

السماد من الهواء

لم يشمر التطر المصري بمواجهته إلى السماد الكيماوي كما شعر في هذه السنة فإن السماد الوارد إليه بلغ في العام الماضي ٣٦٩٣٩ طنًا وفي الذي قبله ٢٥٤٣٢ طنًا وكانت قبل الحرب أكثر من سبعين ألف طن فصار الوارد الثل من نصف ما كان يرد ولذلك ثلاثية خلوصًا خلوصًا فأحدثنا فكان يباع بيمينه واحد يبع في الأشهر الماضية بثلاثة جنيهات إلى أربعة أو أكثر. والذين يزرعون القمح يؤكفون أن موسمهم ينقص كثيرًا هذه السنة عما كان في السنين الماضية لقلّة السماد الكيماوي

والشكوى التي نشكوها نحن في هذا التطر بشكوها كل أهل الزراعة في أوروبا وأمريكا لأن الحرب الحاضرة اضطرت الدول المتحاربة إلى استعمال كثير من تترات الصودا وغيرها من المركبات النتروجينية في عمل البارود وتفجور من المواد الحربية فقل ما يمكن تسديد الزراعة يد منها. ولعلّ ألمانيا أقل شكوى من غيرها مع أنها كان يجب أن تكون أكثر البلدان شكوى لأنها مفسولة عن البلدان التي تكثر فيها تترات الصودا ولكن الحاجة تنفق الحيلة فإن حاجتها الشديدة إلى التترات جعلت علماء الكيمياء فيها يبحثون عن طريقة لاستخلاص النتروجين من الهواء وعمل الحامض النتريك والتترات منه فجازوا يفتيمهم كما سيجي

ومنذ ست سنوات كتبنا في مقتطف أغسطس فصلًا موضوعه عمل السماد من الهواء لنا فيه ما نصه

« يقال أن في نية الحكومة المصرية استعمال انصباب المياه في شلال اسوان لتوليد الكهربائية وعمل السماد الكيماوي بها من نتروجين الهواء وإنما يشت من يدرس هذه الاعمال في بلاد نروج. فإذا فعلت ذلك أفادت القطر فائدة زراعية لا تقدر لأن النتروجين أم عنصر من عناصر السماد سواء كان السماد طبيعيًا أو كيميائيًا. والنتروجين أربعة ائماس الهواء فإذا أمكن اخذُه منه وإضافته إلى الأرض على صورة يسهل بها ذوبانه واستزاجه بالتراب حلّ اعظم مشكل من مشاكل الزراعة في هذا التطر

« وقد يفتيح علماء الكيمياء في جعل نتروجين الهواء يتربك مع بعض المواد الأرضية بواسطة القوة الكهربائية كما ابتنا غير مرة ولم يكند عملهم يفتيح أي يصير منه ربح تجاري حتى شاع استعماله في الأماكن التي فيها قوة مائية. فالشركة التي تعمل تترات الكسيوم في بلاد نروج شرعت في عملها سنة ١٩٠٣ وكانت القوة التي استخدمتها حينئذ نساوي ٢٥

حصاناً في مكان و ١٦٠ حصاناً في مكان آخر فاضافت إليها سنة ١٩٠٤ قوة ٦٦٠ حصاناً وسنة ١٩٠٥ قوة ٤٥٠٠٠ حصان وسنة ١٩١٠ قوة ١٥٠٠٠ حصان وسنة ١٩٠٢ قوة ١٤٠٠٠٠ حصان فصارت تستخدم الآن أكثر من قوة ٢٠٠٠٠٠٠ حصان وينظر أنه لا تأتي سنة ١٩٠٦ حتى تضيف إليها قوة ٣٠٠٠٠٠٠ حصان من صب الماء تستخدمها كلها لعمل المعدن الكيماوي من تروجين الهواء»

ثم ذكرنا الاماكن التي يصنع فيها المعدن الكيماوي وكيفية عمله وتوقف العمل على قوة المنحدر الماء لانها رخيصة جداً حيث تنزل المياه المنحدرة من اماكن عالية كما في نروج ونيانغرا وقد رأيت المانيا سابق نظرها انها تحتاج الى مقادير كبيرة جداً من اسلح البارود لعمل التروجين وتسميد الزراعة اذا اثار الحرب على ام اوربا فالتفتت الى منحدرات المياه في بلاد نروج وابتاعتها او ابتاعت من اسمعها ما يجعل ادارتها في يدها فلما نشبت الحرب وحُرمت من جلب الترات من بلاد شيلي كانت قد رسمت معامل الترات في نروج واقتنتها حتى كادت تستغني بها عن ترات شيلي ولكنها لم تكتف بذلك لعلها ان الثوب العارية لا يدفئ والبلاد التي تعتمد على غيرها في امر حيوي لا تكون الحياة مضمونة لها فقام علماء المانيا يبحثون وينتقون حتى ادتدوا الى طريقة اخرى لعمل الترات من الهواء من غير قوة مائية. وقد باهى بذلك الوزير بجان مرافع فقال ان علماء الكيمياء في المانيا حلوا مسألة التروجين بجعلوا بلادهم في مأمن من كل خطر الى ما شاء الله

والطريقة التي اشار اليها هي طريقة هير Haber ولم تظن تفاصيلها حتى الآن ولكن يقال انها شديدة الخطر على المال لا يستطيع العمل بها الا الماهر من منهم وقد عمل بها في المانيا اولاً على اسلوب تجاري سنة ١٩١٣ فصنع بها ٢٠٠٠٠ طن من سلفات الامونيا (كبريتات النشادر) وبلغ المصنوع بها ٦٠٠٠٠ طن سنة ١٩١٤ و ١٥٠٠٠٠ طن سنة ١٩١٥ و ٣٠٠٠٠٠ طن سنة ١٩١٦ والمرجح انه صنع بها ٥٠٠٠٠٠ طن سنة ١٩١٧. وتفتت السهل رخيصة فتبلغ نفقات عمل الرطل من سائل الامونيا غير الهدراتي اقل من غرش نقي ارضي طريقة تركيب الامونيا

ولكن اذا رجعت القوة المائية كما في اصوان فاستخلاص النروجين من المواد وتحويله الى حامض نترك ثم الى معادن كيميائي مركب منه ومن الجير (سياناميد) لا يقل رخصاً عن طريقة هير المذكورة آنفاً. ويقال ان الالمان لا يزالون يستعملونها وقد صنعوا بها في العام الماضي ٤٠٠٠٠٠ طن من سياناميد الجير

وما دام عندنا قوة مائية عظيمة في اصوان وحاجتنا الى السهاد الكباري جديدة جداً
فلا عذر للقطر المصري اذا لم يبادر الى استخدام هذه القوة بمن السبانييد او غيره من
مركبات التروجين اللازمة للزراعة
اما ثمرات الصودا التي كانت تزد من بلاد شيلي فلا يمكن ان يدوم ورودها زماناً
طويلاً لان مقدارها محدود هنا وقد قدروا انه لا يزيد على مئتي مليون طن استخراج منها
لعمل البارود ٢٠٠٠٠٠٠ سنة ١٩١٤ و ٢٩٤٠٠٠٠٠ من نوفمبر سنة ١٩١٥ الى نوفمبر
سنة ١٩١٦ والمظنون انها تنفذ كلها في نحو خمسين سنة . وسواء نفذت او لم تنفذ وسواء
وجدت الثمرات الطبيعية في امكنة اخرى او لم توجد فادام في القطر المصري قوة مائية
كافية لاستخراج التروجين من الهواء وعمل سهاد كباري رخيص منه فليس من الحكمة
التهامل في استخدامها

في بادية الشام

(٧) سكاكة

سكاكة . كتب لي الامير نواف كتاب وصيته للسيد مهدي النجفي كبير تجار الشيعة
في سكاكة وذلك ليرسلني مع القافلة الداهية لاقتراء الثمن من المراكب كما ارسي الاميري
جزري خيراً كما كتب سكاكة المعين اليها واسمها الشبان احد افراد آل الشمعان وهو شاب . يوم
السفر ودعت سموة الامير وسمرا صباحاً وانا رديف الشبان على ذلوله وكان معنا بعض اعيان
سكاكة ولم يبلغ حمى سكاكة الا قبيل العصر بعد ان جزنا بين قرية قارة وكان قد يمايقال
لها ذو القارة ايضاً وبين قرية الظوير وكانها تصغير طور لم يرد اسمها بين القرى التي
ذكرها السكوني

وسكاكة بضم السين واقعة شمال الجوف وهي بسيط من الارض في جوف منخفض
محاط كدرمة الجندل بالروابي والآكام ولذلك كانت طيبة المناخ عذبة واسعة الطرق كثيرة
الحدائق الخلية . وبعد ان اخفنا لرواحل في حصن الامارة توافد هن البلدة للتسليم على
شيخهم الجديد ومن جملة المسلمين كان السيد مهدي نرفني يد الشبان وارضاه بي واعطيتهم
رسالة الوصية ثم انتقلت الى داره وبقيت شهر ربيع الاول مكرماً بضيافته وكأني من آل
بيته . وقد تعرفت بسائر اخواننا انصرف من تجار الشيعة الا لي اكرموني ببارك الله بهم جداً .