

الخيزر والعلم

لنسر ولين كروكس رئيس جمع ترقية العلوم البريطاني
(تابع ما قبله)

يقال انه اذا درت البلدان التي تصدر منها الخنطة ان الولايات المتحدة الاميركية لم تصدر ما يُطلب منها وسُمّت تلك البلدان زراعتها وبذلك جهدها لتقوم بحاجة غيرها . لكن ذلك ليس بالامر السهل لان نفقات زرع الخنطة تختلف باختلاف البلدان فإ يقتضي مئة شلن في البلاد الانكليزية مثلاً يكفي ٦٢ شلناً في الولايات المتحدة الاميركية و ٦٦ شلناً في بلاد الهند و ٥٤ شلناً في روسيا على حسب رخص الاجرة وخصب الارض وسهولة النقل وقلة الضرائب واعفاء الصادر من الرسوم ولذلك لا تقوم بلاد مقام أخرى

واذا قلت الخنطة وزادت الحاجة اليها على ما تقدم اضطرّ الناس ان يلجأوا الى علم الكيمياء فيخرج كربهم ويزيل شدتهم . فانه يُعلم الآن ان كل نوع من نلزورينات ينتشر الى سماء خاص ليزيد به خصبه فبعضها ينتشر الى التروجين وبعضها الى البوتاسا وبعضها الى النيتروجين . والخنطة تنتشر الى التروجين بنوع خاص ويجب ان يكون مركباً في شكل انشادر او الحامض النيتريك . وما بقي من العناصر التي تحتاج الخنطة اليها موجود في الارض بكثرة اما التروجين فتصدره الهواة ولا يتجدد بالتراب الا في احوال خصوصية نادرة

واصادر التي يستخلص منها التروجين الآن عديدة . فبها الفحم الحجري فان الشادر يتولد حين استخراج غاز الضوء منه ويباع في شكل كبريتات الامونيا ولكن كيتته قليلة محدودة فلا يستخرج من معامل الغاز في اوروبا كلها سوى ٤٠٠٠٠٠ طن في السنة وهي لا تحسب شيئاً مذكوراً في جنب ما تنتشر الارض اليه زرع الخنطة . وكان ارباب الزراعة يعتمدون على الغواتر وهو زرق طيور البحر المتجمع في بعض الجزائر الا انه كاد يندد الآن فلا يمكن الاعتماد عليه ايضاً

وقد اتموا خيراً لما اكتشف هزيميل وولفارت ان في جذور البطاني (كالثول اعتقاداً فيها كثير من النيكرويات التي تأخذ التروجين من الهواء وتقدمه غذاء للنبات واتار البعض بان تزرع الارض نفلاً (أوبرسياً) ويحترث فيها يضاف اليها يتروجين يكفي الخنطة اذا زرعت فيها بمعدل . ولكن لا دليل على ان من ذلك ربحاً مالياً كبيراً . وقد اعتاد الناس ان يزرعوا النفل (والبرسيم) نوطه لزرع الخنطة قبل ان اكتشف العلم فائدة ذلك بالنبي سنة ولكن اذا تكررت زرعته في

ارض اصحابها ما يسمى نيرض النفس او البرسيم فلا تعود صالحة للزرع
والنيروجين مصدر آخر وهو محطرات الكنف التي تصب في البحر الآن فان في ما ينصب
منها من البلاد الانكليزية سنوياً من النيروجين ما يساوي ١٦ مليوناً من الجنيهات . وهذا
المال لو افترضنا يوضع سدق كل سنة . وقد نظر الشهير ليغ لنگياوي الى ذلك منذ خمسين سنة فقال
" لا شيء يدعو الى خراب انكلترا مثل قلة مخضبات الارض فيها فان نتجتها قلة الطعام
والتحليل ان يفتدي احد على نونيس انكون ويقدّر في ما عنده من الخيرات الأ ويجد مفعة
ذلك . وسعلم انكلترا بعد وقت غير بعيد ان كل غشاها وذوها وحديدها ولحمها لا تكفي لاتباع
جزء من الثب من مواد الغذاء التي بقيت ماثت من الاعوام نضرحها في البحر من غير حساب
فاذا دام الناس يطرحون في البحر المواد النيروجية التي اخذوها من البر فقد نيروجين
الارض سريعاً ولم تعد الخطة تقو فيها فان النبات لا يخلق شيئاً ولكنه يفتدي بما يجده في
التراب فكل ما في الخبز من مواد الغذاء ما اخوذ اصلاً من الارض فاذا لم نردّها اليها ما اخذناه
منها من النيروجين زال خصبها ولم تعد الخطة تقو فيها . واذا سلمدنا الارض الزراعية
بيترات الصودا او كبريتات الامونيا او المولود فثما نحن مضيون منها اليها وهذا عمل محدود
المدة لان مخازنها لا بد وان تنفخ يوماً ما فلا تعود قادرين على هذه الاضافة . وخصب
الارض الطبيعي لا يدوم الا زمناً قصيراً فان ما يفض منها اربعين بشلاً من الخطة الجيدة
اليوم لا يعال بعد بضعة سنرات الا سبعة اشان من الخطة الدمية
وفي الهواء نيروجين غير محدود الكمية لكنه لا يدخل الارض ويثبت فيها الا قليلاً
قليلاً جرياً على بعض النواميس الطبيعية البسيطة الفحل حتى ان ملح البارود الذي يذره
سفننا لطرية لم يتركب في الارض من نيروجين الهواء الا بعد ان اشتغل في تركيبه ملايين
لا تحصى من الميكروبات مدة قرون كثيرة
والتركب النيروجيني الوجد انكثير الوجود في الارض هو بيترات الصودا المعروف بملح
بارود شيلي فانه موجود في شمالي الادل شيلي بين جان الاندس واللال الساحل وقد تركب
فيها مدة القرون الغابرة من الحماد نيروجين الهواء بالارض بواسطة ملايين لا تحصى من
الميكروبات ويخرج منه الآن نحو ١٣٠٠٠٠٠ طن كل سنة
وتزرع الخطة الآن في ١٦٣٠٠٠٠٠٠ فدان متوسط عمه الشدان منها ١٣٧ بش
فتنتها كلها ٢٠٧٠٠٠٠٠٠٠ وبعد ثلاثين سنة يحتاج اصغر خطة الى ٣٢٦٠٠٠٠٠٠٠
بش ولا توجد ارض صالحة لزراعة الخطة يستغل منها هذا المقدار ولكن اذا زاد خصب

الارض حتى صار متوسط غلة القدان ٢٠ بشلاً بدلاً من ١٢,٧ فالارض التي تزرع الحنطة فيها الآن تصير تكفي حاجة الناس بعد ثلاثين سنة . والانتقال من ١٢,٧ الى ٢٠ بشلاً ليس بالامر اعير لانه اذا سمحت الارض بنباتات الصودا زادت غلتها هذه الزيادة او أكثر وقد اتفق السرجون لوز والسرهنري غلبرت فعلى اسناد بالارض فوجدوا ان القدان الذي متوسط غلته مدة ١٣ سنة ١١,٩ البشل اذا سمح بخمس مئة وستين ليبرة من نباتات الصودا كل سنة مدة ثلاث عشرة سنة اخرى يبلغ متوسط غلته فيها ٣٦,٤ البشل فزيد غلته ٢٤,٥ البشل سنوياً اي ان كل ٨٦,٢٢ من الليبره من نباتات الصودا تزيد الغلة بشلاً من الحنطة فاذا اريد ان تزيد غلة القدان ٧,٣ البشل لزم له ١٧٠ ليبرة وقد قلنا ان الارض التي تزرع حنطة الآن تبلغ ١٦٣٠٠٠٠٠٠٠ فدان يستغل منها في السنة ٢٠٧٠٠٠٠٠٠٠ فيلزم لها ١٢ مليون طن كل سنة لتصير غلتها ٣٢٦٠٠٠٠٠٠٠٠ بشل تعتمد بها على درجات مختلفة حسب خصتها وقتها والقدان الذي غلته أكثر من ١٢,٧ البشل يضاف اليه اقل مما يضاف الى القدان الذي غلته اقل من ذلك . ويشتمل الآن نحو مليون طن وربع مليون من نباتات الصودا فلا بد من ان يزداد هذا المقدار حتى يصير ١٢ مليوناً

ويصعب علينا ان نعرف تماماً مقدار ما في بلاد شيلي من نباتات الصودا ولكن الخبيرين في ذلك يقولون انه اذا استخرج منها كل سنة نحو مليون طن فقد كل ما فيها في نحو عشرين او ثلاثين سنة واما اذا استخرج منها ١٢ مليون طن في السنة لم تكف سوى سنتين او ثلاثاً ويتخلص مما تقدم الامور الآتية وهي ان الحاجة للناس الى الحنطة يزيد عاماً فعاماً ويستغرق زرعها كل الاراضي الصالحة له فنضطر ان نستعمل السماد النيتروجيني لتزيد بد غلة القدان من ١٢,٧ البشل كما هي الآن الى أكثر من ذلك وهذا يستغرق كل ما في الارض من مخدعات نباتات الصودا المعروفة واذا فقدت هذه التجمعات قل الخبز وقل اللحم ايضاً وزالت المادة التي يتوقف عليها عمل ملح البارود

ولكن مع العسر يسراً فان النيتروجين من أكثر العناصر وجوداً على وجه البسيطة . فعلى كل ما مساحتها يرد مربع من سطح الارض نحو سبعة اضعاف من غاز النيتروجين ولكنه بسيط غير مركب والحنطة تحتاج اليه مركباً لا بسيطاً ولم تكشف حتى الآن طريقة لتربيته قليلة النفعة حتى يكون المركب بها رخيصاً كالنباتات الخيشي او ارخص . واكتشاف هذه الطريقة من اعظم انكشافات المتظرة لان عليها لتوقف حياة الجنس القوقامي لا كما كتشفناط الاخرى التي لتوقف عليها راحته . فان لم تكشف هذه الطريقة ضعف هذا الجنس وتأخر

وتقدمت عبير الشعوب التي لا تعتمد على الخطة ضدها
 أما حل هذه المسألة فليس من التحليلات ونحن اني وجدت اليد مبدلاً كما سترون
 في سنة ١٨٩٢. ثبتت في الجمعية الملكية ان غاز النيتروجين يقل الاشتعال لكن اشتعاله لا
 يمتد في الهواء كله لان حرارة الهواء أوطأ من حرارة اللازمة لهذا الاشتعال ولولا ذلك
 لاشتعل الهواء كله وصار حامضاً نيتريكاً ولكن اذا مرَّ مجرى كهربائي شديد بين قطبين
 اشتعل الهواء الذي بينهما ودام اشتعاله مادام يجري الكهربي وتولد منه حامض نيتروس
 وحامض نيتريك

والجربة الضميرة التي جرَّتها جنشيد قد تؤدي الى صناعة كبيرة تجعل بها مسألة الخبر.
 وقد وجد نوردي ربي انه يمكن ان يركب ٦٩,٤ غراماً من النيتروجين والاكسجين بما يساوي
 حصاناً واحداً من القوة الكهربائية. والطن من نترات الصودا يحتاج تركيبه الى ١٤٠٠ وحدة
 وحدة من وحدة القوة الكهربائية المتعد عليها في مجلس التجارة ببلاد الانكلترا وهذه الوحدة
 تقتضي الآن "بني" (عمر اربعة ساعات) فالطن من نترات الصودا يقتضي ٢٦ جنيتها هذا
 اذا كانت الكهربائية متولدة من الآلات البخارية ولكن هذا السبل لتوليد الكهربائية كثير
 النفقة. والوحدة انشأ اليها اتفاقاً تحصل من تلالان فياغرا بحجرة من سبعة عشر جزءاً من البني
 فيصنع بها طن نترات الصودا ولا يقتضي اكثر من خمسة جنيات. هذا في التجارب التي اجريت
 حتى الآن ويمكن ان تقل النفقات عن ذلك كثيراً. ولكن هذا المبلغ وهو خمسة جنيات
 للطن الواحد من نترات الصودا رخيص في جانب نترات شيلي فان ثمن الطن منها سبعة
 جنيات ونصف والاختبار يدلنا على ان نفقات الشيلي في الاعمال الكبيرة تكون اقل منها
 كثيراً في الاعمال الصغيرة

قلنا ان علة الخطة مستقصر عن حاجه الناس وان العلاج الطبيعي لذلك ان تزداد زراعتها
 ولكن الارض البعيدة لذلك محدودة ولا يمكن معها ولا علاج الا ان تسد بحداد يزيد غلتها
 وهذا الحداد هو نترات الصودا ولكن نترات الصودا محدود المقدار والنوجود منه في الارض
 لا يكفي فله سبق لا ان يُعمل محملاً. والنيتروجين اللازم له موجود في الهواء وكنته لا تنفذ
 لكثرتها ويمكن تركيبه بالكهربائية ولكن من بينه في الكهربائية اللازمة لتركيبه
 طن كل سنة من نترات الصودا والجوب ان تلالان فياغرا وحده يكفي لذلك من غير ان ينقص شيئاً
 وقد قيل ان الغديهم يتفلسف. وهذا ضمن البترة من الامور الممكنة القريبة منه يمكن
 ان تبلغ غلة الفدان ثلاثين بشلاً ثم اذا زاد حشاؤها كثيراً حتى لم تعد تلك الغلة تكفيهم فيه

يبتسون بانفسهم ويكثفون سبيلاً آخر ومن المرجح انهم لا يعتمدون على الطعام المنتظر من الاقاليم البعيدة بل على الطعام المنتقل من الاقاليم الحارة حيث الحر والله يكفيان موسمين او ثلاثة في السنة مع الخصب الشديد فقد حسب مهملة ان فدان الموز يخرج منه من الغذاء سنوياً قدر ١٣٣ فدان حنطة من ثمر الموز قبل ان يفضح وقبل ان يصير نشأؤه سكرًا فانه يفضح حينئذ ويصنع منه خبز من اجود انواع الخبز على ما تبيل

وهذه الامور ستغير طرق التجارة وربما غيرت احوال القارات ايضاً فليتنا ان نستثمر خبرات الطبيعة وقواها ونفتح اواسط افريقية وبرازيل للتجارة لتكفل ما وقع من النقص في تجارة اودسا وشيكاغو

وهنا انضت الخيط الى بعض المباحث العلمية الحديثة فقال "مرء علينا الآن نصف ساعة مقيدين بالارض نبحث في ما لا يبرأ البحث فيه مما يحشى وقوعه فلهذا نرتقى الى مرتفات العلم ونبحث في مسألة او اثنتين من المسائل الحديثة . ان البحث الذي اشتهر به الاستاذ دور ودار العلم ملكية عن المراد وهي على درجة واحدة جداً من الحرارة قد تروج في هذا العام بالخطب عن ائمة حصون الطبيعة . فقد كتب اليّ الاستاذ دور في المائتين من شهر مايو الماضي يقول "لقد استتب لي هذا الماء تيبيل الهيدروجين والماليوم". والميدروجين السائل يعل عند الدرجة - ٢٣٨ من على درجة ضغط الهواء العادية وعند الدرجة - ٢٥٠ من في الفراغ . وهذه الدرجة اعلى من انبرد المطلق ٢٣ درجة فقط وثقل الهيدروجين السائل جزءاً من اربعة عشر جزءاً من ثقل الماء"

واشار الى اكتشاف الاستاذ رسمي لثلاثة عناصر جديدة وهي الكريوتون والنيون والمتراخون واكتشاف الاستاذ ناسيني لعنصر الكورونيوم وقال انه يتنظر ايضاً اكتشاف عنصرين آخرين هما الاورونيوم والبوليوم لانه وجدت خطوط في طيف الثنق والدمام تدل على عنصرين غير معروفين

ثم التفت الى التطرف الذي ترمز به الاشارات من غير ميثاق ووصف درجات اكتشافه . والى انقسام اشعة النور بانعطس واستخدام ذلك للتصوير بالالوان . والى ما تم من المباحث في اشعة رينجن وقياس سرعتها وتحقيقي نوعها . والى الحالة الرابعة من احوال المادة وهي التي ارتأى وجودها منذ سنة ١٨٨١ بمقاله الملاء فيها حينئذ ثم وافقه جماعة منهم الآن . والى نور الاورانيوم والثوريوم وما يشبهان اشعة رينجن ويوترون في الراح التصوير الشمسي . وكذلك نور البوليونيوم الذي اكتشفه نسيروكوري وزوجته . والى القوة الموجودة في دقائق

الاجسام وقال ان في دقائق الحفرة الذي في غرفة طولها ٣٣ قدماً وعرضها ١٨ قدماً وعمقها ٢ قدماً من القوة الفعلية ما يدور آلة بقوة حصان أكثر من اثنتي عشرة ساعة وهذه القوة العظيمة تنتظر سحر العلم لتخضع للإنسان
ثم تكلم عن بعض مباحثه الخاصة في الحقل الطبي واكتشاف العناصر الجديدة بدر
وستطرد الى مباحثه النفسية فانه من العلماء الذين يعتقدون ان نفوس الموتي تبقى حول
الاجياد وستعرب ذلك في الجزء التالي لعرايته



المعابد والمذابح والصلاة والصوم

وآرته الاولين فيها

مقدمة من كتاب الفيلسوف هربرت سبر في اصول علم السايكولوجيا بقلم نيم اندي براراي
«تابع ما قبله»

لقد علمنا ان الضحايا البشرية كانت تقدم في الآتم طعاماً للموتى وخدمة لارواحهم في العالم النقيذ . والاول واضح من اعتقاد المرحسين بمشابهة الحياة العنيدة للحياة الدنيا وذلك يستدعي تقديم الذبائح البشرية عند آكلي لحوم البشر . ذكر احد السباح عن اهالي جزائر ساموي انهم يزعمون ان الهيم "ساما" تجسد وكان يحب الصوم البشرية فكانوا يقدمونها له كما حلبها ولا يزل يحبها الى الآن . ويقول اهالي فيجي ان زعماءهم يذبحون بعد الموت الى الآلهة التي تحب الصوم البشرية ولذلك يذفون معهم الاسرى . اي ان الانسان كان يقتل ويؤكل لحمه ثم صدر بعض الارواح ثم للآلهة . وبعد ان كان ذلك عادة بسيطة صار فرضة دينية . ورويد ذلك ما رواه السباح عن اهالي انكيت وبعض قبائل اواسط اسيا وجزائر لحيظ وغيرهم من الذين يقدمون الضحايا البشرية لآلهتهم دلالة على انهم كانوا يظنون انهم كانوا يذبحون لآلهتهم وما آلهتهم سوى ارواح زعمائهم الذين كانوا يتشدون بصوم امرام وهم في قيد الحياة . وقد علمنا ان ذلك تضحية تقدم على قبور موتائهم والنساء على قبور أزواجهن رضاه لارواح الموتى فانها استجالت الى سورة دينية وكان لها شأن عظيم في الديانات الاولى وقد رين في الكلام عن الموت والقيامة ان بعض الامم تقدمون الدم تقدمة مؤقاة وليس لهذه التقدمة معنى ظاهر الا عند مقابلتها بغيره آكلوا اللحم البشرية . وبعض الخوحيين والكون لحوم اعدائهم فية فصد الانتقام منهم واذ نزل الوحي على طبائهم هامر على