والاصطلاحات في الحرب قديماً وحديثاً كان مآله في الحملة
 الى خيبر الناس . فالعجيل في الحرب اخف وبلاد من تطولها ولو كان فيه ما فيه من اللطائف .
 والأسرى كانوا قبلاً يقتلون أو يمتعدون وهم يكرمون في زماننا الا انا اطلقنا على شرط ان

لا يعودوا الى محاربة الذي اطلقهم ثم عادوا واسروا فدمهم مباح في اصطلاح الدول بالاتفاق .
 والتأمين عند الاستئمان شائع عند الدول وكان قبلاً نادراً واصطلاحات المحدثين في تسليم
 الحصول والقلاع والفرق الكبيرة من الجيش مدوحة بلا معارضة
 ولكن ذلك شأن المتقدمين من المتأخرين واما غيرهم فلا يجرون على نظام والحرب عندهم
 ثوران افرادهم معاً للقتال بلا رابط ولا ترتيب حتى اذا انقضى زمن القتال انحلت عصبهم وتفرقت
 كان لم يكونوا واما حروب المتقدمين فيحاربها جيوش منظمة متعلمة اصول الحرب متمرة على
 اساليب القتال مجزاً وبراً . والاستعداد لتلك الحروب يقوم باحشاد الجيوش وتعليقها واعداد
 الأهبة . والحرب تجري في هذا الزمان على احكام علمية وقواعد هندسية لا تفني عنها شجاعة الافراد
 والقراد ولا استنكار العدد وزيادة الاحشاد

والبارود اعظم فارق بين حروب المتقدمين والمتأخرين فانه نسخ صناعة المتقدمين في الحرب
 نسخاً تاماً ولا جرم ان الحرب به اشد فتكاً من الحرب بسواه الا انه قلل فظائعها كثيراً عما كانت
 عليه . فان حروب المتقدمين كان اكثرها التماماً ليعجز الشهوات الغضبية في المقاتلين فيزيد ظمأهم
 الى الدماء مع طول زمان الصدام والالتحام واما الآن فالالتحام نادر الوقوع وقصير الزمن فقلما
 يرتكب المقاتلة ما كانوا يرتكبون من الفظائع والفواحش . وسيأتي لنا بعد هذه الديباجة بيان
 مفصل لحروب المتقدمين والمحدثين في ما يلي من الاجزاء ان شاء الله



كثرة الاسماء للمسمى الواحد

يشكو دارسو العربية من كثرة الاسماء فيها للمسمى الواحد كما في اسماء السيف والناقة
 والعمود ولكن اللغات الافرنجية لا تخلو من مثل ذلك فقد بينت بعضهم ان اجزاء المجموع
 العصبي المركزي تبلغ نحو خمس مئة ولكن لها ٢٦٠٠ اسم لاتيني و ٢٤٠٠ اسم جرمانى و ١٨٠٠
 اسم فرنسوى و ١٢٠٠ اسم انكليزى و ٢٠٠ اسم ايطالى واسباني ومجموعها تسعة آلاف اسم
 وما ذلك الا لان العلماء الذين اكتشفوا هذه الاجزاء كانوا يسمونها باسماء وهم لا يدرون ان
 غيرهم اكتشفها قبلهم وسموها باسماء اخرى



جمعية يابان العلمية

صار عدد الاعضاء في هذه الجمعية ثلاثة آلاف ورأسها امير من بيت الملك

لا يعودوا الى محاربة الذي اطلقهم ثم عادوا واسروا فدمهم مباح في اصطلاح الدول بالاتفاق .
 والتأمين عند الاستئمان شائع عند الدول وكان قبلاً نادراً واصطلاحات المحدثين في تسليم
 الحصول والقلاع والفرق الكبيرة من الجيش مدوحة بلا معارضة
 ولكن ذلك شأن المتقدمين من المتأخرين واما غيرهم فلا يجرون على نظام والحرب عندهم
 ثوران افرادهم معاً للقتال بلا رابط ولا ترتيب حتى اذا انقضى زمن القتال انحلت عصبهم وتفرقت
 كان لم يكونوا واما حروب المتقدمين فيحاربها جيوش منظمة متعلمة اصول الحرب متمرة على
 اساليب القتال مجزاً وبراً . والاستعداد لتلك الحروب يقوم باحشاد الجيوش وتعليقها واعداد
 الأهبة . والحرب تجري في هذا الزمان على احكام علمية وقواعد هندسية لا تفني عنها شجاعة الافراد
 والقراد ولا استكثار العدد وزيادة الاحشاد

والبارود اعظم فارق بين حروب المتقدمين والمتأخرين فانه نسخ صناعة المتقدمين في الحرب
 نسخاً تاماً ولا جرم ان الحرب به اشد فتكاً من الحرب بسواه الا انه قلل فظائعها كثيراً عما كانت
 عليه . فان حروب المتقدمين كان اكثرها التماماً ليعجز الشهوات الغضبية في المقاتلين فيزيد ظمأهم
 الى الدماء مع طول زمان الصدام والالتحام واما الآن فالالتحام نادر الوقوع وقصير الزمن فقلما
 يرتكب المقاتلة ما كانوا يرتكبون من الفظائع والفواحش . وسيأتي لنا بعد هذه الديباجة بيان
 مفصل لحروب المتقدمين والمحدثين في ما يلي من الاجزاء ان شاء الله



كثرة الاسماء للمسمى الواحد

يشكو دارسو العربية من كثرة الاسماء فيها للمسمى الواحد كما في اسماء السيف والناقة
 والبعوض ولكن اللغات الافرنجية لا تخلو من مثل ذلك فقد بينت بعضهم ان اجزاء المجموع
 العصبي المركزي تبلغ نحو خمس مئة ولكن لها ٢٦٠٠ اسم لاتيني و ٢٤٠٠ اسم جرمانى و ١٨٠٠
 اسم فرنسوى و ١٢٠٠ اسم انكليزى و ٢٠٠ اسم ايطالى واسباني ومجموعها تسعة آلاف اسم
 وما ذلك الا لان العلماء الذين اكتشفوا هذه الاجزاء كانوا يسمونها باسماء وهم لا يدرون ان
 غيرهم اكتشفها قبلهم وسموها باسماء اخرى



جمعية يابان العلمية

صار عدد الاعضاء في هذه الجمعية ثلاثة آلاف ورأسها امير من بيت الملك

باب الزراعة

القطن في مصر منذ ثلاثين سنة

ان الباحث في حقائق الامور لا يكفي بالنظر الى حاضرها بل يقابله بماضيها ليعلم ما اذا كانت في تقدم او في تأخر وما هو مستقبلها . وقد عثرنا الآن على تقرير قدم لتفصيل اميركا في مصر مسترادون ديه ليون رفعة الى دولته وطبع في تقريرها السنوي سنة ١٨٥٦ فرأينا فيه امورا كثيرة جديدة بالنظر فمر بنا منه ما يأتي

قال: في مصر ثلاثة انواع من القطن الاول البلدي وهو قديم جدا في البلاد وقد بطلت زراعته الآن من الوجه المغربي وأبدل فيه بالقطن الهندي والاميركي ولا يزرع الا بقرب نبت ويسعمل في معامل النسيج الوطنية ولا يصدر منه شيء الى الخارج . والثاني قطن جومل^(١) وهو اشهر الانواع التي تزرع في مصر واكثرها زراعة . والثالث القطن الاميركي وقد جلب الى مصر منذ ١٥ سنة ولم تناسب البلاد كثيرا

وكانت العادة ان يبقى القطن في الارض سنتين او ثلاثا اما الآن فيستأصل كل سنة وتزرع بزور جديدة بدلا منه

ومعدل غلة القطن في السنة نحو خمس مئة او ست مئة الف قطار . وكان الصادر سنة ١٨٢١ ستين كيسا في كل منها مئة رطل وسنة ١٨٢٢ خمسين الف كيس وسنة ١٨٢٣ مئة وعشرين الف كيس وسنة ١٨٢٤ مئة واربعين الف كيس . وهذا جدول الصادر من قناطر القطن الى مالكة اوربا في الثلاث السنوات الاخيرة

الى بلاد الانكليز	فرنسا	النمسا	اماكن اخرى	المجموع
١٨٥٢	٢٦٤٢٩٩	١٠٧٢٦٥	٦٢٢١٠	٤٢٨٨٥٢
سنة ١٨٥٤	٢٤٩٢٨٧	٧٤٥٤١	١٠١٦٥٢	٤٢٦٤٦٥
سنة ١٨٥٥	٢٢٩٨٠١	٩٤٥١٢	١٢٧٧٤٩	٥٦٨٧٤٢
ومتوسط ذلك	٢٨٤٥٢٩	٩٢١٠٦	٩٧٥٥٧	٤٨١٠٢٠

(١) نسبة الى المسير جومل الفرنسي الذي اقنع الحكومة المصرية سنة ١٨٢١ ببرجوب الانعام بزور هذا القطن وكان قد جلب من الهند

ويجب ان يضاف الى ذلك نحو خمسين او ستين الف قطار وهي التي تستعمل في البلاد .
فتكون غلة القطن سنة ١٨٥٥ اكثر من ست مئة الف قطار . اما القطن الذي يستعمل في البلاد
فتسج منه نحو عشرين الف قطار للبحر المسامر وما بقي تحشى به الثرش والوسائد . وكان في
مصر في ايام محمد علي باشا اربعة وعشرون معلاً لتسج القطن فيها عشرون الف عامل ولم يبق
فيها الآن (اي سنة ١٨٥٥) الا ثلاثة لمعامل واحد كبير تدار الآلة بالبخار واثنان صغيران تدير
آلاتهما الثيران . وفي الثلاثة ٢٠٠٠ عامل

وثن القطار من القطن المطلوب من تسعة ربات الى اثني عشر رباتاً في قرى النلاحين
ومن عشرة ربات الى اربعة عشر رباتاً في الاسكندرية . والمحاجج المستعملة في القطر المصري
من ذوات الاساطين واما ذوات المناشير الاميركية فاستعملت فوجد انها تقطع شعرة القطن
ولذلك لا تستعمل . والقطن المطلوب يرد الى الاسكندرية في اكياس مستديرة ثم يضغط فيها
بالمضاعف المائية في مبنا البصل ويصنع بالات مربعة وزن البالة نحو ثلاثة قنابير (٢٠٠ ليرة)
وارض مصر صالحة جداً لزراعة القطن . والطين الذي يليه النيل على الارض هو الساد
الوحيد الذي يستعمل للقطن . ويزرع بزر القطن من ٢١ مارس الى ابريل ويتدئ
الازهار في اوائل يوليو ويوم الى ديسمبر وقد يدوم الى فبراير ومارس . ويكون اكثر قطف
القطن بين اول سبتمبر واواسط اكتوبر . ويختلف مقدار الغلة باختلاف الفصول فالذي يزرع
في الشتاء ويسمى بعلياً ويسقى من النيل حال فيضائه تكون غلة الفدان منه نحو قطارين واما
الذي يزرع بعد ذلك ويسمى بالسواني ويسمى مستاوياً فغلة الفدان منه نحو ثلاثة قنابير وقد
تبلغ الخمسة والسبعة ولكن ذلك نادر جداً . وثن فدان الارض في مصر من ٢٥ الى ١٢٥ رباتاً
وضائفة في السنة من خمسة ربات الى خمسة عشر رباتاً والمخراج يدفعه المالك من اجرة الضمان
وقطن مصر لا تضر به الحشرات الا قليلاً جداً ولا مانع يمنع تقدمه وكثرة محصوله الا جهل
الفلاح واحتفاره

الاعتناء بالبحر

الاعتناء بالمواشي له المقام الاكبر عند ارباب الزراعة ومنه المبرج الاوفر ولذلك لا تلام
اناءدنا اليومرة بعد اخرى واثنينا في صفحات المنتطف ما نعتد عليه من النواتد في كتب
الافرنج وجراندم

فيل في جريدة الزراع الاميركية : على كل فلاح ان يعتني اشد الاعتناء بمزارب الثر قبيتها
على اسلوب تكون به دافئة معرضة للنور الكثير وتجديد الهواء اي ان يكون فيها شبايك تسج

وتغلق عند الحاجة . ويجب ان يوضع في هذه الشبايك نسج دقيق من الاسلاك المعدنية بدل الزجاج حتى اذا فتح الخشب لا يقدر الذباب ان يدخل منها . ولا بد من جعل ارض المزرع متحدرة قليلاً نحو جلي الحيوان وحفر قناة عميقة في طرفها حتى تجمع فيها السوائل الزائدة وتُرش اوراق الاشجار والتراب الناعم في ارض المزرع حتى تمتص البول . وان تغير هذه الفرشة كل يوم وتبدل بفرشة جديدة وتضاف الى الزبل

اما العلف فقال بعضهم انه يخلط متين وثمانين رطلاً مصرياً من الذرة الصفراء بثمان وعشرين رطلاً من الهيطان (الشوفان) ويطحنها معاً ويضيف اليها مئة رطل من كسب بزر الفطن ويخلطها جيداً . ويطعم البقر من هذا الخليط مرتين في النهار حتى ان البقرة التي وزنها مئتا رطل تاكل رطلاً من كل مرة والتي وزنها اربع مئة رطل تاكل رطلين وهلم جرا . ولا ينتصر علف البقر على هذا الخليط بل تطعم من المحشيش اليابس او البرسيم اليابس قدر ما تاكل . قال ان البقرة التي عمرها سنتان من النوع المعروف بقصير القرن اذا علقت بهذا العلف يزيد وزنها ثلاثة ارطال كل يوم

اذا كثرت الذباب ايام الصيف وجب تعقيم المزارع لان الذباب لا يتعب المواشي في الظلام . واذا كان عندك بقرات حلابات فلا تسقها الا الماء الذي الصافي واذا لم تجد برسياً اخضر ولا عشياً لترعى منه فاطعمها مع العلف شيئاً من الجذور او نحوها من العلف الاخضر . واذا اشتد البرد فمخّن لها الماء قليلاً قبلما تسقيها منه . ولا تخلبها الا في اوقات معينة . واذا نزلت عليها فابعدها عن بقية الثيران وضعها في مزرع وحدها اربعاً وعشرين ساعة . ومنه الحمل في البقر تختلف والمعدل مئتان وخمسة وثمانون يوماً

زراعة البطيخ

كتب احد الخبيرين بزراعة البطيخ يقول . اهم شيء في زراعة البطيخ اخبار الفناوي (البنار) فيجب ان تختار من البطيخ المعتدل الحجم الاحمر اللون الطيب الطعم والرائحة . وتختار لها حفرة طول الحفرة منها ١٨ قيراطاً في ظلها عرضاً وعمقاً . وتملأ هذه الحفرة بتراب جديد حتى يعلو فوق سطح الارض ستة قماريط ويكون البعد بين كل حفرة واخرى نحو ١٢ قدماً . ويوضع في الحفرة قفة من نزر الفطن او اوراق النباتات البالية وتزرع فيها بزور البطيخ ولا يترك منها في الحفرة ان اللثة الا نبتتان . والارض التي يزرع فيها البطيخ يجب ان تكون محلوقة خالية من الاشجار والاعشاب تضربها الشمس من كل جهاتها ولا يزرع فيها مع البطيخ شيء آخر

غلة القطن في السنتين الاخيرتين

يؤخذ من التقرير الذي رفعت حاضرة الكولونل مونكريف الى نظارة الاشغال ان غلة القطن في مصر كانت سنة ١٨٨٤ نحو ثلاثة ملايين وستماية وخمسين الف قنطار ولكنها نقصت عن ذلك سنة ١٨٨٥ فبلغت نحو مليوني قنطار وتسع مئة الف قنطار وسبب هذا النقص توالي ايام البرد والضباب في اوائل سبتمبر وظهور الدودة وفتكها الذريع

زراعة قصب السكر في مصر

يظهر من التقرير المشار اليه آنفا ان الاراضي التي زرعت بقصب السكر من سنة ١٨٧٨ الى سنة ١٨٨٥ على الترتيب الابراهيمية هي على ما في هذا الجدول

سنة ١٨٧٨	٣٠.٧٢ فداناً
" ١٨٧٩ "	٢٢٥٠.
١٨٨٠	٢٢٦٩٥
١٨٨١	٢٨٥٦٩
١٨٨٢	٢٧٨٢٨
١٨٨٣	٢٨٥١٦
١٨٨٤	٢٢٨٩٢
١٨٨٥	٢٧٢٧٤

مرض اظلاف القطن

يعتري القطن داء في اظلافها فتتكون حولها ثور وقرور يخرج منها صديد ممتن. وهو يتبدئ غالباً في اظلاف اليدين ثم يتصل الى اظلاف الرجلين. والعلاج الذي يستعمل لذلك في فرنسا هو لبن الكلس فانما يتبع انتشار هذا الداء بين القطن وبثني المصابة يوقها يتمكن منها. وكيفية استعماله ان توضع امام ابواب المزارب حياض طولها عشر اقدام وعرضها عرض الباب وعلو جوانبها ثمان اصابع ويُسمر في قعرها سيور عرضية حتى اذا امتت فيها القطن لا تترلق ويوضع في هذه الحياض مالا وكلس فيمتزج الماء بالكلس ويصبر منها لبن الكلس فتحوضه القطن داخله وخارجه واذا تمكنت العلة من القطن فلا بد من معالجة كل خروف وحده. فيقطع الظلف بسكين ماضية وتنظف الثروح وتدمن بمحلول ثنيل من الشب الازرق (كبريتات النحاس) او بمرم كايو مركب من رطل من الشب الازرق الناعم ونصف رطل من الزنجار الناعم و١٦٠ درهماً

من زيت بزر الكتان و ٢٦٠ درهماً من قطران الصنوبر

دواء لضربة الليمون

قبل انهُ انا مُرُج رطلان من السيرتو برطلين من الماء وأذيب في المزج اوقية من الصبر
ودهنه يو اصول شجر الليمون واغصانه يموت ما عليها من الحشرات التي هي سبب ضربة الليمون
ولا بد من تكرار الدهن مراراً لان الحشرات التي تكون تحت قشورها لا تموت ما لم تخرج من تحتها

باب الصناعة

الطلي الكهربائي

النبتة السابعة

لما اكتشف العلماء صناعة التفضيض بالكهربائية تسابق الصناع الى عمل الادوات المنضضة
وانتاج اشكالها فانفتحت هذه الصناعة غاية الانتاج ورخصت المصنوعات المنضضة وشاع استعمالها
عند الخاصة والعامة . والان تستعمل قناطر كثيرة من النفضة كل سنة لطلي الادوات النحاسية
ولا بد للراغب في انتاج هذه الصناعة من الانتباه الى كل ما تكتبه فيها ولا سيما الى المبادئ
العمومية حتى اذا وقع خلل في ما يعمل يعرف مصدر الخلل ويعرف كيف يتلافاه
اول شيء يفتت اليه في التفضيض هو عمل المغطس ومغطس التفضيض اعلى من مغطس
التنجيس كثيراً ولكن ليس في علوه صعوبة كبيرة ولا تضعف قوته كثيراً بالاستعمال فيمكن ان
يستعمل زمناً طويلاً لان النفضة التي ترسب على الاداة تجوّض من قطعة النفضة المعلقة في القالب
الاجبائي . فكلما رسبت على الاداة دقيقة من النفضة اللدائبة في المغطس تدوب فيه دقيقة من
قطعة النفضة بدلاً منها

اما المغطس فيصنع بان يذاب ١٢ درهماً من نترات النفضة التي جداً في نصف جالون من
الماء ثم يدوّب نحو ثلاثين درهماً من سيانيد البوتاسيوم في ١٦٠ من الماء ويضاف هذا المذوّب
روبيداً روبيداً الى المذوّب نترات النفضة فيتكون في السائل سيانيد البوتاسيوم ويرسب فيه

من زيت بزر الكتان و ٢٦٠ درهماً من قطران الصنوبر

دواء لضربة الليهون

قبل انهُ انا مُرُج رطلان من السيرتو برطلين من الماء وأذيب في المزج اوقية من الصبر
ودهنه بواصول شجر الليهون واغصانه يموت ما عليها من الحشرات التي هي سبب ضربة الليهون
ولا بد من تكرار الدهن مراراً لان الحشرات التي تكون تحت قشورها لا تموت ما لم تخرج من تحتها

باب الصناعة

الطلي الكهربائي

النبتة السابعة

لما اكتشف العلماء صناعة التفضيض بالكهربائية تسابق الصناع الى عمل الادوات المنفضة
وانتاج اشكالها فانفتحت هذه الصناعة غاية الانتاج ورخصت المصنوعات المنفضة وشاع استعمالها
عند الخاصة والعامة . والان تستعمل قناطر كثيرة من النفضة كل سنة لطلي الادوات النحاسية
ولا بد للراغب في انتاج هذه الصناعة من الانتباه الى كل ما تكتبه فيها ولا سيما الى المبادئ
العمومية حتى اذا وقع خلل في ما يعمل يعرف مصدر الخلل ويعرف كيف يتلافاه
اول شيء يفتت اليه في التفضيض هو عمل المغطس ومغطس التفضيض اعلى من مغطس
التفخيس كثيراً ولكن ليس في علوه صعوبة كبيرة ولا تضعف قوته كثيراً بالاستعمال فيمكن ان
يستعمل زمناً طويلاً لان النفضة التي ترسب على الاداة تجوّض من قطعة النفضة المعلقة في القالب
الاجبائي . فكلما رسبت على الاداة دقيقة من النفضة اللدائبة في المغطس تدوب فيه دقيقة من
قطعة النفضة بدلاً منها

اما المغطس فيصنع بان يذاب ١٢ درهماً من نترات النفضة التي جداً في نصف جالون من
الماء ثم يدوّب نحو ثلاثين درهماً من سيانيد البوتاسيوم في ١٦٠ من الماء ويضاف هذا المذوّب
روبيداً روبيداً الى المذوّب نترات النفضة فيتكون في السائل سيانيد البوتاسيوم ويرسب فيه

فان زاد مقدار سيانيد البوتاسيوم عما يلزم للاتحاد بكل الفضة وتكوين سيانيد الفضة يعود سيانيد الفضة ويزوب في السائل . وان قلَّ عما يلزم بقي بعض نترات الفضة ذاتياً في السائل . ولذلك يؤخذ قليل من السائل مرة بعد أخرى ويتمن وحده بقليل من سيانيد البوتاسيوم فاذا ظهر فيه راسب دلَّ ذلك على ان الفضة لم ترسب كلها وان لم يظهر فيه راسب يضاف اليه قليل من نترات الفضة فان لم يظهر فيه راسب حالاً دلَّ ذلك على ان سيانيد البوتاسيوم صار اكثر مما يلزم لارساب الفضة فذوب بعض سيانيد الفضة

عندما يرسب كل سيانيد الفضة يراق السائل عنه ويفعل الراسب مراراً بصب الماء عليه واراقه عنه ثم يصب عليه قليل من مذوب سيانيد البوتاسيوم ويحرك بقضب من الزجاج حتى يذوب كله . ويضاف اليه بعد ذلك ستة دراهم من سيانيد البوتاسيوم ونحو جالون من الماء ويرشح لازالة الاوساخ منه وهو اذ ذاك معد للظلي . ويمكن الاضافة عن سيانيد الفضة بكلوريد الفضة وذلك بان يذاب ١٢ درهماً من نترات الفضة في ٤٨٠ درهماً من الماء المتطر ثم يضاف الى المذوب مذوب ثقيل من ملح الطعام حتى ترسب الفضة كلها على شكل كلوريد الفضة . فيغسل الراسب جيداً ثم يذاب بسيانيد البوتاسيوم ويجب ان يكون السيانيد كافياً لاذابة كلوريد الفضة فقط ثم يرشح ويضاف اليه ماء منطر حتى يصير ثلاث اقات

والفضة الراسبة على الادوات من هذا المغطس والذي قبله كدرة غير صفيلة فتصفل بالوسائط الميكانيكية المعروفة . ولكن يمكن جعل الفضة الراسبة صفيلة لامة بدون صفل وذلك بان يوضع نحو ٦٠ درهماً من مذوب سيانيد الفضة الثقيل في قنبنة ويضاف اليها درهم من بيكر يتيد الكريون ويهز جيداً وتترك بضعة ايام ثم ينشط منها نقط قليلة في مغطس التنضيب مرة بعد أخرى حتى نصير الفضة الراسبة صفيلة لامة . ولا بد من التدقيق في اضافة هذا السائل لئلا يفسد العمل كله . والفضة الراسبة هنا صفيلة لامة ولكنها لا تحتمل الصقل الميكانيكي . وسيأتي الكلام في الجزء القادم على كيفية اعداد الادوات للتنضيب

الزجاج المحرز

شاع في هذه الايام نوع من الزجاج تراه فنظنه مكسراً لكثرة ما على سطحه من الحزوز والشقوق الذاهية فيه كل مذهب ولكن هذه الشقوق والحزوز سطحية والزجاج نفسه صلب متين . وهو يصنع على هذا الالوب : يصنع لوح الزجاج اولاً ثم يغطى سطحه بنوع من الزجاج السهل الذوبان مخلوطاً بقطع من الزجاج العادي ويوضع في فرن ويحمى شديداً حتى يبلغ درجة

المحارة ويذوب الزجاج الذائب الذي على سطحه فيخرج من الفرن ويبرد بفتة اما بنفخ الهواء البارد او ما يصب الماء البارد عليه فينشق الزجاج الذائب الذي على سطحه وتظهر فيه تلك الحزوز وهي سطحية كما لا يخفى ويمكن دهن جانب من اللوح بالزجاج الذائب وترك جانب منه بلا دهن فتظهر الحزوز على الجانب الاول ولا تظهر على الثاني. ويمكن احداث هذه الحزوز على آية الزجاج وذلك باحاطة الاناء اولاً الى درجة المحارة ورش مسحوق الزجاج الذائب عليه حتى يذوب على سطحه ثم احاطة ثانية وتبريده بفتة على ما تقدم

عمل الفراء

طلب الينا بعض المشتركين ان نكتب لهم مقالة مفصلة في عمل الفراء فكتبنا المقالة التالية مستعينين بقاموس العلامة اور المشهور في الصنائع

يقسم عمل الفراء الى قسمين الاول اعداد المواد الحيوانية التي يستخرج الفراء منها والثاني استخراج الفراء وتجفيفه. وهذان العيلان مستقلان والغالب انهما لا يجريان في مكان واحد. والمواد التي يستخرج الفراء منها هي قصاصة الجلود التي تُقص منها قبل دبقها والاوراق والغضاريف التي ترمى في المذبح وكل قطع الجلود التي ليس فيها تين (مادة الفحص). وتعد هذه المواد لحل الفراء بوضعها في الكلس الرائب في حياض واسعة من الحجارة اسبوعين او ثلاثة ويُغَيَّر الكلس ثلاث مرات او اربعاً في هذه المدة. ثم تخرج من حياض الكلس وتوضع على سطح مائل هي وما يلقى بها من الكلس وتوسط عليه حتى يكون سكبها قيراطين او ثلاثة فقط وتترك حتى يجري الماء منها وتجف ولا بد من قلبها مراراً حتى تجف كلها وحينئذ توضع في اكياس وتنقل الى معامل الفراء. وفائدة الكلس انه يذوب الدم وبعض الاجزاء اللينة من هذه المواد ويعرض المادة الغروية التي فيها للذوبان

وحيثما تأتي هذه المواد الى صانع الفراء ينميتها ثانية بنقعها في الكلس الكثير الماء ثم يضعها في سلال وينسلها في مجرى الماء مدة ثم يسطها على سطح مائل وبقليها حتى يتعد الكلس اللاحق بها بالحامض الكربونيك الذي في الهواء ولا يعود يضر بالفراء وقت الغليان. وقيل ان تجف يضعها في الخلفين المعدة لاستخراج الفراء

والخلفين تصنع من الخماس الاحمر او الاصفر وتكون واسعة غير عميقة وقمرها مستوي وهي معرضة كلة للهبوب النار. ولها فوق هذا الثغر قعر آخر من خماس او حديد فيدقوب وهي يعلو عن القعر الاول ثلاثة قراريط او اربعة وفائدة القعر الاعلى منع المواد الحيوانية المذكورة

عن الاتصال بالفر الاسفل لانها ان اتصلت به احترقت . ثم تملأ الخلفين بماء ناعم (١) الى حد
ثلاثي علوها وتوضع المواد الحيوانية فيها وتكوم فوقها وتضرم النار حتى ابتداء الماء في الغليان يقل
حجم هذه المواد فتهدب من نفسها ولا يمضي ساعات كثيرة حتى يغمرها الماء . ولا بد من تحريكها
من وقت الى آخر ورصها جيداً . ويجب ان تكون الحرارة معتدلة حتى يدوم الغليان ولا
يكون شديداً وبين فعري الخلفين ثقب حنفيه فيخرج بها شيء من السائل من وقت الى آخر
ويوضع في قشرة بيضة . وبعرض اللهب حتى يبرد فاذا اشتد قوامه في بضع دقائق وصار يمكن
قطعه بسلك معدني فقد صار جيداً والأيام الاغلاية اذ أخرى حتى يصير جيداً وحينئذ يُغلى
النار وتترك الخلفين ربع ساعة ثم تقم الحنفيه قليلاً فيخرج منها سائل صافى الى خلفين ثانية
تكون تحتها وهذه الخلفين غائصة في خلفين ثالثة اكبر منها فيها ماء سخن . ويترك السائل في
الخلفين الثانية نحو خمس ساعات ثم يسحب منها بمجنبة فوق قعرها ويوضع في صناديق التجفيد
الآتي وصنها

ويكون بجانب الخلفين الاولى حوض ماء فجرة على مساواة سطح الخلفين الاولى والمدخنة
تمر من تحتها وتسخن الماء الذي فيه فلا يضع شيء من حرارة النار . وفي قعر هذا الحوض حنفيه
يصب الماء منها في الخلفين . فاذا سحب كل الغراء من الخلفين تبقى فيها مواد غير ذائبة فيصب
عليها ماء سخن من الحوض المذكور وتغلى ثانية ويسحب الغراء المتخصل منها . ثم يصب عليها الماء
السخن ثالثة وتغلى ويسحب الغراء . ولا بد من وضع كل نوع من هذه الانواع الثلاثة وحده لان
الاول اجودها ويتلوه الثاني . واما الثالث فلا يصلح غالباً ما لم تضاف اليه مواد جديدة من المواد
التي يستخرج الغراء منها

والغالب انهم يضيفون الى الغراء وهو في الخلفين الثانية قليلاً من مسحوق الشب الابيض
(درهماً من الشب الى كل خمس مثاقير من الغراء)

اما صناديق التجفيد فتصنع من الخشب الصلب وهي مربعة الشكل الا ان قعرها اضيق من فها
قليلاً . ويصب فيها الغراء السائل باقاع فيها شيء من التسج لاجل ترشيحها حتى اذا امتلأت
جيداً اُتترك في الغرفة التي هي فيها . ويجب ان تكون هذه الغرفة باردة الهواء جافة لكي يجف الغراء
بسهولة وان تكون ارضها نظيفة حتى اذا انصب عليها شيء منه لا يتلف . والغالب ان يصب
الغراء في الصناديق في المساء فيوجد في الصباح جامداً جموداً كافياً لترعه منها وحينئذ ترفع
الى غرفة عالية لها شبايك الى كل الجهات حتى يدخلها الهواء من كل ناحية . ويكون في هذه

(١) الماء الناعم الذي يرغى فيه الصابون بسهولة

الغرفة مائة مبلولة بالماء فتقلب الصناديق حتى يقع الغراء منها على المائة . والغالب ان تبل شفرة سكن ماضية بالماء وتدار حول الغراء وهو في الصندوق حتى يفصل عنه قبل قلبه على المائة

ثم يؤتى بسلك معدني دقيق مربوط بشيء كالنفوس ويثقب به الغراء الواح رقيقة وترفع باعتناء وتبسط على الشباك المعدة لتجفيفها . وللشباك براوير فيها مسامير خشبية علو المسار منها نحو ثلاثة فراربط حتى اذا تضيد بعضها فوق بعض في الصفاة التي توضع عليها يبقى بينها مجال لحركة الهواء . وتخرج هذه البراوير من الصفاة ثلاث مرات كل يوم وتقلب الواح الغراء

وتجفيف الغراء اصعب شيء في علوه فان اقل اضطراب في الطقس في الثلاثة الايام الاول من تعريضه للتجفيف يفسد فان اشتد الحر سأل ونافط عن الشباك او التف حول الاكها ولصق بها حتى لم يعد يمكن نزعها الا بتفطيسها في الماء الغالي وان اشتد البرد جمد الماء الذي في سره فسحق نرجب اذا بدت تآنية . وذا حدث صباب او كثرت الرطوبة في الهواء ترطب الغراء وخن . والنور الكهربائي قد يزيل قوة التجمد منه . والريح الشديدة الجفاف او الشديدة الحر تجده بسرعة فلما يتخلص فيشتق نشأ . والدواء الوحيد لذلك اغلاق كل الشبايك واغلاقها بخفف الضرر ولو لم يزل كلة . ولذلك تختار النصول المعتدلة من السنة لعلوه

بعد ما يجف الغراء على الشباك يتزع عنها ويوضع في مكان فيه نار حتى يزيد جفافا . هذا اذا كان المكان الذي يصنع فيه رطبا . وحينئذ يتم جفافه يغطس في ماء سخن ويصح بنرشاة مبلولة بالماء سخن لكي يصبر سطحه صليلا لاجل ما تم يجفف في الهواء الجاف او في غرفة فيها نار وهو اذ ذاك صالح للبيع

والفرنسيون يصنعون غراء كثيرا من العظام وذلك بتزع المادة الكلسية منها بالحمض الهيدروكلوريك ولكن غراء العظام غير جيد وهو يدوب في الماء البارد وهذا يميزه عن الغراء الجيد الذي لا يدوب في الماء البارد بل يفتش فيه نشأ . واذا اعطي الغراء مرارا كثيرة يخسر جودته ويتلف منها كان جيدا

ارالة البقع عن الماهوغنو

اذا وضع اناء فيه ماء سخن على مائدة من خشب الماهوغنو يتكون تحت الاناء بقعة مبيضة . وتزال هذه البقعة بدهنها بزيوت الزيتون ثم بقليل من الكولونيا او الاكحول

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

ملام البرتقال

خذ أربعة من أرجل العجول وأحلت الشعر عنها ونظفها جيداً واغلبها في أربع أقات من الماء الناعم حتى يصير الماء اقةً ويسقط اللحم عن العظم . ثم أرق الماء في اناء واتركه الى اليوم التالي فتجدهُ ملاماً جامداً كالقرص فاترع الدهن عن وجهه بسكين ماضية وقطع اللحم ونحوه من اسفلو وضع عليه ورقة حتى تمتص كل الدهن اللاصق به . ثم قطعه قطعاً صغيرة واضف اليه نصف اقة من السكر الناعم ونصف اقة من عصير البرتقال الصافي وقشور أربع برتقالات بعد ترع القشرة الظاهرة منها . ويجب ان تكون الشور مقطعة قطعاً صغيرة . ثم اخنق زلال ست بيضات واضفه الى هذا المزيج واضف اليه ايضاً قشور ثلاث بيضات بعد تكسيرها وضعه على نار خفيفة وحركه حتى يأخذ الزبد يتكون على سطحه فابطل التحريك واتركه يغلي عشر دقائق ثم ارفعه عن النار واتركه خمس دقائق أخرى وبعد ذلك صب في كيس لينصق به وضع تحت الكيس اناء نظيفاً ولا تعصره يدك لتلا بكثر لون الملام ويزول صفاؤه . فان لم ينزل صافياً فاغسل الكيس وردة اليه لينصق مرة أخرى واذا لزم فكرر ذلك مراراً حتى ينصق جيداً . واذا اردت ان تفرغه في قوالب فافرغه فيها وهو سائل والآ اتركه حتى يجيد وقطعه قطعاً . واذا اضفت اليه قبلاً ورقتين او ثلاثاً من غراه السمك يصفو لونه سريعاً . ولا بد من كون الليمون الذي تستعمله ناضجاً جيداً

مرابي الدراقن (الخوخ)

اتقي الدراقن (الخوخ) الجيد وقص كل واحدة اثنتين واترع العجم منها وضعها في اناء واسع واضف اليه كل اقة منها نصف اقة من السكر الجيد وغطها واتركها في مكان بارد الى الصباح وحينئذ أرق السائل المخيلب منها في اناء آخر واضف اليه سكرًا قدر ما اضفت اولاً واغلو على نار خفيفة واترع الزبد عنه الى ان يبطل صعود الزبد فاضف اليه قطع الدراقن (الخوخ)

المذكورة سابقاً وأغلبها جيداً حتى تصير شائعة وأغلٍ معها قليلاً من ورق الدراقن وإضعاً آيأة في خرقه . وحينما بصو السائل انزع قطع الدراقن منه وضعها في صحفة مائلة حتى يتصل عنها ما لصق بها من السائل ثم رده إلى السائل الاول وأغله معه ثانية وأرم أوراق الدراقن وضع القطع في آية زجاجية طياً وصب عليها قدرها من السائل المذكور وصب فوقه معلقة من البرندي الايض الجيد وسد الآنية سداً محكماً

قضبان الغراء

خذ أربعة دراهم من غراء السمك وأربعة من غراء الرق ودرهماً من سكر النبات ودرهماً من صمغ الكثيراء وأضف اليها ستة دراهم من الماء وأغلبها معاً حتى تصير بقوام الغراء وحينما ترد اقتلها بين اصابعك حتى تصير مثل قضبان شمع الختم فيمكن استعمالها بدل الغراء كل حين وذلك ببل طرف القضيب منها بالتم ودهن ما يراد الصاغة من الورق ونحوه بها فيلتصق جيداً

تنظيف الحلى والجواهر والمنسوجات

ضع قليلاً من الامونيا في صحفة وغط فيها خرقه ناعمة وامسح الحلى بها جيداً ثم جنبها بخرقة أخرى واصفها جيداً . والامونيا تنظف كنوف المجلد والنجة المحرير من البقع التي تكون عليها . وإذا كانت الامونيا قوية فامزجها بقليل من الماء ولا تشم رائحتها لانها قوية جداً ولا تضع منها كثيراً في الصحفة لانها تطير من نفسها . وإذا وقعت الحوامض على الانجبة المحريرية او الصوفية السوداء فحمرتها فقليل من الامونيا يزيل اللون الاحمر ويرد لونها اليها

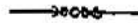
تنظيف الادوات والآنية الفضية

ان الادوات والآنية الفضية التي تستعمل وقت الأكل يجب ان تغسل كل يوم بالماء والصابون الايض النقي وتشف جيداً بخرقة عتيقة ناعمة وتدهن مرتين كل اسبوع بالاسفيداج الايض الناعم مجبولاً بالالكحول بعد غسلها بالصابون ثم يمسح الاسفيداج عنها وتفصل بخرقة عتيقة ناعمة . وإذا كان على النضة نقط سود ولم نزل عنها بفركاها بالاسفيداج فافركها بقطعة من اللانلا مبلولة بالحامض الكبريتيك ثم اصفلها

ولك طريقة أخرى لتنظيف الادوات النضية . وهي ان تحبل المنازيا بالزيت النقي وتدهن النضة بها وتركها ربع ساعة او اكثر ثم تنزعها عنها بخرقة عتيقة وتصفلها بخرقة مغطوطة في المنازيا الجافة ولثم صفلها بفركاها بخرقة حريرية . وإذا كان في النضة تتوش وعروق فلا بد من استعمال فرشاة ناعمة لتنظيفها وصفلها

جلود الحيوانات بدل البسط

اذا كان البشر في حال العطرة اصطادوا الحيوانات البرية فاكلوا لحومها وارثدوا مجلودها او فرشوها في بيوتهم ليدوسوا ويناموا عليها . ومهما ارتقوا في الحضارة وبالغوا في الرفق والترف لا يبتكون عن التدثر بالقراء والتفاخر بصيد الحيوانات وفرش جلودها في بيوتهم . ولجلود الحيوانات ولا سيما الكاسرة منها كالآسد والنمر والنهد والذئب والضيع مزية على البسط مها غلا ثمنها في كون هذه الجلود اذا فرشت في البيت ظهر كأن الاثاث مستوفي وسائط الدفاة ونتم زينة البيت بها اذا قطعت على شكل الحيوانات الطبيعي ووضع بعضها بازاء بعض او وضعت في الزوايا والاماكن الضيقة بين الاثاث الثقيل وامام المقاعد . ويحسن ايضا ان يقطع بعضها ويجعل حواشي لبعض الآخر فتزيد جمالا باختلاف الوانها واشكالها



المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاحبار وجرب فتح هذا الباب فنحناه ترغيبا في المعارف وانهاضاً للهمم وتحميماً للاذهان . ولكن الهدية في ما يدور في فوه على اصحابنا فنعن برأيه كل . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظر مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) اما الغرض من المناظرة التوصل الى المحتاش . فاذا كان كائفا اغلاط غيرو عظيميا كان المعترف باغلاطوا اعظم (٣) خبر الكلام ما قل ودل . فالملفات الزافية مع الايجاز تسخر على المطلة

الفلسفة اللغوية

اصل الباء في صيغة المضارع

حضرة منشي المنتظف الناضلين

اني اشكر لحضرة الصديق البارح جبر انندي ضوابط شكراً جزيلاً لانه الفت الى كتابي في الفلسفة اللغوية التفاته الى ما يستحق الانتقاد وكأني يو يقصد بذلك فتح باب المناظرة في بحث على غاية الاحتياج الى التعميص فاستوجب الشناء الجميل من كل من نطق بالفاض اما مخالفتي في اصل الباء في صيغة المضارع وفي كونها بقية لفظة ذات معنى في ناسها وقوله انها مبدلة من همزة المتكلم فعندي انها على غير الصواب . وقد رأيت بالاطلاع على ردو

المدرج في الجزء الرابع من هذه السنة من المتتطف ان مجمل ادلوه على ذلك يرد الى نوعين النوع الاول ادلة حاول بها نفي كون الباء بقية لفظه ذات معنى في نفسها والنوع الثاني ادلة حاول بها اثبات كونها مبدلة من هزة الاستفهام او هزة المتكلم

فعند ان هذه الباء ايسر بقية لفظه ذات معنى في نفسها اولاً " لانها قريبة عهد في اللغة فانها دخولة بعد صدر الاسلام وهي على قرب زمن دخولها وشيوعها لا يستطاع ردها الى لفظه او شبه لفظه الخ " اما كونها قريبة عهد في اللغة فبنيو نظر لانه يقال ان قبائل من العرب نطقت بها قبل الاسلام بازمان . على انها ولو فرض كونها كما قال فذلك لا يثني انها بقية لفظه فقدت الآن وقد كانت قديماً . ومثله في ذلك مثل رجل شاهد قطعة خشب . بلقاء في صحراء فاحاطة فقال ان هذه الخشب مبدلة من صخر بحجة انه لا يرى اثرًا للشجر في تلك الصحراء الفاحلة . ولا يفوت صديقي الناضل اني لم آت على رأي المشار اليه من قبيل اصل الباء الا بعد ان جئت بالامثال العديدة وينت اصل اكثر الالفاظ المانعة الدالة على معنى في غيرها . ومن مراجعة القضية الثانية من كتاب الالفاظ العربية يتضح له جلياً اني لم اذهب الى ذلك الا بعد ان بينت بالتفصيل والمقابلة بلغات أخرى من طوائف متنوعة ان كلاً من حروف البحر والعطف المنردة كالباء والكاف والواو واللام والناء وغيرها والاسماء الموصولة واسماء الاشارة واحرف النفي والنهي واسماء ادوات الشرط والاستفهام واحرف الزيادة هي في الغالب بقية لفظه ذات معنى في نفسها . هذا ولا اظن حضرة مجالني في ان اسلافنا كانوا يتولون في جميع هذه انها وضعية وليست بقية شيء ولا مبدلة من شيء

على اني لا ارى مانعاً من كونها بقية قول البعض (بدي) التي اصلها (بودي) اذ ان المعنى متقارب بين قولك "بعرف وبدي اعرف" وكونهم يستعمضون بهذه الكلمة عن الباء فلا يقولون "بدي بعرف" ولا ينكر ما في هذا التخت من التكلف لكنه اقرب الى الامكان من ابدال الباء من الهزة كما سترى

ودليله الثاني " انه لا يحصل معها اختلاف في دلالة المضارع عما له من الدلالة بدوتها " والحقيقة خلاف ذلك فان الذين ينظفون بهذه الباء يعاونون ان دلالة "بعرف" تختلف عن دلالة "اعرف" بكونها تنيد المحال فقط ولا تتجاوز الى الاستنبال كالمضارع

ودليله الثالث " ان البدولانهم لا يميلون الى الاختصار لا يدخلون هذه الباء على المضارع فكانت يقول انها لا تستعمل الا عند الذين يميلون الى اختصار اللفظ على ان من يطالع على فلسفة مخارج الحروف يرى في لفظ الباء من التكلف ما فيه وذلك بين من ملاحظة الاعمال العضوية

اللازم اجراءها للتلفظ بها بخلاف الهزة التي لا يقتضي للنظما الاخراج الصوت باسطة طريقة
والتم مفتوح . فقدم تلفظ غير المائلين للاختصار بها يعني ما يريد حضرة صديقي اثباته اذ ان
ابدال الهزة بالياء من اغرب طرق الابدال

ودليلة الرابع "اذا كان الاستهتام بالهزة ثابت هذه الباء متابها ولا تدخل حيث يستهتم
بهل وماذا الخ" وهنا اعترف لحضرتي بانني لم اتهم مقصده من حمل هزة الاستهتام على هزة المضارع
على حين لم نسع العامة تستهتم بهل او ماذا لامع الباء ولا بدونها ولذلك اعندر اليه عن عدم
رددي على هذا الاعتراض

واذ قد اتضح بالاختصار سقوط ادلة حضرة مناظري الاديب على عدم تشلف الباء عن
لفظ مستقل سابق لها اتقدم الى ايضاح استحالة ابدالها من الهزة فاقول
ان الابدال من اشهر النوايس الفاعلة بالفاظ اللغة وهو يجري على قواعد وطرق معلومة
محدودة (انظر الالفاظ العربية النضية الاولى صفحة ١٢ الى ١٦) فيحصل بين المقاطع التي هي من
مخرج واحد كالتاء والسين والشين والراي والصاد كتقولم بين وبس بمعنى واحد وكذلك قسم
وقسم وقسم وبسق وبزق وكالتاء والطاء والصاد كقفلت وافلط (على لغة تميم) وقضم وقطم .
وكالتاء والحاء والهاء والغيب كتقولم هنت وخفض وهدط وشمط وغمض بمعنى واحد وكالباء
والميم كتقولم قبع في المكان وقع بمعنى قام به الخ. وقد يحصل الابدال بين الحروف التي هي من
مخارج متقاربة كالتاء والتاء وذلك مشهور على السنة العامة والصاد والطاء وما شاكل وقد
يحصل بين المقاطع المتقاربة بحكاية اصواتها كما يحصل بين البون والميم فان الاول حرف
لساني حلي والثاني شوي غير انها كثيرا ما يبدلان فان العامة تقول "انتلي" في امتلا و"فبهن"
في "فبهن" وكما يحصل بين الفاء والتاء فان الاول حرف شوي والثاني صغيري لكن
الصامع قد يخلط بينهما . ولذلك ترى الابدال قد وقع فيها فيقال تلغ وتلغ بمعنى واحد وقد
تبادل الكاف والتاء ايضا لهذا السبب عيو فان بعض عامة السوربين يقول "تان" في
"كان" وهم جرا

وعلى مثل ما تقدم يجري الابدال لكننا لم نسع ولم نستدل بدليل واحد اوشبه دليل على
ابدال الباء من الهزة غير اننا تعلم ان العرب كانوا عندما يستقلون لفظ الهزة يبدلون بها بالعين
فيقولون في "انتار" مثلا "ابعر" وفي "آمخ" "ععخ" ومثل ذلك كثير على السنة العامة
وربما قال حضرة مناظري تخلصا من هذه الورطة لم اقصد ان الباء ابدلت من الهزة كما
يبدل التاء من التاء بل المراد ان الهزة استقلت فحذفت ثم حيا بالياء للاجتماع بها تخلصا من

الالتباس فاقول نعم ان الناطقين قد يجهلون بعض الاحرف فيدخلونها اعتباطاً لهذه الغاية (انظر الالفاظ العربية النضبة الثالثة صفحة ٥٠) غير اننا لم نسمع قط انهم جاءوا بالباء لمثل ذلك فاننا نعلم بالاشتقاع ان الاحرف الاكثر استعمالاً للغاية المشار اليها هي اللام والميم والنون الراء وقد دعاها بعض النبلولوجيين بالاحرف المائعة اشارة الى كونها سهلة الولوج بين المقاطع ولا تنقل على النطق والاحرف المحتقة قد تفعل هذا الفعل نظراً لقرابتهما من مخرج الصوت وربما كانت الشفوية والباء منها ابعد اجمع عن هذه الوظيفة نظراً لبعدها عن مخرج الصوت وكثرة التكلف في نطقها على ما تقدم . اما الميم فع كونها شفوية لكنها ذات خواص خصوصية تتمايز بها عن رفيقائها فانها والنون من اصل واحد ولذلك ادلة اضرب عن ذكرها خوف التطويل

فخلاصة ما اقول ان الباء في المضارع على فرض اننا لم نستطع الآن تتبعها تبعاً صريحاً الى لفظة ذات معنى بنفسها فذلك لا يثبت كونها بقية لفظة من هذا النوع لا بل ارجح كونها كذلك حياً كما على غيرها بقياس التمثيل ولا سيما اننا لا نرى لدينا باباً نعمل به وجودها على هذه الصورة . اما القول انها مبدلة من الهززة فقد تبين منقوطة

هذا واني اعيد التناء على حضرة صديقي الاديب لافتاحه باب المناظرة في هذا الموضوع
القاهرة
جرجي زيدان

موضوع المناظرة الحقيقي

حضرة منخفي المنطق الناقلين

لم ار في رد مناظري الفاضل سوى ادعاء مخرجي عن دائرة المناظرة . على اني لم اجد خليل افندي زينة على موالو فاننا واثق بان هذه الحقوق هي المساواة ولكنني اعترض على قول جناب الدكتور ان المرأة الشرقية اخذت حقها ولا حتى لها بعد . وبالاختصار لم يكن اعتراضي على المساواة بل على ما ابداه في ردود الاول مظهرًا بان نساء الشرق هن المتضررات ولذا كان موضوع مناظرتنا مختصراً في هذا الاختلاف . وبعد ان بينت لجنايبي بالدليل والبرهان الفاطح ان ما ينسب الى النساء من التفسير انما هو تفسير من الرجال اخذ بحول الموضوع الى ما لم اعترض عليه ولذلك تركت الحكم الى الفاري .

ومن براهيني على خروجي عن موضوع المناظرة قوله "من يتدبر مقالتي يرى انني قصدت فيها موراً اربعة الاول ان للمرأة حقاً بمساواة الرجل والثاني ان هذا الحق قد اخذته الخ" مع ان جنابه لو تبصر بمقالتي لوجد انني معارض في الوجه الثاني وهو ان المرأة قد اخذت الحق ومبرهن

انهم لم تأخذة بتفصيل مقنع . فالمطالب بمدبرها في اصح مطالباً . هذا بيدان اما بما اعتقد كلانا معاً من ان هذه الحقوق هي المساواة فكيف يقول بعد ذلك انني خرجت عن دائرة المناظرة ويستلطني الى الكلام ما دمت قد رددت عليه . ان في ذلك سراً يفهمه اولو الالباب

قال حضرته " ولوراجع ما قلت اولاً وهو قد ادرك رجال بلادنا لزوم تعليم البنات وانصف في حكمه لراى اني مقر بلزوم التعليم بل موجب له وانما انكرت على البنات التقيية من علمهن لسوء فهمهن الغاية منه اذ كان القليل الذي حصلتة وسيلة لكبريائهن " فلوراء من النظري مقالي لتأكد ان هذا الموضوع يتبع ما كتبتة في ردي الاخير وهو ان الرجل مطالب بما يطلبه من الحقوق فيما كان ابعدا عن هذه الحالة لولا افعال الرجل في تعليم البنات وما كان اقربنا الى ثمره علم النساء لو اعترف بهذا الحق العظيم الذي يتزعزع لانتكاره اساس ارتباط النوع الانساني وتعمل لفقدته عرى الهية الاجتماعية

وخلاصة اقوالي ان هذا هو الموضوع الحقيقي الذي اناظر به جناب الدكتور اللييب كما يعلم كل من طالع مناظرتنا من جديها ولا شك ان من دقق النظر فيها لا يرى ان للمرأة ذنباً يحرمها من حقوقها المطلوبة من الرجل بل يتذكر ما عليه من الواجب نحو بناتها وامراته فتترك رسالي هذه فيه الرغبة في تشيف عقولهن ويتزع هذا الخلل العظيم فنتساقى القرييين وصدق فينا خير المقال " هذه بضاعتنا ردت اليك والسلام مصر سليم شرفة (المنتطف) وردت اليك هذه الرسالة من شهرين وتأخرنا عن ادراجها لترآكم الرسائل

دفع نظر

اطلعت على النظر المدرج في الجزء الثاني من الستة الحادية عشرة على احرف (ج . م . ف) فاذا هو صحة جمود بلا سند وسلسلة دعاوى بلاينة . ولو اعتاض كاتبه عنه بقوله ليس كذلك وانا اقول كذا لرادنا فائدة بيان حقيقة المناظرة عنده وانما جدد اعتصامه بالعبارة التي نقلها الفاضل الجماعي وعنيها بقوله (كذا قال بعض المختين) على انه لو لم يتبرأ من عهدتها بل لو أكدها ثم ظهرت خطأ لما خدش فضله . وكمن قول لسيويو قبض ولم ينفص قدره . والجماعي لم يدع لنفسه التنزه ولا ادعاه له احد وقد نقل في نفس الخلل ان افعل التفضيل وافعل التعجب لا بصاغان من فعل قايي . وقال الصبان في ذلك انه لا ينبغي بطلانه اذ لا يمنع احد من تعلم من عمرو ولا ما أعلم زيداً . ولكن مناظرنا الادب اذهله ما اشقى منه وهما في امرأة الخنثيق عن تدبر قولنا انه على تسليم صحة العبارة (انا ظان اي انا رجل ظان) يكون تطبيق انا قائم ابو عليها

قياساً مع الفارق ونوضحه له الآن بأنه لا يترتب على التندير وعدمه في عبارة النفل خلال معنوي وإما في مسألة لنا فيقال على اعتبار التندير أنا ضاربٌ زيداً قائماً أبوهُ قائداً أبوهُ امامنا أي أبي وأبو زيد وفيها ما فيها . وهذه لمعة نربو إياها من منقضى دعواً لمعة بشعر بوهنها . ولا نذكر مما في قوله "اشتقاق كلمة من أخرى إما هو من حيث المادة واشتقاق اسم الفاعل من المضارع هو من حيث حررقة" سوى كونه ملفناً لا يعرض في المناظرة ولو قيل لما افاده . ورجوعه أن يساهل ويقبل أن لخصوص الصفة مدخلاً في الاشتقاق لتلا يكون تبيدهم اشتقاق صيغة من صيغةٍ يعينها عنياً وهم أجل من ذلك

ولا بأس بحكموا الجائر علينا بان قولنا قائم من أنا قائم واقع موقع اقوم عين الخطأ وإنما نستعمله ان لا يحكم بثله على التبان لقوله في الكلام على اعمال اسم الفاعل "فلا نقول أنا ضارب زيداً امس اذ لا يقال أنا اضرب زيداً امس" ولا على ابن الحاجب بقوله في كانبه "فالمرفوع (من الضائر) المتصل خاصة يستتر في الماضي للفائض والغائبة وفي المضارع المتكلم مطلقاً والمخاطب والغائب والغائبة وفي الصفة مطلقاً" وهذا الاطلاق يشمل ضميري المتكلم والمخاطب كالغائب . ولا على الرضي لانه اقره في شرحه . ولا يبعد ان تحمله عدالته وقد رأى ما رأى ان يعترف بان قوله عين الخطأ هو عين الخطأ

وإما الشعر الذي اعتمد به الفاضل الاشعري بالاستناد وخدمه الدبان بالاعراب وقد استشهدنا به فليت مناظرنا احترم ناظرة او نافله او معربة او الثلاثة معاً وحبها شيئاً ولو مما يطلق الشيء عليه من المعدومات . وما كان عليه بذلك وساحة الاحتمالات بلا منقضى سوى الحبر والورق ولا دليل سوى القلم طويلة عريضة لدهو وسواغيتها تقتصر على هذا البيت والآ فليست بها كل قاعدة ويُنقض كل دليل لغوي اذ المطالب اللغوية ليست قضايا هندسية بل اجبات ظنية واسوء المحظ قد فانت تلك المدارك العلامة الصبان فقال في "وزائلاً خبر ليس واسم زائلاً ضمير مستتر فيها واحكك خبرها" وقصر علمه عن ان يعرف ان هنا التفاتاً بلنفت اليه او خلاً بينه عليه او محذوقاً يقدر او منعوتاً بنصو . والذي عندنا ان حضرة مناقشنا اوسع علمان ان يخفى عليه شيء مما ذكرنا بل يزكن ان تلك الآبنة المنقولة المتبراً من عهدتها لم تثبت ولا تثبت بها شيء ورضاه قلبه وانجام عبارته يشهدان بذلك . واكن نخشى ان يكون ممن يضلون تأييد الرأي على تقرير الحقيقة ولا سيما انه يسهل له ذلك تارة باحرف (ج . م . ف) . وإذا لم يقعه هذا البيان فله رأيه ولكننا رجوعه ان بعدرنا اذا ضنا بعد الآن بالوقت ان يضاح بثله هذا المجدال والخطام سلام الشوير سليمان هـام

لفتر ثانٍ

يا ذوي العلياء يا مَنْ	قد سموا وصفاً ومعنى
ما اسمٌ مفضالٍ كرمٍ	ان يَقبُ ما زالَ معنا
طنطا	عبدالله فرج

باب الهندسة

مبادئ أولية في قوة الاجسام او متانتها

تابع ماقبله

(٢) الانكسار * اذا مكّنت خشبة او رافدة باحد طرفيها ووضع على الطرف الآخر ثقل ما نخني عن وضعها الاول ونتوسّس فنهدّد الالياف التي على الجانب الاعلى اي الهدب ونفصل التي على الجانب الاسفل اي المتعر . وبين هذين الجانبين سطح تبنى الباقية على طولها اي انها لا تنهدد ولا تنقلص ويسمى هذا السطح سطح الاعتدال . فان لم يتجاوز الشد حد المرونة يكون التهدد مساوياً للتقلص ويكون سطح الاعتدال مازاً في مركز الثقل ليقطوع الخشبة او الرافدة . وان زاد الشد عن هذا الحد فكادت تنكسر لا يبقى التهدد والتقلص متساويين ويعسر حينئذ معرفة المكان الذي فيه سطح التعادل

وقوة الخشبة او الرافدة القائمة الزوايا على مقاومة الانكسار هي بالنسبة الى مقطوعها مضروباً في عمقها بالاستقامة وبالنسبة الى طولها بالتكافؤ فاذا فرضنا

ت	=	الثقل الذي يكسر الخشبة او الرافدة اطناناً
و ع	=	عرضها فراربط
و م	=	عمقها
و ط	=	طولها
و ن	=	عددًا ثابتاً لكل نوع من الاخشاب والروافد

فالمعادلة الجبرية الدالة على مدار الثقل اللازم لكسر الخشبة هي هذه

$$ت = ن \times \frac{ط \times م \times ع}{ط}$$

فاذا كانت الخشبة من السندبان فقد وجد بالامتحان ان ن تعادل نصف طن اي قنطارين

لفتر ثانٍ

يا ذوي العلياء يا مَنْ	قد سموا وصفاً ومعنى
ما اسمٌ مفضالٍ كرمٍ	ان يَقبُ ما زالَ معنا
طنطا	عبدالله فرج

باب الهندسة

مبادئ أولية في قوة الاجسام او متانتها

تابع ماقبله

(٢) الانكسار * اذا مكّنت خشبة او رافدة باحد طرفيها ووضع على الطرف الآخر ثقل ما نخني عن وضعها الاول ونتوسّس فنهدّد الالياف التي على الجانب الاعلى اي الهدب ونفصل التي على الجانب الاسفل اي المتعر . وبين هذين الجانبين سطح تبنى الباقية على طولها اي انها لا تهتد ولا تنقلن ويسمى هذا السطح سطح الاعتدال . فان لم يتجاوز الشد حد المرونة يكون التهد مساوياً للتفصل ويكون سطح الاعتدال مازاً في مركز الثقل ليقطوع الخشبة او الرافدة . وان زاد الشد عن هذا الحد فكادت تنكسر لا يبقى التهد والتفصل متساويين وبصر حينئذ معرفة المكان الذي فيه سطح التعادل

وقوة الخشبة او الرافدة القائمة الزوايا على مقاومة الانكسار هي بالنسبة الى مقطوعها مضروباً في عمقها بالاستقامة وبالنسبة الى طولها بالتكافؤ فاذا فرضنا

ت	=	الثقل الذي يكسر الخشبة او الرافدة اطناناً
و ع	=	عرضها فراربط
و م	=	عمقها
و ط	=	طولها
و ن	=	عددًا ثابتاً لكل نوع من الاخشاب والروافد

فالمعادلة الجبرية الدالة على مدار الثقل اللازم لكسر الخشبة هي هذه

$$ت = ن \times \frac{ع \times ط \times ط}{م} \quad (1)$$

فاذا كانت الخشبة من السديان فقد وجد بالامتحان ان ن تعادل نصف طن اي قنطارين

شاميين وعليه فاذا كان طول رافدة من السندان عشرين قيراطاً وعرضها خمسة قراريط وعمتها
ثانية قراريط وكانت ممكئة في حائط من احد طرفيها فقط فالثقل اللازم لكسرها اذا عُلِقَ
بالطرف الآخر او ضغط عليه هو هذا

$$\text{ث} = \frac{1}{10} \times \frac{1 \times 1 \times 10}{10} = 1 \text{ اطنان او نحو } ٢٢ \text{ قنطاراً شامياً}$$

وإذا كانت الرافدة من الحديد المصوب (الزهر) فقد وُجِدَ ان ن تعادل $\frac{1}{10}$ طن . وإذا
كانت من الحديد اللين فتعادل ٢ اطنان او من خشب الصنوبر الاحمر فتعادل $\frac{1}{10}$ الطن
وإذا أُسَدَّت الخشبة او الرافدة من طرفيها معاً وعلِق الثقل في وسطها نصير العبارة
المذكورة آنفاً هكذا

$$\text{ث} = \frac{2 \times 2 \times 2}{10} \times \text{ن} = (٢)$$

ون = ٤ ون وتعليل ذلك هو انه حينما تكون الرافدة مسندة من طرفيها والثقل يشد على
وسطها فتصنع شد على كل نصف من نصفيها وبسبب ذلك تصير العبارة الاولى

$$\frac{2 \times 2 \times 2}{10} \times \text{ن} = \frac{1}{10}$$

$$\text{او } \text{ث} = \frac{2 \times 2 \times 2}{10} \times \text{ن} = ٢ \times ٢ \times ٢$$

وعليه فاذا أُسَدَّت الرافدة المذكورة في المثال الاول من طرفيها وعلِق الثقل في وسطها
فلا تنكسر ما لم يبلغ الثقل ٢٢ طناً لان

$$\text{ث} = \frac{1 \times 1 \times 10}{10} \times ٢ = ٢٢ \text{ طناً او نحو } ١٢٨ \text{ قنطاراً شامياً .}$$

اي ان قوة الرافدة المسندة من طرفيها اربعة امثال قوة المسندة من طرف واحد
وإذا فُزِق الثقل على سطح الرافدة كلها على التساوي حملت مضاعف ما تحمله لو كان الثقل
كله على وسطها . وإذا وُضِع الثقل على نقطة أخرى غير المتصف حملت ما نسبة الى الثقل الذي
يكسرها لو وُضِع على منتصفها كسبة اطول قسمتها الى اقصرها ولذلك فالثقل الذي يكسر
الرافدة لو وُضِع على منتصفها هو أخف ثقل يكسرها

ثم ان ضرب المنطوع في العمق يصدق اذا كان منقطع الاختاب والروافد ونحوها نائم
الزوايا . فان كان المنطوع مثلاً وجب ضربه في عمق مركز الثقل للمنطوع . فان كانت
الخشبة المائلة القطع قائمة على حرفها فعنى مركز الثقل يعدل ثلث العمودي من الحرف الى
القاعدة المقابلة وان كانت قائمة على قاعدتها وحرفها الى الاعلى فالعمق يعدل ثلثي
العمودي المذكور

يتيح ما تقدم انه يمكن ان تزيد متانة الرافدة ولا يزيد جرمها ولا ثقلها فاذا كانت رافدتان
جرمها واحد وثقلها واحد ونوع مادتها واحد وطول كل منها خمس اقدم وعرضها قدم وعمقها
نصف قدم ووضعت احدهما بطحا حتى يكون نصف القدم وعمقها والقدم عرضها ووضعت
الأخرى على حرفها حتى يكون نصف التدم عرضها والقدم عمقها فتعانة الثانية مضاعف متانة
الاولى. وكذا اذا كانت الرافدة مثالثة النطع فانها اذا وضعت وقاعدتها الى اسفل تكون متانتها
مضاعف ما لو كان حرفها الى اسفل
(سألي البقية)

بناء البيوت الصحي

ان من يقابل بين البيوت المبنية حديثا في العباسية والاسماعيلية مثلا من احياء القاهرة
وبين البيوت القديمة التي في قلبها يظهر له الفرق بينها اتم الظهور فان البيوت الجديدة فيها
من الهندسة وحسن الترتيب ما يميزها عن البيوت القديمة من حيث صلاحيتها للصحة ولكنها لم
ترل ناقصة في امور كثيرة كان يجب ان تراعى فيها وهذه الامور عرقت حديثا وثبت انها اذا
روعت زادت صلاحية البيت للسكنى وحنث صحة ساكنيه واذا أهملت تعرض ساكنوه
للأمراض والادواء الكثرية وكثر الموت فيهم. وسنذكر هذه الامور على التوالي لعلنا تنبه
المهندسين اليها او نذكرهم بها

اول شيء يجب ان يلتفت اليه في بناء البيت هو الارض التي يراد بناؤه فيها فاذا كانت
دلتج او مجاورة لثروة او مستنقع ماء حتى يبني ترابها رطبا أكثر السنة وجب ان يعدل عن
بناء البيت فيها. وان كان لا بد من بناؤه فليترح الملة منها بحفر الاخاديد فيها ليختب الماد الى
الاخاديد ويجري فيها فتجف التربة لان الاكتشافات الحديثة التي اكتشفها باسنتور وكوخ ولستر
واورت ووطن تين وغيرهم من العلماء قد اثبتت ان في الاراضي الرطبة انواعا من النباتات
الصغيرة الميكروسكوبية وان هذه النباتات تسبب الامراض الصدرية والسحجات ونحو ذلك من
الادواء التي تصيب الساكنين في الاماكن الرطبة

ثم ان البيت نفسه يجب ان يبني على السلوب يتبع تطرق الرطوبة اليه فلا يجبل طينة يزول
عن ساحل البحر لان الرمل الجري يحوي قليلا من الملح والمخ بمص الرطوبة من الهواء من تلقاء
نفسه فتتربط جدران البيت كلما زادت رطوبة الهواء. ويجب ان يبني الساف (المدماك)
الاول الذي فوق وجه الارض بحجارة صغار وطين لا تنفذ الرطوبة منها كثرت. وذلك بان
بغض الطين كل حجارة الساف بحيث يكون كأنه مبني بالطين وحده. ولتكن كل ارض البيت

كذلك حتى يتبع تطرق الرطوبة اليوم من كل ناحية . والطين الذي لا تنفذ الرطوبة بصنع غالباً من الحمر والحصى فيذاب الحمر على النار وتجعل به الحصى وتبسط على الارض فتجف وتصلب . ويحسن ايضاً ان تكون الطبقة السفلى من كل بيت واطلة فارغة كثيرة النوافذ حتى يلعب فيها الهواء من كل ناحية فتبقى ارض البيت جافة

ثم ان غرف السكن يجب ان تكون نوافذها مصنوعة على اسلوب تهوى به الغرف جيداً ولا يدخل الهواء منها في مجاري ضيقة تضر بالسكان وسيأتي تفصيل ذلك

باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر شباط (فبراير) ١٨٨٧

	اليوم	الساكنة	في
يكون السيار نبتون في الوقوف	٦ مساء	٤	
يقترن زحل بالقرم فيقع شمالي القمر ٣° ٢١'	٨ صباحاً	٦	"
يقترن عطارد بالشمس اقترانه الاعلى	٨ مساء	٦	"
يخسف القمر خسوفاً جزئياً لا يرى من مصر وسورية والشرق	-	٨	"
تقترن الزهرة بالقرم فتقع جنوبيه ٠° ٣٤'	٢ صباحاً	١٠	"
يقترن المشتري بالقرم فيقع جنوبي القمر ٣° ٤٣'	٢ مساء	١٣	"
يكون نبتون في التربع مع الشمس اي بينها ٠° ٦'	٣ صباحاً	١٤	"
يكون المشتري في الوقوف	"	٤	٢٠ "
تكسف الشمس كسوفاً جزئياً لا يظهر في الشرق		٢٢ و ٢٣	"
يقترن عطارد بالمرج فيقع شمالي المريج ٠° ٢٢'	٦ مساء	٢٣	"
يقترن المريج بالقرم فيقع شمالي القمر ١° ٤'	٥ صباحاً	٢٤	"
يقترن عطارد بالقرم فيقع شمالي القمر ١° ٤٤'	"	"	"
تقترن الزهرة بالقرم فتقع شماليه ١° ١٧'	٧ مساء	"	"

كذلك حتى يتبع تطرق الرطوبة اليوم من كل ناحية . والطين الذي لا تنفذ الرطوبة بصنع غالباً من الحمر والحصى فيذاب الحمر على النار وتجعل به الحصى وتبسط على الارض فتجف وتصلب . ويحسن ايضاً ان تكون الطبقة السفلى من كل بيت واطلة فارغة كثيرة النوافذ حتى يلعب فيها الهواء من كل ناحية فتبقى ارض البيت جافة

ثم ان غرف السكن يجب ان تكون نوافذها مصنوعة على اسلوب تهوى به الغرف جيداً ولا يدخل الهواء منها في مجاري ضيقة تضر بالسكان وسيأتي تفصيل ذلك

باب الرياضيات

الظواهر الفلكية في شهر شباط (فبراير) ١٨٨٧

	اليوم	الساكنة
يكون السيار نبتون في الوقوف	٦	مساءً
يقترن زحل بالقمري فيقع شمالي القمر $3^{\circ} 21'$	٨	صباحاً
يقترن عطارد بالشمس اقترانه الاعلى	٨	مساءً
يخسف القمر خسوفاً جزئياً لا يرى من مصر وسورية والشرق	٨	-
تقترن الزهرة بالقمري فيقع جنوبيه 34°	١٠	صباحاً
يقترن المشتري بالقمري فيقع جنوبي القمر $3^{\circ} 43'$	١٣	مساءً
يكون نبتون في التربع مع الشمس اي بينها 90°	١٤	صباحاً
يكون المشتري في الوقوف	٢٠	٤
تكسف الشمس كسوفاً جزئياً لا يظهر في الشرق	٢٢ و ٢٣	
يقترن عطارد بالمرج فيقع شمالي المريج 32°	٢٣	٦
يقترن المريج بالقمري فيقع شمالي القمر $1^{\circ} 4'$	٢٤	٥
يقترن عطارد بالقمري فيقع شمالي القمر $1^{\circ} 44'$	"	"
تقترن الزهرة بالقمري فيقع شماليه $1^{\circ} 17'$	٢٧	٧

أوجه القمر (وقت الظاهرة)

يكون القمر في الربع الأول	٤ صباحاً	٦	١	د في ا
يكون القمر بديراً	١٩ مساءً	٠	٨	٠ " ٨
يكون القمر في الربع الأخير	٢٧ صباحاً	٢	١٥	٠ " ١٥
يكون القمر في الحاق	٤٥ مساءً	١١	٢٢	● " ٢٢
يكون القمر في الأوج	"	٢	٩	في ٩
يكون القمر في الخفيض	"	٨	٢٤	في ٢٤

آلة تمثيل الزاوية

حضرة منشي المنتطف الناضلين

قرأت ما كتبه حضرة مهندس التلغرافات المصرية في جريدتك (صفحة ١٦١ من السنة الحالية) فيها خص آلة تمثيل الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية التي اخترعها الدكتور سليم افندي داود معترضاً عليه بان "بركار القناس" احسن آلة لذلك

فوضح لي ان حضرة مهندس التلغرافات المصرية لم ينظر الآلة النظر المهندسي العلمي ولم يراع فيها صراحة الحكم العقلي اكتفاء منه بالحصول على تمثيل الزاوية فقط باي واسطة كانت ولو بالبركار الذي لا يقسم الزاوية الى ثلاثة اقسام فقط بل الى اربعة وخمسة وستة بل والمخطط بل والدائرة الى سبعة اقسام متساوية . واخط عندي ايسر آلة من البركار فاني بواسطته اقدر ان كنت ان احل من القضايا الهندسية ما يعجز افنديس وكذلك المسألة التي سألتها حضرة الدكتور سليم افندي داود وجه ٢٠٢ من السنة العاشرة وحلها بعادة ا. ب. وجه ١١٠ من السنة الحادية عشرة بعد ان مضى عليها اشهر عدة يتأدى فيها من يفك ختم غامضها لانيها من اسهل المسائل امام المخط

والاولى ان يعترض حضرة المهندس على الاستاذ ملتشر في مروجي وعلى آلن في معييه (انظر المنتطف صفحة ٦١٤ سنة ٩) لان "المتقدم" كما هو احق "بالفضل" كذلك هو احق بان يعترض عليه والاولى بالاعتراض عليها خصوصاً لما في آلة الدكتور من زائد الاصلاح والتصويب بالنسبة الى آليتها فان مروجي ملتشر تحتوي ١٤ ضلعاً ومعيني الـ ثمانية مع ان آلة الدكتور

لا تحتوي الأثلة اضلع وهي على أبسط شكل يؤدي الى المطلوب قريبة النهم سهلة العهل . هذا اذا لم نقل ان اقليدس نفسه احق منها بالاعتراض عليه لاثباته في كتابه بعض التضايح التي للبركار فيها عمل عظيم كما في تصنيف الزاوية والمخط وهلم جرا

ولا اخال ان حضرة المهندس ينكر علي ان الآلة المذكورة اثبتت عملاً واصدق انباء من البركار لان بعض الزوايا لا يقسم به الا قسمة ضيزى كما اذا كان عدد درجات انفرانها عدداً اصم مثل $\frac{1}{3} 24$ فانها ولو قسمت بالبركار وسلمت بنسبتها العين فالعقل لا يقنع بها ولا يرتاح اليها . والدرجات المنصوم اليها البركار هي لزوايا مخصوصة وما عدانلك الزوايا لا يقسم الا قسمة تقريبية وما جهد اصحاب الهندسة في حلول قضاياهم الا ضرب من العيب لو لم يكن للبرهان العقلي منزلة عليه ميكانيكياً

ولا يخفى اننا في العالم الرياضه نعرف المجهول إما من معلومات مفروضة او مفروضات معلومة كما في المسائل الحسابية واما بواسطة مجهولات يعبر عنها بحروف تمام مقام المعلومات كما في الجبر واما بواسطة خطوط ونقط مفروضة محسومة تمام مقام مقادير موهومة كما في الهندسة العقلية . ونحن في هذه نظل نمد خطوطاً ونعين نقطاً نسمها ونخرجها ونوصل بينها الى ان نحكم حكماً عقلياً على قضية تصورية جريباً على ما قامت به هذه الهندسة منذ وضعها وهو ما جاءه حضرة الدكتور البارح في آلتها لتقسمة الزاوية الى ثلثة متساوية . واما البركار والحنيط فهما من ادوات الهندسة الميكانيكية لا الهندسة العقلية . ولكل من هاتين الهندستين مقام ومقال -

فرحان الياس
من اهل الصناعة

دمشق

التنبيه على خطأ

حضرة منتظي المنتظف الناضلين

باطلاعي على حل المسألة الاولى الرياضية المدرج في الجزء الرابع صحيفة ٢٤٢ بقلم حضرة النبيه نسيم افندي بربراري وجدت ان المسافة بين موضع الراصد ومندم السفينة في ٦٧ ٢١٥٠ المتر وقد استخرجها حضرتي من هذا القانون نظيرجب $38^{\circ} 14'$ ولكنك سها فيها والصحيح انها ٢٧ ١٧١ المتر

محمود بهجت

مصر

بالانجراربه

المنتظف ✱ لم تدرج مسائل رياضية جديدة في هذا الجزء لانه لم يرد علينا حل المسألة المدرجة في الجزء الماضي ولا جواب الاقتراح

مسائل واجوبتها

من الذين يشتغلون بالكروميون مع جرمانيا
وانكثرا فلا يعسر عليه الاستخبار عن محل مبعوه
باسم London purple

(٢) من احد المشتركين . مصر . كيف
يستخرج شراب الفجل

ج . يؤخذ من
جزء
حشيشة الملاحق (كوكلياريا) ١٠٠٠

الحرة (ذرة الماء) ١٠٠٠

الفجلة ١٠٠٠

حشيشة المينانثس (Menyanthes) ١٠٠

فشور النارنج ٢٠٠

قرفة ٥٠

نيذ ايض ٤٠٠٠

سكر ٥٠٠٠

ترص اوراق الحرة وحشيشة الملاحق وتقطع

الفجلة واوراق المينانثس وفشور النارنج وتكسر

القرفة وينقع الكل في النيذ الايض يومين

ويقطر في حمام مائي لاستخلاص الف كرام من

السائل العطري ويعمل حنة شراب بنسبة

١٠٠ منه الى ١٨٠ من السكر . وما يبق في

الحمام المائي يصفى ويترك ليرسب ثم يردق

برلال البيض ويحمل به شراب درجة ميزان

الكثافة وهو على النار ١٢٧ ويترج الشرابان

(١) جرجي افندي سمان . تلا . لما كانت
الموت ناتجا عن اسباب غفل عنها الطب ان
لم يدركها العلاج ولما كانت الاكتشافات
الطبية تزداد يوما فيوما حتى لا يبعد ان يأتي
يوم يعرف فيه لكل دواء فله يمكن
للانسان ان يعيش مخلدا لو صنعت هذه
الاسباب

ج . ان اسباب الموت خارجية وداخلة فاول
تغلب الانسان على الاسباب الخارجية ما امكنه
ان يتغلب على الداخلية التي تنوع دقائق
جسمه وتوصلها الى درجة يتبع فيها التعمير عن
الدقائق المندثرة . ولو فرض ان الانسان
اكتشف علاجاً يذيب الرواسب الكلسية من
الجسد ويبني اعضاءه كلها في حالة صالحة لانعام
وظائفها لبني الخلود في هذه الارض . متعذراً
لانها معدة للخراب في وكل النظام الشمسي
بقياس التمثيل . راجعوا ما يتعلق بذلك في ما
كتبناه عن الخلود

(٢) حبيب افندي ديمري بولاد . مصر .

نرجوكم ان تخبرونا اين يباع ارجواني لندن

ج . نرجو انه يباع في جرمانيا وانكثرا لان

صناعة الانيلين كانت محصورة في جرمانيا وقد

دخلت انكثرا من عهد قريب . فاسألوا احداً

معاً. هذا هو الشراب المركب ولا يذكره شراب بسيط

(٤) ومنه. عندنا رجل عمه نحو ٢٨ سنة يخرج منه بعد البول نقط دم وهو مصاب بذلك منذ أربع سنوات فاعلاجه

ج. الأرجح انه مصاب بالبهريسا فان كان الامر كذلك فيجب ان يقف عليه طبيب. وقد مدحوا زيت السرخس الذكر في علاج البهريسا يعطى بمقادير قليلة زماناً طويلاً

(٥) ومنه. من ابن احضر صلاح الدين الثلج للملك ريكارد وهو في غور الاردن وتم لبنان بعينه عنه وعمل الثلج الصناعي لم يكن معروفاً حينئذ

ج. لا يصير على سلطان مثل صلاح الدين ان يجعل الثلج من جبل الشيخ الى غور الاردن والى مصر ايضا. والحادثة التي ذكرت في رواية قلب الاسد مطابقة لما رواه ابو الفداء وابن خلكان وغيرهما من مؤرخي العرب

(٦) من احد المنتركين. زفتي. رجل عمره ٢٥ سنة صحح الجسم بتزل منه وقت التبول رمل احمر وهو منذ خمس سنوات مصاب بذلك.

وعند اشتداد الحر يعذبه وجع في جنبه الايمن بازاه الكلبة ثم تكون حصة صغيرة قدر بزره الزيتون فتخرج منه مع البول بكل مشقة وتكون حصة أخرى بعد ثلاثين يوماً او اقل وتخرج كما خرجت الاولى ولا يعذبه شيء من ذلك

في الشتاء ولكن نزول الرمل متواصل فما

سبب ذلك وما العلاج

ج. يظهر من وصفكم ان العليل مصاب بحصاة الكلبة ويقال ان احسن دواء لها هو كربونات الليثيا وشرب المياه المعدنية مثل ماء فيشي ولا بد من الامتناع عن كل ما يهيج الكلبة مثل الاشربة الروحية والعلوم الكثيرة (٧) ودبغ افنديجي الخوري. بيروت.

نرجوكم ان تفيدونا عن سنة اختراع المرايا واسم المخترع

ج. المرايا المعدنية قديمة العهد جداً فقد ذكرت في اسفار موسى ووجدت بين الآثار المصرية والاشورية القديمة ولا يعلم اسم مخترعها ثم ان بركتليس اليوناني اشار باستعمال الفضة في المرايا سنة ٢٢٨ ق. م. اما المرايا الزجاجية فكان اختراعها في مدينة فينيسيا سنة ١٢٠٠ ولم نعثر على اسم المخترع واول من سلك الواح الزجاج لعمل المرايا هو ابراهيم بنقار وكان ذلك بفرنسا سنة ١٦٨٨

(٨) رشيد افندي غازي. سلاينيك. من اخترع آلة الليوغرافيا واي سنة اخترعت وكيف يعمل حبرها

ج. اخترعها ألويتز سينفلدر في مدينة مونخ في اواخر القرن الثامن عشر للميلاد. انظروا تاريخها وكيفية عمل حبرها في الصفحة ١٩٢ من المجلد السادس ١٧٢ من المجلد التاسع

(٩) ومنه. من اي طائفة تفرعت الامة البugarية

ج . ندرت من النبين سكان فنلندا وهم
من اصل مغولي على ما يظن ثم امتزجت
بالصقالبة
(١٠) ومنه . ما هو روح النوم وكيف
يعمل وما هي نسبة المتقال الى الكرام
ج . الامل من حضرة محمد اندي درويش
الذي ذكر روح النومي في رالنوان بنيدنا ما
هو اما المتقال فهو نحو خمسة كرامات
(١١) ي . ج . مصر . ماذا يضاف الى الزفت
الذي يوضع على النحاس وقت حفره حتى لا
يفسول يبقى ليتا لانه اذا كررت اذابته على
النار يصير نجات مثل الفحم
ج . نظن ان قليلا من زيت التربنتينا يفي
بغرضكم

سرتي ان قرأت في الجزء الثالث للسنة الحادية عشرة من المنتظف الأغر سؤالا من سليم
اندي الشير من بيروت اراديو التثبت في معرفة عدد الذين أمر بونايرت بنظهم دما باردا
في بافا . وبعد درس الفضية درسا دقيقا تبين لي اني لم اذكر جزافا في تاريخ سوريا ان عددهم
الفان بل ان ذلك كان صادرا عن ترور ونحيص
فأنا لو تابعتنا مقال نابوليون عن نفسه في كتابه المسمى (Mémoire de St. Hélène)
وما رواه المنشور الصادر من علماء مصر عقيب فتوح العريش لفلنا ان اولئك المساكين لم
يكونوا اكثر من الف على ان روايات المؤرخين النفات الذين ايس لم ضلع مع قوم دون آخرين
بدل على انهم كانوا الفين ليس الآ
قال وبر الاماني في تاريخه العام المترجم للانكليزية صفحة ٤٢٢ ما تعريه وسار الى عكاء
بعد ان فقع بافا وقتل الفين من الارناووط الذين كان قد اسرم فخشوا بايمانهم . وقال كودفورد
في تاريخ الدولة العلية العثمانية صفحة ٤٦٢ ما تعريه وهناك أمير النان من الجنود الاتراك وقتلوا
في اليوم الثاني دما باردا . اه . وورد في تاريخ فرنسا المطبوع في الجزء الثاني من جنان سنة ١٨٧٢
انهم النان (صفحة ٦٢ سطر ١٢) والله اعلم
جرجي بي

اسنان الانسان

في كل فك من فكي الانسان اربع فواطع . ولكن قد ثبت لبعض الباحثين ان الفواطع
كانت سنا في كل فك فرال اثنتان منها مع تمادي الرمان وسيزول اثنتان أخريان منها مع
الايام . ويظن البعض ان الاسنان كلها ستزول من فم الانسان يوما ما اذ يصير في غنى عنها

اخبار واكتشافات واختراعات

صبغ البيض سوداً

روت جريدة "العلم للكل" الفرنسية انه يوجد في شارع من شوارع مدينة بلفل معل يصبغ الناس سوداً كالزئوج وذلك بواسطة صبغة اليود ومعنى تم صبغ الانسان بها يستخدم كانه زنجي من الزئوج لاقبال الناس على استقداهم او يدخل في مرايح الالعاب مثل السرك ونحوه فيتعيش باللعب فيها

اصطناع الدودة الوحيدة

وروت ان معللاً بعمل الدودة الوحيدة لتعرض في واجهات الصيدليات (الاجزاخانات) فاذا غمست في الكحول شابهت النينا الحقيقية اتم المشابهة حتى ربما خفيت على اخبر الناس باسمها. وتباع الدودة التي طولها متران وعرضها اربعة سنتيمترات باثني عشر فرنكاً

امرأة ولود

روت الجرائد العلمية الفرنسية ان امرأة من اهل قرية بنك وضعت اربعة اولاد معاً وهم ذكر وثلاث اناث فولدوا جميعاً احياء ولكنهم ماتوا بعد حين واما الام فلم تمت. وولدت غيرهم ثمانية اولاد بينهم اربعة نواثم

الزرنج في ورق الجبطن

ان الورق الذي يُلصق بجبطن اليرت

من داخلها ويكون منقوشاً باللون جميلة لا يخلو من الزرنج السام لان الزرنج يدخل في استحضار الاصباغ التي ينفش بها . وقد امتحن بعضهم واحداً وثلاثين نوعاً مختلفاً من هذا الورق فوجد الزرنج فيها كلها ووجد معدله في اليرد المرعب منها فيحتمل وعشري النجعة. ووجد كمية كبيرة منه في الورق الذي يكتب عليه عاملوه ان خلوة من الزرنج مكثول . وكان معظمه في الالوان الزاهية ولا سيما في اللون الاحمر لان الزرنج يستعمل في استحضار الالوان الاحمر . ولا يخفى ان الزرنج سم قاتل وانه يطاير من الورق من نفسه ويسم هواء الغرف المبطنة جدرانها به . وقد ذكر الاطباء انهم رأوا كثيرين من الذين سحوا وماتوا بالزرنج المتطاير من الورق المبطنة بيوتهم . والذين لا يفعل بهم فعلاً شديداً حتى يمتهم بحرف صحتهم قليلاً او كثيراً حسب كثرة تعرضهم له وحسب استعدادهم الطبيعي . ولا ميل لمعرفة ما اذا كان الورق ساماً او غير سامٍ الا الحمل الكيماوي وهذا لا يستطيعه الباعة غالباً فعلى الحكومة المناط بها خير العباد ان تمنع عملة الورق من ادخال الزرنج في اصباغها وتمنع ادخال الورق السام الى بلادها . ويرد

تلاميذة مدرسة الفرار وجميعهم الحبيبة
للرهبان المعروفون بالفرار اباد بيضاء
في القطر المصري اشتهر مدرستهم في العاصمة
قاتها مدرسة معدودة وقد بلغ عدد التلامذة
الذين تعلموا فيها اكثر من الف تلميذ . وما
يسرنا ان جماعة من تلامذتها النجباء الذين
تعلموا فيها وخرجوا منها قد عقدوا جمعية
سموها جمعية الهبة لتلاميذة الفرار وقد بلغ
عددهم مئة عضو وهم يقضون اوقات اجتماعهم
في المخطبات الحائثة على الالفة والاتحاد وفرضوا
على انفسهم دفع مبلغ سنويا والفرض من ذلك
مساعدة النجباء من تلامذة المدرسة الحائثة
على الدخول في المدرسة الداخلية وهو غرض
ميرور وائر مشكور . ولم اجتمع سنوي في
٢١ نوفمبر (٢٠) يتتخون في الموظفين
ويراجعون الحساب ويولون وليمة يتجادون
في اثائها ذبول المستطرفات ويخطبون خطاب
الاس والمسرات . وفي آخر اجتمع سنوي
لها اجتمع ستون من الاعضاء والروساء
ومنتش المدارس الشرقية فأولموا وليمة فاخرة
وخطاب الموسيو ديمتري زربني خطبة الشكر
والترحاب بالنيابة عن التلامذة الاعضاء لانه
خرج في اول صف من المدرسة منذ سبع
وعشرين سنة فأجابا منتش عموم المدارس بما
اعرب عن سرورهم من الشرفيين اذ هم اول من
ياشر جمعية على هذا النمط ونمى ان يجنح
الاوربيون حذوهم في ذلك . ونحن نتفى ان

من هذا الورق الى مصر شي كثير كل سنة
فعمى ان لا تتبع الحكومة للتجار ان يتعاملوا به
ما لم يشهد المعمل الكيماوي بخلقهم من الزرنج .
وكشف الزرنج سهل جدا على الكيماويين
المدرسة السورية بظل الحضرة الخديوية
ورد علينا من وكيلنا العمومي ما يأتي عنها
"انشاءم الفاضلان الافنديان ابراهيم ونفولا عبد
المسيح وظللا ما بظل سمو الخديوي توفيق الاول
المفخم وجعلوا الاجتهاد اساسها وحب الوطن
دستورها واطلقتا الحرية الدينية فيها لكل الطلبة
فالمسلمون يحفظون القرآن الشريف عن يد
اساتذة من اشهر المشايخ الازهرين والمسيحيون
يتعلمون التعليم المسيحي عند اربابو . ويعلم فيها
العربية والانكليزية والفرنسية بصرقتها ونحوها
والرياضيات والجغرافيا والتاريخ وقد انتازت
خصوصا بتعليم المخط الفارسي حتى انه يضرب
بخط تلامذتها المثل . ولذلك ولما اشتهر به
منشأها من اللطف وحسن الاعناء بترقية
التلامذة اقبل اولو الامر واعيان النضر على
تنشيطها فعدت بتلامذتها زاهية وكثيرا
ما زارها مندوبون من قبل خديويتنا المعظم
وخصوصا سعادة الغيور المهام عثمان باشا عر في
محافظ الاسكندرية . ولم أزر المدرسة مرة
انناه وجودي في الاسكندرية الا رأيت
علامات التنشيط من سعادتو ظاهرة في نشاط
مشي المدرسة واجتهاد تلامذتها "فتنمى لذا
الأثر المشكور نفعاً عاماً ونجاحاً تاماً

بجد وتلامذة كل مدرسة من مدارس الشرقيين
هذا الخدو الحميد لتعظيم الفوائد وتزويد
احتفال مدرسة اسيوط الجامعة
ورد علينا من اسيوط ما يأتي . "حظيت
بمضور الاحتفال السنوي للمدرسة الاميركية
الجامعة باسيوط يوم الجمعة مساء في ٢١ ديسمبر
سنة ١٨٨٦ وكان قد دعي اليه وجهاء البلدة
واعيانها . فخطب المشهور وهم احد عشر شاباً
خطباً ائمة علمية وادبية . ثم نهض حضرة رئيس
المدرسة وودع تلامذته بكلام وجيز ووزع
الشهادات عليهم وكان من جملة الذين نالوها
حضرات منشي "الترهة" . فتمنى لهم كمال
التقدم وللوطن دوام العزيم والفلاح . ثم
انصرف القوم مسرورين ما رأوه وسعوه
يوسف بشلي"

برد هذا الشتاء

ان البرد القارس الذي اصاب القاهرة
في اواخر الشهر الماضي يشبه ان يكون موجة
او امواجاً توالى على قارة اوربا وجانبا من
غربي اسيا وعمت بلاد مصر ايضاً . فان
الاخبار الواردة علينا من بلاد اوربا وبر الشام
تفيد ان البرد في تلك النواحي شديد والثلج
متراكم كثير . وقد ترايد وقوعه في اواسط
اوربا ويقال ان البلاد المجاورة لجبال الپا
كمويسرا وسائوى وغيرها قد حل بها من
الريابا ما لا يوصف لتراكم الثلوج فيها وانسداد
طرقها وسقوط القلاع ودحارج الثلج من

جوانب الجبال عليها

والمدن التي لم تترأ بموت السكان وبمهدم
المساكن كلندن وباريس قد تحمّلت النفقات
الطائلة على جرف الثلوج من طرفها وشوارعها .
ويقال ان جرفها من شوارع باريس اشغل
ثلاثة آلاف وخمسة مائة عامل واكثر من ستمائة
ومركبة كئامة متواصلة الجرف والنقل
وباريس كان سقوط الثلج فيها اقل مما في
سواها . واما في لندن فالنفقات بلغت مائة
فاحسناً ولذلك ارتأى بعضهم اذابة الثلوج
برش الملح عليها وآخرون اذابتها بالبخار توصله
اليها انابيب من المعدن وآخرون اذابتها
بمراجل كريمة تحمى بالكوك وقد قدروا ان
تنفقات ذلك اقل من نفقات الجرف والنقل .
فاعتدال الشتاء في مصر بقى عن هذه

النفقات كما بقى عن نفقات الوقود

علاج الكلب

ذكرنا غير مرة اكتشاف العلامة بانور
معالجة داء الكلب بالتطعيم . وقد امتحن
هو ومعاونوه علاجه هذا في كثيرين والظاهر
ان الامتحان لم يثبت نفع علاجه اثنائاً قطعياً
فقد روت المجلات العلمية الفرنسية ان المجمع
الطبي الفرنسي قصر جلسة ٤ يناير (ك٢٠)
الماضي على النظر في علاج باستور والمجت في
داء الكلب . وكان لديه رسائل عديدة منها
رسالة من البرنس زاغل ذكر فيها ان عشرة
من الجنود الروسيين عقرهم كلب على ما

ولا سيما اذا كانت انبوتها طويلة . واللبن الحاموي البكتريا لا بد من ان يضر بالطفل ولو ظهر انه حلو جيد لان البكتريا تنمو فيه بعد دخوله معدة الطفل وتفسده

اقتراح المجرذان بعضها لبعض

ثبت بالمراقبة العيانية ان المجرذان اذا اعوزها الطعام يقترب بعضها بعضا فتأكل كبارها صغارها وتألب الجماعة على الواحد فتذرقه اربا وتلتهمه

شبه جزيرة السكا

اكتشف هذه البلاد نفس بيرغ سنة ١٧٤١ وهي الى الشمال الغربي من اميركا الجنوبية . ولما شاع خبر اكتشافها وما فيها من الفراء اسرع الروسيون اليها فاستولت عليها روسيا ثم اعطتها للولايات المتحدة سنة ١٨٦٧ . ودعي السوغاز الذي بينها وبين اسيا بوغاز بيرغ نسبة الى مكتشفها دعاه بذلك النبطان كوك الشهير . وتكثر القطة في هذه البلاد وتصطاد لاجل جلدها الناعم ويولد فيها كل سنة نحو مليون قطة على ما قرره هنري البوت الذي كتب حديثا كتابا في وصفها . فانما اصطيد منها ثمة الف في السنة يبقى منها ما يكفي لتوالدها وتكاثرها

حيلة فرنسا على ترويح بضائعها

ما فتى الفرنسيون يجشون المشاق ويستهلون الصعاب لاجل ترويح تجارهم في الدنيا حتى شرعوا منذ مدة رجيذة في عمل غريب

شاع فأرسلوا الى باستور فعالجهم فرجهما جميعا سالمين . ولكن تبين بعد ذلك ان الكلب لم يكن كليا اذ لم ينزل حيا سليما من الداء . ولا يعني ان ذلك يدل على ان علاج باستور خال من الضرر فان كان المعفور قد عقره كلب كلب شني والا لم ينله من العلاج ضرر

الا ان الدكتور ليون لوفور عارض في النتيجة التي ذكرناها بحجة ان شابا عقره في اصبعه كلب كلب على ما قرر بعض الاطباء البيطرة . فعالج باستور الشاب بالطعيم في القسم الشراسيني من بدنه وكانت النتيجة انه لما مضى عليه اثنا عشر يوما شعر بالأم منقطع ثم تواصل في الحبل الذي طعم فيه وليس في الاصبع التي عقرها الكلب . ثم تولى عليه الضعف والفقول حتى لم يستطع المضي الى معمل باستور فبات بعد ما عقره الكلب بستة اسابيع مصابا بالكلب الذي يصيب بعض الحيوانات التي يطعمونها في المعمل قصد التجربة

وعلى ذلك لم تنزل المسألة في معرض الريب والبعث

مزية لبن المرضع

بين الدكتور برنتون ان اللبن الذي يرضعه المرضع من ثدي امه او من ثدي امرأة اخرى يتماز عن اللبن الذي يرضعه من الرضاعة بامور كثيرة اخصها ان لبن الثدي خال من البكتريا ولبن الرضاعة قلما يكون خاليا منها

باريس قالت ان فيها وحيد قرن
(رينوسوروس) ثمة ٢٠٠٠٠ فرنك وفيلة ثمنها
مع ثمن ولدها ١٢٥٠٠ فرنك وبعض النور
والاسود ثمنها من ٢٥٠٠ الى ٤٠٠٠ فرنك
وثلاث زرافات ثمنها ٦٠٠٠ فرنك. وفيها
زوج من الاوز العراقي اسود العنق بالف فرنك
وبعض انواع الكنار والحمام من ٢٥٠ الى ٥٠٠
فرنك وفيها زوج من الحيات طلب فيد صاحبة
٢٠٠٠٠ فرنك وباعة بالف واحد

عالمة عاملة

ان الجمعية الزراعية ببلاد الانكليز ترجع
في المسائل المتعلقة بعلم الحشرات الى فتاة اسمها
النيور آررود فان براعتها في هذا العلم قد
اهلتها لهذا المنصب العلمي

جداً وهو ارسال سفينة كبيرة محمولا نحو
اربعة آلاف طن وفيها من جميع المصنوعات
الفرنسية لكي تجول في الدنيا وتعرض البضائع
الفرنسية على اهالي المواني البحرية حتى يروها
باعينهم ويرسلوا يتاعون امثالها من فرنسا
فهي معرض طواف في الدنيا

سرعة التل

قال بعضهم في المجمع العلمي الاميركي انه
اذا اعتبرت سرعة التلثة بالنسبة الى جسمها فهي
اسرع من الانسان باربع عشرة مرة

اثان الحيوانات في جنة باريس

ذكرت المجلات العلمية الفرنسية اثان
بعض الحيوانات التي في جنة الحيوانات

اهدتنا نظارة المالبة الجليدة تقريراً بالفرنسية عن مساحة الاراضي التي زرعت قطناً في
مصر سنة ١٨٨٦ رُفِعَ اليها من قلم الاحصاء وهو يتضمن فوائد عزيزة جدية بالحفظ ولذلك
آثرنا تعريب خلاصته على تقريرنا وستدرجها في باب الزراعة في الجزء التالي ان شاء الله

واهدتنا نظارة المامرف الجليدة التقرير المرفوع الى الحضرة الخديوية النجبية عن الاصلاحات
التي تم اجرائها في نظارة المعارف في خلال سنة ١٨٨٥ واجاري تنفيذها الآن في سائر انواع
التعليم وسأني على مخصوص في الجزء القادم ان شاء الله

الجلينا او الهوى شرك الهوان

وهي قصة معربة من الافرنسية بقلم الكاتب الاديب حنا افندي عنخوري الدمشقي . وقد
صدرها بمقدمة بين فيها ان المرأة الفاضلة النيلة بتصل فضلها ونبلها الى اولادها والمرأة اللبسة
بكتسب اولادها اللؤم منها وعلى ذلك مدار القصة وهي فصيحة العبارة مدبجة بالاشعار الرقيقة.
فهندي لحضرة معربها عاطر الثناء