

باب الزراعة والاقتصاد

صوامع القول

عنيت مصر اخيراً بمسألة تخزين الغلال بعد ان مضت السنوات وهذه المسألة مهمة لكل الاهل ومحصول البلاد المصرية يفقد سنوياً ما لا يقل عن عشرين في المائة - بحسب التقديرات الرسمية - لما يسببه من التلف الناشئ عن تقلب احوال الجو وبعض الآفات الحشرية والطيور والفئران ونحو ذلك. ومع ان مصر كانت اول امة فكرت ونظمت مخازن الغلال في عهد يوسف عليه السلام ولا تزال آثار اهراتها في النجوم ماثلة للعيان ، فلها في العهد الحاضر تأخرت عن غيرها من الدول في العناية بهذا الامر الذي يهم الزراع والصابغ والتاجر والمستهلك على السواء. كانت مصر اهرام العالم القديم في عهد الرومان للغلال والحبوب ، ولكنها فقدت مكانتها في هذا الميدان لانحطاط نوع الغلال نفسها واهمال الوسائل الفنية لتصنيفها وحفظها وعرضها في الاسواق العامة فزارع يكتفي بالآلات القديمة في دريس محصوله وهو لا يكاد ينتهي من عملية الدراسة حتى يبادر الى التخلص من المحصول لحاجته الى النقود فتسقط الاسعار في اول المحصول طائفة لكثرة المعروض منه في السوق . وهو ان فكر في ابقاء المحصول قليلاً في احدى شون البنوك انتظاراً لتحسن الاسعار تمرضت غلاله لجميع انواع الآفات . حتى اذا ما حان وقت العرض تبين له ان ما قد يكسبه من تحسن الاسعار ، يفقده بتلف جانب غير يسير من المحصول المخزون وقد حدث من طامنين في احد البنوك المصرية المعروفة ان القول الذي كان مخزوناً في شونه ، وكانت مقاديره كبيرة جداً ، هطلت عليه الامطار فنبئت حبوبه ونشطت البنوك لتتخلص منه ان يبيعه بالخس الاسعار

وقد فطن علماء الغرب المحدثون الى هذه الناحية من الثروة الزراعية فصمموا مخازن للغلال والحبوب على انواعها تتوافر فيها جميع الشروط والوسائل لحفظ المحاصيل من التلف . فيستطيع صاحبها ان يخزنها ما شاء وهو يعلم انه لا يعرضها في خزنها لها لضررها وانه لا يتعرض هو لخسارة ما حلاوة على تبير ذلك في تنظيم العرض والطلب ، وفقاً للاسعار السائدة في الاسواق العالمية

والتاعدة في هذه المخازن الاعتماد على الوسائل الآلية في جميع مراتب العمل . فشة آلات عملها ان «تسقط» الغلال من المراكب او عربات السكة الحديدية او مركبات النقل ، وتنقلها نقلاً ميكانيكياً الى داخل المخزن ، حيث تنقى وتنظف وتصنف بالآلات مختلفة اوتوماتيكية (اي تعمل من تلقاء نفسها) ثم توزن وزناً ميكانيكياً ايضاً بالآلات تبرز وفقاً وقد دون عليها الوزن الصحيح ويمكن كذلك ان تعالج الغلال بجميع الوسائل العملية من تبخير وجبرده داخل هذه المخازن ، بحيث اذا خزنت لم يبق لاسقاطها ما قد يورد آفة تضييها

وقد اصطلح العلماء على تسمية هذه المخازن باسم «سيلو» Silo واسل هذه الكلمة عربي بحسب اقوال الغربيين ويظهر انها استعملت اولاً في اسبانيا والمغرب الاقصى . فحيتاً لو عني احد المغويين بالبحث عن اصل اشتقاقها العربي . وقد اصطلح على تسميتها في القطر تلصري بالصوامع لان الفلاح اعتاد ان يطلق اسم صومعة على المخزن المبنى بالطين الذي يحفظ فيه غلاله . وكان الكاتب جلال حسين اول من اطلق عليها هذا الاسم في مقالات له نشرت في المقطم وقد عم استعمال هذه الصوامع في البلدان الزراعية الكبيرة والصغيرة في العالم اجمع ، ولم يكتف في استعمالها بمخزن الغلال فيها ، بل استعملت ايضاً لحزن البن ووزر القطن ووزر الكتان وغيرها من المحاصيل الزراعية

وكان اقبال المعالك المختلفة عليها دافعاً لبيت الانكليزي الكبير الذي يتولى تصنيع هذه الصوامع وهو بيت هنري سيمون المهندسين المعروفين في بلدة ستوكبورت على مقربة من منشتر— وقد زارها كاتب هذه السطور ، وهي مشهورة بمصانعها المختلفة لآلات ضرب الارز وطحن الغلال— على انشاء فروع له في استراليا ونيوزلندا الجديدة والهند وفرنسا والبلجيك وهولندا والبلدان السكندنافية والارجنتين وشيلي والبرازيل واوروغواي والمكسيك والصين واليابان

ومن عهد قريب فكرت وزارة التجارة والصناعة بعد طول البحث والدرس ان تنشئ صوامع تتسع لثمانية وعشرين الف طن من الغلال المختلفة في ساحل اثر النبي بالقاهرة بين مصر القديمة والمعادي حيث تقع شون الغلال المختلفة

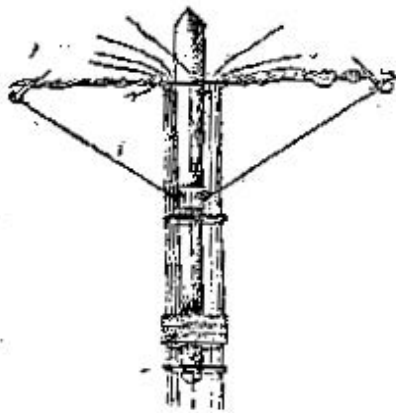
وعما لا شك فيه ان هذه خطوة مفيدة اذ لا جدال في ان مصر تحتاج الى مخازن اخرى عديدة من هذا القبيل . ففي الريف تحتاج الى مخازن صغيرة بما يسميه المهندسون بأمم « صوامع الريف » وهي صغيرة تتسع احداها لالف اردب فقط . فالبنوك الزراعية في القطر المصري والدوائر الكبرى في حاجة الى مثل هذه الصوامع للعناية بمخزن محاصيلها . ويضاف الى هذا ان البلاد تحتاج الى بناء صوامع من هذا القبيل في اللواتي لحفظ الوارد من الغلال

جهاز الراديوم

وتنمية النبات ومكافحة آذته

يُعلم قراء المقتطف ان الاشعة اللاسلكية القصيرة استعملت في تجارب متنوعة في اوربا وأميركا لمكافحة بعض الآفات التي تصيب بعض الحبوب عند تخزينها، وان بعض الباحثين مدّ في الارض اسلاكاً كهربائية وأجرى فيها تياراً كهربائياً، فزاد محصول المزروعات التي تأثرت بها. ومن شاء زيادة الاطلاع فعليه بمراجعة كتابنا فتوحات العلم الحديث (ص ٢٦٣ - ٢٦٥)

وقد اطلعنا من عهد قريب على تقرير وضعه المسير جورج رالي Ball في وصف جهاز استنبطه ودعا « راليقان » وسجله في مجلة في مجلة الاستئناف المختلطة في الاسكندرية في اول يونيو من هذه السنة. وهذا الجهاز مبني على قاعدة تأثير الامواج الكهربائية القصيرة في النبات والآفات التي تسببها. ومبدأها التناط الاشعة الكونية التي تخترق جو الارض بواسطة رؤوس معدنية دقيقة ثم تقفها بواسطة مكثفات ومحولات فتجذب بكهربائية الارض وتنشئ حقلاً كهربائياً مغناطيسياً حول المكان الذي توضع فيه وتولد أوزوناً في الجو



أما القاعدة الاخرى التي بنى عليها هذا الجهاز فهو ان النبات يشبه الحيوان في تأثره بالعلاج بالامواج. وقد سبق للعلامة بوفون فيس ان هناك شياً أساسياً بين النبات والحيوان في تركيبهما الحيوي وفعالتهما الفسيولوجية فالعلاج بالامواج يتوحي الجسم الانساني ويمنع بعض الامراض ويشفي البعض الآخر. وقد اثبتت التجارب المختلفة في بلدان متباعدة صحة هذا القول. فالتمرض للاشعة التي فوق البنفسجية السادرة من مسباح القمر فمالة في منع الكساح مثلاً. والاشعة المنطلقة من

الراديوم فعالة كذلك في معالجة بعض النواحي السرطانية. والتمرض لاشعة الشمس حامل فعال في معالجة المضامين بالدرن. والاشعة اللاسلكية القصيرة تستعمل في أميركا الآن في نطاق محدود، لاحداث الحمى اللازمة لمعالجة شغل الحلق العام والظاهر من تقرير المسير رالي ومن تجارب سبق لنا فاطلعنا عليها في مجلات علمية متنوعة،

ان العلاج بالاشعة يؤثر في النبات تأثيراً من قبيل تأثيره في جسم الانسان . وهو يقول انه يقوي بنية النباتات والاشجار المثمرة ويزيد محصولها ضعفين او ثلاثة اضعاف ولما كانت التيارات الكهربائية تتجه ، وفقاً لنواميس الطبيعة ، الى القطب المغناطيسي الشمالي فيجب ان يوضع هذا الجهاز في الناحية الجنوبية من قطعة الارض المزروعة التي يراد معالجتها به فيمتد المجال الكهربائي للمغناطيسي بالجذب من الجنوب الى الشمال ويشمل قطعة الارض كلها ومن التجارب التي اشار اليها المسير والي ان فداناً كان يعطي محصولاً من القمح يقدر بنحو خمسة ارادب الى ستة ارادب فصار يعطي محصولاً يختلف من ١٢ اردبياً الى ١٥ اردبياً . وهو يقول ان تناول القمح لا يزداد عدداً ولكن حجم حبوبها ووزنها يزدادان ضعفين او ثلاثة اضعاف ثم ان حبوب القمح نفسها تكون امنع على الآفات ، واغنى بمادة النطوتين ، وقشراً اكبر واقوى

وقد طالع المستنبط في الجانب الثاني من تقريره فائدة هذا الجهاز في مكافحة بعض آفات النبات الطفيلية وابتداء الديدان والحشرات

وقامت هذه الناحية من فائدة الجهاز ، المباحث التي قام بها دارسون ونقل وغيره من العلماء وخاصة دايكس الاميركي وقد وصفناها في كتاب فتوحات العلم الحديث . فقد اثبت دايكس ان الطاقة المشعة القصيرة الامواج تحترق حبوب القمح مثلاً وتحث حرارة عالية مميتة في اجسام الحشرات التي قد تكونت داخل الحبوب فتتمتلك بها (فتوحات العلم ص ٢٦٤)

وقد وصف المسير والي في تقريره تجرربة قام بها اذ اخذ عائلته من النباتات (الخرناب - سجر ابيوم) في تسعة اضعاف وحققها بما يحدث فيها نواحي مرضية من قبيل النواحي السرطانية في الانسان . فلما ظهرت هذه النواحي ، اخذ اصيماً منها واحاطه بسلاك على طريقة معينة تكفل تأثر النبات بالامواج التي يولدها الجهاز وبعد ثلاثة اسابيع ذوت النباتات التي في الاصص الثمانية وهي التي لم تعرض للاشعة . اما النبتة التي في الاصص التاسع ، وهي النبتة التي عولجت على المنوال المتقدم ، بقيت حية ، بل ان النواحي المرضية تساقطت عنها ، بل ان ازهارها جاءت آبة في نساوتها وروائها وجمالها وقد اشار لأكوسكي في كتابه « اسرار الحياة » الى تجارب من هذا القبيل اسفرت عن نتائج ثريتها نتائج المسير والي

فهل نصلح هذه الآلة لمكافحة دودة القطن ؟ هذا ما يراه المسير والي والخلاصة ان اقواله العلمية التي بني عليها هذا الجهاز قد اثبتتها مباحث العلماء في أوروبا واميركا فيجنر باولي الامران بحربروا تجارب محكمة واسعة النطاق ، ليس عرف مدى فائدته العملية في مكافحة مصائب الزراعة المصرية وزيادة محصولها