

باب الأخبار العالمية

الرافعة نقل

مبارزة عدتها قوى النفس والمشقة

تطلق قوى النفس على قوى النفس كأنها قبضة
دبسي تطلق على ذفن خصه في حلقة الملاكمة
وكان بين سامعي الزعيم دبسي الدكتور
جون هرلتن وهو من اكبر علماء الامتولوجيا
الاميركية (اي طبائع الاجناس وتقاليدهم)
فكان كما تحدث الزعيم ومثل ينكس العالم رأسه
تأيناً على ما يقول . والهنود الحمر قلما يسبحون
للبيض في حضور مثل هذه الماركات النفسية ولكن
الدكتور هرلتن قضى سنين بين رجال هذه
القبيلة ونشأها رغبة منه في دراسة تقاليدهم
الآخذة في الزوال وقد حضر بعض هذه
المبارزات وسمع روايات عن مبارزات اخرى
هي جزء من تاريخ الهنود الحمر
وقد توصل الدكتور هرلتن بعد دراسة
هذه التاحية من حياة الهنود الحمر الى القول
بانهم يفوقون المتصوفين الشرقيين في الهند في
عجاب قوة النفس . اما رأيه في بيش اميركا من
هذا القبيل فهو انهم اطفال اذا قيسوا بالهنود
الحمر من حيث القوى العقلية والنفسية
فالهنود الحمر يماقون شأننا عظيماً على انحاء
قواهم النفسية ويدعون أنهم يفوقون دراويش

المبارزة قديمة ونكن أعرب ضروبها
وأعجبها مبارزة نجرى في ولاية كاليفورنيا
الاميركية ولا عدة لها الا قوة المشقة وقدره
الحصم على منالبة خصه بالسيطرة على ارادته
وقد يسترب القارىء هذا القول فيظن
انه وهو وارد من كاليفورنيا مما يستعمل في
دور الصور المتحركة لاخراج الافلام المضحكة.
ولكننا نؤكد له انه منقول عن مجلة علمية
مشهورة تدعى « رسالة الانباء العلمية »
قالنزع في هذا الضرب من المبارزة بدور
بين العقول فلا تطلق المدسات ولا تلعب
السيوف . وما على المتبارزين الا ان يواجه
أحدهما الآخر وتدور المراكز بين قوتيهما النفسية
والعقلية الى ان يخور اضعفها فيقع سعي الى
الارض وقد يقع مشلولاً او قد يقع ميتاً —
ثم ميتاً اي القارىء الكرم وقال الله
أفلا تصدق ايها القارىء ان الافكار تقتل ؟
فقد زار راصمة وشطن من عهد قريب
الزعيم دبسي وهو من الهنود الحمر ورئيس قبيلة
شن في كاليفورنيا وحدثت ما وقع له في مثل
هذه المبارزات ومثل لساميه يديه ورأسه كيف

في ترقية المباحث التي تدور حول تركيب الذرة ولكن ما يزيد ان توجه اليه النظر ان علماء جامعة كورنيل لا ينوون ان يحصروا استعمال هذا الجهاز في تسييم الذرة بل سوف يجربونه او بالحري سوف يجربون فعل مقدوقاته في السرطان للعقابة بينها وبين مقنوقات الراديوم من هذا القبيل

بل ان الناحية البيولوجية من هذا البحث لن تنحصر في السرطان بل سوف تمتد الى معرفة تأثير هذه المقنوقات القوية في النباتات بوجه عام والاحياء الدنيا نباتاً او حيواناً كانت بوجه خاص. فمن المكتشفات الحديثة في علم الحياة ان الاشعة السينية اي اشعة اكس تؤثر في تلك الاجزاء من الخلية التي تستقر فيها عوامل الوراثة. وهو مكتشف خطير كل الخطورة لان التحولات المفجائية التي يقوم عليها تطور الاحياء كانت حتى هذا الاكتشاف من فعل الطبيعة لا يزيدنها ولا ينقصها برداً او حرّاً او رطوبة او ضغط. فلما وجهت الاشعة السينية الى نوع خاص من الذباب ظهرت فيه تحولات فجائية كبيرة — من تأثير هذه الاشعة. واذن فعلم التطور خاضع لقوة في تناول الانسان. فاذا استطاع الانسان ان يسيطر عليها ويوجهها كان في امكانه ان يوجه التطور الى حد ما كما يشاء وغرض علماء البيولوجيا من توجيه مقنوقات الجهاز الكهربائي الجديد الى الاحياء معرفة تأثيرها في الاجزاء الخاصة بالوراثة وهل في امكانها ان تحدث تحولات فجائية فيها

الطند في فهمهم لامتداد التبريم المنطقي حتى لقد بلغت بهم الدعوى ان يستطيعون ان يقتنوا خصماً لهم على بعد مائة ميل

ويقول الدكتور هرفن ان هذه المبارزات النسبية تقع في اعيادهم العامة فهي اشبه ما يكون بمصارعة التيران في اعياد اسبانيا العامة. وسكان القرى يطلعون الى هذه الاعياد ويتوقون الى مشاهدة هذا الضرب من المبارزة

الطب وجهاز كهربائي جديد

سند ما ذاعت النظرية الجديدة في بناء المادة الكهربائي ، وانعطاء يعنون عن طريقة تمكهم من صنع مقنوقات قوية فوق طاقتها طاقة الدقائق المنطلقة من الراديوم لكي يسدوها الى التدرجات المختلفة بقية تهيئها ومعرفة كيف تتركب في صيها وم تتركب وكان الاستاذ لورنس احد علماء جامعة كاليفورنيا اول من صنع جهازاً من هذا القبيل يسرع بواسطته انطلاق الدقائق المررقة بالترونات حتى اصبحت فوق في طاقتها طاقة مقنوقات الراديوم

وكان يماونه شاب يدعى لفتستون ذهب الى كاليفورنيا للتخصص على يديه في هذا النوع من البحث فلما طاد الى جامته الاصلية وهي جامعة كورنيل صنع جهازاً اكبر من جهاز استاذه واقربى واستطاع ان يقذف به دقائق من المادة بطاقة مليون فولط

ولا بد ان يكون لهذا الجهاز تأثير كبير

امواج انعكس الكهربائية

اصفرت دراسة النبضات الكهربائية التي يولدها عمل الدماغ عن حقائق جديدة منها ان فعل العقل كفعل انقلب مستمر ولكن فعل العقل يختلف عن فعل القلب في ان سرته وقوته مختلفان في حالي اليقظة والنوم وباختلاف الاعمال العقلية تسها

وثبت كذلك « ان داء الصراع » ليس الا نوعاً من ماضية كهربائية تعصف بالدماغ فتؤثر في احد مرآكزه التي تقبض العضلات قبضاً عنيفاً تحدث الصرع

وام الدوائر الطبية التي اشتغل علماءها بهذا البحث هي جامعة هارفرد وجامعة برون الاميركية ومعامل البحث العلمي التي ترفق بمعامل لويس وجامعة برنستون

والامل معقود على ان يضي هذا التوج من البحث الى كشف كبير من الاسرار التي تحيط بالاقبال العقلية والحسية

التخدير بسم الكوررا

المورفين سيف ذو حدين - فهو لسة من ناحية لانه يخفض وطأة الالم بالتخدير وهو لسة من ناحية اخرى لانه يسبب من يستعمله . لذلك غني مجلس البحث القومي في اميركا بالبحث عن طريقة تمكن الانسان من حني قائدة المورفين دون لسته او من وجود مادة اخرى تحل محله تميد ولا تقصر

اماني الشاحية الاولى يبري الدكتور

سمول للSauer ان هناك شماعاً شيلان من الرجا في تحويل المورفين الى المادة المرغوب فيها بازالة جزيء من جزيئانه . وقد حاول ذلك وكانت النتيجة ان المورفين الذي تولد عنده كان فيه الخدر اقوى من فعل المورفين العادي شرة اضعاف . ولكنه لسوء الحظ لم يتقد خاصته الاخرى وهي الشفاء عادة في من يستعمله تقصره على طلبه . ولكن البحث في هذه الشاحية فسح الميدان ولا يعلم ما قد تفر عنه التجربة في الغد

اما في الناحية الاخرى اي في ناحية البحث عن مادة غير المورفين محل محله فقد اداع الدكتور دافيد منخت مدير احد معاهد البحث الصيدلي في اميركا امام الجمعية الفلسفية الاميركية ان سم الكوررا يؤثر في قشرة الدماغ (الكورتكس) فيخدرها فاذا اعطيت مصاباً بالسرطان جرعة او حقنة من هذا السم ضعف احاسه بالالم . ففعل السم مشابه من هذه الناحية لفعل المورفين ولكنه يختلف عنه في انه لا يولد في من يستعمله طادة الادمان وهذا يذكرنا بما كان يفعله الاقدمون .

فقد كانوا يستعملون سم الحيات في معالجة الجذام والسرطان ولعل خطاهم كان في حياتهم فقد الشعور بالالم شفاء . وقد استعمل سم الحية ذات الاجراس في معالجة الصرع والظاهر ان بحث الدكتور ماخت قائم على مباحث اجريت في فرنسا واماسها استعمال سم الكوررا في تخفيف ألم النصاين بنوام خيثة

الإلماس الصناعي

في سنة ١٨٩٦ صنع الكيماوي الفرنسي هنري
مواسان دقائقاً مكرسكوية من الألماس باستعمال
الحرارة العالية والضغط الشديد على الكربون
ولكن الماساته كانت صغيرة جداً لا تصلح
للأمتحان . سلم علماء الكيمياء على ما قرأنا
في كتبها أيام الدراسة ان صنع الألماس مستطاع
ولكن نفقته اعظم من قيمة الألماس الذي يصنع

وقد قرأنا الآن ان طالباً امريكياً يدعى
هرشي وهو استاذ في قسم الكيمياء بجامعة
كانساس صنع الماساً بطريقة مواسان كل الماسة
بمحجم كعب الدبوس الصغير وهو تقدم كبير الشأن
ياخذ هرشي بوتقة ويلؤها بزيادة الحديد
وبعض كربون السكر ويضعها في فرن كهربائي
ترفع حرارته حتى تبلغ ٣٠٠٠ درجة مئوية
(ستقراد) فينصر الحديد ويصبح كتلة مائنة
يضاه لشدة حرارتها ثم ياخذ البوتقة وداخلها
هذه الكتلة المصورة ويغطفها في ماء بارد
فيتصلص الحديد وفي تقصه بولد ضغطاً يعدل
عشرة اطنان على البوصة المربعة الواحدة
هذا الحديد الذي أحمر ويرد يضم في مكان
ما او في غير مكان واحد من داخله بعض
بلورات الكربون . فهل هي الماس ؟ وكيف
السييل الى ازالة الحديد من دون الاضرار
بالالماس اذا كان هناك الماس داخلها

ياخذ العالم هرشي قليلاً من الحامض
النتريك والحامض الايدروكلوريك ويمزجهما
فيترك من مزيجهما ما يعرف باسم « ماء الملوك »
وهو السائل الذي يذيب الذهب ويضع الكتلة
الحديدية وتبقى البلورات النكرونية وهي الماس
حنثي يجب شمادة الدكتور ستا في المحلة
الطيفية الاميركية

ويرى الدكتور هرشي ان الصواب التي
تحول دون صنع الألماس ليست الا صلاباً قية
قلبداً والاسلوب قد استعنا وثبتنا على الامتحان
في خلال الاربين السنة الاخيرة

•

اعادة الذاكرة بالتقويم

رصف مغطى بالجد . . . رجل نزل قدمه
فبصطدم قداله بالارض . . . فيفقد ذاكرته . . .
فيقي ثلاث سنوات كذلك . . . يعالج بالتقويم
فتمود ذاكرته الى سابق عهدا
هذه هي الخطوات الرئيسية في قصة
عجبة رويت امام الجميع الابركي لتقدم العلوم
في احيائه الاخير
وقد استوقفت هذه القصة غابة العلماء
لانا نصف اصابة جسيمة غير مألوفة من هذا
النيل امكن علاجها علاجاً عقلياً او نفسياً
والغريب في فقد الذاكرة في هذه الحادثة
ان الرجل ظل يتذكر ما حدث له قبل وقوعه
ولكنه محجز عن تذكر أي شيء بعده

بنوك الدم

لا تعجب أيها القارئ من هذا العنوان . فقد عودنا ارتقاء المباحث العلمية أن لا يدعشنا ما يجب من الخوارق عادة أو على الأقل من الأمور غير المألوفة . ولا يخفى أن الأمان يحتاج في بعض الصليبات أو بعدها إلى دم من رجل قوي البنية صريح الجسم يصنع دمه للإمتزاج بدم العليل من دون أن يضع الإلتباد في كرياتة الحمر وقد اطلقنا الآن على خلاصة بحث للدكتور فسر رئيس قسم الفسيولوجيا في جامعة النوي والدكتور دايش مدير المدرسة الطبية فيها أن المباحث الحديثة التي قاما وأعمالهما بها في هذه الجامعة أسفرت عن أساليب تمكنهما من اخذ الدم من أي إنسان كان وحفظه سليماً نقياً صالحاً لأن يُحقن به من يحتاج إليه ويصلح له عند ما يشاء الطبيب المعالج . فالمرأة الحامل في آخر شهور الحمل مثلاً تكون قد خزنت في دها مقداراً كبيراً من عناصر الغذاء اللازمة لها . فتستطيع في هذه الفترة أن تظن أن يؤخذ من دها مقدار معين ويحفظ في « بنك الدم » حتى إذا جاء وقت الولادة وأحست بالضعف أمكن طيبها حينئذ أن يأخذ ذلك الدم المحفوظ ويحقنها به يقويها وقد أسفرت بحارب الدكتور دايش مدير المدرسة الطبية عن طريقة لاستخراج الدم من الذين قتلوا في حوادث صدام أو عوارض فيحفظ دمهم ويستعمل عند الحاجة إليه فيحقن به من يصلح له

«التورينو» أو الحمايد الصغير

الذرة في علم الطبيعة هي أصغر جزء تشتمل فيه « شخصية » الصغر أي صفاته وخواصه . والذرة في علم الطبيعة الحديث مؤلفة من جزءين التواة والجو الكهربائي حولها أي الفضاء الذي توجد فيه الكهارة . والتواة كانت إلى قبل سنوات مركبة في وأي الطاء من كهارة (الكثرونات) وبروتونات . ثم اكتشفت طائفة من العلماء وعلى رأسها الامتاذ شدوك الانكليزي أن في التواة دقيقة أخرى اطلقوا عليها اسم (التورون) وأثبتت شذوك وجودها بالبرهان التجري . وقد ترجنا التورون بلفظ «الحمايد» لأن هذا معناه ثم اخذ علماء الطبيعة النظرية يكتبون ويقولون بوجود وجود دقيقة أخرى دعوها «التورينو» أي التورون الصغير أي الحمايد الصغير ووجود هذه الدقيقة ضروري لتفسير بعض الظاهرات في نظائر العناصر . فإذا وجد لبعض العناصر نظائر مجهولة يتضي وجود هذه الدقيقة النظرية وجودها فهذا برهان عملي غير مباشر على وجود « التورينو » . وقد جاء هذا البرهان الآن الامتاذ بايبردرج احد علماء جامعة كبرج

زيت الزيتون وتريبت السيارات

صرح الامتاذ باستيه احد علماء المهدانزراعي بالجزائر أن زيت الزيتون يصلح لتزييت السيارات في البلدان الاستوائية ولكن يجب أن تستخرج الحوامض منه بعد عصره من الزيتون لكي لا تأكل المعدن الذي تصنع منه الاجزاء الملتزمة

استعمال طاقة الشمس

الطاقة التي تطلقها الشمس في الفضاء بل ما يقع على سطح الارض منها عظيم جداً لا تقاس به الطاقة التي تولدها المصانع والمعامل في جميع أنحاء العالم . ومصادر الطاقة اللازمة للصناعة والثقل سواء في ذلك الفحم او البترول مشكلة لهم جميع الناس على السواء لانه اذا فقد الفحم والبترول لا يعرف سبيلاً عملياً الى توليد الطاقة الا من ساقط انياه . وهذه وحدها لا تكفي علاوة على انها لا تصلح الا لتشآت بسيطة على سطح الارض الا اذا امكن اخذها بطاريات خازنة قوية خفيفة لتستعمل في الطائرات في الجو والسفن في البحار

لذلك عني علماء كثيرين باستخراج الطاقة او توليدها من سد البحار وجزرها وس الثرق بين حرارة مياه البحار عند السطح وفي الاعماق ومن حرارة الشمس الساقطة على سطح الارض حرة مباحة لمن يشاء او بالحري لمن يعرف كيف يحترقها ويستعملها

وقد قرأنا الآن ان الدكتور ابنت سكرتير الهند السشوني الاميركي اقترح جهازاً لالتقاط طاقة الشمس تبلغ كفاءته ١٥ في المائة أي ان هذا الجهاز يستطيع ان يخزن ١٥ في المائة من طاقة الشمس الواصلة عليه

وهو مؤلف من مرآة مقعرة تقميراً خاصاً مصنوعة من خليط خاص من معدن الالومنيوم فتبقى لامعة ولا تتكدر

هذه المرايا تجميع الاشعة الواصلة عليها على

سائل اسود غير شفاف فيض الحرارة فترتفع حرارته الى ٣٥٠ فهرنهايت (اي نحو ١٧٦ درجة مئوية) ومن حرارته تستمد الطاقة لتحريك مولد للكهربائية

وليست هذه الطريقة بالجديدة في تاريخ البحث عن اسلوب لحزن حرارة الشمس واستعمالها فقد سبقت بحارب كثيرة في كاليفورنيا واريزونا ومصر وروسيا ولكن الجهاز الذي صنه الدكتور ابنت اكثرها اثقاً وأشدّها فضلاً ولا يخفى ان جهازاً ابنت في توليد الطاقة على شروق الشمس وغروبها وظهورها او احتجابها وراء السيوم لا يستطيع ان يولدها توليداً مستمراً ولكن الدكتور ابنت اثبت انه يمكن استعمال هذا الجهاز في ساعات شروق الشمس وظهورها فتخزن الطاقة المولدة في بطاريات خازنة كبيرة ، وتعمل في رفع الماء الى خزانات كبيرة ثم يستعمل مقوطينا من الخزانات لتوليد الطاقة الكهربائية

عملية الطلق في الولادة

ثبت من بحث الهرمونيين المتصلين بالحياة الجنسية في النساء ان احدهما يضل فصل الكياس في البندقية عندما يحين الولادة فيؤثر في الجهاز العصبي وهذا يؤثر بدوره في العضلات فتبدأ عملية الطلق وهي العملية التي تنتاب المرأة في خلالها الا لام المرأة وبانتفاض العضلات وارتخائها يقذف الجنين الى الخارج في الولادات السوية

هرمونات النبات

قد يهيء يوم في المستقبل القريب نستطيع فيه ان نذهب الى الصيدلي فنشتري منه عقاراً تذييه في الماء الذي تزوي به نباتك او نخرجه بالتربة حول جذوعه وجذوره فيسوء النبات هوأ عجيباً لا عهد لك به من قبل

هذه هي النتيجة التي اطلعها باحثان اميريكان بعدما قاما بمباحث عظيمة الشأن في ما سمي «هرمونات النبات» فافازا بجائزة ألف ريال من المجمع الاميركي لتقدم العلوم في اجتماعه الاخير في ديسمبر الماضي

والهرمونات كلمة تطلق على المفرزات الداخلية التي تفرزها الغدد الصم في جسم الحيوان . ففي جسم الانسان مثلاً طاقة من الغدد التي لا تقوات لها ولذلك دعيت بالغدد الصم . ولكن لها مفرزات تفرزها رأساً الى الدم الذي يجري في الاوريب الشريفة داخلها وهذه الهرمونات ضالة شديدة القل حتى اذا افرز منها منادير يسيرة جداً . ومن اشهرها مفرزات الغدد الدرقيّة والكليوية والبنكرياس (الحلوّة) وغيرها

وقد وجد هذان الباحثان الاميريكان الدكتور هتشوكوك والدكتور زمرمان ان هناك مواد تؤثر في نمو النبات تأثيراً عظيماً ولو استعملت منها مقادير صغيرة جداً . ولكن هذه المواد لا تصنع جميعاً في غدد في جسم النبات بل في عمل الكليوي فذا اضيفت الى الماء الذي يروي به النبات او الى التربة التي يتمد بها

بعض الغذاء او مزجت بدهن او زيت واستعملت كما يستعمل المرهم اُثرت فيه تأثيراً عظيماً فأعلاق اسم «هرمونات» عليها ليس الا على سبيل الاستعارة من ميدان الفسيولوجية الحيوانية او على سبيل تسمية الكل باسم البعض وقد وجد من هذه المواد خمس عشرة مادة تشمل هذا العمل فحرب بها هتشوكوك وزمرمان التجارب في ساعد نباتية مختلفة بأمركا ومن هذه المواد ما يجعل الجذور تنمو على الجذوع او حتى على الاوراق أحياناً واما اجزاء الازهار

وقد تسترب ايها القارئ اذا قلنا لك — قلاً عن رسالة العلم الاسبوعية — ان المادة الاولى التي استعملت في هذا السبيل هي غاز اكيد الكربون الاول فنشأ عن استعماله نمو جذور في أماكن من جسم النبات لا عهد لها بالجذور مطلقاً . ثم مضى الباحثان في تجاربهما فكشفا مواداً اخرى منها ما يصنع بالتركيب الصناعي كالحامض الحليكي المستخرج من القتالين ومنها ما يستخرج من الجذور او الازهار والثمار التي قاربت النضج اي ان هناك مواد تشمل هذا العمل طليحة وصناعية او عضوية وغير عضوية

عمل عجيب

عن الدكتور فير احد اساتذة جامعة هارفرد الاميريكية على عمارة من العمل العجيب في جزيرة ترينداد . ووجه العجب في هذه العمارة انها مؤلفة من ٣٣٠ عملة كل منها نصفها ذكر والنصف الآخر انثى