

## مسئلة طبيعية

وقف مراقب عدد سنج الهرم الاكبر وتزلت صاعقة في القاهرة فوقمت على منباس  
الروضة وتفرقت فسمع المراقب صوتها عند سنج الهرم بعد مضي خمس عشرة ثانية من  
تفرقتها ثم سمع الصدى من المقطم بعد مضي ست عشرة ثانية من سماع صوت تفرقتها فك  
بعد مكان نزول الصاعقة عن الهرم وعن المقطم

قاسم هلالى

مهندس بنظارة الاشغال

## باب الزراعة

### المدرسة الزراعية المصرية

لقد كنا من اول الذين حثوا على وجوب انشاء هذه المدرسة وتعميم التعليم  
الزراعي في النظر كله وبنات كثيرة انشأناها في المنتطف واقطم فحققت الآمال  
وانشئت المدرسة واقبل الطلبة عليها ابي اقبال . ومعلوم انه لا يمكن ان تظهر نتيجتها  
الا بعد بضعة أعوام وكن قد يستدل من الاساس على نوع البناء واتساعه  
وما يتناز به هذا الصر سهولة اقتباس المعارف ونقلها من قطر الى قطر .  
فالشارعون في عمل من الاعمال في النظر المصري أو في أطراف المعورة لا يضطرون  
ان يتدثروا من الميادى الاولى ويتقدموا فيها رويدا رويدا مدة سنين كثيرة الى  
ان يبلغوا ما بلغ اليه اهالي اوربا واميركا بل يمكنهم ان يتدثروا حيث انتهى الاوربيون  
والاميركيون . فاذا أردنا ان ننشئ سكة حديد في النظر المصري مثلا لا تضطر ان  
تبتدى بالآلة مثل آلة ستفنسن وتدرج منها رويدا رويدا الى ان تصل الى اكثر  
الآلات اتقاناً بل يمكننا ان نبتدى باتقن آلة وصل اليها المخترون الاوربيون  
والاميركيون . وكذا اذا أردنا ان نعلم علم الكيمياء لا تضطر ان تبتدى بالكتب  
القديمة التي ألفت في عصر لا فوارسه بل يمكننا ان ندرس هذا الفن في آخر مؤلف  
ألف في هذا الموضوع وعلى اسناد من امهر اساتذته . وهذا شأننا في المدرسة الزراعية  
بانه اذا اخبر لما اساتذة من النابغين في هذا العلم واعطيت المال الكافي لتستخدم  
احدث الآلات والادوات الزراعية وكل النتائج العلمية التي استخدمت في صناعة

الزراعة حتى الآن صارت مثل افضل مدارس الزراعة الاوربية والامبركية والاساس الذي اُسست عليه هذه المدرسة مبين واسع يدل على انها جارية في هذه الحظوة فقد زرناها بالاسم فقابلنا حضرة ناظرها الم.متر واس وارانا اقسامها المختلفة وهي تدل على ما تقدم دلالة واضحة . فزارب الموائمي فيها فسيحة نظيفة يفرش فيها التراب الجفاف كل يوم ويرفع منها مع ما يخالطة من الرمل والبول لكي يتعمل سائما فلا يضيع شيء من مبرزات الموائمي . وفي معمل الزبدة آلة لتصل قشدة اللبن عن مصله بقوة التباعد عن المركز وهي من اكثر الآلات اتقاناً واسرعها حركة فينصل بها نحو ثلاثة قناطير مصربة من اللبن في الساعة وتُصنع الزبدة من هذه القشدة بالمخض بالآلة ثانية وتغسل وتدعك بالآلة خاصة بذلك فتخرج صفراء كالكهرباء ونقية من كل الشوائب . وهي مطلوبة في العاصمة بكثرة حتى ان المعمل لا يفي بكل ما يُطلب منه . وتظهر فائدة استخراج الزبدة بواسطة آلات مثل هذه ما جاء في تقرير وزير الزراعة ببلاد الدانيمرك فقد قبل فيو ان الزبدة زادت فيها زيادة عظيمة بعد استنباط آلة فصلها عن اللبن فزاد الصادر من الزبدة من تلك البلاد بين سنة ١٨٨٢ وسنة ١٨٨٥ من ١٦ مليون رطل الى ٢٦ مليون رطل ثم زاد عن ذلك فبلغ ٦٠ مليون رطل . ومن مزايا هذه الآلة انه يسهل بها استخراج الزبدة من مقدار كبير من اللبن دفعة واحدة وتزيد الزبدة المستخرجة بها نحو العشر عما لو استخرجت بغيرها

وفي مزارب الدجاج فراخ ضخمة الحجم كبيرة البيض ومعلوم ان اقليم مصر من اجود الاقاليم لتربية الدجاج والفراخ تفرخ فيه بالمناخ بسهولة يقال انه يفرخ فيه كل سنة نحو ٧٥ مليون فرخ ولكن فراخه صغيرة كما لا يخفى ويبيض دجاجه صغير جداً فاذا شاعت فيه هذه الدجاج الكبيرة البيض كانت من جملة موارد ثروة الفلاح . وقد اخبرنا جناب المسترولسن انه طلب من اوروبا بقرًا من النوع المعروف بالجزري وهو غالي الثمن غزير اللبن كبير السمن ومعلوم ان الاوربيين يتالون بانثان هذه البقر حتى لقد يبلغ ثمن البقرة الواحدة بضعة الف من الجنيهات وما ذلك الا لغزاره لبنها وكثرة دسومها وبما ان علف البقرة الغزيرة اللبن لا يزيد على علف البقرة القليلة فيكون من الحكمة ان تبذل الهبة لجلب اغزر البقر لبناً وادخال نوعها في البلاد . ورأينا في دار المدرسة آلة جديدة لقطع البرسيم من صنع احسن معامل

أميركا وقد أهداها جناب المستر رُد صاحب المجلد الى المدرسة قصد التجربة  
والمدرسة فسحة الفرف حسنة النشر ولكنها لم تستوفِ المعدات اللازمة لها حتى  
الآن ولا سيما في ما يتعلق بالكيمياء وامامها ارض واسعة لامتحان المزروعات المختلفة  
وستشرع في خدمة الارض وزراعتها عن قريب وتربن الطلبة على كل الاعمال الزراعية  
وجملة القول ان حضرة الناظر والاسانذة الذين معه مهتمون لكي يجعلوا هذه  
المدرسة مثل المدارس الاوربية المتينة ولكي يدخلوا الى النظر المصري كل ما يؤول  
الى ايقان زراعتهم ووزارة ثروته فعمسى ان تنفق آمالهم وآمال البلاد فيهم  
الزبدة من القشدة الحامضة

ذكرنا في النبذة السابقة ان في المدرسة الزراعية معملاً للزبدة في آلة جديدة  
لنصل نشدة اللين عن مصله وهي تنصل نحو ثلاثة فئاظهر مصرية في الساعة ثم توضع  
النشدة في اناء كبير وتترك مدة حتى تشرع فيها الحموضة وبعد ذلك يدار الاناء  
على محوره حتى تخض جيداً وتنصل الزبدة لتتصل بالآلة اخرى وتدعك جيداً وتفرغ  
في التوالب . وترك النشدة حتى تخض قليلاً ليس شرطاً لازماً في استخراج الزبدة  
فانه يمكن استخراجها بالخض حالاً قبلما تخض ولكنها تكون حينئذ حلو خالية من  
الطعم الخاص بالزبدة فاذا تركت يومين بعد استخراجها صار طعمها كطعم الزبدة  
المستخرجة بعد تخميص النشدة فالتخميص فعل كيميائي ضروري لتوليد الطعم الخاص بالزبدة  
الادارة في الزراعة

الادارة قوام الاعمال كلها وملاك النجاح . والزراع مضطرب اليها اضطراب الناجر  
والصانع والامهر والوزير ولا نجاح بدونها . وهي تتناول كل عمل من اعمال التلاحة .  
فالتلاخ الحسن الادارة يسى دائماً ليحتمى من الارض اكثر الملات واجودها باقل  
شيء من النفقة ويضن بكل شهر من ارضه ويكل دقيقة من وقته وبكل درهم من  
قوة مواشيه ان تضع سدًى بل يضن بهواه السماء وحرارة الشمس ان يضيع منها  
شيء بدون ان يستفيد منه أكبر فائدة . فاذا أمكنه ان يجعل تلم التلاحة خمسين  
متراً لم يجعله خمسة وعشرين تلاً يتضاعف ما يضيئه من الوقت عند الانتقال من تلم  
الى تلم . واذا أمكنه ان يجري المياه اللازمة لري أطيانه في قناة اتساعها متر لم يجف  
لها قناة اتساعها متران لتأتضع الارض سدًى . واذا أمكنه ان يستخدم ساقية (ناعورة)  
تكفي لري ارضه اذا دارت عشر ساعات في اليوم لم يستخدم ساقية لا تروي الارض الا اذا

دارت اثني عشرة ساعة في اليوم. وإذا أمكنه ان يحرث الارض بمحراث يقلب ترابها ظهراً  
لبطن حتى يتعرض كلة للشمس والهواء لم يحرثها بمحراث يشق الارض ويبقى التراب مكانه  
فلا يتعرض للشمس ولا للهواء

والفلاح الحسن الادارة لا يتفق المثة حتى يرمح التسعين بل يتفق التسعين حتى  
يرمح المثة وهذا بديهي ولكن كثيرين لا يجرون عليه فاذا كان زيد يستغل ثلاثة ارادب  
قع من فدان ارضه ويبيع الارادب بمئة غرش ويتفق على الفدان مئتي غرش فذلك ارجح  
له ما اذا استغل منه خمسة ارادب وانفق عليه ٤٥٠ غرشاً وقس على ذلك بقية الاعمال  
الزراعية. فعسى ان تكون الادارة الزراعية او الاقتصاد الزراعي من اول ما يسعى له طالبو  
اقتان الزراعة في هذه البلاد

### دور الزراعة باميركا

يظهر من تقرير ديوان الزراعة باميركا ان فيها ٢٧ داراً لدرس الظواهر الجوية  
وعلاقتها بالزراعة و٣١ داراً لدرس الحرائق والكيمياء الزراعية و٢٥ داراً لتحليل انواع  
السماد و٢٩ داراً لدرس المزروعات وعلاقتها وتركيبها و٢٥ داراً للبحث في مشكلة هضم  
الحيوانات و١٧ داراً لدرس مشكلة الدريس و٢٤ داراً لدرس مسائل العلف و١٨  
لدرس مسائل اللبن والزبدة والجبن و٢٢ لدرس علم النبات ولاسيما ما يتعلق بالنباتات  
النظرية والتطوي و٢٥ لدرس زراعة الجنائن و٩ لدرس زراعة الحجاج و٢٥ لدرس  
طبائع الحشرات المضرّة بالزراعة و١٥ لدرس امراض المواشي و٤ لدرس تربية النحل  
و٦ لدرس السكر وما يتعلق به

### المخراطين وخصب الارض

ان دود الارض الاحمر المعروف بالمخراطين يقلب الارض قلباً في بعض الاماكن  
ويغنيها عن الحرائق وقد قدروا انه يرفع على وجه الارض في بعض جهات افريقية  
اكثر من ٦٢ طنّاً من التراب في كل ميل مربع. وانه يقلب الارض كلها في مدة ٢٧ سنة  
الى عمق قدمين فيجعل اسفلها اعلاها

### السمور لا الغدة

يندر موسم القطن هذا العام في القطر المصري باربعة ملايين قنطار وذلك ما لم يسبق  
له مثيل في هذا القطر منذ زرع القطن فيه واكتسبنا اذا اعتبرنا الثمن الذي يبيع به هذا  
القطن نجد ان موسم العام الماضي كان افضل من موسم هذا العام ولو قل عنه نصف مليون

قنطار وما جرى عندنا جرى في الولايات المتحدة الاميركية في غلة الذرة في العام الماضي والذي قبله فقد كانت غلة الذرة في العام الماضي نحو ١٤٩٠ مليون بشل وبلغ ثمنها أكثر من ٧٥٤ مليون ريال وكانت في العام الذي قبله نحو ٢١١٣ مليون بشل ولكن ثمنها لم يبلغ إلا نحو ٣٩٨ مليون ريال وذلك لان متوسط ثمن المنة بشل كان في العام الماضي ٥١ ريالاً وفي العام الذي قبله ٢٨ ريالاً

وتحدد سعر السلع يتوقف غالباً على البائة وإما غلات الارض فيتوقف سعرها على المشترين لان النالغ مطالب بالاموال الاميرية وبنقائ عياله وخدمة ارضه وثن النفاوي لها فلا يمكنه ان يبي في غلاته الى ان يرتفع سعرها بل يلتزم ان يبيعها بالسعر الذي يعرضه المشترين واذا بقي الحال على هذا المنوال وانفق مشتمو الفطن المصري على تخفيض سعره ذعب تعب النالغ واجتهاد مصلحة الري سدّى ولا علاج لذلك الا بانشاء شركة تجارية وطنية ذات رأس مال كبير تتعل بالفطن المصري كما فعلت الشركة الايطالية بالبحرير الايطالي فتبتاع الفطن وتخكرو وتنع هبوط ثمنه فاذا امكها ان ترفع الثمن عشرة في المنة فقط او تنع هبوطه عشرة في المنة فقط افادت البلاد نحو مليون جنيه في السنة

#### قيمة السماد

تختلف قيمة السماد بحسب انواع المواد الغذائية التي فيه ومقاديرها وسهولة ذوبانها في الارض وبلوغها جذور النبات وقد قدر علماء الزراعة ان القنطار من النيتروجين في السمك اليابس المدقوق وفي اللحم والدم يساوي ١٤ ريالاً وفي نترات الصودا ونترات البوتاسا يساوي ١٧ ريالاً وفي دقيق العظام الناعم يساوي ١٦ ريالاً ونصف ريال وفي كسب بزر الفطن وبزر الخروع ١٥ ريالاً وفي دقيق العظام المتوسط العمومة ١٣ ريالاً وفي الدقيق الخشن ٩ ريالات وفي الشعر وقصاصة القرون ٨ ريالات وقس على ذلك الحامض الفسفوريك والبوتاسا فاذا اخذنا طنّاً من الحبوب وارادنا استخداماً سماًداً وطلبنا ان نعرف كم يساوي ثمنه كسماًداً قلنا ان في الطن من الحبوب ١٥٠٠ رطل من الماء و ٥٠٠ رطل من المواد الجامدة وفي هذه المواد الجامدة ١٥ رطلاً ونصف رطل من النيتروجين و ٨ رطل من الحامض الفسفوريك ورطل من البوتاسا - واذا حسبنا ثمن القنطار من النيتروجين ١٥ ريالاً ومن الحامض الفسفوريك ٥ ريالات ومن البوتاسا ٥ ريالات فالطن من الحبوب يساوي ريالين و ٧٧ من ثمنه من الريال اذا اريد استعماله سماًداً واذا كان هذا الطن خالياً من الماء فيساوي ١١ ريالاً و عشر ريال - ولكن النيتروجين لا

يساوي هذا الثمن إلا إذا كان سهل الذوبان وعليه فطن المحبوب لا يساوي هذا الثمن إذا اريد استعماله سائداً لان الطن من نيترات الصودا يساوي الآن نحو أربعين ريالاً وفيه ٢٠ رطلاً من النيتروجين السهل الذوبان فيكون ثمن التنظير من هذا النيتروجين ١٢ ريالاً ونصف ريال لا غير

## باب تدبير المنزل

قد تجدنا جلد الرب لكي ندرج فيوكل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

### الزوجة والهواء النقي

أبنا في نبذة سابقة انه يطلب من الزوجة ان تعتنى بصحتها اشد الاعتناء لاجل راحتها ولكي لا تصاب بالعمى وإنما ان الرياضة الجسدية ولا سيما المشي السريع من الامور اللازمة لها. ونقول الآن ان الهواء النقي لازم ايضاً لزوم الطعام والشراب والنقى الهواء في البراري والغفار والساتين البعيدة عن مساكن الناس فيجب ان تنتم كل فرصة وتخرج بها الى خارج البيوت ولو كانت قصوراً رحبة ويجب ان تجنب النوادي العمومية التي يكثر فيها الازدحام ولا سيما في الليالي حيث تنار بالغاز او بالشموع فيفسد هواؤها بانفاس الناس وبالغازات المتصاعدة من المصابيح فان ما يستولي على الزوجة في هذه النوادي من الصداح والقلق واضطراب الافكار دليل على انها اضرت بصحتها وتضرر بنسبها ايضاً ولا بد للزوجة وعائلتها من القيام في البيت بجانب الأكبر من النهار والليل ولذلك وجب ان يبقى هواؤه بقدر الامكان وذلك بتفتح بكل كوازه في الصباح حينما يكون الهواء الخارجي نقياً وإذا امكن ان تبني الكوى مفتوحة جانباً كبيراً من النهار فيه ولا فتشع قدر ما يمكن فتحها. وقد يصنعون للبيوت كوى صغيرة في اسفل جدرانها وفي اعلاها وهي اذا احكمت الوضع كانت خير مطهر لهواء البيت لان الهواء النقي يدخل من السفل منها ويخرج من العليا آخذاً معه ما في البيت من الغازات الفاسدة وقد ثبت من اجاث العلامة برونيكار النسيولوجي الفرنسي ان نفس الانسان