

مدافع البرد

نذرة للاب ر . ش . البوعبي

ومن جملة الآفات التي تنهدد المزروعات فتذهب في ساعة بآتاب شهر آفة البرد تحل عن كسب على حقل الذلّاح فتصيب الكروم والاشجار وتنثر الاوراق وتتلّف الثمار وتكسر الاغصان وتأبى بالدهار . ومن ثم ترى ارباب الزراعة منذ سالف الزمان قد بحثوا عن كل الطرائق لدفع هذه الداهية الدعياء فوضعوا لذلك بعض الوسائل إلا انها لم تكن لتفي بالرام

لكن العلماء لم يياسروا من النظر بمرغوبهم فواصلوا مباحثهم بجد ونشاط . فلما كانت سنة ١٨٩٠ حاول بعض الاميركيين وهو الجنرال دير يوردث في ولاية تكساس استعمال المدافع كان يطلقها على السحب المتكاثفة المنطرة بموتط البرد فتال بها بعض النجاح إلا ان هذه الطريقة لم تشع وتتنذر لكثرة نفقاتها وقلة مناسبة المدافع العادية لها فلما كانت سنة ١٨٩٨ عاد الاستاذ ستيغر (Stiger) من علماء النسة الى اختبار الطريقة ذاتها ليقى بها مقاطعة كبرى في تلك البلاد تدعى ستيريا تكثر في كرومها مزار البرد فاتخذ لذلك انبوباً من الفولاذ التين طوله ١٠ سنتيمتراً يسع قطر فوهته في اعلاه بحيث يبلغ قطر الانبوب في اسفله ١٨ سنتيمتراً وفي اعلاه ٦٥ سم وكان يعمل فيه ٨٠ غراماً من البارود يشمله بتيتير وكان البارود ينفجر من ثقب في مركز الانبوب قطره ٣ سنتيمترات

فهذه الآلة مع باطحتها اتت بنتائج مرضية فكانت اذا انفجرت وصادمت الغيوم المترافكة في الجو قبدت شامها بحيث تمنع صدور البرد وهبوطه فوق الدوالي والكروم فلما علم الايطاليين بما احرزه الاستاذ ستيغر من النجاح حتى ارسلوا وقد االى اننسة لتفحص الامر وكان متولي هذه البعثة المعلم اوتائي فماد مثنياً على هذا الاكتشاف واخذ ينشر المقالات لانشاء جمعية تكفل بدفع آفة البرد فتشكّلت لذلك بايطالية في مقاطعة فيشنسة (Vicence) فاقامت اول لجنة بمد سنة ٢٢٦ مقاماً لمدافع البرد قال بها اصحابها نجحاً اربى على آمالمهم . فلاحال اخذ ارباب الزراعة في مقاطعات ايطالية الدنيا كأمبردية

وبيامنت والبندقية ينشون جمعيات جديدة لوقاية الكروم بالمدافع فأقيمت لذلك مقامات عديدة بلغ عددها في سنة ١٨٩٩ اربعة آلاف مقام وهي اليوم بعد ثلاث سنين فقط لانشائها تبلغ ١٠٠٠٠ مقام يداري المقام الواحد ٢٠٠ فرنك وكل مقام عبارة عن بناء كهرس صغير تجمل فوقه الآلة الانفجارية

والآلة التي تستعمل لهذه الغاية هي اليرم غير آلة الاستاذ ستينر فهي تتركب من مستورد مكثب يجعل فيه البارود ثم فوقه مدخنة يارها برق مخروط الشكل طوله بين مترين واربعة امتار وقطره في اسفله ١٨ سنتيمتراً وفي اعلاه بين ٤٠ س الى ٥٠ فيخرج للدخان من فوهة هذا البرق ويصدم السحب فيددها شذر مذر وسرعة هذه القذيفة تختلف بين ٣٠ متراً الى ٢٠٠ متر في الثانية على اختلاف قوة الآلة

أما المقامات فتجعل على مسافة ٥٠٠ او ٦٠٠ متر من بعضها لتجرس نحو ٢٥ الى ٣٠ هكتاراً. واذا تراكت السحب وخيف من سقوط البرد اثار متولي هذه المقامات من مرتب له خصوصي الى اصحابها فيطاقون طلقات البارود الى الجهات الخطرة بمعدل طلقتين او ثلاث طلقات في الدقيقة

ومما لفظ اصحاب هذه المقامات ان صوت الرعد يبطل بعد هذه الطلقات كما ان الساعة لا تسقط في جوار هذه الآلة ولا يبقى اثر للبرد. أما الثلج فبعكس ذلك فانه يزداد زيادة تذكر. وقد ترل بعد انفجار طلقات البارود في عدة ماملات من ايطالية بكمية وافرة. فان اقليم براشيا مثلاً قد زاد في السنة الماضية ثابجا وبلغ اربعة اضعاف ما كان عليه سابقاً. غير ان هذا الثلج ليس هو كالثليج الاعتيادي وانما هو كالصقيع او الغفاف ينزل على الارض دون ان ياحق بزرورعاتها ضرراً

وقد اتخذ علماء الظواهر الجوية هذه النتائج كوسيلة للبحث عن اسباب البرد وكيفية تكوّنهِ وكانوا حتى الان لم يتفقوا على بيان الاسر فصاروا اليوم يرجحون ان علّة البرد وجود الصقيع بين مجار من الهواء مختلفة الحرارة فبعض هذه المجاري باردة ينزل من الجبال والبعض حارة تتساعد من السهول فاذا اجتمعت حصل منها زوبعة هوائية تضبط في الجوّ الرطب دقائق الصقيع وتنقلها من مجرى الى آخر فيزداد حجمها الى ان تقبلور وتقط على الحفيض. فاذا انفجر البارود اضطربت طبقات الهواء وامتمت هذه المجاري من الالتئام بعضها وكنت آفة البرد

وقد اكتشف احد العلماء الايطاليين اسمه بوجيوليرا (Boggio-Lera) آلة جديدة مبنية على مبدأ تلفراف مركزي تشع بقرب الزوايح وهي عبارة عن قضيب عمودي على طولهِ سلكٌ ناقل للكهرباء يتصل ببطارية فاذا حدث عن بعد نوره اثرت التمرجات الكهربائية في برادة الحديد وتكهرب السلكُ وتكهرب به محركُ ناقوس آلة دقاعة تُعرف بذلك وقوع الزئيمة ويُهدا رقتها. وهذه الآلة توضع في المقامات المدَّة لمُدافع البرد لتندرد اصحابها بجالة الجور وحدوث الاتواء. والاول وطيد في ان استعمال هذه المدافع ينتشر قريباً ريعم كل جهات اوروباً لاسيا اذا تحننت ادواته واسند العلماء مفاعيله الى مبادئ راحة وقوانين ثابتة تريل شبهاته ولا تبقي ريباً في فوائده وحسناته. ان شا. الله

اصل الامراء والمشايخ في لبنان

نبذة للشاس انطون ابن الشيخ ابي المطار البين طوريني (تتمة)

وقف عايبا وتولى نشرها الاب لويس شيخو اليسوعي

٨ **بسم الله الرحمن الرحيم** اصل المشايخ بيت حمادة **بسم الله الرحمن الرحيم** هو لاء قوم متاوله من المعجم من مدينة بخارى. وكان جدُّهم حمادة من بعض اعيانها فنشأ فيها واشتهر بين اهلها ثم أراد الخروج على سلطان تلك الديار فوجه اليه السلطان جيشاً وقتل من تصب له وفر حمادة باهله وبشيرته وقدم جبل لبنان وترل الحصين منه. ثم سكن قهز في الفتح وكثر بنره وتولوا تلك الامصار. ومن بعد حضر الشيوخ حمادة الى قهز تفرقت طوائف عشيرته التي حضرت معه في جية النيطرة ووادي عليات. منهم اخوه وهو احمد ابر قنصوه الذي حكم نيا بعد اولاده قرية الهرمل في بلاد بعلبك. والحاج يوسف جد بيت الحاج يوسف. والعضبان الذي به دهي بيت حن ملحم بالمناضبة. وهذه الثلاثة اي بيت ابي قنصوه وبيت الحاج يوسف وبيت حن ملحم صاد يحمر لهم الشيخ اسماعيل " اولاد العم " بعد ان خص هو وبثره باسم بيت حمادة كما سيأتي

وخلّف الشيخ حمادة ثلاثة اولاد سرحال واحمد ابا زعزوعة الذي تولّى اولاده الحكم على جبة بشراي وذبناً الذي حكم اولاده فيا بعد على الضيّبة. واعطى بنته