

باب الزراعة والاقتصاد

صوامع الفول

عنلت مصر أخيراً بعالة خزن الفلال بعد أن مضت السنون وهذه المألة هيلة كل الأهل ومحصول البلاد المصرية يفقد سنوياً ما لا يقلّ عن عشرين في المائة - بحسب التقديرات الرسمية - لما يسيئه من التلف الناشئ عن تقلب أحوال الجو وبعضاً الآلات الحشرية والطيور والنيران ونفع أن مصر كانت أول دولة فكرت ونظمت مخازن الفلال في عهد يوسف عليه السلام ولا زال آثارها أهلتها في النبوم مائة لعبان ، فلها في العهد الحاضر تأثرت عن غيرها من الدول في العناية بهذا الامر الذي يهم ازروع والصانع والتاجر والمستهلك على السواء

كانت مصر اهراء العالم القديم في عهد الرومان للفلال والحبوب . ولكنها فقدت مكانها في هذا الميدان لأنقطاع نوع الفلال نفسها وأهمال الوسائل الفنية لتعبئتها وحفظها وعرضها في الأسواق العامة فاربع يكتفي بالآلات التقديمة في درس محصوله وهو لا يكاد ينتهي من عملية الدراسة حتى ينادر إلى التخلص من المحصول لحاجته إلى النقود فتباطط الأسعار في أول الحصول مادة لكترة المعروض منه في السوق . وهو أن فكر في إبقاء الحصول قليلاً في أحدى شون البنوك انتظاراً لتحسن الأسعار تغيرت غالباً جميع أنواع الآلات . حتى إذا ما حان وقت العرض تبيّن له أن ما قد يكسبه من تحسن الأسعار يفقدنه بتلف جانب غير يسير من المحصول المخزون وقد حدث من طين في أحد البنوك المصرية المعروفة أن القول الذي كان مخزوناً في شونه ، وكانت مقداره كبيرة جداً ، هطلت عليه الأمطار فنبتت جبوة وأضطرَّ البنك للتخلص منه ان ببيعة يائس الأسعار

٤٣٥

وقد فطن علماء الفرب المعدنون إلى هذه الناحية من الزراعة الزراعية فصمموا مخازن الفلال والحبوب على أنواعها تتوافق فيها جميع الشروط والوسائل لحفظ المحصول من التلف . فيستطيع صاحبها أن يكتنزها ما شاء وهو يعلم أنه لا يعرضها في حرارة لها لفترة ما وأنه لا يتعرض هو خسارة ما ملاوة على تغير ذلك في تنظيم العرض والطلب ، وتفاوت الأسعار السائدة في الأسواق العالمية

والقاعدة في هذه المخازن الاعتماد على الوسائل الآلية في جميع مراتب العمل . فئة آلات عملها ان «تنفط» الفلال من المراكب او مركبات السكك الحديد او مركبات النقل ، وتنقلها قلاً ميكانيكياً الى داخل المخزن ، حيث تبقى وتتنفس وتصنف بالآلات مختلفة او تمواتيكية (اي تصل من تلقاء نفسها) نجم توزن وزناً ميكانيكيًا ابتدأ بالآلات تبرز رقمًا وتدوّن عليها الوزن الصحيح ويعکن كذلك ان تماطل الفلال بجميع الوسائل العملية من تبخير وغيره داخل هذه المخازن ، بحيث اذا خررت لم يبق لامقاً بها ما قد يولد آفة تصيبها

وقد اصطلاح الماء على تسمية هذه المخازن باسم «سيلو» Silo واسفل هذه الكامنة عربياً يُحسب انوار الغربيين ويظهر انها استعملت اولاً في اسبانيا والمغرب الاقصى . خبرتنا لو عن أحد الغربيين بالبحث عن اصل اشتتاقيها العربي . وقد اصطلاح على تسميتها في القطر الاتصري بالصومام لأن الفلاح امتداداً يطلق اسم صومامة على المخزن المبني بالطين الذي يحفظ فيه غالاته . وكان الكاتب جلال حسين اول من اطلق عليها هذا الاسم في مقالات له نشرت في المقطم وقد عمّ انتشار هذه الصومام في البلدان اوراسية الكبيرة والصفيحة في العالم اجمع ، ولم يكتف في استعمالها بمخزن الفلال فيها، بل استعملت ايضاً طرز البن وبرد القطن وبرد الكتان وغيرها من الخامصات اوراسية

وكان أقبال المالك المختلفة عليها دافعاً لبيت الانكليزي الكبير الذي يتولى تسيير هذه الصومام وهو بيت هنري سمونز الهندسي المعروض في بلدة ستوكبورت على مقربة من منشئته — وقد زارها كاتب هذه المطروح وهي مشهورة بعمانها المختلفة لآلات ضرب الارز ومحزن الفلال — على انشاء فروع لها في استراليا وزمبابوي الجديدة والهند وفرنسا والبلجيك وهولندا والبلدان الكنديانية والارجنتين وشيلي والبرازيل واوروجواي وال徼سيك والصين واليابان

ومن عهد فريدريك وزارة التجارة والصناعة بد طول البحث والدرس اذ تنشر «صومام تسع لثانية وعشرين الف طن من الفلال المختلفة في ساحل اثر التي بالقاهرة بين مصر القديمة والمعادي حيث تقع شون الفلال المختلفة

وما لا شك فيه ان هذه خطوة مبشرة اذ لا جدال في ان مصر تحتاج الى مخازن اخرى عديدة من هذا القبيل . ففي الريف تحتاج الى مخازن صغيرة مما يسميه للهندسون باسم «صومام الريف» وهي صغيرة تسع احدهما لالف ارديب فقط . فالسوق اوراسية في القطر المصري والدولتان الكبرى في حاجة الى مثل هذه الصومام للعناية بمخزن محاصيلها . وينضاف الى هذا ان البلاد تحتاج الى بناء صومام من هذا القبيل في الواقي لخزن الوارد من الفلال

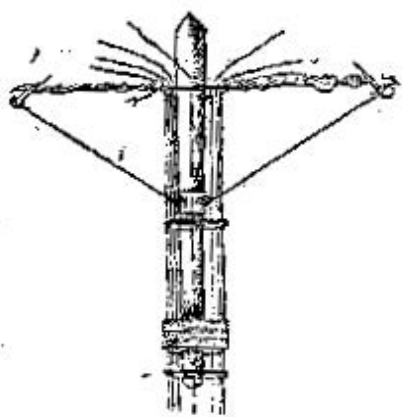
جهاز «راليفان»

وتربية النبات ومكافحة آفات

يعلم قراء المقتطف أن الأشعة اللاسلكية الفضائية استعملت في تجارب متعددة في أوروبا وأميركا لكافحة بعض الآفات التي تصيب بعض الحيوان عند تخزينها، وإن بعض الباحثين مدّ في الأرض 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 أطلتنا من عهد قريب على تقرير وضعه للميكروجوج رالي *Rally* في وصف جهاز استنبطه ودهاء «راليفان» وسجله في معاشرة الاستئناف المختلطة في الإسكندرية في أول يونيو من هذه السنة. وهذا الجهاز مبني على قاعدة تأثير الأمواج الكهربائية الفضائية في النبات والآفات التي تصيبه. ومبنيها التناط الأشعة الكونية التي تختلف جو الأرض بواسطة رؤوس معدنية دقيقة ثم تلقىها بواسطة مكثفات ومحولات تجتمع بكميات الأرض وتنشئ حقلات كهربائية مغذية بجهازها حول المكان الذي توضع فيه وتتركه أوزوناً في الجو.

لما شاءنا من الآخرين التي يحيى عليها هذا الجهاز فهو أن النبات يشبه الحيوان في تأثره بالعلاج بالأمواج. وقد سبق للعلامة بروفوز فيرين أن هناك شيئاً أساسياً بين النبات والحيوان في تركيزهما الحيوي واصفاً هما الفسيولوجيا بالعلاج بالأمواج تقوياً الجسم الأناني ويمنع بعض الأمراض ويشفي البعض الآخر. وقد ثبتت التجارب المختلفة في بلدان متعددة صحة هذا القول. فالتمر من الأشعة التي فوق البنفسجية الدادرة من مساحة الشمس فدالة في منع الكساح مثلاً. والأشعة المطلقة من



الراديو فدالة كذلك في معالجة بعض الروابي السرطانية. والتعرض لأشعة الشمس مامل فعال في معالجة المصاين بالبرن. والأشعة اللاسلكية الفضائية تستعمل في أميركا الآن، في نطاق محدود، لأحداث الحمى اللازمة لمعالجة شلل الحلق العام.

والظاهر من تقرير الميكروجوج رالي ومن تجارب سبق لنا فاملعلنا عليها في مجلات علمية متعددة،

ان العلاج بالأشعة يُؤثر في النبات تأثيراً من قبيل تأثيره في جسم الإنسان . وهو يقول إنه يقوى بنية النباتات والأشجار المشربة ويزيد محتواها صحفياً أو ثلاثة أضعاف ولما كانت التمارين الكهربائية تتجه ، وفقاً لتواميس الطبيعية ، إلى التقط المغناطيسي الشمالي فيجب أن يوضع هذا الجهاز في الناحية الجنوبية من قطعة الأرض المزروعة التي يريد معالجتها به فيمتد المجال الكهربائي المغناطيسي بالجذب من الجنوب إلى الشمال ويشمل قطعة الأرض كلها ومن التجارب التي أشار إليها المسبوبي والتي أن فداناً كان يعطي محتواً من القمح يقدر بنحو خمسة أردادب إلى ستة أردادب فصار يعطي محتواً مختلفاً من ١٢ أردادباً إلى ١٥ أردادباً . وهو يقول أن ستابل القمح لا تزداد عدداً ولكن حجم حبوبها وزنهما يزدادان ضعفين أو ثلاثة أضعاف ثم أن حبوب القمح نفسها تكون أمنع على الآفات ، وأغنى بادة النقوتين ، وقشرة أكبر وأقوى

وقد صالح المستبط في الجانب الثاني من تقريره فائدة هذا الجهاز في مكافحة بعض آفات البذان الطبلية وإيادة الديدان والملشرات

وقاعدة هذه الناحية من فائدة الجهاز ، المباحث التي قام بها دارسو نشال وغيره من العلماء وخاصة دايفيس الأميركي وقد وصفناها في كتاب فتوحات العلم الحديث . فقد اثبت دايفيس أن الطاقة المشعة القصيرة الأمداج تخترق حبوب القمح مثلاً وتحدث حرارة مالية مميتة في أجسام الملشرات التي قد تكونت داخل الحبوب فتنفك بها (فتوات العلم ص ٢٦٤)

ونجد وصف المسبوبي في تجربته تجربة قام بها إذ أخذ مائة من النباتات (الميرناء - سجر أيام) في تسعه أصناف وحقنها بمحدث فيها نوابي مرضية من قبل النوامي السرطانية في الإنسان . فلما ظهرت هذه النوامي ، أخذ أصنفها منها وأحاطة بالحلاك على طريقة ممينة تكفل بأثر النبات بالأمواج التي يوثقها الجهاز وبعد ثلاثة أيام ذوت النباتات التي في الأصناف الثانية وهي التي لم تمر من اللأشعة . أما النبتة التي في الأصناف الثالثة ، وهي النبتة التي عولجت عن التلوّن المتقديم ، فثبتت حبة ، بل إن النوابي المرضية تساقت عنها ، بل إن ازهارها جاءت آية في لثارتها وروابتها وجاذبها وقد أشار لاوكوسكي في كتابه «أسرار الحياة » إلى تجربة من هذا القبيل اسفرت عن تتابع توثيقها تراجح المسبوبي والتي

فهل تخلص هذه الآلة لمكافحة دودة القطن؟ هذا ما يراد المسبوبي

وإختلاصه أن القواعد العلمية التي تتيحها هذا الجهاز قد أثبتتها مباحث العلماء في أوروبا وأميركا فيجدد بأولي الأمران بغير برامج بمحكمتها واسعة الطلاق ، ليُعرَف مدى فائدة العملية في مكافحة مصائب اوراده المصرية وزيادة محاصيلها