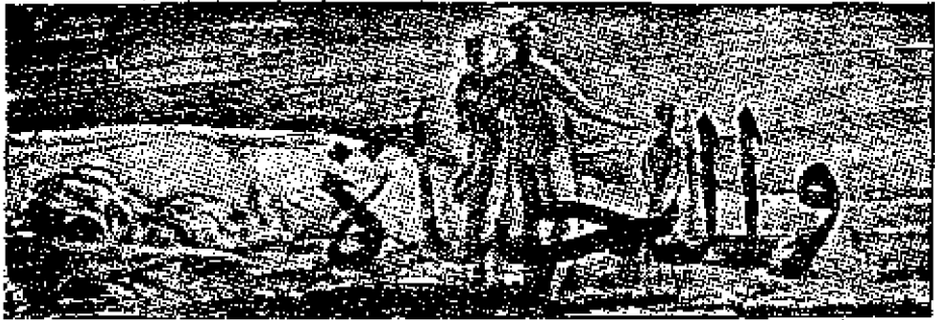


الاشعة والفيامين والاطعمة

عرض حديثاً في الولايات المتحدة الاميركية الاستاذ جورج سبرتي بضع زجاجات سلاى بحليب (لين) أتجه من معمل التحليل الكيماوي في جامعة سنناتي التي يدرس فيها. ومن الترييب ان جورج سبرتي هذا اذا رأته خلفه طالباً من طلبة الجامعات ونيس طالماً لودعيماً. فذاق الحبراء ذلك الحليب ثم فحسوه فدهشوا اذ وجدوه كامل الطعم مشبهاً بفيتامين (د) اي الفيتامين الشمسي المفيد للصحة الذي ينسى توليده من مصايح الاشعة التي فوق البنفسجي دون ان تحدث تلك الاشعة الصناعية فساداً في طعمه. وهذه هي المعضلة التي طالما استمعى حلها على النساء الذين حاولوا علاج الحليب بالاشعة الصحية. اذن يجدر بنا القول ان الاستاذ سبرتي قد جاء « بالتحليل » او بما كان يحسب « متحليلاً »

وقد أدرك الباحثون من عهد قريب ان الناس الذين لا تنبأ لهم المعيشة في الحلال والتنع بضياء الشمس يتسر لهم الاستماضة عنها بتناول الغذاء المنشح بذلك الضياء الذي ينبعث من اشعة المصايح القوية التي تنب ضياء الشمس

اجل ان الدكتور هاري ستينبوك الاستاذ بجامعة ويسكنسن ووفق منذ اكثر من عامين لطريقة تمكن بها من علاج الاطعمة بتلك الوسيلة. بيد ان طريقته لم تعج الا في بعض المأكولات ولا سيما القطاني اما الحليب فانها افسدت طعمه اذ جعلته كطعم اللحم المحروق ولكن طريقة سبرتي الحديثة تبيء للرضع حلياً نقياً مشبهاً بالفيتامين اللازم لبناء اجسامهم فضلاً عن حدائمه وعدوبة طعمه. وليس تقع هذه الطريقة مقتصرأ على الحليب بل يشمل غيره من انواع الاغذية. وقوامها اختيار الاشعة النافعة من طيف الاشعة التي فوق البنفسجي واستخدامها في ترميض الاطعمة لها لتوليد الفيتامين فيها. وقد نجح استعمالها في الخبز والفواكه والخضروات وغيرها من مواد الغذاء.



دورته المشعة لمختلف الاغراض

وقد اتفقت جامعة سنغافى مع احدى الشركات الامريكىة المشهورة على صنع الاطعمة المشعة بالفيتامين بطريقة سبرنى الحديثة . وهذه هي ثالث مرة دخلت احدى الجامعات الامريكىة الكبرى ميدان الصناعة ، فقد دخلتها اولاً لاجل استخراج الاسولين المستعمل لعلاج البول السكرى . وثانياً لاجل تشميس الاطعمة بطريقة سنيبوك . وما نال سبرنى الترخيص من الحكومة الامريكىة باسئمال طريقته حتى نزلت على لادارة جامعة سنغافى التابع لها ، مع انه لو احتفظ بذلك الامتياز لاصح من ارباب الملايين . ولكنه توخى ادخال الارباح التي تعود عليه من اختراعه لكي يستخدمها في مواصلة بياحه في ذلك الميدان

وما تشيع الغذاء بضياء الشمس الا اختراع مفرد من اختراعات سبرنى العديدة . ومع كونه ما يزال في الحادية والثلاثين من عمره الا انه كشف عن حقائق شتى تطلق بالاشعة التي فوق البنفسجى اكثر من اى بحانة قضى حياته في هذا العمل الجليل . وما كشفه « شعاع الموت » التي تقتل جراثيم الامراض ويمكن السلاء في معاملة الادوية من تحضير لقاحات من صنف اجود من المؤلف للاغراض الطيبة

وطريقة سبرنى تيين للذي يستعملها نوع الاشعة التي تفيده ، وما سبب فائدها له ، ولذا يستفيد منها الزهارون «مربو الازهار» في تربية اجود اصناف الازهار، كما ينتفع بها ايضاً مربو السمج في تربية احسن انواعه وذلك باختيار الامواج النافعة واتقاء اخطار الامواج الضارة . وهو على وشك ان يخرج طريقة رائعة تصون الاطعمة من الفساد عدة اشهر فيبطل بذلك استعمال عبارة (في غير اوانه) التي تطلق على الاتمار التي توجد في خلاف موسمها . فاذا يقصد سبرنى من اختراعه الذي اطلق عليه « دوزنة » الاشعة التي فوق البنفسجى او التحكم فيها ؟ فان هذه الاشعة على كثرة التحدث بشأنها لم يدرك كنهها كل الادراك

والمعروف ان الاشعة التي فوق البنفسجي قوية المفعول، وقد يختلف مفعولها باختلاف درجاتها، فهي تلوح بشرة الانسان، متى عرّضت لها، كما انها تولد في الجسم المادة المنبذة للصحة التي يطلق عليها اسم فيتامين (د) ثم انها تقتل الجراثيم وتفسد عليهم بعض المأكولات لعم ان بعض الباحثين الذين تقدموا سبرني عرفوا ان الانواع المختلفة من الاشعة التي فوق البنفسجي قد تحدث تأثيرات متباينة بعضها عن بعض، تبعاً لاختلاف طول امواجها وان بعضها مفيد للصحة والبعض مضر بها، كما ان باحث سبرني اثبتت له أيضاً وجود انواع مختلفة من الاشعة التي فوق البنفسجي وأرشدته الى طريقة فصل الضار عن المفيد

ومعلوم ان مستمع الراديو يجب عليه دوزنة جهاز استقبال الانباء والاغاني بحسب طول الموجة التي يمكنه من اريه اي سماع الاغاني التي تنوي اليها من مصدر اذاعتها اللاسلكي. كذلك يتصرف الاساذ سبرني بأمواج الاشعة التي فوق البنفسجي، فينتخب من امواجها التي تصدر من المصابيح الكهربائية ما يصلح لاعماله في مختبره ويطرح منها ما لا يفيد. فان شاء مثلاً انتخب من اشعة المصابيح شعاعاً تلوح بشرة الانسان تلويحاً صحيحاً او بعت منها بشعاعاً كاثودية تكوي جلده. وهو يستطيع بتعديل طفيف أن يولد من هذه المصابيح (شعاع الموت) التي تبيد جراثيم الامراض. واذا اراد تشييع الحليب بفيتامين (د) فاعليه الأستخدام الشعاعية المقصودة التي تولد الفيتامين ويند الشعاعية التي تفسد طعمه

واليك وصف الطريقة التي تبناها لتلك الغاية وهي كما يلي: — يوضع اناء مسطح مملوء بمائل أخضر او أزرق تحت مصباح شمسي صناعي فيصبح ذلك الاناء وما يحويه من السائل بمثابة مرشح تبث منه فقط الموجة اللازمة من امواج الاشعة التي فوق البنفسجي. فاذا دخلت مختبر سبرني وجدت على احد رفوفه صفّاً من تلك المرشحات بعضها مستدير، وبعضها مستطيل وكل منها موسوم برقم يدل على طول الموجة التي تنفذ منه. والسوائل الملونة المشار اليها هي محاليل كبريتية تمتص الاشعة غير المرغوب فيها ولا ينفذها الا اشعة معينة قال الكاتب الامريكى الذي نقلنا عنه هذا المقام الفيس: — « قصت الى الاساذ سبرني لاقف على كنه اختراعه فكان اعجابي بذلك الشاب اشد منه باختراعه، وكنت اتوقع أن أرى عالماً قد وخط الشيب فوديه فاذا بي امام شاب غضب الاهاب اشبه بالطالب منه بالعلم يدير مختبراً يعمل فيه ثلاثون شاباً وشابة من الباحثين والباحثات. وهو نجح الجسم مملوء بحماسة الشباب الذي يشر بها كل من يصاغه »

كان سبرني وهو في الثانية والثلاثين من عمره طالباً يدرس الهندسة في جامعة سنناتي فاخترع عدداً للكهرباء ذا شكل طريف من كل الوجوه لكي يفيس به التيار الكهربائي الذي

تستفده المصالح وعرضه على شركة وستهوس . وما لحص كبار موظفيها حتى زبنوا له ترك الجامعة والاندماج في ملك الشركة لكي ينسى له مساعدتها في صناعة ذلك العداد ، فرفض طلب رؤساء الشركة فلم يسعهم الا ابقاء الاختراع منه . ويقال ان الثمن الذي دفته له الشركة هو ثمانى مئيل ضخيم بذلته تلك الشركة في شراء امتيازها في تاريخها

وما علم رئيس الجامعة باختراع سبرتي ، ذلك الطالب الصغير النابغة حتى استدعاه الى مكتبه ليجادته في شأنه وما لبث ان وقف على الحقيقة حتى حضر سبرتي على البقاء في الجامعة كمدرس يدرس فيها بعد تخرجه منها وكان ذلك سبب رفضه الانضمام للشركة الكهربائية السابقة الذكر التي عرضت عليه اجراً مشوقاً . واصفى رئيس الجامعة لمشروع سبرتي بكل تطرف فاستدل على كون الفقى طباحاً الى العلى اذ رجاء سبرتي ان يخصص له مختبراً لاعماله الطبية حيث يتمكن من اظهار مواهبه الرياضية والهندسية في المباحث الحديثة الخاصة بقوامض الاشعة التي فوق البنفسجي وغيرها من الاشعة . لانه كان يعتقد ان في وسعه ان يحصى بالبراعة على الورق مبلغ طول اية موجة يحتاج اليها لاجداث اي تأثير يطلبه من تلويح البشرة الى قتل الجراثيم المضره . ويؤخذ من نظريات سبرتي ان اية نتيجة مبتناة من ذلك القيل يمكن الحصول عليها باستخدام اي طول من اطوال الامواج والتدرج فيها نزولاً باستخدام امواج اقصر مما استعمل اولاً وهم جراً حتى تظهر النتيجة المنشودة

وكان اثناء الجامعة اقل حاسة وعطفاً على سبرتي من رتبها غير انهم في آخر الامر اوجدوا محلاً لباحته وذلك في حجرة كبيرة في اعلى طبقة من دار الجامعة حيث كان البوابون يحزنون الاشياء المستغنى عنها . فقع بها سبرتي وجعل يطرد منها البوابين ويحرب فيها تجاربه العلمية الابتدائية وكانت احداها موضع اعجاب وفتائه . ذلك انه تسد كي تفه اثبت ان وسمة واحدة بالاشعة التي فوق البنفسجي يمت النسيج البشري ينبت وسمة اخرى لا تؤذيها فوق ذات يوم في مختبره نجاء مصباح قوي جداً من مصابيح الشمس الصناعية مغطياً ساعده بقطعة من الورق المقوى بعد ان خرق في الورق خرقاً نجمي الشكل ، ثم وضع ساعده باستقامة تحت اشعة المصباح القوية وكرر هذه العملية (مع علته من احصاءاته انها بلا شك من النوع الذي يمت الجلد البشري) ثم عرض قطعاً اخرى من جلده للاشعة التي فوق البنفسجي تبلغ قوتها مثل تلك القوة ولكنها ليست من مدى الموجة الخطرة . وكرر ذلك خمس مرات فكانت النتيجة حدوث كبر في ذراعهِ على شكل النجمة بحسب مادته تقديراته على مبلغ خطر الاشعة . اما المواضع الاخرى فلم تتأثر !

تبين من التجربة المتقدمة انه قد اتبع جادة الصواب في عمله . وظهرت له ايضاً حقائق

تفيد كل من يرغب في استعمال الحطام الشمسي . فقد عرض ذراعاً في التجارب الثلاث الأولى الى ثلاثة أنواع من الأشعة فوق البنفسجية التي تكون عادة في نور الشمس فلم يترك اولها علامة ما على يده . والثاني ترك علامة طفيفة والثالث بقعة حمراء من حرق الشمس . ثم اتضح له ان كل طول من اطوال الامواج السابق ذكرها يكون الفيتامين الذي يفيد جسم الانسان ثم ثبت لسبرتي ان اقصر الامواج المنبثقة من مصابيح الكهربية معدومة النظير في الطبيعة — على سطح الارض — اذ يوجد غلاف كثيف من الهواء يصفى تلك الامواج من ضوء الشمس . وهذه الاشعة تحدث حروقاً شديدة لا يطيقها مخلوق بشري زمنياً طويلاً لأنها تنفضي عليه عاجلاً

وهذا مما جعله يجب اياً اعجاب بتدبير الطبيعة المحكم . ذلك لان طبقة الهواء المحيطة بالارض تكاد تكون كثافتها كافية لمنع تلك الاشعة الخطرة من الوصول الى سطح الارض، ولكنها رقيقة بحيث يمكن ان تتخللها الاشعة المفيدة للصحة التي تمنع الكساح . وليس بين الاشعة التي تيمت بالاسان حرقاً والتي تيمت عظامه الا اختلاف طفيف



وكان من اول اعماله الخاصة بالتحكم في الاشعة التي فوق البنفسجي اختراعه (شعاع الموت) التي تهلك جراثيم الامراض . وذلك انه بينما كان يتصور اثر الشعاع الخاصة من اشعة النور الذي فوق البنفسجي التي تتوقف عليها قوة الشمس المشهورة في قتل الجراثيم عثر عليها في اطراف حزمة اشعة الضوء المرئية تقريباً قدأب في البحث عن فيتامين (د) . وكان طماة الكيمياء قد سبقوه فقررُوا ان الاشياء والحيوانات والخضراوات والحبز والحليب والزيت الموجود في الجلد البشري تكاد كلها تحتوي على مقادير دقيقة من مادة كيمائية قوية اسمها « ارجستيرول » وهي المادة الكيمائية التي تؤثر فيها الاشعة التي فوق البنفسجي تأثيراً جوهراً فهدأ الى فيتامين (د)

ولما شرع في ضبط تقدير طول اوج الاشعة التي فوق البنفسجي التي تحدث ذلك المفهوم في الارجستيرول ، حصل على ارقام مذهشة اذ ظهر له ان توليد فيتامين (د) في الارجستيرول لا يبدأ ان يتبدى من طول معين قريب من الطرف البنفسجي في طيف الشمس . فاذا نزل قليلاً عن ذلك الطرف وصل الى التقطة التي تصير فيها الاشعة التي فوق البنفسجي مفسدة لذلك الفيتامين . ولذلك لا يبع الانسان توليد اكثر من ١٠ ٪ من فيتامين (د) في الارجستيرول بدلاً من مائة في المائة . فلما جرّب ذلك تأيد حسابه اذ تسمى له بالتحكم في الشعاع المهلك صنع فيتامين (د) من الارجستيرول ثم غذى بمقادير دقيقة

منه دجاجاً مصاباً بالكساح مما كان في مختبره فشفي بسرعة مدعته . وما عم ان شرع يندج
الفيتامينات في الاغذية بمقادير لم يحصل عاينها احد قبله
وله في ادماجها طريقتان وهما : اولاً : تريض الاطمة نفسها لضوء الصايح : وثانياً :
اضافة مقادير ضئيلة من الارجستيرول المجفف (وهو مادة طامة الطعم) الى المأكولات
بعد تريضه لهذه المصايح لتوليد الفيامين فيه
ولقد كان من اسهل الامور عليه وضع الخبز تحت مصايح الشمس الصناعية حيث يشبع
بالفيامين . ولكن لما كانت الاشعة التي فوق البنفسجي لا تتوغل فيها تسلط عليه ، اصح
معظم الفيامين الذي يتولد منها يكاد يمحصر في قشور الخبز ، وهي التي يبذرها الصنار عادة
ولهذا السبب تفضل طريقة اضافة الارجستيرول المرغض للاشعة الى الخبز



اما طريقة مزج الحليب بالفيتامينات فتختلف عنها في الخبز لان اشباع الحليب اشباعاً
عاماً بالاشعة يفسد طعمه (كما سبق القول) . ولما بحث سبرني عن علة ذلك ثبت له ان احدى
السماعات تولد أوزوناً في الحليب فتفسد طعمه غير انه لحسن الحظ وجدت تلك السماعة
المفسدة للحليب خارجة عن الاشعة التي تولد الفيتامينات . وقد تمكن باستخدام مرشح
الضوء الموافق من حجبتها فولد الفيامين في الحليب من دون تسيير طعمه
وتسعمل طريقة سبرني ايضاً في حفظ الاطمة المكبوسة في الطيب وفي وقاية المشروبات
من الفساد ومنها شراب البرتقال لانه يفسد ويتكر اذا طال زمن حفظه ، وكذلك عصير
الليمون الهندي والبطاطم توقي من العفن بطريقة سبرني . وسبب هذا العفن الانزيمات
(الحماز الذائبة) فيقلها سبرني بأشعة المرشحة وقد عرض من عهد قريب على انظار
الجمهور في اميركا مثلاً من عصير البرتقال المعالج بطريقته مكث ثمانية اشهر ومع ذلك ظل
حافظاً لصفوه وجودة طعمه الطبيعي . ومن السهل ايضاً منع الفساد من الطعام والشراب
وغيرها مهما اختلفت عوامل الفساد وذلك بتسليط (شعاع الموت) على الجراثيم
وقد شاعت طريقة اشعة سبرني هذه في اشياء لانه لا نهاية لها فترى مربى الازهار في اميركا
يستخدمونها في تحمين الازهار التي بزروعها ومربى الدجاج يستعملونها على تسخين
الفراخ وتحمين صحتها وذلك بلفها بعلاف رخيص مشبع بالاشعة المرشحة وقد عرف علماء
اميركا قدر سبرني فكافأوه بإنشاء مختبر جديد كبير جهزوه بانفع الاجهزة العلمية وانفسها
عوض جندي