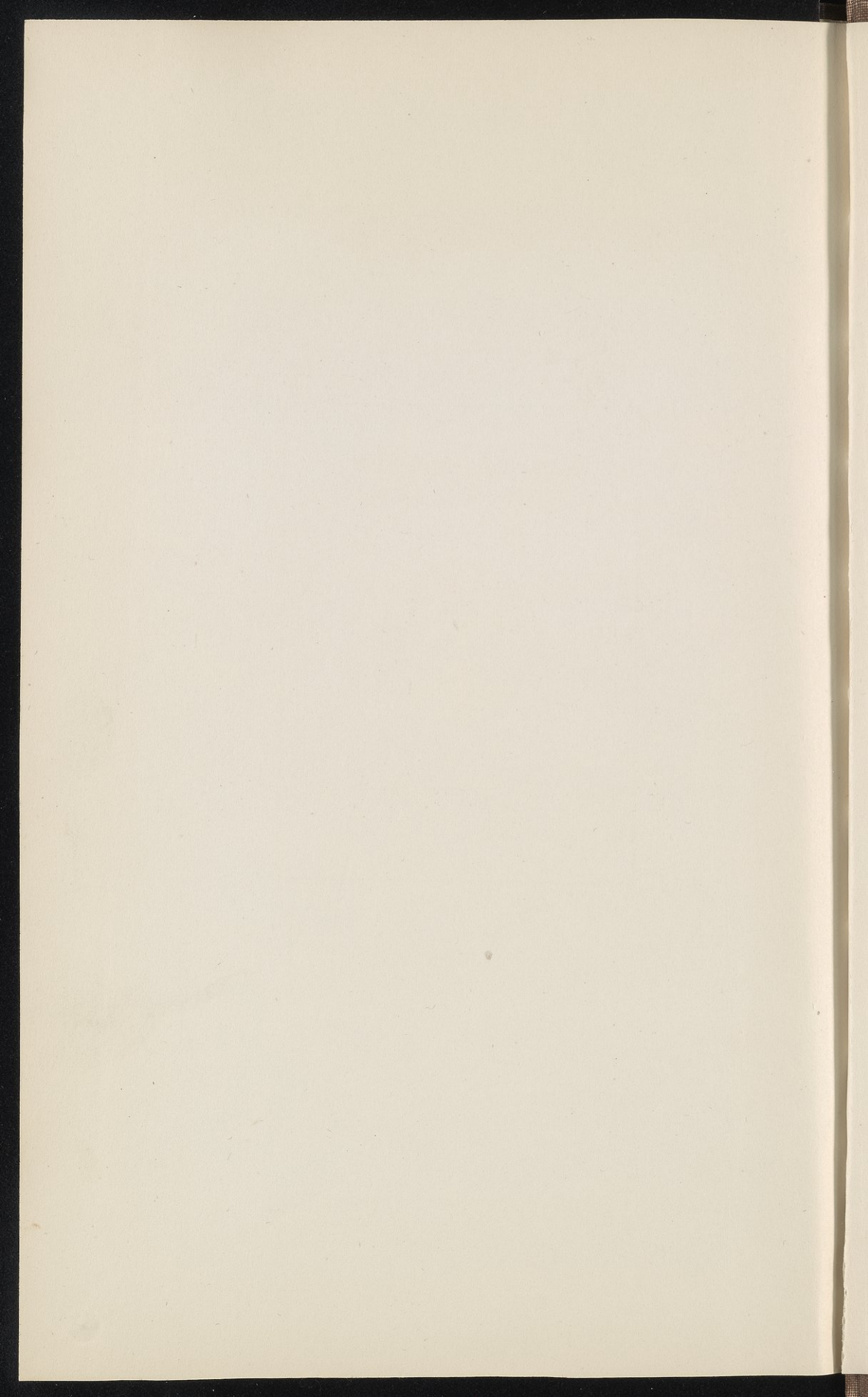
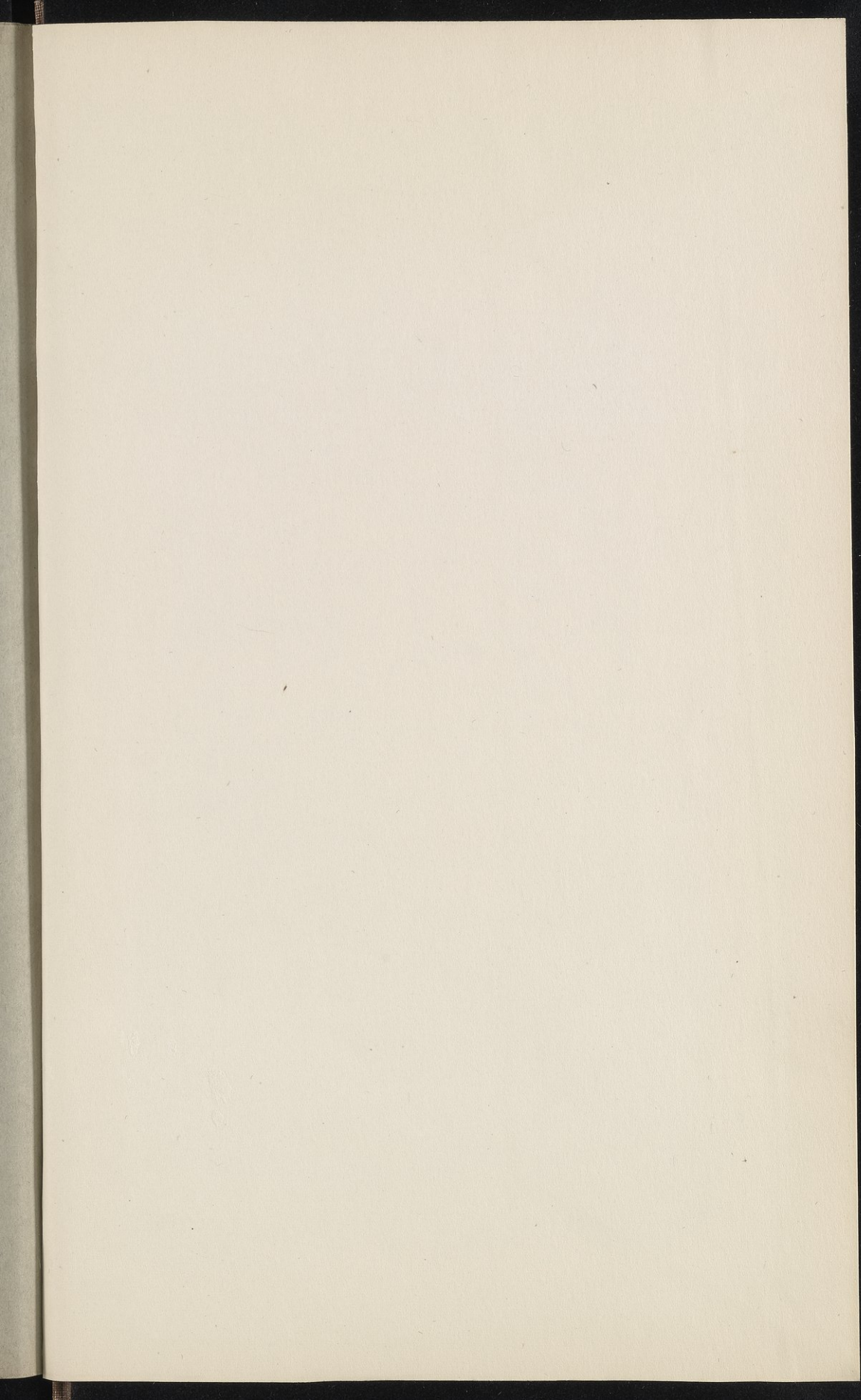


Columbia University  
in the City of New York

THE LIBRARIES







جامعة فؤاد الأول

كلية العلوم

سلسلة أحاديث كلية العلوم

عن

العلوم المبسطة

المجموعة الأولى

أذيعت في السنتين الدراسيتين

١٩٣٨ - ١٩٣٩ / ٦ - ١٩٤٠

مطبعة فتح الله الياس نوري وأولاده بصر

Price  
in £

20. — TADROS, T.M.: Structure and development of <i>Cyperus Papyrus</i> . L.	10
» TADROS, T.M.: The daily changes in the concentration of O <sub>2</sub> and CO <sub>2</sub> in the internal atmosphere of <i>Cyperus Papyrus</i> and the ventilation of submerged organs .. .. .. .. ..	10
» FARAGHALI, M.A.: Seed dispersal in the Egyptian Desert ..	
21. — AGHION, H.: Sur les massifs de Grès et Quartzites traversés par des tubes du type Gebel Ahmar .. .. .. .. ..	10
» AGHION, H.: Sur les terrasses fluviales dans le Wadi Araba .. .. .. .. ..	10
» WALY, M. (Dr.): Observations on the scales of the Nile-Eel ..	
» EL-DUWEINI, A.K.: The Anatomy of <i>Allolobophora caliginosa</i> (Savigny) f. <i>trapezoides</i> (Dugès) .. .. .. .. ..	

#### SPECIAL PUBLICATIONS.

1. — SANDON, H.: The Food of Protozoa. A reference book for use in studies of the Physiology, Ecology and Behaviour of Protozoa. 1932	10
---	----

السعر بالفرش

٣٥

المهندسة الوصفية تأليف الدكتور على مصطفى مشرفه باك بكلية العلوم

والدكتور محمد الهامي السكرداني بكلية الهندسة سنة ١٩٣٧

كتاب الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى الخوارزمي قام بتقديره والتتعليق عليه

الدكتور علي مصطفى مشرفه باك والدكتور محمد مرسي أحمد سنة ١٩٣٧ ٦,٥

PT 12 - 25%

Fuad I Univ  
18/5/45

جامعة فؤاد الأول

(C)

362

كلية العـلـوم

سلسلة أحاديث كلية العـلـوم

عن

الـعـلـوم المـبـسـطـة

المـجـمـوعـة الدـاـرـوـلـي

أذيعت في السنتين الدراسيتين

١٩٣٩ - ١٩٤٠ / ١٩٣٩ - ١٩٤٠

مطبعة فتح الله الياس نوري وأولاده بصر

893.785

C 12

## أحاديث العلماء

لهم سناز المكنون على مصطفى مشرف بنك

سيداتي — سادتي

ببدأ الليلة سلسلة أحاديث تنظمها كلية العلوم بالاشتراك مع هيئة الاذاعة المصرية اللاسلكية . ففي مثل هذا الوقت من كل أسبوع ، يلقى عليكم فصل في ناحية من نواحي العلم نرجو أن تجدوا فيه متعة وفائدة .

وكية العلوم ، اذ تقوم بهذا العمل ، تدرك أنها بذلك تؤدي جزءاً من رسالتها . وتعتبط اذ تتيح للجمهور المثقف فرصة الوقوف على أحدث الآراء العلمية والآلام بما كشف عنه الباحثون من خفايا الكون وأسرار الطبيعة ، كما تتيح في الوقت نفسه لطائفة من العلماء أن يتحدثوا عن دراساتهم ويعبروا عن وجهات نظرهم ويتبسطوا في هذه الأحاديث بلغة سهلة خالية على قدر ما يتيسر من المصطلحات الغريبة والرموز المريضة . هذا الاتصال بين معاهد العلم وبين الجمهور يؤدى إلى تفاهم وتعاون يعودان بالخير على المجتمع . وبدون هذا الاتصال ، يتحول العلم إلى ضرب من ضروب السحر ويتول العلماء إلى نوع من الكهنة الذين نقرأ عنهم في تاريخ مصر القديم .

لقد صارت العلوم في عصرنا الحالى ضرورة من ضرورات الحياة ، فهى لازمة للدفاع القومى ، لازمة لاستغلال الموارد الطبيعية فى كل أمة . لازمة

للمحافظة على صحة الشعب وتنظيم الحياة الاقتصادية والاجتماعية بل هي لازمة  
لحياة الفرد العادلة لا يكاد يستغني عنها في عمل من أعماله اليومية .

وإذا كان هذا شأن العلوم وكان هذا خطرها فإذا نحن فاعلون من أجلها،  
بل ماذا أعددنا لأنفسنا من العدة العلمية وسط هذا الجو الدولي المكثف وبين  
هذه الأمم المتحفزة .

إن نظرة منا إلى أنفسنا كافية بأن تدلنا على مبلغ تقديرنا كما أنها  
كافية في الوقت ذاته لمعرفة الاتجاه الذي يجب أن نوجه فيه مجهدنا .

فالعلوم التي تدرس اليوم في مصر إما أنها تدرس دراسة أكاديمية بحثية ،  
أو أنها تدرس دراسة سطحية بغرض تطبيقها محدوداً في دوائر ضيقة .  
والحلقة المفقودة التي يجب أن نعمل على إيجادها هي تلك الرابطة بين العلوم  
البحثية والعلوم التطبيقية ، بين الدراسات الأكاديمية التي ترمي إلى المعرفة لذاتها  
وبين استخدام هذه المعرفة في خدمة المجتمع . عندئذ ترقى الصناعة ويولد  
الاختراع وعندئذ نستطيع أن نرکن إلى أنفسنا ونعتمد على مواردنا . ولقد  
سرني كما سر غيري من المشغلين بالبحث العلمي ما اتجه إليه الرأى أخيراً من  
إنشاء معهد للبحوث العلمية تخليداً لذكرى جلالته الملك الراحل فؤاد الأول ،  
وكنا أمل في أن يتحقق هذا المعهد ما أشرت إليه من إيجاد الصلة بين العلوم  
البحثية والعلوم التطبيقية ، وأن يعمل على تشطيط البحث والاختراع  
واستخدامهما لخير المجتمع .

سألني سائل لماذا نعني بأمر البحوث العلمية ، وهل يتضرر أن نصل نحن  
إلى أكثر مما يصل إليه غيرنا من الأمم التي سبقتنا في هذا المضمار ، ألا يكفي  
أن ننقل عنهم الآراء والبحوث والنظريات ؟ وقد نسى صاحبى في كل هذا

أن العلوم ليست مجرد نظريات تدون في الكتب وآراء تتداول فالعلوم حقائق عملية لا سبيل إليها إلا عن طريق التجربة والخبرة المباشرة ، ولا تجدها فيها خبرة الغير مهما جلت أو عظمت . ولأضرب لحضراتكم مثلاً . عند ما تفاقت الحالة الدولية في شهر سبتمبر الماضي وجد أنتا في حاجة إلى مادة كيميائية خاصة للوقاية من الغازات السامة تسمى مسحوق التبييض ، لأنها تستخدم في تبييض المنسوجات وغيرها أى إزالة الأصباغ عنها وتحويها إلى اللون الأبيض . ومسحوق التبييض هذا موصوف في كتب الكيمياء الابتدائية المتداولة في مدارسنا ، كما أن تركيئه الكيميائي ليس بسر من الأسرار فهو عبارة عن جير وكلور . ولكن ماذا أغنانا أنتا نعرف خواص هذا المسحوق أو تركيئه الكيميائي ما دمنا لا نصنعه فعلاً ، ما دام صنعه ونقله واستخدامه لا يحدث فعلاً ينتنا ولا يقع في حين خبرتنا نحن ، وإذا صرحت هذا عن عملية بسيطة كعملية تحضير مسحوق التبييض مما أعظم صحته في البحوث العلمية والصناعية المعقدة .

ومن الأمور التي تؤخذ على العلماء أنهم لا يحسنون صناعة الكلام ذلك أنهم يتخون عادة الدقة في التعبير ، ويفضلون أن يستعدوا عن المحسنات الفظوية والمعنوية وعن أساليب البلاغة وطرائق البديع والبيان ، وأن يضعوا الحقائق كـ هي دون طلاء أو تنسيق . إلا أن العلوم إذا فهمت على حقيقتها ليست في حاجة إلى ثوب من زخرف القول ليكسبها رونقاً ، فالعلوم لها سحرها وجمالها دون الالتجاء إلى شيء آخر . وقصة العلم قصة رائعة تأخذ بمجامع القلوب ، وفي نظرى أن أروع ما في هذه القصة أنها قصة واقعية خواصها كلها قد حدثت فعلاً وليس من نسج الخيال .

وقد اخترت في حديثي إليكم الليلة أن أقص عليكم قصة قصيرة هي قصة

هذا المذيع الذى نستخدمه فى إذاعة أحاديثنا عليكم .

تبدأ حكايتنا حوالى سنة ١٨٦٠ فى غرفة عالم رياضى اسكتلندي اسمه كلارك ماكسويل . نجد هذا العالم يبحث عن وسيلة للتوفيق بين القوانين المختلفة للكهرباء والمتناطيسية . فهو يريد أن يجعل منها جمیعاً وحدة متماسكة . يريد أن يصوغها صياغة يقبلها العقل . يريد أن ينسق بين أجزائها . هو قد أجرى التجارب العملية على التيارات الكهربائية وأثرها المتناطيسى وهو خير بما يحدث اذا تحرك متناطيس قرب سلك من الأسلام المعدنية وبما يحدث لابرة مغطسة قريبة من تيار كهربائى . ولكنه لا يقنع بالحقائق المنفصلة المنعزلة بل لا بد من أن تتماسك على صورة معادلات رياضية ذات صبغ يقبلها المنطق بل ويستسيغها الذوق السليم . نجد هذا العالم وقد هدأ الفكر الى ضرورة وجود أمواج كهربائية متناطيسية تنتقل في الفضاء بسرعة ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية الواحدة .

والفصل الثاني من القصة في معمل شاب المانى عام ١٨٨٨ ، إذ نرى هذا الشاب واسمها ينريش هرتز ، يجري التجربة ليتحقق من وجود أمواج مكسوبل فيثبت وجودها ويتعرف خواصها . واذن فالآمواج الكهربائية المتناطيسية حقيقة واقعية ، لنا أن نستخدمها إن شئنا .

والفصل الثالث من القصة يتنتقل بنا إلى أوائل القرن الحالى اذ نجد شاباً ايطاليا هو السنيدور ماركونى يسافر إلى إنجلترا وإلى المانيا ليقف على أمر هذه الآمواج المستحدثة ، وهو قد أدرك ما يمكن أن يؤدي إليه استخدامها من محو المسافات الشاسعة ونقل الرسائلات من أطراف المعمرة . ثم ها هو يوفق في الوصول إلى غايته كما أن غيره ينحو نحوه فيزداد انتشار اللاسلكي ويصبح صناعة من أهم الصناعات .

ان الثروة الناشئة عن صناعة أجهزة اللاسلكي في أمريكا وحدها تقدر بنحو ٧٥٠ مليون دولار أي نحو ١٥٠ مليون جنيه فلو أثنا استطعنا أن ننشيء صناعة كهذه في بلادنا لتغير مركزنا الاقتصادي تغيراً جدياً . كما أثنا اذا استطعنا أن ندخل عليها التحسينات الفنية فإن ذلك يزيد دخلنا منها أضعافاً مضاعفة .

ولقد فاتني أن أذكر فصلاً من فصول قصتي هو هذه العربات الصغيرة التي ترونها تخرج زرافات إلى الصحراء ملحقة بخيشنا المصري ، فلعلكم لا حظتم ان كل عربة تحمل سلماً هوائياً هو وسيلة التخاطب اللاسلكي بينها في الصحراء . وعلى استخدام هذه الأجهزة ستتوقف حياتنا اذا نشب الحرب . وهكذا تتتحول الفكرة العلمية إلى وسيلة من وسائل الدفاع القومي .

ليست العلوم مجرد حقائق يكشف عنها ونظريات تصاغ وتحصى وليس العالم دائرة معارف متحركة أو قاموساً علمياً ناطقاً بل إن العلم طريقة خاصة في التفكير والعمل . العلم عقلية خاصة تقترب بالعالم وتلوم له . هذه العقلية العلمية تعوزنا اليوم في معالجة كثير من أمورنا . وليس من الصعب أن نصف هذه العقلية أو أن نذكر ميزاتها ، وإنما الصعوبة في اكتسابها والدرج عليها . فالعقلية العلمية تميّز بشيئين أساسين الخبرة المباشرة والتفكير المنطقي الصحيح . فالعالم لا يبني عليه إلا على نتائج التجربة المباشرة كما أنه لا يسلم بما يتعارض والتفكير الصحيح .

هذا أمران يظهران في منتهى البساطة ولكن الأخذ بهما يحتاج إلى كثير من المران . وإن من الأغراض التي نرمي إليها من اذاعة هذه الأحاديث أن تشيع العقلية العلمية بيننا وأن تصبح عادة في تفكيرنا القومي . فإذا عنت لنا مشكلة أو اعتورتنا صعوبة بحثنا عن الحقائق التي ترتبط بها ثم واجهنا

هذه الحقائق في غير ما خوف أو تردد واستنتاجنا منها تأثيرها المنطقية غير متأثرين بهوى في النفس أو غرض في التفكير . عندئذ نستطيع أن نصل إلى حل صحيح للمشكلة وأن نتغلب على الصعوبة . واتني إذ أختتم هذه الكلمة أرجو بكل نقد أو توجيه ت مليء العقلية العلمية الصحيحة على حضرات المستمعين والسلام .

---

المبحث الثاني  
١٩٣٨/١٢/١٣

## السوائل المتجولة في الجسم

للدكتور محمد ولی

يوجد في جسم الحيوان عدد من السوائل المستقلة متميزة بعضها عن البعض ، وتحتختلف هذه السوائل في التركيب وفي سرعة التجوال حسب المكان من الجسم وحسب حالة الجسم العامة . وهنالك تبادل مستمر بين محتويات كل سائل ومحتويات السوائل الأخرى ولكن هذا لا يتنافى وشخصية كل سائل منها ويحوز لنا أن نقسم هذه السوائل إلى أربعة أقسام :

أولاً — السائل الخلوي — أي سائل الخلايا .

ثانياً — السائل البيني — أي السائل الموجود بين الخلايا .

ثالثاً — السائل الليمفي — أو الليمف .

رابعاً — السائل الدموي — أو الدم .

ولا نقصد هنا الا السوائل المتجولة في أنسجة الجسم نفسها ولهذا لا تتكلم اليوم على محتوى القناة الهضمية من معدة وأمعاء ومتوىأعضاء مجوفة أخرى مثل القنوات الكلوية والحالبين والمشانة ومثل قنوات الغدد المفرزة المختلفة كالكبد والبنكرياس والغدد اللعائية والعرقية .

السائل الخلوي

هو السائل الموجود في صميم الخلية نفسها في أي عضو من أعضاء الجسم

كانت . والخلية كما هو معلوم مكونة من المادة الحية الأولية وهذه المادة الأولية هي في النهاية الوحدة الحقيقة لتركيب الكائنات الحية كلها .

وهذه المادة الحية مكونة في جوهرها من مادة زلالية على شكل حبيبات صغيرة جداً وملعقة أو مبعثرة في سائل مائي يحوى مواد ذائبة معدنية وعضوية ، وهذا السائل المائي هو السائل الخلوي . وعدد هذه الحبيبات عظيم ، ولكنها تختلف في الكمية حسب نوع الخلية وكمية ما تحويه من السائل الخلوي . فهناك خلايا بها كمية كبيرة من هذا السائل وهذه الخلايا بتجمعتها على شكل نسيج تكون طرية الملمس جداً كأنها سائلة .

وهناك خلايا بها كمية قليلة نسبياً من هذا السائل ، وهذا ما يكسب نسيجهما ملمساً متاحساً كقليلاً أو كثيراً ، فتختلف اذن نسبة السائل الخلوي حسب نوع الخلية ، وهذا في حيوان واحد .

والسائل الخلوي مرتبط ارتباطاً وثيقاً بحبات المادة الزلالية الحية حتى أنه من الصعب فصله منها ، ويكتفى للتدليل على هذا أن نذكر مثلاً مادة الغراء (الجيلاتين) وهي مادة زلالية تختلط مع الماء وتكون ما يسمى بمحلول الغراء وما هو إلا محلول كاذب لأن مادة الغراء معلقة فيه على شكل هذه الحبيبات الدقيقة المميزة لتركيب المادة الحية الأولية . فإذا كان لدينا محلول مركز من الجيلاتين وأردنا أن نخرج الماء منه وجب علينا أن نعرضه إلى ضغط شديد جداً يرافقه حفظ حول مائتي ضغط جوى .

وهذه التجربة ولو أنها أجريت على مادة ميتة مثل الجيلاتين ، إنما تجعل الإنسان قادراً على أن يتصور حالة المادة الحية الطبيعية من حيث ارتباط حبيباتها بسائلها .

وهذا السائل الخلوي هو الوسط الداخلي للخلية وبه يحصل تبادل المواد

بين مناطق الخلية المختلفة وخصوصاً أثناء نشاطها، كما يشاهد ذلك في خلايا الغدد المفرزة وقت الإفراز، وينشط تبادل المواد بين أجزاء الخلية أيضاً عند ما تنقسم الخلية إلى خلتين عدداً من المرات المتتابعة في الأعضاء النامية. فكلما ازداد الشهاب في الخلية كلما تنشط تجول السائل الخلوي داخلها ولابد لهذا التجول أن يتحقق حتى تعيش الخلية وتنمو وتتكاثر، وأما إذا تعطلت حركة السائل الخلوي فيكون مرض الخلية وموتها. وتختلف كمية هذا السائل طبعاً وتقديرأً حسب حجم الخلية ونوعها، فيكون كثيراً في خلية كبيرة وقليلاً في خلية صغيرة مماثلة في ملمس مادتها للخلية الكبيرة السابقة، ويكون كثيراً في خلايا الأنسجة الطيرية إذا قورنت بخلايا الأنسجة الصلبة المماثلة للخلايا السابقة في الحجم.

وحركة هذا السائل داخل الخلية وإن كانت محدودة بال المجال الصغير الذي تتحقق فيه إلا أنها حقيقة لا شك فيها وعند ما يصل هذا السائل إلى سطح الخلية يحصل تبادل مواد بينه وبين السائل الثاني أو السائل البيني، فتشتت الماء المذابة النافعة (من غذاء وأكسجين) من السائل البيني إلى السائل الخلوي وتخرج من هذا الأخير المواد المستهلكة (ضارة أو غير مفيدة) حتى تصل إلى السائل البيني فهناك تبادل مستمر بين السائلين لا ينقطع ما دامت حياة الخلية.

### السائل البيني

يوجد هذا السائل بين الخلايا وبعضها في فجوات تختلف في القدر حسب المكان من الجسم، وهذه الفجوات تكون متصلة بعضها في أغلب الأنسجة وربما كانت صغيرة مستقلة في بعض الأماكن الأخرى. وتختلف

كمية هذا السائل طبعاً تبعاً لاتساع هذه الفجوات أو ضيقها فتكون هذه الفجوات رحبة مثلاً تحت الجلد وفي بعض أحشاء البطن، وتكون ضيقة في بشرة الجلد وفي العظام والمخ، وأما التجاويف الكبيرة في الجسم مثل التجويف البطني وتجويف العشاء المحيط بالقلب والعشاء المحيط بالرئتين فأنها تعتبر في نظر البعض تابعة لهذا الجهاز البيني. وحول المخ والتanax الشوكى توجد أغشية رقيقة بها فجوات وبهذه الفجوات الفسيحة سائل يعتبر نوعاً آخر من السائل البيني.

ويسمى السائل البيني أيضاً بالسائل النسيجي أو سائل الأنسجة، ولكن التسمية الأولى في نظرنا أدق. ويختلف هذا السائل في التركيب حسب الأماكن المختلفة من الجسم وهو يحوى مواد ذاتية معدنية وعضوية ولا يحوى عادة إلا كمية ضئيلة من المواد الزلالية.

وهو كما يدل اسمه عليه يحيط بخلايا أعضاء الجسم مباشرة فتأخذ هذه الخلايا منه ما هو ضروري لقيام الوظائف الحيوية فيها وتخرج فيه المواد التي لافائدة لها منها أو التي تكون ضارة بها. فكأن خلايا جسم الحيوان تعيش داخل هذا السائل ولهذا السبب يعتبر هذا السائل البيني كأنه الوسط الداخلي الحقيق. وتتغير كمية هذا السائل ويتتنوع تركيبه وتتبادر سرعة تجواله حسب حالات الحيوان العامة، فتراه مثلاً يزداد في بعض حالات مرضية كبعض أمراض القلب والكلويتين وفي بعض حالات التسمم.

وعلى العموم فإن السائل البيني يزيد في كميته إذا زاد الضغط داخل الجهاز الدورى الدموى من قلب وشرايين، وإذا دام هذا الضغط مدة من الزمن تمددت الفجوات البينية إذا لم يكن هناك حاجز حولها وانتفخت.

### السائل الليمفي

هو سائل به أصفرار يكاد يكون شفافاً، ويحوى عدداً من الخلايا أو الكرات البيضاء، وهو مخالف في تركيبة للسائل البيني، أى أنه يحوى عادة كمية من الزلال أكبر. ويتنازع في أنه يوجد في أوعية رقيقة الجدار، منها ما هو كبير ومنها ما هو شعري أو رقيق. وتوجد هذه الأوعية متشربة في جميع أجزاء الجسم، ومجموعها يكون جهازاً قنويًا محدداً وحاوياً للسائل الليمفي فهو أذن متزاً عن الجهاز البيني الذي ليس له مثل هذه القنوات.

وفي كثير من الحيوانات مثل السمك والضفدع تصب القنوات الليمفية الكبيرة في أعضاء عضلية نابضة تسمى بالقلوب الليمفية، وهذه القلوب تأخذ السائل من هذه القنوات وتدفعه في الأوردة الكبيرة أى أن مصير الليمف بعد تجواله في أوعيته أن يختلط بالدم وبذلك يفقد شخصيته ولا توجد قلوب ليمفية في الحيوانات الشدية بل فيها تتصل الأوعية الليمفية بالأوردة مباشرة.

ويكون هذا السائل في القنوات الرقيقة الشعرية، حيث تستخلصه هذه من السائل الدموي بعملية يتضمن فيها الارتشاح العادي والنشاط الحيوي لجدر هذه القنوات. وفي مكان تكوينه يحصل تبادل المواد بينه وبين السائل البيني. أى أن هذا السائل يأخذ منه المواد الازمة لحياة الخلايا وتنفسها ويترك فيه ما يضرها أو لا ينفعها.

وبعد أن يتكون سائل الليمف في الأوعية الشعرية الدقيقة ينتقل منها إلى الأوعية الليمفية الكبيرة التي فيها لا يكون الضغط إلا ضعيفاً جداً، ولهذا السبب تشاهد في هذه الأوعية صمامات داخلية كثيرة تسمح بتجوال السائل الليمفي في اتجاه خاص وتنبعه من الرجوع.

وسرعة حركة الليف تتغير حسب حالات الحيوان المختلفة ، فتكون نشطة مثلا في الوعاء الليمفي الكبير الذي يذهب بالليمف من جدر الأمعاء أثناء امتصاص ماهضمن الغذاء وتبطئ هذه الحركة جدا بعد انتهاء عملية الامتصاص . ويشاهد أيضا أن حركة السائل الليمفي في الطرف الأسفل تتغير حسب حالة الإنسان العامة ، فإذا كان الإنسان راقدا مثلا تعطلت حركة الليف كلية داخل أوعيته وأما إذا كان الإنسان ماشيا فإن السائل الليمفي يتتحرك داخل الأوعية متوجها نحو الجذع ، وهذا مما يدل على أن العضلات الساكنة في الساق والفخذ تضغط على الأوعية الليمفية ضغطا مستمرا وتنبع بذلك تجوال الليف فيها وأما إذا انقبضت هذه العضلات أثناء الحركة فإنها تضغط على الأوعية الليمفية نفسها ضغطا متابعا وهذا ما يحرك السائل داخلها . وشوهد فعلاً أننا إذا وضعنا أنبوة في الوعاء الليمفي الكبير الخارج من الفخذ ( والذاهب نحو الجذع ) فأننا نحصل منها على كمية من الليف يزيد كلما تنشطت حركة الطرف الأسفل ولا نحصل منها على شيء أثناء سكونه .

وتزيد كمية الليف داخل أوعيته كلما زاد ضغط الدم داخل جهازه ، وتشاهد هذه الزيادة أيضا في بعض الأمراض وبعض التسممات فهو من هذه الوجهة يحاكي السائل البيني .

وبعد ما يتكون الليف في أوعيته الشعيرية يندفع في قنواته حتى يصب في الأوردة الكبيرة خركته أذن في اتجاه واحدأى من الأنسجة حتى الأوردة .

### السائل الدموي

هو أكثر السوائل المتجولة وضواحا وأشدّها تجولا ، ووضوحه في الحيوانات الفقارية ( الفقرية ) ناتج من أنه أحمر لوجود خلايا حمراء معلقة فيه وهي التي تسمى بالكرات الحمراء ، وسبب هذا اللون وجود مادة عضوية

ملوئه داخل هذه الخلايا ، ويختلف حجم هذه الكرات حسب نوع الحيوان فنجد لها مثلاً متاهية في الصغر في دم غزال المسك ومتواسطة في الإنسان وكبيرة في الضفدع وهائلة في السمندر حتى أنها في الحيوان الأخير تكاد ترى بالعين المجردة . ويختلف عدد هذه الكرات في كمية محددة من الدم حسب حجمها .

ففي الإنسان نجد نحو خمسة ملايين في المليمتر المكعب من الدم ، وفي السمندر نجد خمسة وثلاثين ألف في المليمتر المكعب . وهذه المادة الحمراء هي التي تندمج بأوكسيجين الهواء أثناء تهوية الدم في الرئتين ، فهي الناقلة له إلى جميع أجزاء الجسم .

ويوجد دم الحيوانات الفقارية في جهاز مغلق مكون من عضو عضلي مرکزى هو القلب ، يصل إليه الدم الوريدى القائم بواسطه أوعية أنبوية هى الأوردة ويندفع منه الدم الشريانى الأحمر فى أوعية أنبوية هى الشرايين ، وكل من هذه الأنابيب يتفرع إلى أفرع صغيرة ثم أصغر وتنصل الأفرع الدقيقة من الأوردة والشرايين بواسطه أوعية رقيقة تسمى بالشعيرات الدموية . وهى تتشابه والشعيرات الليمفية فى رقة جدارها المتاهية . وبين هذين النوعين من الشعيرات يحصل تبادل المواد فتذهب المواد المقيدة من الشعيرات الدموية إلى الشعيرات الليمفية ومن هذه إلى السائل البيني ومنه إلى السائل الخلوي . وتخرج المواد الضارة أو التي لا فائدة فيها من السائل الخلوي إلى السائل البيني ومنه إلى الليمفي ومن الليمفي إلى الدم .

ويكون لون الدم أحمر في بعض الحشرات وفي كثير من الديدان الحقيقية كدود الأرض حيث تكون المادة الحمراء مذابة فيه لامندجحة في كرات . ويكون لونه أزرق اذا كان متحدا مع الأوكسيجين وأيضاً ان كان خاليا

منه في بعض الحيوانات الرخوة الراقية وهذه الزرقة ناتجة من مادة خاصة ذاتية.

ويكون لونه أخضر في الحشرات التي تتغذى من ورق النبات الأخضر لأن هذه المادة الخضراء تمتص من الأمعاء وتلون دم هذه الحيوانات.

وخلاصة هذا الحديث أن السائل الخلوي وحده يوجد في الحيوانات الأولية التي تتركب مما يشبه الخلية الواحدة، ويوجد السائلان الخلوي والبني في الحيوانات البسيطة مثل الاسفنج والمرجان وكثير من الديدان المتضلة.

وتوجد السوائل الخلوي والبني والدموى في الديدان الحقيقية والحشرات والحيوانات الرخوة، وتوجد السوائل كلها في الحيوانات الفقيرية. فهناك اذن شيء من التقابل بين عدد السوائل المذكورة ودرجة رق الكائن الحي.

## إحساس النبات

للدكتور عبد الحليم متصر

يعتبر الإحساس ، من أهم مظاهر الحياة في الكائن الحي ، وهو واضح تمام الوضوح ، في الإنسان وسائر أنواع الحيوان . أى أن اثباته لا يحتاج إلى كثير من التدليل والشرح . ولكن في النبات يحتاج إلى غير قليل من التجارب ، لكي نظهره وندل عليه .

ومن الحق أن نقول ، إن النبات يستجيب للتغيرات التي تحدث في الظروف التي تحوطه ، فيرد عليها بما يتفق وإحساسه بها . ومن مظاهر الإحساس الدائمة في النبات ، ما نشاهده من حركة الأوراق الخضراء أو الأزهار حسب كمية الضوء أو الحرارة . كذلك تفتح الأزهار في درجات الحرارة المرتفعة ، ثم انغلقتها عند ما تنخفض درجة الحرارة كما في الزعفران والخزامي . ومن الأزهار ما تفتح في ضوء الشمس وتغلق في الظلام كالبشينين والأقوحان . وهناك أزهار تفتح إذا ما داهمها الظلام ، واحتللت من حولها الجو ، ثم تعود إلى الانغلاق إذا أضاءت الشمس ، مثل زهرة الدخان وزهرة شاب الليل . وغير خاف ما تفتح الأزهار وانغلقتها آنا بعد آخر من الأثر البارع على عملية التقسيح ، وبالتالي على تكون البذور ووفرة المحصول ، لأنها عند تفتح الأزهار تكون الفرصة مواتية لدخول حبوب اللقاح فيها ، تحملها إليها الرياح أو الحشرات أو غيرها من العوامل التي تساعد على نقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى كي تتم عملية الإخصاب فتشكون البذور والمثار .

ومن النباتات ما تتحذ أوراقه الوضع الذي يناسبها ، حتى تحصل على القدر الذي تطيقه وتسيره من الضوء ، فقد تكون الأوراق أفقية في الظل ، عمودية في الشمس وذلك كي تصيبها أكبر كمية منه إذا ما كانت الشمس غير ساطعة ، وكان الجو رطباً ظليلًا . وأقل كمية منه إذا كانت الشمس ساطعة ، والجو حسوا ، والحرارة مرتفعة . وآية ذلك ، بين أثرها على كمية الماء التي تتبخر من النبات . فقد كانت نتيجة إحساس النبات بشدة الضوء ، أن واءم بين حاجته منها ، وبين كمية الماء التي يستطيع الاستغناء عنها ، لأنها تقىض عن حاجته فيلفظها على صورة بخار .

وبعض النباتات تتحذ أوراقه الاتجاه العمودي في الظلام ، ثم إذا هي تستعرض أفقية في ضوء الشمس ، وهى بهذا ، تعمد إلى التخلص من الندى الذى يتراكم عليها ليلاً ، وبعضاها ، تتحذ وريقاته الوضع العمودي إذا ما آذن النهار بالاتصال . وحركة أوراق نبات السنتنجية مشهورة معروفة ، فهى تتأثر بمجرد اللبس ، فستقارب الوريقات ، ثم تنحنى الورقة ، وقد يحدث ذلك إذا ما قرب عود ثقاب ملتهب أو نحوه من قاعدة الورقة ، فكأنها تحس الحرارة كما تحس اللبس .

هذه المشاهدات وغيرها كثيرة ، تدل على ظاهرة الإحساس في النبات . والغريب أننا إذا ركزنا مشاهداتنا على النباتات الدينية ، وجدنا أن الحركة ظهر ، والإحساس أتم ؛ فالنباتات وحيدة الخلية ، كذا المستعمرات النباتية ، كلها تتأثر ، تتأثر مباشرة بالضوء ، وتحرك حركات قوية سريعة ، تجعلها تسريح في الماء ، وتنتقل من بقعة إلى أخرى . فهى تحس الحرارة التي تناسبها ، فتنجذب إليها ، وتبقى سعيدة بها ، ولكنها تنفر من الحرارة العالية ، أو البرودة التي لا تلائمها ، كذلك تسعى نحو الضوء الذى تستطيعه ، وتهرب بسرعة إذا ما سلط عليها ضوء قوى . ولهذه الكائنات أهداف تساعدها على الحركة . ومن

النباتات الفطرية ، ما يزحف في الاتجاه الذي يطلبه ، وليس له من آلات الحركة أو مظاهر الإحساس ما يبدو للناظر أو الفاحص .

وإذا كان من المقطوع به ، أنه يوجد تناسب بين شدة الحافر أو المؤثر ومقدار الرد عليه في الإنسان أو الحيوان . بمعنى أننا إذا سلطنا شعاعاً ضوئياً على العين مثلاً ، فإن سرعة وشدة انقباضها ، تتناسبان مع قوة الشعاع الضوئي ، كذلك إذا ضربت شخصاً بعصاً أو نحوها ، فإن مقدار الألم الذي يستشعره المضروب يتتناسب مع شدة الضرب . أما في النبات ، فإن هذه القاعدة لا تنسق أسبابها ، فقد ينتج أقل المؤثرات أكبر الآثار . فحاليق نبات زهرة الآلام أو الأشجان (باسيفلورا) [الحلاق عضولوي] يتسلق به النبات . تتحرك هذه الحاليق بقوة إذا مسها خيط خفيف . كما أن ملامسة بسيطة لشعيرات ورقة نبات (خناق الذباب) تحدث حركة قوية في نصل الورقة . كذلك بادرات (البادرة : النبات الصغير بعد الإنبات) نبات « فلارس » تتشى نحو مصدر ضوئي قد يبلغ من ضعفه أن العين البشرية لا تستينه ، ولا تشعر به .

وتعليل هذه الظاهرة ، أي عدم التناسب بين الحافر والرد ، لا يحتاج إلى كثير عناء . فللاحساس في الحيوان مرآكراً كروء وأعضاء ، وحواس وأعصاب ، وبالمجمل له أجهزة منتظمة يوزع العمل على أحرازها بدقة ونظام بالغين . أما في النبات فان جهاز الإحساس — إذا جازت التسمية — هو أقل الأجهزة شأنًا به ، وإن كان السير « جاجاديس بوز » العالم النباتي الهندي ، يبالغ في أمر هذا الجهاز ، ويكتب من شأنه . ومن الحق أن نقول إن كثيراً من آرائه في هذا الصدد خيالية .

وقد لوحظ أن العضو النباتي يأخذ وقتاً طويلاً ، قبل إحساسه بالمؤثر . وأنه رغمما عن إزالة هذا المؤثر ، فإن النبات يستجيب له بعد مدة وقد عمل ذلك بأن الحافر أو المؤثر يسبب تغيرات في المادة الحية التي نسميها (بروتوبلازم) ،

ومن شأن هذه التغيرات أن تؤثر في كمية الماء وبالتالي في درجة انبعاج الخلايا .  
وأن هذه العملية تستند وقتاً لا بد من انتصافه ، قبل ظهور الأثر المشود .  
وقد استطاع « دارون » أن يثبت أن إدراك بادرات نبات « الفلارس »  
سالف الذكر للضوء الضعيف ، إنما ينحصر في منطقة محددة ، هي منطقة  
النفو في القمة . وعند ما غطى هذه المنطقة بقماش أسود ، لا ينفذ منه الضوء .  
فإن القمة لم تستشعر الضوء ، وبالتالي لم تثن نحوه .

ومن التجارب الظرفية ، التي يمكن اجراؤها للثبت من مقدرة النبات على  
الشعور بالحافر المؤثر والرد عليه بما يتفق واحساسه ويلازم هواه وطبيعته ،  
ما يمكن إجراؤه بسهولة . فإذا أخذنا ساعة بسيطة (منبه مثلاً) قد نزع ميناؤها ،  
واستطال محور العقارب أفقياً . فإذا ثبتنا بذرة فول قد استتبّت حديثاً حتى  
استطال جذيرها مدي سنتيمتر أو سنتيمترتين . ثم جعلنا هذا الجذير (النباتة)  
في اتجاه المحور الأفقي ، ويدور معه في نفس الوقت ، فإننا نكون بذلك قد  
منعنا عن الجذر تأثير الجاذبية الأرضية ، فلاحظ أنه ينمو في نفس الاتجاه  
الأفقي غير متأثر بالجاذبية الأرضية . أى أنه لا يشعر بها ولذلك فإنه لا يستجيب  
لها ، أى لا يتوجه نحوها كعادته . أما إذا أوقفنا الساعة ، وجعلنا المحور يكف  
عن الدوران حول نفسه ، أى أنها هيئاناً للجذر هذا الاتجاه الأفقي الثابت ،  
فإنه يبقى معرضاً لتأثير الجاذبية الأرضية ، ولذلك فإننا سرعان ما نجده يستجيب  
لها ، ويتجه نحو الأرض .

ويمكن عمل نفس التجربة على قمة الساق ، في حالة البذرة المستتبّة حديثاً .  
ونحن نعلم أن الساق تتوجه إلى أعلى ، أى في عكس اتجاه الجاذبية الأرضية ،  
إذا تركت وشأنها ، فاتجاهها دائماً نحو الضوء والهواء . عند ما ثبتت البذرة  
المستتبّة على المحور الدائر في الاتجاه الأفقي ، لا يتغير اتجاه الساق ، أى  
لاتعاكس الجاذبية الأرضية كعادتها . أما إذا أوقفنا الساعة ، وبقي المحور

ثابتًا ، فسرعان ما يبدو التأثير ، وتنتجه القمة إلى أعلى .

والخلاصة أنتا إذا تركنا للعضو النباتي الحرية التامة لا بدء أثر الحافر وهو الجاذبية الأرضية هنا ، فإننا نلاحظ بما لا يدع مجالاً للشك أن الجذر يستجيب للجاذبية الأرضية ، ويتجه بكليته نحوها . وأن الساق تتجه اتجاهها معاكساً للجاذبية الأرضية .

كذلك إذا وضعت أصيصاً به نبات ما ، في غرفة مظلمة ، ثم سمحت لشاعع ضوئي أن ينفذ إلى جو الغرفة ، فإنك تلاحظ اتجاه قمة الساق نحو الضوء . وإذا قطعنا القمة النامية في الجذر أو الساق ، ثم أجرينا التجارب السابقة ، فإننا نجد أن الجذر لا ينحني نحو الأرض ، أي أنه لا يستجيب للجاذبية الأرضية . أما إذا ترك الجذر حتى يكون قمة نامية ، بدلًا عن التي فصلت عنه ، فإنه سرعان ما يتأثر بالجاذبية الأرضية ، وينثنى نحوها عند وضعه أفقياً .

نستنتج من ذلك ، أن القمم النامية ، حيث الخلايا جميعها حيّ ، نشط ، دائم الانقسام . هذه القمم هي الأكثر استجابة للحوافر والمؤثرات التي يتعرض لها النبات . فكأن للعمر أثره في القدرة على الإحساس ، بدليل أن الخلايا البالغة لم تستطع الاستجابة لحافر الجاذبية .

ويحصر مركز الإحساس في نبات « خناق الذباب » في الشعيرات التي على الورقة . فإذا لامسنا أي جزء عدتها لا يحدث اضطراب . كذلك القمم النامية هي التي تستجيب للحافر الضوئي .

وتتجلى حاسة اللمس عند النبات في الرد على الحافر عند المحاليل والجذور ، في النباتات المتسلقة بالمحاليل يرسل النبات محللاً يسعى في الهواء ، ويظل هذا كذلك حتى يلامس قائمًا أو دعامة أو نحوها . فسرعان ما يتلف حولها ، كذلك النباتات المتطفلة كامول البرسيم ، لن تستقيم لها أسباب الحياة دون

عائلها ، الذى تلمسه أولاً ، ثم تلتئف حوله وتأخذ حاجتها منه . والغريب أنها فى الغالب ، تتطفىء على نباتات بذاتها أى أنها تميز عائلها .

وهناك خاصة يتجلى أثرها فى قدرة النبات على تمييز المواد الكيميائية ، وتأثيره بوجودها . وإلا فكيف نفسر قدرة نبات الهالوك عند استنباته على تمييز جذور الفول ، وعدم نمو الأول إلا إذاجاور الثاني . فلو أتنا هياناً بذور الهالوك كل الظروف الملائمة لإنباتها ، فإنها لا تفعل ، إلا إذا تذوقت أو تأثرت بما لعله يخرج من جذر الفول من مواد كيميائية ، يستعينها جنين الهالوك ، وهى التي تحفزه للنمو .

وكذلك عللوا ما كانوا يسمونه القدرة على المقاومة عند النبات ، وذلك أن النبات يأخذ من بين العناصر التى قد توجد ذاتية في الماء الأرضى ، ما يكون أصلح لشأنه وألزم لحاجته . فيأخذ الحديد بنسبة أكبر من النحاس ، ويختص البوتاسيوم بدرجة أعظم من الصوديوم .

وتسين أهمية هذه الحاسة في عملية الإخصاب . ففي كثير من النباتات ، يفرز عضو التأثير مواد كيميائية ، هي التي تجذب إليها الخلايا الذكرية ، وتسعى نحوها عند خروجها من عضو التذكير . فكان الطبيعة قد سلحت النبات بهذه الحاسة إبقاءً على نوعه وتخليداً لجنسه .

ومن المشاهدات الثابتة ، أن أي عضو أو جزء يستطيع الإحساس بحوافر متعددة ، ولكن بدرجات متفاوتة . أعني أنه يحس بالمؤثرات المختلفة في وقت واحد وهو يرد عليها بنسبة تأثره بها . فقمة الجذر تحس المذايحة الأرضية واللمس والرطوبة ، مع أنه ليس في تشريح الجذر ما يخصص لكل حاسة جزءاً خاصاً . فالبروتيلازم يفعل ذلك كله ، ويتأثر بذلك كله ، وهو يحيط عليه أيضاً على قدر إحساسه به . فإذا أثروا على عضو نباتي بمؤثرتين في وقت واحد ، اتجه العضو نحو أقوىهما . والشاهد كذلك أنه إذا اعترض

فة الجذر أثناء نموه وتعمقه في التربة معرض أو عائق ول يكن قطعة حجرية ، فاننا نجد أن الجذر ينثنى في أي اتجاه حتى يتمكن من تخطي هذا العائق ، ثم يستأنف بعد ذلك سيره العادي أي أن الجذر يتخلص أو يتغافل استجابته للجاذبية الأرضية مؤقتا ، ويأخذ أقرب السبل التي تساعده على اجتياز هذه العقبة ، ثم يعود سيرته الأولى من تأثر بمحاذية الأرضية .

وهناك كثيرون من العوامل التي قد تكتنف النبات وتجعله غير قادر على الرد على الحافر الذي يؤثر فيه ، ومن أهمها العمر أي تقدمه كما سبق . وهناك عامل الكلال أو الانهك . فإذا منعنا النبات من أن يستجيب لمؤثر ما مع تكرار هذا التأثير كل النبات ، وأصبح غير قادر على إبداء هذه الاستجابة ، حتى بعد زوال هذا المانع . فإذا لامسنا شعيرات ورقة نبات « خناق الذباب » مع من الورقة من الانطباق ، ثم رفعنا الحجر بعديده ، وأعدنا ملامسة الشعيرات لم تستجب الورقة لهذا الحافر وما ذلك إلا لهذا الحجر الذي أحدها .

ونستطيع تبيان أثر هذا الإجهاد ، وذلك بتعریض النبات أو العضو النباتي المراد اختباره لفعل المخدرات كالألذير أو الكلورفورم . فإذا نحن سلطنا حافراً ما لم نر له استجابة من هذا العضو المخدر ، ولكن عند ما يبطل الإجهاد ، ويزول أثر العقاقير ، يسترجع العضو قدرته على رد الفعل من جديد ، ويستأنف شعوره بالمؤثرات الخارجية ، واحساسه بها ، واستجابته لها .

والآن وقد رأينا النبات يحس المؤثرات الخارجية من ضوء وحرارة ورطوبة ، ورأينا أنه له من الحواس ما قد نستطيع مقارنته باللمس والذوق والشم والشعور بالضوء ، وعرفنا كيف يستجيب النبات لفعل هذه المؤثرات أو الحوافر ، وكيف يرد عليها بما يناسب تركيبه ويتفق ومصلحته . الآن وقد رأينا ذلك كله في النبات ، فاننا نتساءل ولا شك ، كيف يحس النبات ؟ ! وكيف

## ينتقل الإحساس من مكان آخر؟ !!

أما كيف يحس النبات ، فالجواب عليه سهل ميسور ، فالنبات كائنٌ حيٌّ به مادة الحياة . طبعي أن تحس وتشعر ، فالنبات في ذلك لا يختلف عن الحيوان من حيث أن قوام الحياة فيها ، مادة واحدة ، تتأثر بالحرارة والبرودة والرطوبة كما تتأثر بفعل المدرات أو المنبهات المختلفة ...

أما كيف ينتقل الإحساس بين أجزاء النبات ، فهذه هي المسألة . لأن للحيوان جهازاً عصياً ، تام التركيب ، متشعب الأجزاء ، له مركز رئيسي وفروع وقد وزع الاختصاص بينها توزيعاً دقيقاً ، حازماً ، ويقوم كل جزء بواجبه ، لا يفتر عنه إلا لعنة طارئة أو لكلال عظيم يفقده الإحساس بالمؤثر . وللحيوان فوق ذلك أعضاء حس خاصة . فلا بصار كالليس والذوق والشم أعضاء خاصة .

ولنقل الإحساس في أجزاء النبات نظريات كثيرة ، قال بها علماء أقداد ، ولكل رأيه تدعمه التجارب التي لا يتسرّب الشك عنها . إنما هو استقراء أملته التجارب ، واستنتاج تؤيده الأرقام والرسوم ، وتنطق به حركات النبات وردوده ، إذا ما استثير بمحافر ما .

ومن بين الآراء التي لعبت دوراً في تفسير هذه الظاهرة ، أن الحوافر تنقلها خيوط بروتيلازمية تصل جميع الخلايا الحية التي بالنبات . ومن قائل إن التيارات المائية في أوعية الخشب هي الموصلة للنبات الكيميائية . وهناك نظرية الهرمونات وهي أحدثها وأقواها .

ومهما يكن الأمر ، فإن النبات يحس بالمؤثرات ، ويستجيب لها تبعاً لطبيعته . وكذلك نرى أن الطبيعة لم تحرم النبات نعمه الإحساس التي تعم بها سائر الكائنات مع اختلاف في المقاييس والمعايير .

## الميكروبات المفيدة

لهم سناز يونس سالم ثابت

نشاهد كلنا النبات الأخضر وما يحمله من زهر وثمر . ونعلم جميعاً فائدته فيعتمد الإنسان عليه في حاجات غذائه وملبسه ومسكنه . ولكن توجد نباتات غير حضرة كثيرة العدد ، دقيقة التركيب ، متناهية في الصغر ، لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة . وهي ذات ارتباط وثيق بحياتنا اليومية ولكن لصغر حجمها يغفلها السواد الأعظم منا . ولو أنهم لا يجهلون بعض أثرها وتسمى بالميكروبات ويطلق عليها العلماء البكتيريا والفطر .

فالبكتيريا مثلاً أجسام صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها إلا بأقوى العدسات في المنظار المكبر ، وأفرادها مختلفة الشكل . فقد تشبه لفافة التبغ مثلاً أو تكون كروية أو حلزونية . وكثيراً ما تجتمع وحداتها مكونة خيوطاً أو عقوداً طويلة . ولكن أقرب إلى أذهان حضراتكم حجم هذه الكائنات أقول إنـه إذا فرض أن الكائنات التي تشبه لفافة التبغ (السجائر) شكلـاً وهي من أكبرها حجماً قد وضعت جنبـاً إلى جنبـ كـ ترصـ اللـفـافـاتـ فيـ صـنـادـيقـهاـ لـأـمـكـنـ رـصـ أـلـفـ صـفـ منهاـ فيـ كـلـ صـفـ عـشـرـةـ آـلـافـ فـردـ وـذـلـكـ فـيـ مـسـاحـةـ سـتـيـمـيـترـ مـرـبـعـ وـاحـدـ أوـ بـمـعـنـىـ آـخـرـ يـكـونـ عـدـدـ الـأـفـرـادـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ هـذـهـ الطـبـقـةـ عـشـرـةـ مـلـاـيـنـ ،ـ ولوـ رـصـ طـبـقـاتـ بـعـضـهاـ فـوـقـ بـعـضـ لـأـمـكـنـ وـضـعـ مـاـتـهـ أـلـفـ مـلـيـونـ منـهاـ فـيـ سـتـيـمـيـترـ الـمـكـعبـ الـوـاحـدـ .ـ فـاـذـاـ كـانـ هـذـاـ شـأـنـ الـكـائـنـاتـ الـكـبـيرـةـ الـحـجـمـ فـاـ

بالـكـ بـصـغـيرـهاـ .ـ

تکاثر البكتيريا بسرعة فائقة فشلا ينقسم ميكروب الكولييرا الى قسمين وينتج الفرد فردين في مدة عشرين دقيقة إذا توافرت الظروف الملائمة ، فإذا فرض واستمر هذا النشاط بهذه السرعة من جيل إلى جيل لأنج الفرد حوالي مائة طن من مادة البكتيريا خلال يوم وليلة ، وأنه لم نعمر الله الوافرة أن الظروف المؤاتية لهذا التكاثر السريع لا تستمر طويلا .

إذا ذكرت البكتيريا أو الميكروبات ، فرعت النفوس ، وأضطررت الأعصاب ، لأن منها أنواعا فتاكة بالانسان تقض مضجعه ، وتهدّقواه ، وقد تودي بحياته . وإذا تفشت في بيئه قضت عليها كالتيفويد والكولييرا والسل وغيرها ولكن مهملا ، سيداتي وسادتي ، فإن صرر البكتيريا يتضاءل أمام فائدتها ، فنها أنواع لاغنى للنبات ولا للانسان عنها .

من المعلوم أن التربة الزراعية تتكون من حبيبات الرمل والطين كما تحتوى على البقايا المتخلفة من النبات والحيوان وفضلا عن هذه المواد غير الحية التي تتكون منها التربة فإنه توجد بها ملايين من الكائنات الدقيقة الحية التي يتوقف على وجودها خشب الأرض وصلاحها للزراعة ، وقد قدر أن وحدات البكتيريا الموجودة في الطبقة السطحية من التربة تبلغ من (٥٠ - ٢) مليون كائن في كل سنتيمتر مكعب .

فن البكتيريا ما يثبت غاز الأزوت الموجود في الهواء في جسمه ليستغله لفائده ، ولكن عند ما يدور الزمن دورته ، وتموت هذه الكائنات ، تسحلل أجزاؤها ، فتزداد المادة الأزوتية في التربة . وهذه المادة ضرورية جدا لنمو النبات الأخضر . فلو فرض وانعدمت مثل هذه الكائنات من الوجود لتعذررت حياة النبات الأخضر ، وبالتالي لانفرض الانسان والحيوان .

ومن هذه الكائنات ما يدخل جذور النباتات البقولية كالفول والبرسيم .

ويمد النبات بالأزوٰت فلا يحتاج الفلاح لتسميده بسماد أزوٰتى كما يفعل ذلك في القمح والذرة مثلاً، وبعد الحصاد وبعد تفتت جذور النبات البقوى في التربة تزداد خصوبتها وتسمى هذه (بالأرض الباٰق). وكل متصل بالزراعة يعرف قيمة هذا الاصطلاح.

كذلك تعمل بعض أنواع البكتيريا على التخلص من المادة العضوية الناتجة من فضلات الإنسان والحيوان. ولو تراكمت هذه المواد لتعذر تجنبها. ولكن تقوم البكتيريا بتتفتت هذه المواد وتحويلها إلى مركبات الحياة. وأن تكون تفتيت هذه المواد سهل بالعكس تساعد على الحياة، إذ بسيطة أو عناصر أولية لا تضر الإنسان بل بالعكس تساعده على الحياة، إذ أنه بتحلل المواد العضوية يحفظ التوازن بين الغازات التي يتركب منها الجو الذي نعيش فيه. وإذا فرض واختل هذا التوازن اختلت الحياة.

هذا وقد أمكن الإنسان استغلال نشاط البكتيريا لفائدة ، فهي تدخل في كثيٰر من عمليات التخمير والتخليل وفي صناعة أنواع مختلفة من الجبن واللبن الزبادي وصناعة الخل وغيرها . فما اللبن الزبادي وأضراره من اللبن الرائب وغيرها إلا مزارع بكتيرية بها ميكروبات مفيدة ، إذ أنها تؤثر على ميكروبات التعفن الموجودة في الأمعاء وتفيد الصحة . ويقال إن نسبة المعمرين فوق المائة في بلغاريا أكثر منه في آية مملكة أخرى وذلك لأن طبقات الشعب تتغذى كثيراً على الياغورت (اللبن الزبادي) . فميكروبات البكتيريا ضرورية للحياة وفعّالها أكبر من ضررها .

وهناك نوع آخر من النباتات الدقيقة ويعرف بالفُطر . وتحتختلف هذه الكائنات عن البكتيريا في الشكل والحجم فهي أكثر تعقيداً في التركيب وأحجامها أكبر من البكتيريا . هذه الجماعة تتفاقب بالزارع إذ أنها تفتت بحصوله . فنها مايسكب شلل القطن أو صدأ القمح أو بياض العنب (الكرم)

أو تصمغ أشجار الموالح . وهى مكروهه عند ربة الدار النظيفة الحريصة ، إذ أنها تسبب تعفنا في الخبر اذا توافت الرطوبة ، كالعفن الأسود والأحمر ، أو تلف الفاكهة بما تصيبها من عفن أخضر وغيره ، كما يشاهد على البرتقال واليوسفى . فهى موجودة في حقولنا وفي منازلنا . ولكن اذا قورن ضررها بفائتها رجحت كفة الفائدة .

يتغدى الإنسان على بعض أنواع الفطر فهو الغذاء الأساسي لفقراء المناطق التي تحد بحر البلطيق وشمال شرق الروسيا وفي بعض جهات الصين . ومنها أنواع أخرى محببة لدى السراة تشاهد كثيرا على موائدهم .

وقد افتن كثير من المالك الأوروبيه في زراعة الفطر وفي طهيه وخاصة الفرنسيون . ويصدر منها إلى القطر المصري بعض الأصناف المحببة إلى الأجانب . أو إلى المصريين الذين تذوقوها ، وهي تباع في محلات البقالة الكبرى .

وتنمو الكمة وتسمى باللسان النباتي Terfezia في جهة مريوط وهي معروفة عند البدو ويطلقون عليها ( بيس الأرض أو بطاطس الأرض ) . وكانت تباع في العام الماضي بشمن بخس في سوق الحمام . ولم تتح لي الفرصة لتدوتها والا لا أخبركم عنها .

ويوجد عيش الغراب في الحقول والحدائق . وخاصة بعد إضافة الأسمدة العضوية . وبعض أنواعه يؤكل وأذكر أنني شاهدت مرة بعض هذه الفُطر تعلو أحد أكوام السماد في الواحات الخارجة . وقد سألت أحد الأهالي عن هذه الأجسام وما هيها فأجابني أنها تسمى ( طواقي الأرض ) ويأكلها بعض الناس ، وقد أتعجبتني هذه التسمية ، فوجه الشبه كبير بين هذه الكائنات وبين الطواقي التي تعلو بعض الهمامات .

تحتوى الفطر على كثير من الأنزيمات (الخائز) ولذلك استعملها الإنسان من قديم الأزل في تحضير بعض ألوان مشربه وما كله. أما في وقتنا الحاضر فستغل في شؤون عدة وخاصة بعد الحرب العظمى.

تستعمل الخيرة في تحضير الخبز من زمن قديم، وفائتها أنها تخرج غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء تنفسها فيحبس هذا الغاز بين المادة الزلالية الموجودة بالعلجيين ويتمدد كلما ارتفعت الحرارة، فيتفتح الرغيف ويكتسب الشكل المألف لدينا.

وقد قام قدماء المصريين والبابليون بتحضير الأنبيدة من عصير الفواكه بوساطة الخيرة وتبعدم غيرهم حتى وقتنا هذا. فالنبيذ يحضر نتيجة لتحويل سكر العنب إلى كحول بوساطة خمرة خاصة موجودة على قشور ثماره. وكذلك السدر يحضر من التفاح والكمثرى بوساطة خمائير موجودة على قشور هذه الفواكه. والبيرة تحضر من الشعير وكذلك ال威يسكي وشراب العرعر المسمى بالإنجليزى Gin . وبهذه المناسبة أود أن أشير إلى زعم فاسد وخطأ شائع، وهو أن ال威يسكي مصنوع من البصل، ويستدل أصحاب هذه العقيدة بأن البصل إذا أكل كان له تأثير على الجسم يشبه تأثير الـ威يسكي . أما تمايل التأثير على جسم الإنسان فأتركه لعلماء الطب، وأما الطريقة الخاصة لتحضير هذا الشراب فهى أنه يجب أن يكون الأساس مادة نشوية أو سكرية . والأولى لا توجد بالبصل والثانية لا توجد على حالة يمكن معها تحضير هذا الشراب.

وقد انتشرت في جميع بقاع العالم مخاليط من البكتيريا والفطر تستعمل لتخمير المحاليل السكرية ، ويعزى إليها شفاء كثير من العلل المستعصية . وقد عم استعمال أحدتها في القطر المصرى منذ بضع سنوات وأطلق عليه اسم الترياق . وعززت إليه خواص طبية كثيرة أثبتت التجربة فسادها . فإذا وضع

التریاق في محلول الشای المحتوى على ١٠٪ سكر ، يتكون بعد يوم حوالى ٣٪ كحول ويكتسب محلول الناتج طعماً مقبولاً ونكهة مستحبة . وقد خصت التریاق إبان ذيوعه فوجدت به نوعاً من الحنيرة وآخر من البكيريا .

ويمكن استعمال بعض الخمائر علغاً للحيوان أو غذاء للانسان . ففي الحالة الأولى تجفف وتقدم للحيوان ، وفي الحالة الثانية تعامل معاملات خاصة حتى تكتسب طعماً ولو نا وقواماً مقبولاً . ففي أثناء الحرب العظمى أنقصت الحكومة الألمانية ناتج البيرة إلى ٦٠٪ . مما هو قبل الحرب وتحولت معاملات كثيرة لاستكشاف الحنيرة فقط . فكانت تزرع فُطرة خاصة في محلول مخفف جداً من العسل به بعض الأملاح ، وتمرر به الهواء ، وبذلك لا يتكون الكحول كالعادة . وكان ينتج من كل مائة جرام عسلاً مائة وثلاثون جراماً من الحنيرة في ظرف ثمان ساعات . وهذه الحنيرة كانت مكملاً لجرأيات الحبز التي توزعها الحكومة على الشعب . وعند ما شحّت مواد الزيت في الروسيا أثناء الحرب ، عمدوا إلى تربية فطرة خاصة على محاليل غذائية فت تكون الزيوت داخل خيوط الفطرة . ثم إذا أخذت الأجسام الفطرية وقطّرت تتجزء منها الزيت .

سيق أن أشرنا إلى أن بعض الخمائر قادرة على تحويل المواد النشووية والسكرية إلى كحول ، وذكرنا بنوع خاص أهمية ذلك عند تحضير المشروبات الكحولية ، ولكن يجب ألا يغرس عن البال أهمية الكحول في الوقود فسيأتي الوقت الذي يزداد فيه استعماله من هذه الوجهة ، وخاصة إذا تعذر وجود الفحم أو شح إنتاج زيت البترول . ويحضر الكحول الآن من سكر البنجر أو عسل القصب أو عسل البنجر ومن البطاطس أو الذرة أو الأرز أو ما ماثلها من المواد النشووية . وأثناء تكوين الكحول ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون بكميات وافرة وهذا يجمع ويحضر منه ( الشلح الجاف ) المستعمل

في التبريد . وفضلا عن ذلك يتكون الجلسرين أيضا أثناء التخمر الكحولي وهذا يجمع ويحضر منه النيترو جلسرين الذي يستعمل كثيرا في المفرقعات . وكان لهذا الكشف الأخير أعني تكوين الجلسرين بهذه الطريقة أثر كبير في الحرب العظمى . فقد جرت العادة بتحضير الجلسرين من الزيوت النباتية ، ولما حوصلتmania وتعدر تموينها بالزيوت الكافية اكتشف علماً لها إمكان تحضير الجلسرين أثناء عملية التخمر الكحولي ، ولما كان سكر البنجر كثيراً عندهم فقد حضروا منه الجلسرين الذي حول إلى نيترو جلسرين لاستعماله في المفرقعات كما أسلفت ، وبذلك حلوا إحدى مشاكلهم .

وقد اكتشفت حوالي نهاية الحرب العظمى سلالة من فطرة خاصة غير مقدرة اذا ما أضيفت إلى التبن المندى بمحلول مخفف من أملاح الامونيا ، نمت بقوه ، فإذا حللت التبن وما به من الفطر بعد مدة وجد أنه يحتوى على ٨٪ من البروتين . بعد أن كانت النسبة الأولى لاتقاد تذكر ، ومثل هذا الخلوط يستعمل علفا للمواشى والأغنام والأرانب وأثبتت التجارب صلاحية البروتين الناتج من الوجهة الغذائية .

ولا يفوتي الاشارة إلى فوائد بعض الفطر من الوجهة الطبية ، فتوجد الآن مواد طبية كثيرة في الأسواق يدخل في تركيبها الدايساز لمساعدة المضم والطريقة المتبعة في تحضير هذه المركبات أن تؤخذ نخالة القمح أو الأرز أو ما ماثلها ، ثم تعقم وتندى وتل不清 بفطرة خاصة وفي درجة حرارة مناسبة ، فتتم بسرعة ثم يوقف هذا التمدد عندما يصل النشاط الانزيمى حده الأقصى ، ثم يؤخذ الناتج وبعد معاملته بطرق خاصة يكون معدا للاستعمال . وقبل أن أختتم كلمتي أود أن أشير إلى أن الأمثلة التي ذكرتها لا تدل على مدى فائدة الميكروبات . فشلا لم أشر بكلمة إلى الميكروبات التي تصيب

الحشرات الضارة وتنقذنا من شرها . ويجب ألا يغرب عن بالنا ان طرق استغلال نشاط الميكروبات ما هي الا اكتشافات مسجلة يتذكر مكتشفوها أمرها ، وبلغ ماسجل منها بين سنة ١٩١٤ وسنة ١٩٣٥ ما ينوف عن الألفين . ويعقد الایراد السنوى لرؤوس الأموال المستغلة في الصناعة التي يدخل فيها نشاط الميكروبات بمئات الملايين من الجنيهات .

وقد ظهرت مؤلفات حديثة خاصة بعلاقة الميكروبات بالصناعة ، وهذا يدل على أهمية الموضوع الذى أشرت اليه هذا المساء . وانى لا أكتم اغباطي الزائد بالتفكير في انشاء معهد فؤاد الأول للأبحاث العلمية فانه اذا ما تكافف العالم والمالي سعدت الأمة ، وهذا ما نرجوه لقطرنا العزيز .

الحديث الخامس

١٩٣٩/١/٣

## الكيمياء الحديثة وأثرها في اكتشاف الجرائم المؤذن عبد الفتاح على اسماعيل

يصح لنا التعبير عن هذا العلم بأنه الكيمياء تعمل في خدمة العدالة والقانون ، وهو لا يشتمل على البحث الجنائي من الناحية الكيميائية البحثة كتحليل المواد وایجاد تركيبها وفحص بقايا الجرائم للعثور عما تحوى من سموم الى غير ذلك فحسب ، بل يتعدى الى أبعد من هذا فيما له ولو علاقة جزئية بها ، كفحص الوثائق والنقود المزيفة والملابس والبصمات ومتخلفات الحرائق لمعرفة أسباب حدوثها ، والقنابل والمقدوفات لمعرفة مصدرها وصانعها والدخان ، حتى التراب والأحجار والرمال التي يمكن أن يشتم منها أن بها أثرا من آثار الجريمة . كل هذا يحتاج الكيميائي لبيت رأيه النهائي فيه ، وربما يترب على رأيه هذا ازهاق أرواح بريئة بغير ذنب . لذلك كان من الواجب الحذر والدقه في العمل وطول مدة المران والتجربة ودقه الاختبارات وتهيئة المعامل الصالحة لمثل هذا العمل الجليل .

ونظر الشعب فروعها على هذا النحو فقد رأيت أن أقصر بحثي في هذا الحديث على ناحيتين منها ، ولعلهما أهمها وهي السموم من ناحية ، والقنابل والمقدوفات النارية والمفرقعات .

أما عن السّموم فيجب أن يكون القائم بفحصها واثقاً بنفسه كل الثقة، كما يجب أن يزود بالمعلومات المختلفة عن الحالة التي نشأ عنها التّسمم، وبالاخص بالمعلومات التي قد تكون لها علاقة مباشرة منها يعرف مبدئياً ما هو السم الذي استعمل، أو إلى أي فصيلة ينتمي، والا اضطر إلى إضاعة وقت ومجهود ومواد للبحث عنها بينما لا تكون للأعراض التي ظهرت على السّموم أية علاقة بها، لهذا تعمد الحكومة إلى إخبار الأخصائي في كل حالات التّسمم بما يأتى:

أولاً - الوقت الذي مضى بين تناول آخر طعام أو شراب وبين بدء ظهور أعراض التّسمم أو الموت اذا حدث.

ثانياً - بيان عما اذا اتّاب المريض هذين أو قيء أو سهال أو نوم عميق أو تآكل في الجلد أو الحنجرة. أو تصلب في العضلات وصرعها، كما يجب أن يبحث في الحجارة التي تسمم فيها المصاب عن بقايا الطعام والشراب والدواء والأواني، وفي الحالات التي تنتهي بالموت تؤخذ عينات من المعدة ومحتوياتها والكبد والكلى والمثانة وما تحوى من بول الى غير ذلك كل منها في وعاء خاص تضم اليها الرّيشان، اذا شك بأن التّسمم بالكلوروفورم، أما إن كان بالزرنيخ فتؤخذ أيضاً قطع من الشعر والأظافر والعضلات واذا بقى المصاب على قيد الحياة تغسل المعدة والأمعاء وترسل مع بول يوم كامل الى المعامل للفحص والتحليل.

وفي بعض البقاع الحارة كصر مثلاً في وقت الصيف، يجب أن يضاف إلى هذه الاوعية قليل من مادة كيمائية تعمل على حفظ ما فيها من التعفن، ولا يستعمل الفورمالين مطلقاً كأداة لحفظ لأنّه يؤثر في بعض المواد

السامة كالمخدرات كأنه يصلب الأمعاء و يجعل استخلاص ما فيها من سموم عسيراً .

### طرق الاختبار

لابد من التأكد من أن جميع الأجهزة المستعملة وكذلك المواد الكيماوية تامة النظافة والنقاء . وتنقسم طرق الاختبار في الجرائم المشتبه فيها بالتسنم إلى قسمين أولهما اختبار أولى يمكن بواسطته التكهن عن ماهية السم المستعمل والثاني تأكيدى . وينقسم الاختبار الأولى بدوره إلى قسمين أولهما يجرى على محتويات المعدة والأمعاء حيث يلاحظ لونها ورائحتها وتأثيرها القلوى أو الحمضى على صبغة عباد الشمس ، ثم تفحص المواد الصلبة بعدسة مكبرة فيرى الزرنيخ الأبيض أو الأصفر ورؤوس أعواد الثقب أو حبوب النباتات السامة وأوراقها ، ويجرى الثاني على المعدة نفسها والأحشاء وهذه تمزق وتلقى في أحواض كبيرة من الخزف الأبيض ثم تفحص بدقة من ناحية مظاهرها الخارجي أو عن بقایا آخر أكلة أو سم ، كما أن كل متخلفات صلبة عليها يجب أن تنزع لتخبر .

أما الاختبار التأكيدى فلكل سم طريقة خاصة طبعاً للكشف عليه ، ويمكن تقسيم السموم من وجهات مختلفة ، فمثلًا يقسمها الطبيب حسب تأثيرها الفسيولوجي في جسم الإنسان بينما يقسمها الكيميائي حسب طريقة استخلاصها إلى أربعة أقسام رئيسية فتفصل أولاهما وهي السموم الطيارة أو القابلة للتطاير بالقطير مثل حامض الفينيك الشائع الاستعمال أو الكلوروفورم أو الفوسفور ، ويستخدم الأخير في الجرائم ، إما من الثقب العادي أو من سم الفيران وفي كل منها يوجد الفوسفور الأبيض السام وهو سهل الاختبار

نظر السهولة تطايره ولتأثيره الاختزال على ورقة مبللة بأزوّات الفضة علاوة على أنه يكسب القطير رائحة الثوم المعروفة والخاصة به . ثم سعوم تستخلاص بالمذيبات كالمخدرات الطبيعية أو الصناعية مثل الكوكايين والمورفين والأفيون ومستخرجهاته وأهمها الاستركين الذي تكفي مقادير ضئيلة منه لقتل الرجل في دقائق معدودات ، ويستخدم الكحول كذيب لها جميعاً . تأتي بعد ذلك السموم المعدنية وأهمها أملاح الزرنيخ والاتيمون والزئبق ومن أملاحه السليمانى وكذلك النحاس والرصاص وهى التي يتخلّف معظمها بعد عملية التقطير ويعرف على وجودها بتحويتها أو ترسيبها على هيئة مركبات منها ذات ألوان متباعدة . على أنه يجب معرفة مقدار ما يحوى الجسم منها وزناً إذا أن بعضها يوجد بطبيعته في جسم الإنسان ولكن بنسبة محددة إذا ما تعدّها . اعتبر سماً .

وأخيراً سعوم تحتاج إلى طرق خاصة لاستخلاصها مثل أول أكسيد الكربون ويوجد عادة في غاز الاستصباح المستعمل في المنازل وينتج أيضاً إذا ما أحرق الفحم في مواده إحرقاً غير تام وهو غاز سام جداً يتعدد مع الدم فيفسده ويُكسيبه لوناً أحمر قانياً . ومنها أيضاً الحشيش الذي يستعمل بكثرة في مصر رغم تلك المجهودات الجباره والعقوبات الصارمة التي توقع على مهربيه ومدمنيه والذي يتعاطاه بعضهم إما تدخيناً أو شرباً أو أكلـاً . وحينما يزرع في المناطق الباردة كأوربا مثلاً لا يكون لأوراقه ولا لثماره أثر تخديرى بالمرة أما في المناطق الحارة كالمهد والبرازيل فتفرز على سطح أوراقه وزهوره مادة صمغية هي التي تسبب التخدير حين تدخينها وهي التي لها أسوأ الأثر على الجهاز العصبى للإنسان . ويستخلاص الحشيش بالبترول ويكشف عنه بطرق لا مجال لذكرها الآن .

لأن تقل بكم بعد هذا إلى موضوع آخر كثيراً ما يستعمل في جرائم الفتوك والاغتيال وهو موضوع القنابل والمقدوفات النارية والمفرقعات وفيها يزور الأخصائى بنفسه مكان الجريمة في أقرب وقت ممكن بعد وقوعها لتجمع تحت إشرافه كل المتخلفات التي تنير أمامه السبيل لكشف غواصتها ، وإذا لم تكن قد انفجرت القنبلة بعد يستحسن أن يفحصها أولياً في محل وجودها لأن ترسل إليه فتعرض أثناء نقلها لخطر الانفجار .

وقد كانت القنابل والمقدوفات النارية قليلة الاستعمال في الماضي ، حتى جاءت الحرب العالمية الكبرى والثورات المحلية التي تلتها حين استعملت فيها مقادير هائلة وأصبحت معرفة تكوينها من المسائل الهمامة التي يستدل منها على معرفة مصدرها .

وتحتختلف القنابل في أحجامها وأشكالها الخارجية وتركيب المادة المفرقة بها ، لذلك كان من أخطر الأمور فحص القنابل الحية أو التي لم تنفجر بعد ، على أن هناك قواعد عامة يحسن السير عليها عند العثور على قنبلة لم تنفجر ، فثلا يجب ألا تقلب أو ترج عن موضعها بل تحمل كا وجدت بعد إطفاء فتيلها ان كان موقداً .

ونظراً لأن معظم القنابل تفقد مزيتها إذا ما بللت بالماء ، فيخيّل للمرء أن أول عمل يصنعه إذا أراد أن يتلقى شرها هي بوضعها توا في الماء . ولهذه الطريقة خططها الأكبر حينما تحتوى القنبلة على معدن الصوديوم الذي يشتعل إذا ما لامس الماء أو حتى إذا احتوت على حامض مركز شديد الشراهة نحو الماء فيلتهمه مسبباً حرارة شديدة تكون لانفجار القنبلة وتدعى هذه المادة حامض

الكبريتيك المركز . و اذا ما كانت من النوع الذى يستخدم في الجيوش فلا بد من وجود ضابط الجيش الأخصائى للاستئناس برأيه اذا لزم الأمر . و خوفا من حدوث انفجار بخانى يقف الكيمائى بين أكياس من الرمل أو خلف درع خاص من الحديد و ليتجنب العنف فى فتح القنبلة على قدر المستطاع ، حتى اذا ما وجد بداخليها أنبوبة أو قنية من الزجاج وهى تحوى عادة ذلك الحامض الخطر الذى حدثكم عنه منذ برهة فإذا كانت الزجاجة مفتوحة فلترفع بكل عناء حتى لا يتدفق ما فيها من حامض على بقية محتويات القنبلة وهنا تحدث الكارثة . وإن كانت مقلولة كان الأمر أشد خطرا فى هذه الحالة تكون سهلة الكسر أو بها ثقل من الرصاص يكسرها بمجرد تحريكها ، فلتترك كما هي وتذعى المحتويات الأخرى بأشد الاحتراس . أما اذا كانت الحزمة التى يشك أنها قنبلة ، مربوطة بسلك أو خيط يتحمل أن يكون متصلة بشعل أو مطرقة بداخل القنبلة اذا ما شد سقط الشعل خدت الانفجار أو يكون الخيط متصلة بأنبوبة زجاجية محتوية على حامض الكبريتيك الخطر الذى اذا ما شد الخيط أو قطع انقلبت الأنبوة وحدث أيضا الانفجار .

وأوفق حل للتخلص من كل هذه العقبات هو القاء القنبلة في مكان خال محوط ببنية من الأسمنت المسلح وفيها تفجير وتجمع مختلفاتها بعد ذلك لتخبر بكل اطمئنان ، وقد وجد أن معظمها يتربك من حامض الكبريتيك والبكريليك وملح البارود والسكر والكبريت .

وختاماً لحديثي هذا أضرب لكم مثالين عن حوادث الاغتيال التى حدثت بمصر في السنين الأخيرة والتي كان للكليماء الدور الأول في كشف مخبيات تلك الجرائم الوحشية الغامضة ، وأولها هو محاولة اغتيال عظمة المغفور له

السلطان حسين كامل سنة ١٩١٥، وكان من محاسن الصدف أن القنبلة لم تنفجر وقد أثبت التحليل الكيماوي لها أنها كانت مكونة من مادة تسمى الدبلجنيت محوطة بعدد كبير من كتل حديدية صغيرة لتحفظ تمسكه ثم مادة سهلة الاشتعال — كل هذا كان ملفوفاً بـ أحکام في قطعة من جريدة يومية ثم بعد ذلك في كيس رقيق من المطاط حتى تأخذ القنبلة شكل كرة عادية لا يشتبه في حاملها — أما سبب فشل المحاولة فيرجع إلى قليل من نشاره الخشب وجدت مختلطه بالكسولة — التي تحفظ عادة في نشاره الخشب — وكان مقدارها كافياً لأن تمنع النار المشتعلة من الوصول إلى المادة المفرقة . وقد وجدت قنبلة ثانية مشابهة للأولى في التركيب في الحجرة التي أُلقيت منها القنبلة الأولى ولم تكن تحتوى على نشاره الخشب ، ولو أنها استعملت لحدث الانفجار — وبعد تحليل هاتين القنبلتين كيمايا عشر فيما على مواد وجدت بنفسها عند بعض الذين اشتبه في أمرهم بجانب بعض قرائن اتهام أخرى أثبتت أدائهم ، حتى إنه كان لتعيين حجم القنبلة أثر كبير في الرد على إحدى ملاحظات الدفاع في هذه القضية حيث أثبت أن نافذة الحجرة كانت مغلقة جزئياً ولكن هذا الاقفال لم يكن ليمع من قذف تلك القنبلة التي تتناسب في حجمها مع مقدار الفتاحة التي قال عنها الدفاع نفسه .

ثم تلى ذلك حوادث الاغتيال التي أُلقيت فيها القنابل على وزراء الحكومة المصرية ستى ١٩١٩، و١٩٢٠ والتي اتفقت جميعها في التحليل بما يدل على أن مصدرها كان واحداً في جميع الحالات ، فقد كان جدارها الخارجي من حديد وتحوى قطعاً أو أعواداً من الحديد أيضاً لتكون شظاياها بعد الانفجار . أما المادة المفرقة فقد كانت خليطاً من ملح البارود ثم بعضاً من السكر أو الكبريت أو الاثنين معاً وفي بعض الحالات كانت توجد رؤوس أعوااد الثقب ضمن

محتوياتها، ولم يكن يستعمل لاحداث الانفجارات سوى حامض الكبريتيك المركب  
موضوعاً في أنبوبة زجاجية مفتوحة حيث تنفجر القنبلة بمجرد قذفها وسكب  
الحامض على محتوياتها وقد كان هذا هو السبب الرئيسي في أن معظمها —  
لحسن الحظ — كان ينفجر قبل وصوله إلى الهدف المطلوب .

---

المبحث السادس

١٩٣٩/١/١٠

## هجرة الطيور

### لهم سناذ أَحمد حماد الحسيني

كثيراً ما يشاهد الإنسان في الربيع والخريف خاصةً أسراباً من الطيور تحلق في السماء، وقد انتظمت صفوفاً طويلاً يتبع واحدها الآخر بدقة متناهية ونظام عجيب، ونحن إذ نلاحظها يدهشنا منها اجتماعها على هذه الصورة، وظيرانها المتنظم وهي مولية شطر الجنوب أو الشمال، تلك الأسراب هي طيور تسعى، إما في رحلة الشتاء أو في رحلة الصيف، أى في سفرها إلى مصيفها أو مشتها حسب ما تتوفر فيها من عوامل الحياة البهيجه السهلة.

ولكن الطيور كلها لا تقوم بهاتين الرحلتين، بل إن منها ما هو مقيم، لا يبرح مسكنه صيف شتاء، كالغراب والحدأة واليمام وعصفون النيل وغيرها، وهذه نسمتها الطيور المقيمة أو الأوابد، أى غير المهاجرة، أما تلك الطيور التي تهاجر من مكان إلى آخر، فنسمتها الطيور المهاجرة أو القواطع، ومن أمثلها كثير من أصناف البط البري، والأوز العراقي والعنز، والوروار الأخضر، والسماني (والسماني هي السلوى)، التي كان ينزلها الله على بني إسرائيل في عهد موسى عليه السلام).

وتكثر أمثل الصنف الأول في المناطق المعتدلة المناخ، كأرض مصر، وأما الثانية فتعيش في بيئة متقلبة، يصعب على الطير أن يبقى تحت أنواعها،

المنطقة الشمالية البعيدة ، حيث يتجمد الماء في الشتاء وينصب معين القوت الضروري لحياتها ، فرغم على ترك أوطانها ، لتولى شطر الجنوب كي تبحث عن مشتى آخر ، حيث يطيب الهواء ويتوفر لها الرزق .

عند ما تبدأ الطيور المهاجرة رحلتها ، تجتمع في جماعات كبيرة من مختلف الأصوات ، وتبدأ رحلتها الشاقة ، إلى حيث تولى ، لأنها بمحيط ولا بحر ، لا أمل لها إلا أن تصلك إلى غايتها المنشودة ، رغم عن ما يهلك منها بالآفات ولكنها لابد واصلة ، رغم بعد السفر ، ومشقة الطريق ، حتى أن بعضها ليطير ألفين من الأميال دفعة واحدة فوق المحيط :

ربما سأله أين لهذه الطيور الوديعة الصغيرة القوة التي تكفل لها الوصول إلى مشتها البعيد ؟ فهو في ضعفها والاستهانة بقوتها أصبحت مضرب الأمثال ، ولكننا في الواقع لو نظرنا إلى صفاتها التشريحية نظرة الفاحص المدقق ، لوجدنا أن الطبيعة قد حبّتها بميزات كثيرة قهرت بها الهواء ، وأصبحت على صغرها من أنشط الحيوانات وأشهرها حركة . فتحن لا نكاد نلح عصفوراً مستكناً إلى عشه ، حتى نراه متقدلاً من فن إلى فن ، في تجواله اليومي أو مفتداً عن حبة ، أو متطلعاً يصره إلى السماء والأرض متربقاً عدواً . وإن كثيراً من الطيور لتطير، لاشيء إلا حباف الطير ان لذاته ، قمارسه رياضة يومية جميلة ساعتين أو يزيد . وقد تبلغ سرعة بعض الطيور رقماً يزيد على المائة ميل في الساعة ، كما في الطير المسمي بالسمامة أي السرعة . كل هذا المجهود ، يحتاج إلى قوى كبيرة ، تتحقق باتساع سطح التنفس ، فالرستان تكونان من شعب عديدة ، تنتهي بعضها بأكياس هوائية كبيرة ، تنتشر في العنق ، والأبط ، والصدر ، والبطن ، وهذه بدورها تتصل بفجوات ، تتخلل جميع العظام ، إلا القليل منها ، وهذا مما يجعل الأنسجة في اتصال مباشر

مع الهواء ، فيحدث التبادل التنفسى المعروف بين الدم والهواء بنشاط زائد ، حتى أن درجة حرارة جسم الطائر تتراوح بين ٣٨ - ٤٤ درجة مئوية . وأذا أضفنا إلى هذه القوة الكبيرة الناتجة من التنفس ، كبر الجناحين ، وخفة الريش ، الذى يكسو الجسم ، وتخلل العظام بالهواء ، واحتزال كثير من الأعضاء الداخلية لتخفيض الجسم ، وغير ذلك ، يسهل علينا تصور ما للطير من المقدرة الفائقة في قهر الهواء ، واتخاده مطية سهلة ميسورة .

وهجرة الطيور تتطلب قوة إبصار كبيرة ، لتسهل للطير المهاجرة استطلاع الطريق ، في المسافة البعيدة التي تقطعها ، وذلك نجده في تكوين عضو داخلي في العين ، يسمى المشط ، يساعد على تكيف البصر بسرعة عظيمة .

والطيور عند هجرتها ، تجتمع صغارها وكبارها ، من غير أن تكون الصغار قد مارست الهجرة من قبل ، فلا بد لها إذن من قوة إدراك كبيرة ترى بها لزوم الهجرة والأقدام عليها بما فيها من خطورة — وقد وجد من الصفات التشريحية للمن، أن مراكز الغريزة تصل إلى حد أقصى عند الطيور — ومن طريف ما يروى في موضوع غريبة الطيور أن تنظيف العش من براز الصغار غريبة في الآبوين يقومان بها — وقد حدث مرة أن نقلت البراز يد بشريه من عش طائر أثناء غيبته ، فلما رجع إلى العش ، أخذ ينقل من العش مادة بنائه التي جمعها بعد كد وتعب . فهو إذن قام بهذه العملية ، بحركة آلية غريبة بحثة ، من غير أن يتبصر فيما هو مقدم عليه .. ولهجرة واحدة من هذه الغرائز ، ولدت معه من قديم ، وتوارثها عن أب وجد ، ولم يتعلماها عن حس وإدراك — ولا تحدث الآن عن العوامل التي أمكن استنتاجها ، لمعرفة الأسباب التي تدفع الطير إلى الهجرة ، وهذه العوامل كثيرة نورد منها ما يأتى :

أولاً — انقلاب البيئة الجوية ، لدرجة يتذر على الطير أن يصمد تحت أهواها ، فباقتراب فصل الشتاء تبدأ درجة الحرارة في الانخفاض تدريجياً ، فيتجمد الماء وتكسو الأرض طبقة كثيفة من الثلج .

ثانياً — تحت هذه البيئة الشتوية القارسة ، تساقط أوراق الشجر ، ويدبل النبات والورع ، وينقطع ديب الحياة ، فلا تكاد تلمح إلا أصقاعاً متراوحة خاوية .

ثالثاً — كما أنه بقدم الشتاء ، يقصر النهار ويطول الليل .

رابعاً — قلة الأشعة فوق البنفسجية ، التي تقل من الجنوب إلى الشمال ، حتى تنعدم في فصل الشتاء كلياً من هذه البقاع النائية ، فهذه البرودة التي تكتسح تلك البقاع ، وتصيب معين الرزق ، تدفع الطيور للبحث عن مكان آخر ، حيث يعتدل المناخ ، ويتوفر لها القوت ، وإن فهى إن اكتنلت تحت هذه الظروف ، لعانت زمهريراً لا طاقة لها عليه ، ولو قعت في مجاعة لا بد تقضى عليها ، كما أن قصر النهار يؤثر على طرق حياتها ، فلا تستطيع العثور على قوتها في ظلمة الليل ، وذلك نحسه نحن بدرجة كبيرة ، فتغير نظم معيشتنا الحيوية والاجتماعية . كما أن الأشعة فوق البنفسجية ضرورية للحيوان ، لازمة لحياته ، فقد وجد أن لها الأثر الأكبر في بناء الفيتامين  $\delta$  ، وكلنا يعرف أهمية هذه المواد في التأثير على الضواهر الحيوية للسائل الحي . وفي تلك الأصقاع الشمالية ، يستعيض الإنسان عن هذه الأشعة بزيت كبد الحوت ، الذي يحتوى على قسط كبير من الفيتامين  $\delta$  ، ولكن من أين تحصل عليه الطيور ، ومعظمها يعيش على أكل الحبوب ؟ . إذن فهى تعتمد الاعتماد كله ، على هذه الأشعة لبناء ذلك الفيتامين ، فترحل إلى الجنوب حيث توفر الأشعة ، لتبقى على حياتها من الصياغ ، وقد حجز بعض العلماء أفراداً من

طيور مهاجرة في فصل الشتاء ، ومنعها من الهجرة ، فبدأ يعتريها المزال ، وأخذ منها الضعف مأخذها ، وختمت التجربة بمساة موتها .

ولو فرضنا جدلاً أن كل هذه العوامل غير كافية لارتحال الطيور ، فاننا نجد أنه من الخير لها أن تهاجر ، لأنها لو كانت في مكانها لا تبرحه ، تزيد عدداً في كل عام ، حتى يأتي زمن تصل فيه إلى حد أقصى — هناك تعبث بها الأوبئة والأمراض ، ويساعد اختلاطها على تفشيها ، فتعمل فيها كالسيف الماضي ، وتزيدها بالثبات والألوان ، وتعانى بعد ذلك أزمة شديدة من قلة التعداد .. خيراً تفعل الطيور ، لكن يفنى أثناء رحلتها الضعفاء منها ويبقى الأصحاء التي ترجع إلى وطنها ، وهي ممثلة نشاطاً ، لا كشار نسلها ، فتحيا حياة مؤهلاً الصحة والجد .

ومن غريب ما نلاحظ على الطيور المهاجرة ، أنها تتبع نفس الطريق في سنين متعددة ، كأنها على دراية بخريط الأرض ، وليس هذا فحسب ، بل إن للطيور مجالاً مغناطيسياً تنجذب إليه بواسطة حاسة خاصة ، أي أنها تصل إلى نقطة محددة ، من بقعة معلومة تختلف باختلاف نوع الطائر ، وباختلاف المكان الذي يعيش فيه ، فهي إذن غريرة موروثة ، لو لاها حلقت هذه الطيور ، في تحبظها في طرقات الجو بغير هدى .

تأتي الطيور من الشمال إلى الجنوب ، حيث تقضي سحابة فصل الشتاء ، وما يكاد ينتهي هذا الفصل حتى تخشد جنودها فتأتي من كل فرج عميق ، لتولى وجهها شطر الشمال ، متخذة طريقها الأول ، حتى تصل إلى موطنها الأصلي ، فكأنها تهاجر مرتين في كل عام ، بين الشمال والجنوب . وقد وجد بالمشاهدة أن كل نوع منها يترك مصيفه في تاريخ محدد ، و يصل مشتاه في يوم ثابت ، بدقة متناهية وتفوييم عجيب . ولكن ما الذي حدا بهذه الطيور إلى الرجوع ،

ولم يدخل عليها المصيف بحاجيتها ؟ إذن لا بد أن تكون هناك عدة عوامل ،  
تضبط هذه الظاهرة الحيوية ، حتى تتحقق الخطة المرسومة النجاح كله .

ربما تكون شدة البرودة وما يعقبها من تجمد المياه ، ونقص في الغذاء ،  
هي الباعث لها على الهجرة ، ولكن وجد أن في بعض السنين ، كثيرة ما يتأخر  
الصقيع عن ميعاده ، أو يتقدم عليه ، وفي كاتا الحالتين تتناسب موارد الغذاء  
تناسبا عكسيا ، غير أن الطيور تترك مكانها في وقتها المحدد ، غير آبهة برداة  
البيئة ، أو اعتدالها ، أو قلة الغذاء أو وفرته .

ثم قال آخرون ، إن تغير لون أوراق الشجر ، من الأخضر إلى الأصفر ،  
هو الذي يعيشها على الهجرة ، ولكن وجد بالمشاهدة أن بعض الطيور المهاجرة ،  
تركت الشمال قبل أن تصفر الأوراق ، أي أنها لا تعرف اللون الأصفر ،  
فلا سبيل له إذن للتأثير عليها . ثم تجيء الأشعة فوق البنفسجية ، ولكتنا  
لا نعرف بأى شكل تخس بها الطيور ، إذا زادت هذه الأشعة أو قلت . ويلى  
ذلك اختلاف طول النهار . وقد أجرى العالم « روان Rowan » تجربة على  
طائر الجنكيس ، وهو طائر مهاجر ، واحتجز منه عددا قبل ارتحاله إلى الجنوب ،  
فعرض بعضا منه لاضاءة كهرباءية مدة من الزمن ، تعادل طول النهار في  
المجنوب ، ثم أخذ يزيد في الزمن تدريجيا ، حسب ما يحدث في تلك البقاع ثم  
أطلقها ، فلما أحست الفارق بين البيئتين ، لم تطق صبرا على المكث ، فرحلت توا  
إلى الجنوب ، أما تلك التي لم يعرضها لضوء صناعي ، فلم تشعر بتغير ما في  
بيئتها ، التي تعودت عليها ، فلم ترحل ، إذ قد فات أوان الرحيل ، ولو كان في  
ذلك هلاكا .

وهذا دليل على أن طول النهار عامل خارجي مهم ، يسيطر على هذه

الظاهرة الحيوية . وأخيرا نصل إلى مسألة الهرمونات الجنسية التي تفرزها الغدد التناسلية . الخصيتان في الذكر والمبيض في الأنثى— وهذه الهرمونات ، هي التي تسيطر على الحياة الجنسية بين الشقين ، الذكر والأنثى— وقد وجد أن كمية إفراز هذه الهرمونات ، تقل في الطيور إذا بدأ فصل الشتاء ، ثم تقل في فصل الهجرة ، أما بعده فتأخذ في الازدياد تدريجيا إذا حل فصل الربيع ، وبازدياد الهرمونات يشتد الميل الجنسي ، فتبدأ الطيور تحت هذا العامل بالرجوع ، يزجيء حنين إلى الوطن حيث تتسلل وتتكاثر .

أى أن الهرمونات الجنسية ، تقل حيث تبدأ الهجرة من الشمال إلى الجنوب ، وتزداد عند ذكر العودة من الجنوب إلى الشمال ، ومعنى هذا أننا لو استأصلنا الغدد التناسلية لطائر مهاجر ، لما كان هناك تأثير عليه يدفعه إلى الهجرة — وقد برهنت التجارب على صحة هذا الاستنتاج — وقد يحدث هذا في الطبيعة ، لمرض يصيب الغدد التناسلية ، فيعطلها عن إفراز الهرمونات الجنسية ، وعلى ذلك يعجز الطير عن الهجرة — وقد شوهد عدد غير قليل من غربان أمريكا الشمالية المهاجرة ، ولم تضرب مع عشيرتها عند الرحيل ، ففحصها المختصون ، فوجدوا غدها التناسلية معطلة بمرض أصحابها .

ما تقدم ، نستنتج أن طول النهار يكون العامل السُّيُّ الداخلي ، بينما الهرمونات تكون العامل الفسيولوجي الداخلي ، في الميمنة على هذه الظاهرة الحيوية .

ولو أن هذا صحيح في كثير من حالات الطيور المهاجرة ، غير أنه لا يطبق في الحقيقة على البعض منها ، وأملنا في القريب أن يتوصل العلماء إلى حل يوفق بينها جميعا . وفي الواقع تقوم بعض المعاهد ، في مختلف بلدان العالم ، بدراسات طويلة حول هذا الموضوع الخطير ، تقوم مصر بنصيتها

منه عن طريق رجال حدائق الحيوان بالجية ، الذين يرتدون الصحراء  
في مواسم الهجرة لدراسة الطرق التي تسلكها الطيور المهاجرة ، وإننا نرجو  
أن يتوصل أولو العزم إلى ما ينير لهم الطريق لفهم هذه الظاهرة الحيوية  
فهما تاما .

---

الحدث السابع

١٩٣٩/١/١٧

## الرحلات الثقافية في مصر

المؤستاذ نادر مسعود برس

قليل منا نحن المصريين من يهتم بالرحلات الخلوية في الصحاري والقفار ، مع أن الغربيين في بلادهم والذين يعيشون منهم في بلادنا لا يتزكون فرصة تمر في أيام الأجازات والأعياد دون أن يتنهزوها للقيام برحلة ممتعة في أرجاء البلاد المختلفة أفراداً وجماعات . وهذه الرحلات فوق أنها رياضة لا مثيل لها فان لها مزايا أخرى عظيمة ، اذ أنها تبعث في النفس روح الاقدام والمغامرة ، وتجعلو أمام الإنسان كثيرة من مظاهر الطبيعة ، ما كان له أن يطلع عليها بغير هذه الرحلات . وتفتح ذهنه للتفكير والاستنتاج ، والوقوف على محاسن بلاده ، فتزداد بذلك معلوماته زيادة كبيرة ، كما يزداد حباً بلاده وتفانيها في خدمتها . وربما كانت لها نتائج اقتصادية كأن يكشف الرجال بقعة جميلة الموقع تصلح للاصطياف أو بقعة غنية بالمعادن تصلح للاستغلال أو نحو ذلك .

وقد أتاحت لـ الظروف أن أقوم بكثير من الرحلات في أنحاء مختلفة من بلادنا ، وما يلفت النظر قلة عدد مرتادي هذه الأنهاء ، على ما فيها من متعة وما فيها من جمال ، وعلى ما فيها من أشياء جديدة ومناظر متباينة كلها جد الانسان في البحث والتجوال .

وأما من حيث الثقافة فالرحلات ثقافة عالية قائمة بذاتها ، ولا أظن أن

الكتب والمجلدات على ما يصيب الإنسان في الحصول عليها من الجهد والتعب، لا أظن أن هذه الكتب والمجلدات تتفق المرء كـ تتفقه الرحلات . فأن الإنسان ليطلع على كثير من الظواهر الطبيعية والكائنات المختلفة، النباتية والحيوانية ، التي تقع تحت بصره وحسه ، فيمكنه أن يستوعبها بنفسه في صورة لا يمكن لـ الكتاب مهما بلغ إتقانه أن ينقلها إليه .

وأسأحدكم عن بعض المناطق التي رأيتها . سأحد لكم أولاً عن إحدى المناطق الصحراوية العديدة التي تحيط بالقاهرة والتي يمكن الوصول إليها بسهولة بالسيارة أو الدراجة .

وأنا إذ ذكر الصحراء يتبادرني شعور خاص ، يشعر به كل من ارتادها وكل من توغل في وديانها ودروبها وكل من تمتع بشمسها الصاحبة في الشتاء وبقمرها الزاهي البديع في الصيف . وفي الحق إن للصحراء سحرا ، وإن المرء لا يندم على وقت يقضيه في أرجائها بعيداً عن ضوضاء المدن وصخب الحضارة .

ومن أحسن الأشياء التي تسburgها الصحراء على الجماعات من روادها روح الود الخالص بين أفرادها والتعاون الوثيق ، وانكار الذات ، والاعتماد على النفس والثقة بها وإنماء روح المخاطرة وتكوين الرجولة الحقة .

ومن الأماكن القرية من القاهرة واد يسمى « وادى دجلة » ، وهو يقع على بعد حوالي اثنى عشر كيلو مترا شرق ضاحية المعادى . ومن هذه الضاحية الجميلة إلى الوادى طريق معد للسيارات عبر الصحراء ويقصده بعض المتنزهين من سكان الضاحية مع أطفالهم ، وأغلب ظنـى أنهم يقضون رحلة خلوية شائقة .

وطريق السيارات ولو أنه مهد واضح لا انه طويل منحن ، ويمكن أن

يشق الرجل بين التلال طريقاً أقصر منه يؤدى مباشرة إلى الوادي ، فلا يزال يعلو تارة ويحيط أخرى . وتلال الوادي تلوح له من بعيد على هيئة قوس سميك جانبه المقرر من جهة الجنوب الغربي ، وهذا ما يميزه عن بقية التلال الحبيطة به .

ويسير الإنسان هكذا حتى يصل إلى مدخل الوادي .

ومن أظهر الأشياء التي يلاحظها السائر على طول الطريق ندرة النباتات ، فلا تكاد العين تقع على نبات أخضر إلا في مسافات متباينة ، وفي بعض الأحيان لا يرى نبات على مدى البصر . ولકستنا عند ما نقترب من مدخل الوادي تبدأ النباتات في الظهور . وهذه ظاهرة طبيعية ، ذلك لأن الصحاري الواسعة الرملية لا تحتفظ بالماء كثيراً ، فهي مكسوقة معرضة للتبخّر ، والماء الذي يسقط عليها سواء من المطر أو الندى ، لا يبقى حتى تشرق شمس الصحراء الحامية . أو تهب ريحها السريعة الجافة ، فليس للنباتات منه اذن نصيب . أما في الوديان الضيقة والحفر المغلقة فأن سرعة تبخر الماء أقل منها في الصحاري المكسوقة فضلاً عن أن الماء ينحدر إليها بسرعة وبكثرة من التلال أو المرتفعات التي حولها ، فلننباتات اذن فرصة للنمو والتزرع مستفيدة من الماء المتجمع في الوادي .

وقد تحدث السيول أحياناً إذا كان المطر غزيراً . وفي مثل هذه الحال يتحول الوادي إلى مجاري للماء كما حدث في وادي حوف سنة ١٩٠٨ . وحتى عند سقوط الأمطار العادية ، يلاحظ من يسير في وادي دجلة آثار المجرى الصغيرة هنا وهناك منحدرة في أرجاء الوادي .

وعندما ندخل الوادي ، تأخذنا روعة ورهبة كتالك التي تأخذ من يدخل حصناً منيعاً على الأسوار أو ديرًا قدماً . ويملك مشاعرنا جمال الوادي الذي يبدو خلال انعكاس أشعة الشمس على الربي وتكسر الظلال في الفجوات .

وما أبهى تلك النباتات الناضرة التي تحلى سفوح التلال وتحمل الزهر اليانع الصغير أو التي تنبعث منها الرائحة الزكية وخصوصا في الريع عندما تستكمل النباتات إزهارها.

أما تلال الوادي فصخرية، وصخورها غالبا من حجر الجير، وهي أحيانا شديدة الانحدار حتى تكاد تكون قائمة، وأحيانا تتجذر في رفق حتى ليسهل صعودها. والصعود إلى أعلى تلك التلال من الرياضات الجميلة النادرة في بلادنا.

وليس تلال الوادي متفاوتة في الارتفاع بل متساوية غالبا ويبلغ ارتفاعها حوالي مائتين من الأقدام. ويبلغ طول الوادي حوالي ستة كيلو مترات يقطعها السائر في وقت ليس بالقصير نسبيا.

أما النباتات التي تستوطن هذا الوادي فكثيرة، وأظهرها، نبات الخنبل وهو الذي يقابل الداخل بفروعه المتعددة على الأرض وثماره التي تشبه قبل نضجها ثمار البطيخ وعند ما يتم نضجها وتحف تشبه البرتقال. والثانى نبات العوسج. وهو نبات شجيري شائك له أزهار بنفسجية، تعطى ثمارا حمراء صغيرة بلون الطاطم، ونوع من نبات الشيح ذو رائحة قوية معروفة، ونبات السلة الشائك، وأعشاب الغسول أو الرطيط، تلك الأعشاب الرخوة الملؤة سوقها وأوراقها بالماء الذي يختزنه النبات في فصل الأمطار ويعتمد عليه عند الجفاف. وكثير من النباتات الأخرى التي لا يتسع المجال لذكرها هنا.

وما يلاحظ في نباتات الوديان والصحاري المصرية أنها صغيرة الحجم يندر أن تصل إلى حجم الأشجار، وما ذلك إلا لقلة الماء الذي تحصل عليه هذه النباتات بالنسبة إلى نباتات المناطق الرطبة الكثيرة الأمطار.

ولهذه النباتات قدرة على المعيشة في هذا الوسط القليل الماء ليست للنبات العادي الذي يزرع في الحقول مثلاً . فنها ما يختزن الماء في أعضائه المختلفة كأرطريط الذي سبق ذكره . ومنها ما يفقد أوراقه تماماً حتى لا يفقد كثيراً من ماءه بالتنفس كنبات السلة ومنها ما يكون قصيراً للأجل فلا يعيش إلا مدة فصل الأمطار فقط ثم يكون بذوره ويموت وهكذا ، وهي على العموم صغيرة الحجم صغيرة الأوراق ، وهي تشبه البدو من هذه الوجهة فيندر أن تجد بدوياً بديناً ، أو أن تجده يسرف في استعمال الماء .

هذا ، وتلك النباتات ترسل جذوراً عميقة متفرعة في الأرض حتى تستغل أكثر ما يمكن من رطوبة التربة ، وبعض النباتات التي تعيش في الأراضي الرملية ترسل جذوراً أفقية قريبة من سطح الأرض إلى مسافات بعيدة ليتمكنها أن تتصل الماء القليل الذي يتتساقط أو يتكون على سطح الأرض .

ولهذه النباتات أيضاً قدرة عجيبة على مقاومة الجفاف بطبيعة تكوين مادتها الحية ، ذلك بأن تجفف هي نفسها حتى ليغ涸 إلى الناظر إليها أنها حاطب جاف لا حياة فيه ، ولكن ما أعجب أن ترى هذا الحطّب الجاف يحمل أفرعاً خضراء عند توفر الماء .

هذه كلها ظواهر من حياة النبات تستوقف النظر ويلاحظها كل من يرتاد وادي دجلة وما حوله من الصحراء كمثل من وديان مصر وصحاريه .

أما الحيوان في الصحراء فليس بالكثير المتنوع . وأظهر خصائص الحيوانات الصحراوية مقاومتها للجفاف كما هي الحال في النباتات . وما يشاهد منها بعض القواعق التي تعيش على أفرع الأعشاب وأوراقها . وهذه القواعق يراها الناظر كأن ليس بها رمق من الحياة . ويظن أنها بقايا قديمة ، فإذا ما أحاطها بوسط ملائم من الدفء والرطوبة أخرجت أقدامها اللحمية من

غلافها الصلب وبدأت في سيرها البطيء .

ومنها أيضا بعض أنواع السحالى والأبراص والورل والجربو ع والثعابين الصحراوية التي تمتاز بمشابهتها لونها للون الرمال حتى تستدر رؤيتها إلا في حالة الحركة ، وهي سريعة الحركة جدا تختبئ في الشقوق وبين الصخور حتى يصعب إدراكها . وأغلبظن أن لها ميزات خاصة في تركيب أعضائها تساعدها على تحضية مدة الجفاف .

وفي بعض الكهوف المظلمة يعيش نوع من الخفافش ويعيش معه نوع من الحشرات يتغذى على إفرازاته . وقد ذكر بعض الذين ارتدوا هذا الوادى وجود العمالب والأرانب الجبلية ولكن لم أر شيئا منها وأغلب ظني أنها قليلة ولا تخرج من مخايمها إلا في أوقات قصيرة في الصباح الباكر أو في المساء .  
أنتقل بكم الآن إلى منطقة من أجمل بقاع مصر ، تلك هي منطقة مريلوط التي تمتد غرباً إلى الإسكندرية على هيئة شريط عريض يصل إلى مرسى مطروح . وقد زرتها في الربع وفي الصيف ، فهى في الربع جنة ناضرة تكسوها كثیر من الحشائش والنباتات البرية ذات الأزهار الجميلة المتنوعة الألوان والروائح العطرة . وأما في الصيف فهو أواهاً عليل لا يشعر الإنسان فيها بذلك الحر اللاهف الذي في داخل القطر .

والذين يرتدون هذه المنطقة في الربع من أهالى المدن يزدحم حولهم أطفال العرب كل منهم يحمل باقة من الزهر اليانع .

وهذه النباتات من أنواع كثيرة مختلفة ، فنها أنواع من الأbeschال والأقاچى كالايرس والأسفodel والبنكريشيم وغيرها . وأنواع من النباتات البقولية كاللوتس ونوع من البسلة الصغيرة الحجم ، ومنها نوع من الكريزتشيم ذى أزهار صفراء جميلة .

ومنها أنواع كثيرة من تلك النباتات التي تسمى شقائق النعمان وغير هذه  
كثير من النباتات المزهرة التي تكون في مجموعها مناظر خلابة من أجمل  
ما يمكن أن تقع عليه الأعين .

وإن الأرض في هذه المنطقة لعلى شيء كثير من الخصوبة ، والسكان  
هناك يزرعونها شعيراً ويعتمدون في ريها على ماء المطر الذي يتتساقط بكثرة  
في هذه الجهات ، إذ يبلغ معدله حوالي ٣٠ سم كل سنة . فإذا لم يحالفهم الحظ  
وكان المطر قليلاً أصبحوا في حالة يرثى لها . إلا أن الحكومة كثيراً ما تمد  
اليهم يد المساعدة في مثل هذه الظروف وتنجحهم الشعير مجاناً .

وإذا عبر الإنسان هذه المنطقة من الجنوب إلى الشمال متوجهاً نحو البحر  
تصادفه المناطق الآتية :

أولاً — منطقة منبسطة ، أرضها صالحة للزراعة ، وهي التي يزرعونها  
شعيراً . ثم يصعد في تل قليل الارتفاع أرضه صخرية ، وتكسوه كثير من  
النباتات الصحراوية التي لبعضها فوائد طبية . ثم ينخفض بعد ذلك في وادٍ  
ضيق هو امتداد بحيرة مريوط غرباً ، وأرضه ملحية وتنمو فيه نباتات كثيرة ،  
متنازع بقبابيلها لاحتمال ملوحة الأرض العالية ، إذ أن النباتات العادية لا تحتمل  
كثرة الأملاح في التربة إذا زادت عن حد معلوم . وتلك النباتات التي  
تعيش في وسط مليحي غالباً ما تكون طرية منتفخة كثيرة العصير .

وبعد هذه المنطقة يصعد الإنسان إلى تل آخر ، يماثل الأول من كل  
الوجوه ثم يبدأ في الانخفاض نحو البحر . وبين هذا التل وبين البحر أرض  
رمادية بها كثير من الكثبان الرملية التي تأوي أنواعاً خاصة من النباتات . وفي  
هذه المنطقة مع ذلك بعض الأجزاء الخصبة الصالحة للزراعة .

وقد كانت منطقة مريوط على ما يروى لنا التاريخ كثيرة الحصب قدماً

وخصوصا في عصر الرومان . ولا زالت من آثارهم صهاريج كثيرة محفورة في الصخر كانوا يخزنون فيها ماء المطر لاستعماله في الرى مدة الجفاف . ومن آثارهم أيضا بناء قديم قريب من شاطئ البحر عند جهة برج العرب . ويقال إن هذا البناء كان حماما لكيلوباترة . كما أنه يوجد إلى الجنوب الغربي من تلك الجهة آثار دير قديم يسمى دير « أبو مينا » .

وكان القدماء يزرعون في هذه المنطقة كثيرا من أشجار الفاكهة كالعنب والتين .

وقد قامت وزارة الزراعة منذ بضع سنين بتجربة زراعة بعضأشجار الزيتون ، وقد نجحت التجربة وهم يستخرجون منه الآن زيتا من أجود الأصناف . كما أمكن أيضا زراعة شجيرات العنب وغيره والخضروات بنجاح تام .

وهم يستعينون على رى هذه المزروعات بآلات ارتوازية . وبعض الأهالى يمتلكون عيونا يزرعون عليها حداائق صغيرة للخضر والفواكه . وأما سكان هذه المنطقة فلهم تجربة مختلفة عن طجتنا المصرية اختلافا يينا وهم ربما يمتون بصلة إلى سكان الواحات .

وقد اجتذبت هذه البقاع إليها بعض الانجليز وغيرهم من الأوربيين ، فأقاموا فيها وأنشأوا فيها مقاه صغيرة مفضليين إياها عن الاقامة في بلادهم أو في داخل القطر نظرا لجودة مناخها وروعتها مناظرها . فهى تجمع بين بهاء الريف ولذة الشواطئ .

ولعلى أن أكون قد وفقت إلى إثارة الرغبة في ارتياح هذه البقاع . ومثلها كثير في بلادنا العزيزة من أقصاها إلى أقصاها .

المربيّث السادس

١٩٣٩ / ١ / ٢٤

## أثر البيئة في الحيوان

المؤنسار محمود محافظ ابراهيم

لا شك في أن البيئة التي يعيش فيها الحيوان تلعب دورا هاما في التأثير على حياته وتكوينها بما يتافق وظروفها حتى يتسع لها أن يشق طريقه في الحياة في أمن وسلام .

ولما كانت البيئات مختلف بعضها عن الآخر اختلافاً بينا ، كذلك كانت الحيوانات مختلفاً كثيراً تبعاً لبيئتها والوسط الذي تعيش فيه ، فمثلاً نرى الحيوانات التي تعيش في الصحراء تختلف في عاداتها وظروفها عن التي تعيش في الغابات وكذلك الحال في البيئات الأخرى كالبحار والأنهار والكهوف وغيرها . ويرجع السبب في هذا الاختلاف إلى أن هذه الحيوانات واجهت ظروف الوسط الذي تعيش فيه فغيرت في عاداتها وأعدت نفسها للتغلب على العقبات التي تصادفها في طريقها .

ونسوق لحضراتكم على سبيل المثال بيئه الصحراء ، تلك البيئة التي أثارت بأسرارها أفكار المفكرين وبحث الباحثين وجعلتهم يحبونها ويضحيون في سبيل العلم براحتهم وأمنهم رغبة في الوقوف على حياة المخلوقات في هذا العالم المتسع ، وكيف يتيسر لها أن تشق لنفسها الطريق وتتغلب على المصاعب التي تواجهها هناك من حرارة وبرودة شديدة ورياح عاصفة وماء نادر الوجود . اللهم إلا أنها لا بد أن تكون قد وطنت نفسها وأعدت عدتها فتحور تكونها

وَتَغْيِيرُتْ بَعْضِ طَبَاعِهَا وَعَادَتْهَا حَتَّى تَوَاجِهَ ظَرْوَفَهَا الْقَاسِيَةِ، وَتَصْبِحُ الْحَيَاةُ لَهَا مِيسُورَةً بَعْضِ الشَّيْءِ أَوْ مُحْتَمَلَةً إِلَى حدِّهَا.

عَسْرُ الْحَيَاةِ فِي الصَّحْرَاءِ نَتْيَاجَةً لِأَمْوَارِ عَدَةَ، أَهْمَهَا وَأَوْلَاهَا هُوَ الْحَرُّ الْلَّافِحُ وَالْبَرْدُ الْقَارِسُ فَقَدْ دَلَّتِ التَّجَارِبُ وَالْمَقَايِيسُ عَلَى أَنَّ مَعْدَلَ دَرْجَةِ الْحَرَارةِ فِي وَادِي حَلْفَاءِ ٤٢° سَتَجْرَادٌ فِي شَهْرِ ابْرِيلِ ، وَقَدْ ارْتَفَعَتْ بِجَأَةٍ إِلَى ٥٣° سَتَجْرَادٌ مَا أَدَى إِلَى هَلاَكِ الْحَيْوَانِ ، وَبَلَغَتْ فِي شَهْرِ يَانِيَرِ ٧,٨ سَتَجْرَادٌ وَقَدْ انْخَفَضَتْ بِجَأَةٍ فِي نَفْسِ الشَّهْرِ إِلَى ٢,٢° تَحْتَ الصَّفَرِ . وَهَذَا التَّغْيِيرُ الْفَجَائِيُّ لَهُ أَخْطَرُ الْأَثْرُ فِي حَيَاةِ الْحَيْوَانَاتِ، وَالْمَوْتُ فِي مِثْلِ هَذِهِ الظَّرْوَفِ أَمْرٌ مُحْتَومٌ ، لِذَلِكَ رَأَيْنَا الْحَيْوَانَ مَتَأْثِرًا بِيَشْتَهِيهِ وَظَرْوَفِهِ يَعْمَلُ عَلَى اتِّقاءِ شَرِّ هَذِهِ الْمَهْجَاجَاتِ وَصَدِّ تَلْكَ الْعَادِيَاتِ بِأَسْلَابٍ خَرَجَتْ آيَةً فِي الْاِحْكَامِ تَنْطَقُ عَنْ قُوَّةِ فِي الْحِيلَةِ وَتَشَفُّ عنْ تَصْرِيفِ وَحْكَمَةِ وَالْيَكِ بَعْضِ هَذِهِ الْأَسْلَابِ :

حَفَرَ الْمَسَاكِنَ تَحْتَ الْأَرْضِ : عِنْدَمَا يَشْتَدُ لَفْحُ الْمَهْجَاجِ فِي الصَّحْرَاءِ تَلْجَأُ بَعْضُ الْحَيْوَانَاتِ كَالسَّحَالِيِّ وَالْجَرَابِيعِ وَالثَّعَابِينِ وَغَيْرُهَا إِلَى حَفَرِ الْخَنَادِقِ وَالْطَّرَقِ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ حَيْثُ تَنْخَضُ دَرْجَةُ الْحَرَارةِ وَتَزِيدُ الرَّطْبَةُ ، وَتَتَخَذُ هَذِهِ الْحَيْوَانَاتِ مِنَ الْخَنَادِقِ وَالْحَفَرَاتِ مَسَاكِنَ وَمَلَاجِئَ تَأْوِي إِلَيْهَا إِذَا اشْتَدَ الْحَرُّ وَالتَّهِيَّتُ الرَّمَالِ .

وَقَدْ بَرَزَتِ الْزَّاحِفَاتُ وَالْقَارِضَاتُ فِي هَذَا الْمَيْدَانِ ، وَسَبَقْتُهَا فِي هَذَا الْمَحَالِ فَتَهَقَّمَتِ الْمَلَلُ الَّتِي لَمْ تَأْبِهِ بِهُولِ الصَّحْرَاءِ وَلَا نَارِهَا ، فَذَلِكَ صَعْبَهَا وَسَهْلَتْ وَعْرَهَا فَبَنَتْ لَهَا الْمَنَازِلُ وَشَيَّدَتِ الْمَسَاكِنَ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ حَيْثُ يَكُونُ الْجَوُ رَطْبًا ، فَصَارَتْ تَنْعَمُ عِيشًا وَتَعِيشُ رَغْدًا ، وَقَدْ جَلَبَتْ مَعَهَا فِي مَسَاكِنِهَا بَعْضُ أَنْوَاعِ الْمَنْ ( وَهُوَ نَوْعٌ مِنَ الْحَشَرَاتِ ) تَعِيشُ عِيشَةَ الْمَعَاشَةِ وَتَحْيَا حَيَاةَ

التكلف والتساند ، يمدها المن بـ رحـيقـه وـ شـمعـه أـجـراـ لـأـيـوـاهـ وـ ثـمـنـاـ غالـياـ يـدـفعـهـ  
لـأـمـنهـ وـسـلاـمـتـهـ .

كذلك نرى في كثير من الأحيان أن الحيوان يلتجأ إلى الفرار إلى الكهوف والمعارات . وهذه الظاهرة أكثر انتشاراً ووضوحاً بين الحيوانات الكبيرة والسرعة العدو أو الطيران حتى تصل إلى الكهف أو المغارة في وقت قصير وهناك حيث تزيد درجة الرطوبة يلتجأ الحيوان في حرارة الشمس الحرقـة وـ نـارـهـ الـمـلـهـيـةـ حـتـىـ إـذـ أـمـسـىـ اللـيلـ خـرـجـ يـتـمـسـ قـوـتهـ وـ رـزـقـهـ .

وهناك أساليب أخرى تتحايل بها الحيوانات على الطبيعة القاسية لبقاء الحر فمثلاً نجد كثيراً من الحشرات والقواقع إذا اشتدت حرارة الشمس تنام نوماً عميقاً طيلة أشهر الصيف حتى إذا دخل الشتاء صحت من نومها وهبت من رقادها توصل السعي على رزقها ، وهكذا يكون الصيف عند هذه الحيوانات فضلاً تفتر فيه الهمة وتخدم فيه العزيمة — تشنل فيه حركة الحيوان ويكون خلاله في عداد الموتى للهم إلا من تنفس بطيء هو دليل الحياة بين جنبيه .

وهذا النوم أو البيات الصيفي كما يسميه علماء الحياة ، قياساً على البيات الشتوي ، لا يزال عقدة العقد وظاهرة يكتنفها كثير من الغموض والإبهام وقد قامت عليها أبحاث مختلفة للوقوف على سرها وفك غامضها ولكن هذه الأبحاث وقفت جامدة حتى الآن .

أما البقية الباقية من حيوانات الصحراء فتلتجأ وقت المجررة تحت صخرة أو حجارة ، وأمثال ذلك العقارب والصراصير وذوات الأرجل العدة وغيرها . ولنترك الآن حرارة الصحراء ونارها وما جرته على حياة الحيوان

هناك ولننتقل إلى عقبة أخرى تجعل الحياة في الصحراء قاسية مرة وهي ندرة الماء أو عدمه تقريباً ولننظر كيف صدمت الحيوان في حياته ثم كيف دفع الحيوان الصدمة وصد الدفعة.

اتفقت المقاييس ودللت التجارب على أن معدل سقوط الأمطار في الصحراء لا يتجاوز خمس بوصات في السنة. وقد كتب أحد الرحالة عن إحدى رحلاته سنة ١٩٢١ في صحراء ليبيا أن الأمطار لم تسقط في إحدى الجهات مدة سبع سنوات متالية. لذلك كان من الضروري جداً أن يعمل الحيوان على تذليل هذه العقبة وهي ندرة الماء بشتى الوسائل ليشق طريقه في الحياة.

كيف يعيش الجمل مثلاً هائلاً بالال يستمر في الحياة ويستطيع العيش وليس لديه من الماء إلا القليل وهو يحوب القفار أيام معدودات؟

دللت النتائج التشريحية على أن معدة الجمل أعدت لإعداداً خاصاً، بحيث أنها تقبل كمية من الماء تزيد عن حاجة هذا الحيوان، فمثلاً إذا من الجمل يبتز من الماء أو جدول أو ستحت له فرصة وجود الماء في أي مكان شرب وارتوى وخزن في معدته بعض الماء، حتى إذا ظمئ وسط الفيافي والقفار وجد من الماء ما يقضى به لبنته ويسد حاجته، هذا إذا لم يطل السفر على هذا الحيوان وتبعد الشقة. أما إذا طال الرحليل وعز الماء فليجأ إلى حيلة أخرى فقد قال الرحالة (بكتستون) أن بعض جماله من عليها شهراً كاملان لم تتناول فيها الماء مطلقاً، وفي مثل هذه الظروف يستمد الجمل ماءه من غذائه وطعامه الذي يتكون عادة من الحشائش الخضراء.

على أننا إذا تلمسنا في هذا شيئاً من الغرابة والعجب، فما بالنا بهذه الحيوانات التي استغنت كلية عن الماء وكأنها بذلك تهزأ من أهوال الطبيعة وعقباتها، فهناك في إحدى جزر البحر الأحمر حيث تعيش بعض الغزلان

لا يوجد أى أثر للماء كاأثبتت المشاهدات ، وعلى ذلك يظهر أنها في غنى عنه وكذلك الحال في أفاعي الصحراء وغيرها من الزاحفات . وقد أجريت تجربة دقيقة في هذا الصدد على حيوان الجربوع وهو حيوان صحراوي من فصيلة الفيران . إذ أخذه بعض الرحالة ووضعه في بيت خاص وحرمه من الماء بالمرة وكان يعطيه في غذائه « ردة » وشو凡ا مطحونا أى أن غذاءه أيضا كان خاليا من الماء واستمر على هذا المنوال شهورا عدة ولم يصب الحيوان بأى أذى !  
كيف تستغنى هذه الحيوانات عن الماء كلية ونحن نعلم أن أكثر من ٨٠٪ من المادة الحية في الجسم هو الماء ؟ وللإجابة على هذا نقول إن التعليل العلى الوحيد لفشل هذه الحالات هو أنه أثناء عملية الهدم والتغيرات الكيميائية المختلفة التي تحصل داخل الجسم يتكون الماء كادة زائدة عن الحاجة ، فيبدأ من طردها إلى الخارج يستعملها الحيوان لنفعه وفائده ، ولعل هذا التفسير يسهل علينا أن نفهم كيف أن براز هذه الحيوانات يكاد يكون خلوا من الماء دائما .

لعل الطيور التي تعيش في الصحراء هي أقل الحيوانات تعبا في الحصول على الماء ، فإذا ظهرت طارتا تبحث عن الماء في جدول أو بئر حتى إذا وجدته شربت وارتلت ، وكذلك في بعض الشبيهات كالخفافش ولكن كيف الحال في صغار الطيور التي لا يمكنها الطيران ؟

تذهب آباءها وأمهاتها إلى حيث يوجد الماء وتبل ريشها ثم ترجع إلى أوكارها وتقابل صغارها ، فتأخذ هذه ريش أمها المتبل في مناقيرها وتنتص منه الماء حتى تقضي منه لباتها و حاجتها . وما دمنا في حديث الماء لاننسى أن نذكر أهمية الندى وكيف أن بعض الحيوانات تعتمد في الحصول على الماء على نقط الندى التي تتكون على بعض النباتات الشوكية الجافة هناك ومثال ذلك من الحيوان طائفة الجعارين .

ذكرنا حتى الآن عاملين، أولهما حرارة الصحراء النارية وثانيهما مأواها العزيز النادر ويبنياً أثرهما في حياة الحيوان، وبقى لنا أن نعالج عامل آخر لا يقل في خطورته و شأنه عن سابقيه وهو ريح الصحراء التي لازمتها كظمها فجعلت الحياة هناك رهيبة محفوفة بالمخاطر والأهوال، وكان الطبيعة تكيد لهذه الحيوانات فهى لا تفتأً تنصب لها الشراك وتضع في طريقها العقبات لتهدد سلامها وتصيبها في منها .

ولكن حيلة الحيوان لم تقف مكتوفة أو جامدة إزاء هذه الظروف فوجدنا مثلاً بعض الحشرات قد استغنت عن أججحتها فضمرت أو تلاشت كلية، وذلك مما يساعد الحيوان على ألا تحمله الريح وقت هبوبها شأنه في ذلك شأن الثعابين وبقية الزاحفات .

وفي بعض الحشرات الأخرى يتحد المخاجن ويكونان كيساً يحمي الحيوان وينفعه من الطيران لئلا تحمله الريح، وأمثلة ذلك كثيرة منها فرس النمل والنطاط وبعض أفراد عائلة المعارين .

كذلك في بعض الأحيان تكون الريح المنتشرة ريجاً شرقية غربية، أى أنها تبدأ في هبوبها من الشرق وتتجه نحو الغرب فيفطن الطير إلى ذلك فيبذل جهده في تقوية الناحية الغربية من وكره ويمليأها بالمحصى والرمال والنباتات الجافة، وذلك لكي يقاوم الريح وقت اشتداها .

هناك ظاهرة أخرى تلبيها بوضوح في الصحراء وغيرها من البيئات وتتبين منها أثر البيئة في الحيوان . تلك الظاهرة هي الماتنة أى مشابهة الحيوان للوسط الذى يعيش فيه فى الشكل واللون، فترى مثلاً كثيراً من حيوانات الصحراء كالأخاعى والسحالي وبعض الطيور تضرب فى لونها الى الصفرة مشابهة في ذلك رمال الصحراء الصفراء . كذلك بعض الحشرات تماقن أو تشبه لون النباتات التي تعيش عليها فقرس النبي الخضراء والمربربة الخضراء

أو يرقات الحشرات الخضراء تعيش فوق نباتات لونها أخضر وكذلك كثير من أنواع الجراد والطيور يشاهد في لونه لون التربة التي يعيش عليها . وبعض الحيوانات البحرية الشفافة والنصف شفافة كنحاف البحر والجنبri شاهدت لون ماء البحر .

ولتفسير هذه الظاهرة يقول بعض العلماء أن الغرض من مماتنة الحيوان للوسط الذي يعيش فيه هو حمايته من أعدائه ، فشاحوان الصحراء قد انسجم لونه ومال إلى الصفرة أو الحمرة مشابهاً في ذلك رمال الصحراء ليصعب على عدوه من الحيوان أن يميزه أو يراه ، وعلى ذلك قال أنصار هذا المبدأ إن هذا التلون بلون الوسط يحمي الحيوان ويقيه غائلة المعتدى وفتاك الفاتك .

أما عن البيئات الأخرى فسنعالج بعضها ونبين باختصار مدى تأثير الحيوان بها واستجابته لها في حيوانات الماء العذب مثلاً كالبرك والأنهار وأجهت عقبات مختلفة في هذه البيئة وصعوبات شتى كقلة الأكسجين الموجود في الماء العذب وكثرة التيارات السريعة والتغيرات اليومية في درجات الحرارة وتتابع الفصول المختلفة . كل هذه العوامل والمؤثرات جعلت الحياة في الماء العذب صعبة شاقة . لذلك كان لزاماً على الحيوان أن يختار عقاباته حتى تيسّر له الحياة وتسقّم له أسباب العيش ، فرأينا أنه يزود نفسه بجهاز أنبوبي خاص يصل بيته وبين سطح الماء حتى يأخذ كفايته من الأكسجين الجوي كما هو حاصل في كثير من يرقات الحشرات التي تعيش في الماء . كذلك رأينا الحيوان بدلاً من أن يضع بيضه صغيراً في الحجم يسهل حمله واكتساحه بالتنيارات المائية السريعة فإنه يضعه كبيراً في الحجم قليلاً في العدد مملوءاً بالمواد الغذائية التي تزيد في ثقله فيسقط تبعاً لوزنه إلى القاع ، وهناك يمكث مدة طويلة حتى يتم نمو الجنين ويستمر هذا داخل البيضة في نموه وتطوره حتى تفقس البيضة ويخرج منها الحيوان الصغير .

ولما كان البيض قليلاً في عدده ويتناهى إلى مدة طويلة لنضجه، لزمه له العناية والرعاية من والديه ليدفعا عنه الأخطار التي قد تتحقق به أو يتعرض لها، فترى مثلاً سمك البلطي يحمل بيضه في فمه بالقرب من حلقه وذلك ليكفل له السلامة. كذلك نرى بعض الأسماك تكون شكلًا من الفقاعات على سطح الماء وتُقذف فيها بيضها فيما يكفل البيض في هذه الفقاعات دون أن يصبه أذى. وهناك أسماك أخرى تصبحي بنفسها، فتقبل أن يعيش عليها حيوان طفيلي مقابل أن تضع في صدفته بيضها لحياته ووقايته. وفي بيض كثير من الحيوانات الأخرى نراه مغطى بعطايا سميك أو صدفة متينة أو مزود بطبقة من الجلاتين إلى غير ذلك من الوسائل الواقعية.

أما فصول السنة وما يتبعها من تغيرات في درجات الحرارة، فقد ظهر أثرها في حياة الحيوانات التي تعيش في البرك والأنهار (أى الماء العذب) فأصبحت هذه تختلف في طرائق تناولها تبعاً لفصول السنة ودرجات الحرارة المختلفة، وأمثلة ذلك منها الهدرا وبرغوث الماء وغيرها.

أما عن الحيوانات التي تعيش في الكهوف والمعارات حيث الظلمة الحالكة، فرأيناها تعاني تطوراً وانقلاباً تختلف بهما عن بقية الحيوانات وتشابه الحيوانات التي تسكن قاع البحار والمحيطات، فهذه الحيوانات عمياء أو ضعيفة البصر جداً، فلا تحتمل الضوء، ونجد لها أيضاً ذات لون خاص، ومثال ذلك بعض العنكبوت والحشرات وغيرها.

هذه لحنة خاطفة صورت لنا حياة الحيوان في بعض البيئات المختلفة ومدى تأثيره بيئته، وبينت بعض الطرق والأساليب التي سلكها الحيوان لمواجهة ظروفه وتذليل عقباته. وإن في هذه العجالة لا يمكنني أن أستوعب الموضوع من جميع نواحيه ف مجاله واسع والكلام فيه يطول لاستيفائه واستيعابه.

المحدث الناصع  
١٩٣٩/٢/٧

## حجر الفلسفه أو إكسير الحياة

المؤذن ابراهيم بن نزول

لا توجد في تاريخ العلوم الطبيعية ، قصة أروع ولا أمتع ، من قصة حجر الفلسفه أو إكسير الحياة . فهنّ منا لم يسمع بها ؟ بل من منا لم يسائل نفسه ، في إحدى لحظات تأمله ، في الكون وأسرار الحياة ، عما إذا كان من المحتمل ، تحقيق هذا الحلم الجميل ؟

ولا يعلم بالضبط ، متى وأين نشأت فكرة البحث عنه . ولكن أغلب الظن ، أنها نشأت في القرون الأولى بعد الميلاد ، في مدينة الإسكندرية ، مهد العلوم والفنون ، إذ كان الاعتقاد بالسحر والعرافة سائدا ، منذ عهد قدماء المصريين . وهذا ما جعل معظم الناس ، ينظرون إلى حجر الفلسفه ، كأنه منبع سحري ، للصحة والغنى وطول العمر .

وقد كانت نتيجة هذا الاعتقاد ، أن ظلت الإنسانية أجياً عديدة ، قرناً بعد قرن ، لنيف وألف عام ، ظلت تبذل حياتها وكنوزها ، بلا ملل ولا ضجر ، في البحث والتنقيب عن هذا الحجر ، ولكن بدون جدوى . ومع ذلك ، فإن تجربتها العديدة ، عادت علينا بفوائد جليلة ، إذ وضعت الحجر الأساسي ، لذلك البناء الشائع ، أعني علم الكيمياء الحديث ، ذلك العلم ، الذي هو عماد الأمم الحديثة ، والذي لا غنى لنا عنه في سلم ولا في حرب .

وتلخص فكرة الحجر الفلسفه ، في أنه توجد في الطبيعة ، مادة نقية

خالصة ، لا يذكر بجانبها الذهب والفضة ، اذا ما صقلت وهذبت بطرق فنية خاصة ، أمكنها تحويل جميع الأجسام الأخرى التي تلاصقها ، إلى نفس هذه المادة . وكان الحصول على هذا الحجر ، أمنية الكيمايين الأقدمين ، ويكتفى للدلالة على ذلك ، أنه كثيرا ما عرف علم الكيمياء ، بأنه صناعة مسحوق ، لتحويل المعادن إلى ذهب ، وشفاء جميع أمراض الإنسان والحيوان والنبات .

وفكرة تحويل المعادن بعضها إلى بعض ، ليست بمستجدة فلم يستبعدها أرسسطو ، حين نادى بأن المواد المختلفة ، تكون من أربعة عناصر ، هي الماء والنار والهواء والتراب . بل إن السدّاج قد يدعونها حقيقة بدائية . والا فلماذا تجد الطبيعة صعوبة ، في تحويل الرصاص والزئبق ، إلى ذهب وفضة ، بينما هي في إمكانها ، القيام بأعمال أعظم وأجل ، بتحولها مثل التراب وماء المطر ، إلى نباتات وأزهار جليلة .

على أن قدماء الكيمايين ، لم يركنوا إلى تكهناتهم فقط ، بل كان وراءهم بعض التجارب ، التي تعزز آرائهم . فمثلاً مادة الحالينا ، وهي إحدى خامات الرصاص ، المعروفة الآن بكبريتور الرصاص ، هذه المادة ، لها لون الرصاص ولمعانه ، ولكن ليس لها مرونته وسهولة انصهاره ، فإذا سخنت الحالينا ، تتج منها بعض أبخنة الكبريت ، واكتسبت ما ينقصها من خواص الرصاص . أليس من المحتمل اذن ، أنه بتسخينها إلى درجة أعلى ، أو بطريقة أخرى ، يمكننا تخليصها مما بقي فيها من الكبريت ، واعطاؤها خواص الفضة والذهب ؟ والحق أن هذا ما يحدث أحياناً ، إذ كثيراً ما تحتوى الحالينا ، على نسبة كبيرة من الفضة ، يمكن الحصول عليها بالتسخين الشديد . فليس غريباً إذا كانت مثل هذه المشاهدات ، التي بها ظهر تحول جزء من الرصاص إلى فضة ، قد صورت للقدماء ، احتمال تحويل المعادن المختلفة إلى ذهب .

وكان طبيعياً، أن تعم فوائد هذا الحجر التخيلي، فأصبح علاجاً للأمراض،  
كما هو علاج للمعدن. وسيحيند باكسير الحياة. ويرجع هذا التعميم،  
إلى القرن الثالث عشر بعد الميلاد، ولكن الآراء الحديثة، تميل إلى الاعتقاد،  
بأن فكرة الاكسير، كانت معروفة في الصين، بل وربما أيضاً في أوروبا،  
منذ عهد أقدم من هذا. الواقع، أن مسألة وجود «حبوب الحياة»، أو  
«حبوب الخلود»، كدواء شاف، لكل العلل والأمراض، بما فيها الموت،  
كانت من مميزات الكيمياء عند الصينيين.

ووصف هذا الاكسير، بأنه دواء يشفى كل الأمراض والعلل، ويعيد  
القدرة والشباب، ولم تقتصر فائدته، على نفع مادي، بل كان يعزى إليه أيضاً،  
نفع روحي ومعنوی. فذكر مثلاً، أنه يشعر من يتعاطاه، بأنه لم يعد إنساناً،  
بل روحًا يعيش في الفردوس. على أن الأرجح، أن هذا الشعور، إنما هو  
نتيجة للخمور والعقارب، التي كانت تستعمل في تحضيره. وفي كتب  
الكيميائين القدماء، عشرات القصص، ذكر فيها أشخاص عاشوا مئات السنين،  
في شباب مستمر، بفضل هذا الاكسير. ونما هو طريف أن واحداً من هؤلاء  
وهو Salomon Trismosin، ذكر في كتابه، في أواخر القرن السادس  
عشر، أنه كان من السهل عليه، استعمال هذا الدواء، لاطالة حياته، إلى نهاية  
العالم، لو لا أنه زهد الدنيا، ولم يكن له رغبة في ذلك.

وهناك خواص أخرى لحجر الفلسفة السحري، خلاف تحويل المعادن  
إلى ذهب، منها أنه يحول الزجاج إلى أحجار كريمة، ويساعد على نمو النباتات  
وإنمارها، ويشفى كل أمراض الإنسان والحيوان، وإذا وضع في مكان مظلم،  
اجتمعت حوله الطيور، كما يجتمع الفراش حول الشعلة. وتعاطي الاكسير،  
يجعل صاحبه قادرًا على الاتصال بالأرواح، ومعرفة الغيب، وفهم لغة

الحيوان والنبات، ومخاطبتها. ومن المدهش حقاً، أن مثل هذه الأفكار، كانت تعتقد فيها الطبقة المثقفة من العلماء والحكماء، إلى منتصف القرن السابع عشر بعد الميلاد.

وكان قدماء الكيمائين، يظنون أنه من المهارة والعلمية، إضافة وصف أو اسم جديد، لهذا الحجر السحري، حتى أربى عدد الأسماء التي أطلق علىه، في اللغة اللاتينية، على مائة وسبعين اسماً. وقد وصفه بعض المؤلفين كسائل رائق، ولكن الرأي السائد، يقول إنه مسحوق أبيض أو أحمر في غاية النقاء.

أما عن تحضير هذا المسحوق، فلا يوجد في تاريخ العلوم، موضوع أشد تناقضاً وأكثر غموضاً منه. فليست هناك طرق واضحة متبعة، بل لا بد من ذكر إحدى الخطوات الأساسية باقتناب مخل، ربما كان بغير قصد، ولكنه في الغالب متعمد، بنية احتكار صناعة المجر.

وتلخص طرق التحضير، في استخلاص بعض الأصول، من أجسام خاصة، ثم معالجتها بالنار وخلافه، في آنية خاصة بغایة الاعتناء. وكانت هذه العملية تستغرق أوقاتاً متفاوتة. فذكر البعض أنها تحتاج إلى سبعة أيام فقط، تشبهها بالمددة التي خلق الكون فيها، ولكن معظم المؤلفين، ذكروا أنها تحتاج إلى سنة أو سنتين، بل في بعض الأحيان، قد تحتاج إلى عشرات السنين، حتى لتقصر حياة الشخص الواحد عن إتمامها.

وأهم العوامل التي كانت تؤثر في نجاح عملية التحضير، هي طريقة التسخين، ومدة تأثيرها، ونوع الجهاز المستعمل، وشكله، و اختيار الزمن الملائم، حسب موقع النجوم في أبراجها. وهناك عامل أساسى آخر، يتوقف على طبيعة الكيميائى، بما ينفعه في جهازه من نفسه، فينقل إليه بعض ما هو عليه، من طبائع روحية وخلقية خاصة.

واستعملت في عملية التسخين ، نار خاصة أطلق عليها اسم «نار الحكماء». أما الجهاز المستعمل ، فكان على أشكال عدة ، أهمها على شكل كرة ، لها عنق طويلة ، سميت بيضة الفلسفه لشدة شبها بيض الطيور . فكأن بيضة الطيور ، تكون عادة من القشرة الصلبة ، وزلال البيض وصفاره ، كذلك تكون بيضة الفلسفه ، من الغلاف أو الأناء وسائل أبيض ، وجسم أصفر ، هو غالباً الذهب . وكما أن دفء الطائر ، يحول زلال البيض وصفاره ، إلى جنين ، ثم طائر صغير ، بدون أن تتلف القشرة ، كذلك حرارة نار الحكماء ، يمكنها تحويل ما في الاناء ، إلى حجر الفلسفه بدون إتلاف.

على أن أحداً ، لم يتمكن من تحضير هذا الحجر ، بتبيع وصفات القدماء ، ومن طريق القصص ، أنه يقال إن أباً بكر الرازى ، وهو من حكام العرب وأطبائهم المشهورين ، في القرن الثالث المجرى ، قدم كتاباً لأبى صالح المنصور ، فيه ثبات صناعة الكيميا ، وهى الأكسير . فأعجب به المنصور ، وأعطاه ألف دينار ، ثم طلب منه ، أن يصنع ما ذكره في كتابه ، وأعطاه كل ما يحتاج إليه ، من مال وآلات وعقاقير . ولكن الرازى عجز عن ذلك ، فعز على المنصور ، أن حكيمًا كأبى بكر الرازى ، يرضى بتخليد الكذب ، في كتب يشغل بها قلوب الناس وأفكارهم ، ويتعجبون فيما لا يعود عليهم ، وعاقبه على كذبه . هذا ، وأمر بضربه بسوط ، حتى فقد بصره . ومن يدرى ، فعلم بقيمة الكيمائين الأقدمين ، كانوا يفشلون في تحضير حجر الفلسفه ، إذا طلب منهم ذلك ؟

هذه هي قصة حجر الفلسفه ، التي ستظل أبداً ، لها المكانة الأولى في تاريخ العلوم . فقد تبع الكيمائين ، وميض هذا الحجر ، في بداية العلوم والتجارب ، كما تبع بنو اسرائيل ، عمود النار في البرية . وكان إيمانهم عظيماً حقاً ، ينقل الجبال من مواضعها . فهل كان هذا الإيمان بدون طائل ؟ كلا . فالرغم من أن حجر الفلسفه ، أو إكسير الحياة ، كما كان يعتقد قدماء

الكيمائيين ويتصورونه ، بالرغم من أنه خرافية وهمية ، الا أن تجاربهم العديدة ، هي بمثابة البذرة التي نمت ، فأصبحت دوحة كبيرة ، هي علم الكيمياء الحديث ، ذلك العلم الذي يتغلغل في كل ناحية من نواحي حياتنا الاقتصادية والمعمارية .

بقى لي أن أذكر ملاحظتين ، أما الأولى فهي أن قصتنا هذه ، نشأت عن فكرة نيلية ، هي شعور البشر بضعفهم وعجزهم ، و حاجتهم الشديدة ، لدواء يشفى أجسادهم ، وينقى سرائرهم . وأما الثانية ، في مسألة تحويل المعادن بعضها البعض . فقد تحقق عمليا ، جزء كبير من هذا الحلم ، في السنوات الأخيرة ، كنتيجة للدراسات الحديثة ، في تركيب المادة و خواصها ، إلا أن تكاليف هذه الطرق ، في الوقت الحاضر ، باهضة جدا ، لدرجة لا تسمح باستغلالها . ولكن ليس بالمستبعد ، الوصول في يوم ما ، إلى طرق رخيصة ، يمكن بها تحويل المعادن إلى ذهب و عندئذ يفقد الذهب قيمته ، ويتبع ذلك انقلاب اقتصادي خطير ، لا يمكن التكهن به ، أو سبر مدى تأثيره . ولكن الويل حينذاك لم كان عmad ثروته الذهب .

وعلى كل حال ، فإن حجر الفلسفة ، قد أصبح الآن علم الكيمياء الحديث بنفسه . أفلًا يدلنا هذا العلم ، على طرق تحويل الخامات والمواد الأولية ، الموجودة على سطح الأرض ، إلى منتجات نافعة ، تحولها التجارة إلى ذهب . أليس معرفة هذا العلم وتطبيقه ، لعلاج أمراضنا و اطاللة حياتنا ، أليس هذا إكسير الحياة ؟

كل ما في الأمر أن ذلك الحجر أو الأكسير ، لم يعد شيئاً ماديا ، يمكن رؤيته ولمسه و تذوقه ، مقتصرًا على طبقة الحكماء والفلسفه ، بل أصبح علماً يمكن كل إنسان دراسته ، واستيعابه ، ثم إنما فيه خير البشر و فاهيته .

الجريدة العاشر

١٩٣٩/٢/١٤

## الهواء الذي يحيط بنا

المهندس محسن خالد الشامي

كلنا يعلم ما هو الهواء ، فهو يحيط بنا في كل مكان ، ويتنفسه النبات والحيوان . ومع أن الهواء يحيط بالانسان منذ نشأته إلا أن تركيه الحقيقي لم يتم معرفته إلا سنة ١٨٩٥ . فقد كان العلماء في الأزمان البعيدة يعتقدون أن الهواء عنصر من العناصر أى أنه يتكون من مادة واحدة كالحديد أو النحاس أو الايديروجين مثلا . ومع أنهم لاحظوا وجود بخار الماء في الهواء إلا أنهم لم يعتبروا هذا من مركبات الهواء .

وأول دليل على أن الهواء ليس عنصرا واحدا بل مخلوطا من بعض العناصر والمركبات ، هو ملاحظة أن حجم الهواء ينقص بتنفس الفيران أو باحرار مادة من المواد القابلة للاحتراق في حيز محدود من الهواء وكان ذلك سنة ١٦٧٤ ، كما وجد أن الحجم المتبقى من هذا الهواء لا يصلح بعد ذلك لتنفس الفيران ولا لاحتراق المواد القابلة للاحتراق .

وفي سنة ١٧٥٥ عرف Black غازا هو تاج التنفس أو الاحتراق وسماه ثانى أكسيد الكربون ، وكان ذلك أول ما عرف من مركبات الهواء . ثم جاء آخرون وأهمهم Priestley و Lavoisier فعرفوا أن حجم الهواء ينقص دائما إلى الحنس إذا ما أحرقت فيه مادة من المواد كالقصدير والرصاص أو بالفحم والكبريت . وقد عرف « Priestley » ذلك الجزء الفعال من الهواء

والذى يتحد بهذه المواد عند احتراقها وسماه Lavoisier بالأكسجين . وهذا ثانى ماعرف من مرکبات الهواء .

وفي سنة ١٧٨٤ تمكن Cavendish من معرفة غاز ثالث هو من أهم مرکبات الهواء سماه بالأزوٰت أو النيتروجين .

وعلى هذا عرف من مرکبات الهواء حتى سنة ١٧٩٢ : بخار الماء ، وثانى أكسيد الكربون ، والأكسجين ، والأزوٰت .

ولكي يتاًكَد Cavendish من عدم وجود مرکبات أخرى غير الأزوٰت حاول أن يفصل أو يتمتص كل هذه الغازات من حجم معين من الهواء . وكان يستعمل لهذا الغرض المادة المعروفة باسم البوتاسا الكاوية . غير أنه وجد أن جزءاً صغيراً من الهواء يبقى بعد امتصاص هذه الغازات . فأعاد تجربته ، ولكنه في كل مرة كان يجد أن جزءاً صغيراً من الهواء يبقى بدون امتصاص في نهاية تجربته . ومع ذلك لم يتم Cavendish للأمر ، إذ كان يعتقد أن هذا الجزء المتبقى ما هو الا جزء من الأزوٰت نفسه لم يتم امتصاصه بواسطه البوتاسا .

ومن الغريب أن هذا الاعتقاد ظل قرنا من الزمان حتى جاء اللورد Rayleigh سنة ١٨٩٠ فوجد أن الأزوٰت الموجود بالهواء أثقل في الوزن من الأزوٰت الذي يحضر في المعمل من طريق غير الهواء . وقد لفت ذلك نظر Rayleigh واعتقد أن بازوٰت الهواء مواد أخرى تزيد من وزنه وكثافته . وبالاشتراك مع Ramsay حاول أن يفصل ذلك الجزء الذي يزيد من كثافة أزوٰت الهواء وأن يحصل عليه في صورة نقية . وفعلاً تمكن من ذلك ووجد أن الغاز المتبقى في تجربة Cavendish التي ذكرتها مختلف كلية عن الأزوٰت

وأن كثافته تزيد بكثير عن كثافة الأزوت . وتأكد Rayleigh و Ramsay أنهما اكتشفا غازا جديدا سمي بعد ذلك بغاز (الأرجون) نسبة إلى أنه غاز عديم الفعل لا يتحد بغيره من العناصر .

وبمواصلة البحث بعد ذلك وجد أن هذا الجزء المتبقى لا يحتوى على الأرجون فقط بل على خمسة عناصر جديدة كلها من الغازات العديمة الفعل كالأرجون وهي :

الهليوم ، النيون ، الأرجون ، الكريتون ، والزيتون . وهذه الغازات العديمة الفعل أو كما تسمى أيضا الغازات النادرة تحضر بسهولة من الهواء السائل وذلك بواسطة التقطير الجزئي . فالهليوم والنيون يغليان في درجة أقل من درجة غليان الأزوت والأكسجين أما الكريتون والزيتون فيغليان في درجة أعلى .

لهذه الغازات في وقتنا الحاضر فوائد صناعية هامة سأحدثكم عنها واحدة فواحدة :

**الهليوم : اكتُشف وجوده بالطيف الشمسي سنة ١٨٦٨ ومن ثم سمي بالهليوم ( ومعناه الشمس ) . ولم يعرف الهليوم على سطح الأرض إلا سنة ١٨٩٥ أي بعد أن عرف الإنسان وجوده بالشمس بسبعين وعشرين عاما . وهو يحضر الآن في أمريكا بكميات هائلة لأنه يستعمل في ملء المناطيد والبالونات بدلا من الأيدروجين الذي كان يستعمل لهذا الغرض فيما مضى والذي وجد أنه سهل الاشتعال سريع الانفجار . ومع أن الهليوم أثقل من الأيدروجين إلا أنه يفضل عنه لأنه لا يشتعل وهكذا كفانا الهليوم شر احتراق المناطيد والبالونات التي كانت تملأ بالآيدروجين .**

**النيون** : يحضر من الهواء السائل بعد تكشيف جميع الغازات الأخرى . وللنيون الآن شهرة واسعة فهو الذى تملأ به الأنابيب المعروفة بأنابيب نيون ، والتى عم استعمالها الآن فى كتابة الإعلانات و مختلف العلامات . وللنيون وميض أحمر قاتم يضئ بقوه فى الظلام كا أن نوره يخترق الضباب ، ولذلك يمكن استعماله فى علامات المرور فى الجهات التى يكثر فيها الضباب .

وهكذا يؤدى النيون أيضا خدمة لا تقل شأنها عن الهليوم فهو بحق أعظم وأبرع وسيلة للإعلان في عصرنا هذا . ويمكن الحصول على لون أخضر أو أزرق بدلا من اللون الأحمر بوضع نقط من الزئبق داخل الأنابيب .

**الدُّرْجُون** : يحضر كذلك من الهواء السائل . وقد استعمل في ملء المصايد الكهربائية حديثا . وبفضله أمكن أن ترتفع درجة حرارة السلك الداخلى (وهو يصنع الآن عادة من مادة الـ Tungsten) إلى درجة ٥٠٠ دون أن يتآثر زجاج المصايد أو يسود كما كانت الحال قبل استعمال الأرجون . ولذلك نحصل على ضوء قوى ناصع البياض مع استهلاك كمية من التيار الكهربائي أقل مما كانت تستهلك قبل ذلك .

وحديثا جدا وجد أن غاز الكرييتون أصلح من الأرجون لهذا الغرض . وفعلا يستخدم الآن في ملء المصايد الكهربائية المعروفة باسم «تونجسام» ذلك النور الجديد الذى ظهر علينا بفضل غاز الكرييتون . وهكذا لم يعرف Ramsay حينما اكتشف هذه الغازات النادرة في الهواء أنها ستكون ذات فوائد صناعية هامة في هذه الأيام .

سيداتي . سادتي :

هذا عن الغازات النادرة أما الغازات الأخرى التي ذكرتها لكم في مستهل كلامي وهي بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والأكسجين والأزوت فسألتكم عن كل منها باختصار .

**بخار الماء** : تختلف نسبته في الهواء حسب درجة الحرارة فعندما تكون هذه تحت الصفر (أى أقل من درجة تجمد الماء) تصير كمية بخار الماء في الجو ضئيلة جداً . ولهذا السبب تكون الحرائق في المناطق الباردة أشد خطرًا في الشتاء لقلة وجود بخار الماء ولشدة جفاف جميع الأشياء .

**ثاني أكسيد الكربون** : يوجد بنسبة ثلاثة أجزاء في كل عشرة آلاف جزء من الهواء . وترتفع هذه النسبة في المدن الكبيرة أو في الغرف المزدحمة حيث تصل أحياناً إلى ثلاثين جزء في كل عشرة آلاف جزء . وتؤخذ نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو كقياس لنقاء الهواء في مكان ما .

**الأكسجين** : يوجد بنسبة ٢١٪ تقريراً وكلنا يعرف أهمية ذلك الغاز لتنفس الحيوانات والنباتات سواء ما يعيش منها على سطح الأرض أو في الماء . كما يساعد الأكسجين على احتراق المواد القابلة للاحتراق .

**الأزوت** : ويوجد في الهواء بنسبة ٧٨٪ وهو أهم ما ذكر من الغازات الموجودة في الهواء . إذ أنه يلعب دوراً هاماً في الطبيعة . فركبات الأزوت هي أهم غذاء للحيوان والنبات . فالمواد الزلالية التي لا يمكن للإنسان أو الحيوان الاستغناء عنها كلها مواد يدخل في تركيبها الأزوت . والأسمدة المختلفة كنترات شيلي ونترات النشادر وسلفات النشادر وغيرها من الأسمدة

المعروفة لديكم كلها مركبات يدخل في تركيبها الأزوٰت . وعلى هذا يمكن أن تتصور الدورة التي يدورها الأزوٰت في الطبيعة : فالنبات يستخلص مركبات الأزوٰت من التربة حيث توضع على شكل سmad ليستخدمها في حياته ونموه . وقد تموت هذه النباتات بعد كمال نموها فيعود الأزوٰت إلى التربة أو قد تكون هذه النباتات غذاء لبعض الحيوانات فينتقل الأزوٰت إلى أجسامها ، ولكنه يعود ثانية إلى التربة في مخلفات هذه الحيوانات أو في فضلاتها بعد موتها . وقد تتعفن هذه الحيوانات فيعود الأزوٰت إلى الهواء على شكل غاز النشادر أو الأمونيا .

هذه هي دورة الأزوٰت الطبيعية ، إلا أن تقدم المدنية والعمان واتساع مساحة الأرض المنزرعة قد غير من نظام هذه الدورة ، وأصبح الأزوٰت المستهلك أكثر بكثير من الأزوٰت الذي تمنحه لنا الطبيعة على شكل نترات الصودا الطبيعية الموجودة في صحراء شيلي بأمريكا الجنوبيّة وهو المورد الوحيد لمركبات الأزوٰت الطبيعية .

ولهذا السبب هدد السير William Crookes العالم وأنذر الناس بالموت جوعاً عندما تنفذ نترات الصودا الموجودة في شيلي . وكان من ترتاج هذا الإنذار أن تطلع العالم أجمع إلى تثبيت أزوٰت الهواء أى إلى تحويله إلى مركبات يمكن للنبات استخدامها بدلاً من نترات الصودا الطبيعية .  
وفعلاً تمكّن العلماء من تثبيت الأزوٰت الموجود في الهواء على صور شتى أهمها :

(١) غاز النشادر أو الأمونيا وهو مركب من الأزوٰت والآيدروجين .

(٢) أكسيد الأزوٰت وهو مركب من الأزوٰت والأكسجين .

١— **غاز الفساد** : للحصول على النشادر يجب أولاً تحضير الأيدروجين وهناك طرق مختلفة لذلك ، ثم إلى تحضير الأزوت من الهواء الجوى أو الهواء السائل . وباتحاد حجم من الأزوت مع ثلاثة أحجام من الأيدروجين تحت ظروف خاصة نحصل على غاز النشادر الذى يحول عادة إلى مرکبات تستخدم كأسدة مهمة للنبات مثل سلفات النشادر وفوسفات النشادر وأزوٰتات النشادر وكلها أسدة معروفة الآن عند الزراع .

و تستعمل النشادر أيضاً لتحول إلى ما يسمى **أكسيد الأزوت** الذى يحول بدوره إلى حامض الأزوٰتىك بخلطه بالماء .

٢— **أكسيد الأزوت** : وهو كما قلت مرکب من الأزوت والأكسجين . وهذا طريقتان لتحضيره . الأولى كما ذكرت الآن عن طريق النشادر وذلك باتحادها مع الأكسجين تحت ظروف خاصة .

والطريقة الثانية هي باتحاد الأزوت مع أكسجين الهواء . وتعرف هذه الطريقة بطريقة Birkeland-Eyde أو بطريقة القوس الكهربائى ، حيث تحتاج العملية إلى درجة حرارة مرتفعة جداً لا يتسعى الحصول عليها إلا باستعمال القوس الكهربائى . وفي هذه العملية يستعمل الهواء كمصدر للأزوت والأكسجين ، فبامرار القوس الكهربائى في الهواء يتحد الأزوت بالأكسجين ليكون أكسيد الأزوت . و تستعمل هذه الطريقة حيث تقل تكاليف الكهرباء . ولذلك فهذه هي الطريقة التي أظن أنها ستستخدم لتحضير الأسدة من الهواء بعد إتمام مشروع الكهرباء بخزان اسوان . حيث يمكن تحضير أكسيد الأزوت من الهواء كما ذكرت ، ثم يحول بخلطه مع الماء إلى حامض الأزوٰتىك الذى

هو أساس جميع مركبات الأزوت التي تستعملها كسماد ، مثل أزوتات الكالسيوم التي تحضر بخلط حامض الأزوتيك مع حجر الجير ، ومثل أزوتات الصوديوم وتحضر باضافة حامض الأزوتيك الى كربونات الصودا ، ومثل أزوتات النشادر التي تحضر بامرار النشادر في حامض الأزوتيك ... الخ.

وهناك أنواع أخرى من الأسمدة يدخل الأزوت في تركيبها ولا يتسع المقام لذكرها .

## تركيب الذرة

المؤذن الدكتور على مصطفى مسروق بك

إذا ذكرت الذرة تبادر إلى الذهن معنى الصغر فالذرة في لغتنا العاديه هي الجزء الصغير من المادة . وربما تبادر إلى ذهن الرجل المشهد العادي إذا ذكرت الذرة معنى آخر وهو أن الأجسام تتالف أو تكون من ذرات تكون الذرة وحدة من الوحدات التي تبني منها المادة . هذان المعنيان مجتمعين يصلحان كأساس لا بأس به في بدء حديثي هذا . ولعل البعض يشعر أنني إذ أتحدث عن الذرة إنما أضيع الوقت في الكلام عن صغار الأمور فالذرة باعتراف الجميع شيء صغير وأذن فهـ في عـرف الكـثيرـين شيء ضئيل وتفـافـ لا يستحق أن نصرف الوقت والجهود في التحدث عنه . ولكـي أنـفـ عن نفسـيـ أيـةـ تـهمـةـ يمكنـ أنـ تـوجهـ إلـيـ منـ هـذـاـ النـوـعـ ، أـذـكـرـ أنـ الذـرـةـ وـاـنـ كـانـتـ صـغـيرـةـ الحـجـمـ وـالـوزـنـ إـلـاـ إـنـهـاـ عـظـيمـةـ القـوـةـ شـدـيـدةـ الـقـدـرـةـ فـلـوـ أـنـتـاـ اـسـطـعـنـاـ أـنـ نـحـصـلـ عـلـىـ الطـاـقةـ الـكـامـنـةـ فـيـ ذـرـاتـ جـرـامـ وـاحـدـ مـنـ المـادـةـ العـادـيـةـ لـكـنـيـ مـقـدـارـ هـذـهـ الطـاـقةـ لـتـحـرـيـكـ قـطـارـ وزـنـهـ مـئـاتـ الـأـطـنـانـ حـوـلـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ بـأـسـرـهـاـ . فـالـذـرـةـ اـذـنـ لـيـسـتـ بـالـشـيـىـ الحـقـيرـ الـذـيـ لـاـ يـحـفـلـ بـهـ إـذـ كـانـتـ الـأـمـورـ تـقـاسـ بـمـقـيـاسـ الـقـوـةـ وـهـوـ مـقـيـاسـ مـأـلـوفـ وـشـائـعـ يـبـتـنـاـ ، كـثـيرـاـ مـاـ نـعـتمـدـ عـلـيـهـ لـسـوـءـ الـحـظـ فـيـ تـقـدـيرـ قـيـمـ الـأـشـيـاءـ .

أقول لسوء الحظ ، لأن العقل البشري والنفس البشرية يدركان أن القوة ليست كل شيء ، وأن هنالك من المقاييس ما هو أقرب إلى الحقيقة من مقاييس

القوة الغشوم ، والواقع أنها السادة أن البحث في الذرة وتركيبها لم يكن الباعث عليه الرغبة في استخدام القوة الكامنة فيها أو الاستفادة من الطاقة المدخرة بين ثنياتها ، وإنما نشأ البحث في الذرة وتركيبها كأنما نشأ البحث في مختلف فروع العلم عن رغبة في المعرفة نشأ عن أن العقل البشري يميل بطبيعة إلى دراسة الطبيعة وفهم أسرارها ، يميل إلى دراسة الكون والتعرف على خفاياه وما استغلق من أمره . ففي الفلسفة الأغريقية القديمة نجد طاليس الذي عاش في ميليتوس حوالي سنة ٦٠٠ قبل الميلاد يتكلم عن ضرورة وجود وحدة أساسية أو جوهر أولى تتألف منه المواد ، كما نجد لوسيوس وديموكريتوس وتوكرتيوس يتكلمان عن ذرات تترکب منها المواد المختلفة ويبحثون في اختلاف هذه الذرات وتشابها . وفي العصر العربي نجد الفلاسفة والمتكلمين يبحثون في منطقية الجوهر الفرد والجزء الذي لا يتجزأ . كل هذه الابحاث قد نشأت عن رغبة الإنسان في فهم ما يحيط به من ظواهر الطبيعة وفي أن يدرك كنه هذه الظواهر إدراكا صحيحا .

وقد ظل البحث في الذرات وخصائصها فرعا من فروع الفلسفة الكلامية لا يكاد يتصل بالتجربة العملية بسبب حتى النصف الأول من القرن التاسع عشر . في ذلك العصر تقدمت دراسة الكيمياء تقدما كبيرا وازداد البحث والتنقيب وأجهدت القرائح . فقام العالم الانجليزي جون دالتون بحياء رأى الأقدمين في وجود الذرة ودلل على صحة هذا الرأي بنتائج التجربة في التفاعلات الكيميائية ونشأت فكرة الجزيء الذي هو عبارة عن جملة ذرات مجتمعة معا فوضع علم الكيمياء على أساس منطقي مقبول .

وقد قسم دالتون وأتباعه المواد التي نعرفها جميعا إلى قسمين وهما العناصر والمركبات ، وجعلها تتألف من ذرات العناصر مجتمعة على هيئة جزيئات . فالماء مثلا وهو أحد المركبات مؤلف من جزيئات الماء وكل جزيء

من جزيئات الماء مؤلف من ذرتين من ذرات عنصر الأيدروجين وذرة من ذرات عنصر الأوكسيجين . والأوكسيجين الذي هو أحد العناصر مؤلف كذلك من جزيئات إلا أن كل جزء في هذه الحالة إنما يتتألف من ذرتين متشابهتين من ذرات عنصر الأوكسيجين . بهذه الطريقة تتمكن دالتون وأتباعه من إرجاع جميع المواد التي كانت معروفة عندئذ إلى نيف وسبعين عنصر الكل واحد منها ذرة خاصة أى أن العالم المادي بأسره قد أمكن تصوّره آنئذ على أنه مبني من نيف وسبعين نوعاً من أنواع الذرات ينشأ عن اختلاف الصور التي تألف بها اختلاف مظاهر المواد وخصائصها .

والى أواخر القرن الماضي كانت هذه الآراء تعرف بالفرض النزري أو بالنظريه النزريه على اعتبار أنها نظرية علمية تفرضها علينا الحقائق التي نعرفها عن التفاعلات الكيميائية وتتفق مع هذه الحقائق . ومن سوء الحظ أن كلمة أوتوموس الاغريقية التي اشتقت منها دالتون كلمة أوتوم الانجليزية للدلالة على الذرة معناها الحرف ما لا يقبل التجزئة ، لذلك كان من الفكر الشائعة في الأذهان أن الذرة لا تقبل التجزئة بعكس الجزيء الذي يقبل التجزئة إلى ذرات .

وفي أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالى حدث تطور عنيف في العلوم الطبيعية أدى إلى أمرين جوهريين : الأمر الأول أن الذرات قد أمكن مشاهدتها واحدة واحدة بل وأخذ صور فوتografية لها وبذلك تحول الكلام عن الذرات من مجرد فرض أو نظرية علمية إلى حقيقة واقعة ، أى أن كل شك في وجود الذرة كوحدة مستقلة قد زال وصارت الذرة شيئاً خاضعاً للمشاهدة المباشرة ، له وجود خارجي . والأمر الثاني وهو الأدهى أن الذرة التي كان يظن أنها غير قابلة للتجزئة قد ثبت أنها تتجزأ فبعضها ينفجر من تلقاء ذاته كذرات الراديوم والليورانيوم وغيرها من العناصر ذات

النشاط الاشعاعي ، والبعض الآخر يمكن تحطيمه أو تهشيمه بوسائل خاصة  
ويرجع الفضل في هذا التقدم إلى بيكيريل وكوري ومدام كوري وأتباعهم  
في فرنسا ، والى تومسون ورذرفورد وأتباعهما في إنجلترا . وبذلك تفتح أمام  
البشر عالم جديد هو عالم داخل الذرة ذلك العالم الذي ظل مغلقاً مستعصياً  
إلى عهدهما الحالى . ونشأ بحث بل نشأت مباحث عددة عن تركيب الذرة .

مم تتألف الذرة ؟ وهل الذرات المختلفة تتألف من وحدات متشابهة  
وما عدد هذه الوحدات وكيف تجتمع معاً ؟

قد دلت التجارب العملية على أن كل ذرة تتألف من جزء من ذرة يسمى  
النواة يحتوى على معظم وزن الذرة يحيط به عدد من الجسيمات الخفيفة  
المكهربة تعرف بالاكترونات ويختلف عدد هذه الألكترونات كائناً يختلف  
وزن النواة باختلاف العنصر فنواة الهيليوم مثلاً وزنها أربعة أمثل وزن  
نواة الأيدروجين . كما أن عدد الألكترونات الخارجية في الهيليوم اثنان  
أماماً في الأيدروجين واحد .

والنواة مم تتألف ؟ إنها تتألف من جسيمات بعضها مكهرب كالاكترونات  
والبروتونات وبعضها غير مكهرب كالنيوترونات . وقد كان يظن إلى أمد قريب  
أن الألكترونات الخارجية تدور في مسارات حول النواة كاتدور الكواكب  
حول الشمس ، إلا أن هذا الرأي قد تسرّب إليه الشك في السنين الأخيرة .  
وان من أمعن البحث في العلوم الطبيعية الحديثة البحث في هذا العالم الداخلي  
للذرة ، في قوانينه ونظمها واتصاله بالإشعاع الصادر عن الذرة وكيف أن  
النور ينشأ عن حركات هذا العالم طبقاً لقوانين ومعادلات أشبه شيء بالطلاسم  
السحرية . كل هذه الابحاث تشغّل عقول العلماء والمفكرين في أقطار المعمورة .  
وقد أدت هذه الابحاث إلى نتائج مدهشة كان لها أثرها من تطور المدينة ، وما

صمامات أجهزة الراديو التي تستخدمونها إلا ثمرة من ثمرات البحث في تركيب الذرة .

ذكرت في أول حديثي أن الذرة جسم صغير . ولكن إلى أي حد هو صغير . لنفرض أننا قسمنا جراماً من المادة إلى ألف جزء فان كل جزء يكون وزنه  $\frac{1}{1000}$  من الجرام أو ما يعرف بـ المليجرام ثم لنفرض أننا استمررنا في عملية التقسيم إلى ألف جزء فقسمنا المليجرام إلى ألف جزء ثم قسمنا كل جزء من هذه الأجزاء إلى ألف جزء وهكذا فتصل إلى الذرة ؟ الجواب أن علينا أن نذكر هذه العملية ٨ مرات قبل أن تصل إلى الذرة .

أو بعبارة أخرى أن وزن الذرة يمكن أن يقارن بجزء من مليون مليون جزء من الجرام . أقول يمكن أن يقارن لأن ذرات العناصر المختلفة تتفاوت في الوزن فبعضها أخف من بعض . وأخف الذرات التي نعرفها ذرة الأيدروجين ويبلغ وزنها ١,٦٦ من المرات وزن هذا الجزء الذي ذكرته الذي هو جزء من مليون مليون مليون جزء من الجرام . وإذا اخذنا ذرة الأيدروجين وحدة القياس فان ذرات العناصر تتفاوت في وزنها فدراً الحديد مثلاً وزنها نحو ٥٦ مرة وزن ذرة الأيدروجين وذرة النحاس نحو  $\frac{63}{62}$  مرة وذرة الذهب نحو ١٩٧ مرة وذرة الزئبق نحو ٢٠٠ مرة . وأنقل ذرات التي نعرفها ذرة اليورانيوم ويساوي وزنها نحو ٢٣٨ مرة وزن ذرة الأيدروجين ، وقد عثر أخيراً على عنصر وزن ذرته أكثر من ذلك ولم يبت في أمره تماماً إلى الآن .

ومن النظريات التي كان ولا يزال لها أهمية عظمى في البحث عن تركيب الذرة نظرية الكم أو نظرية وحدة الكمية ، ويقترن اسمها باسم ماكس بلانك العالم الألماني وباسم نيلز بوهر العالم الدانماركي ودي برولى الفرنسي وديراك الانجليزي . وتشير هذه النظرية في مراحلها المختلفة بافتراض

وجود حالات خاصة للذرة تعرف بحالات السكون أو الثبات ، ويقتربن الاشعاع بانتقال الذرة من حالة إلى أخرى من هذه الحالات كأن الاشعاع يكون بقدر معلوم أو بكم معلوم ومن ذلك نشأ اسم النظرية .

هذه النظرية قد أحدثت شبه انقلاب ، لا في مباحث تركيب الذرة فحسب بل في دائرة أوسع من ذلك كثيراً تكاد تشمل العلوم الطبيعية والكميائية بأسرها . بل لقد تعدى الانقلاب دائرة العلوم التجريبية إلى المباحث الفلسفية فنشأت طائفة من الآراء والباحث الفلسفية كان لها خطرها في تطور العلوم الفلسفية ذاتها . فمن ذلك أن مبدأ السبيبة ذلك المبدأ الذي يفترض ارتباط العلة بالمعلول ارتباطاً ثابتاً والذي كان لتطبيقه أثر واضح في نهضة العلوم الحديثة ، هذا المبدأ قد تطرق إليه الشك فبدأ العلماء يتكلمون بلغة الاحتمال بدلاً من لغة الجزم والتوكيد التي كانت متغلبة في القرن الماضي . وهكذا عاد بنا البحث عن تركيب الذرة إلى حيث بدأ أى إلى الناحية المنطقية الشكلية .

وليس معنى هذا أن البحث في تركيب الذرة قد أصبح ضرورياً من ضرورة الكلام بل بالعكس لم يكن العلم في وقت ما أكثر اتصالاً بالحقيقة الواقعة ولا أكثر انتصاراً في ميدان التطبيق العملي ميدان الكشف والاختراع مما هو اليوم ، بل أنه لم يعد من الممكن لمهندس كهربائي ولا لمهندس عادي أن يستغني عن معرفة الذرة وتركيبها .

وبعد فاني لست أرمى من وراء هذا الحديث إلى الإمام بنواحي المباحث المرتبطة بتركيب الذرة ، وإنما الذي أرمى إليه والذى أرجو أن أكون قد وفقت فيه إنما هو أن أثير في نفوس حضراتكم الاهتمام بأمر هذه المباحث بحيث تستطيعون أن تتبعوا ما يذاع منها وما يكتب من آن لآخر دون أن تجدوا في ذلك غصاًضاً أو إضاعة لوقت .

الحمد لله رب العالمين

١٩٣٩/٢/٢٨

## الأصوات المزعجة وطرق التخلص منها

للدكتور محمود محمد السريري

أذكرونا أتكلم الآن كم مرة حرصت أن لا أزعج من في البيت وقد  
جئت متأخرًا فأشغلت على أطراف أصابع حتى لا أوقف نائماً. وأذكروني  
أني قليلاً ما أفلحت في الاستخفاء فإذا ما وضعت المفتاح في الباب ارتعش  
في يدي وسمعت له صريراً وإذا افتحت الباب اهتز مني وسمعت حركته وإذا  
مشيت اهتزت أرض الحجرة هزاً خفيفاً. فمن الصعب أن تتحرك دون أن  
تهز ما حولك من أشياء مادية هزاً خفيفاً أو عنيفاً.

وتحكم الهواء حكم هذه الأشياء فتحن نعيش في جو محيط بنا من الهواء،  
فلا يمكنك أن تتحرك دون أن تخوض فيه وتزعج سكونه، فالهواء يتحرك  
بحركة دالة ويهتز باهتزاز الأشياء الموجودة فيه. إذن من السهل أن تجعل الهواء  
يهتز أعني يرتعش وكلما بدأت رعشة انتشرت في جميع الجهات وضعفت مع  
انتشارها حتى تنعدم.

ومن غريب أمر الهواء، أنه لا يضيق بكثرة الرعشات أو اختلافها أو  
تعدد مصادرها، بل يترك كل رعشة حرفة في تنقلاتها كأنه لا يحمل سواها،  
فإذا قلت أني أسمع صوتاً فمعنى ذلك أنه في مكان ما في هذا الجو المحيط،  
ابتدأت رعشة وانتقلت في الهواء حتى وصلت أذني فأحسست وجودها...

وإذا كثرت الرعشات في وقت ما رفع الصوت وإذا قلت الرعشات نفس الوقت غلظ الصوت ، وكما تنتقل هذه الرعشات أو هذا الصوت في الهواء المحيط بنا تنتقل أيضاً في الأجسام الصلبة . ولعلك لهوت في صدرك مع زميل لك فأتى كل منكما بطلبة يصل ما بين الطبلتين خيط أو سلك طويل . ثم وقتما على بعد حتى شد الخيط وضع أحدهما طبلته أمام فمه ووضع الآخر طبلته على أذنه حيث يسمع الكلمات الخافتة التي يعجز عن سماعها لو لم تكن هناك طبلتان وسلك بينهما . فقد انتقل الصوت أو الرعشات من الهواء إلى الطلبة إلى السلك إلى الطلبة الثانية إلى الهواء مرة أخرى ثم إلى الأذن .

فأنت ترى من هذا أن الصوت ينتقل في الأجسام الصلبة كما ينتقل في الهواء كذلك ينتقل الصوت في السوائل . ولو لا انتقاله في السوائل لعجزنا عن الكشف عن الغواصات عند اقترابها .

والسؤال المبادر إلى الذهن ، هل سرعة الصوت في الهواء كسرعته في الماء كسرعته في الأجسام الصلبة . وللاجابة على هذا السؤال . أقول إن سرعة الصوت في الهواء غيرها في الماء غيرها في الأجسام الصلبة . فان الصوت يأخذ خمس ثوانٍ ليقطع في الهواء مسافة قدرها ميل ولقطع في الحديد مسافة قدرها خمسة عشر ميلاً أما في الماء فيكون أربعة أميال لنفس المدة . غير أن الأصوات مهما اختلفت في النوع فان سرعتها واحدة ، فسرعة صوت الرجل مثلاً في الهواء كسرعة صوت المرأة كسرعة صوت الحيوان . وسرعة صوت الرجل في الحديد كسرعة صوت المرأة كسرعة صوت الحيوان . وواجب أن نفهم ذلك بالبداية اذ لو اختلفت السرعات باختلاف أنواع الصوت لما أمكننا أن نستمع لفرقة موسيقية عن بعد بل وجب أن نقترب منها حتى لا يختلط علينا النغم

فسمع مزيجا من الأصوات بدلا من نغمات مرتبة موقعة . والصوت لا يمر فقط بل ينعكس أيضا ، ولعل راكبي السيارات أكثر معرفة منا بذلك فلا بد قد لاحظوا أن صوت السيارة أكثر وضوحا في الشارع منه في الميدان . فالجدران وغيرها من الأجسام الصلبة تعكس الصوت بل تعكس الصوت أحيانا أكثر من عكس المرايا للضوء ، ولا سيما لو كانت بالجدران طبقة من المصيص الجامد . ولست مبتعدا عن الحقيقة لو قلت إن الصوت يقطع في حجرة كبيرة فارغة جدرانها من المصيص أكثر من ميل قبل أن يفني . أعني قبل أن يتمتص الصوت . وعدم فناء الصوت في الوقت المرغوب فيه ربما عاكس حديثا مستمرا يقال في الحجرة . وشرح هذا انتقل إلى النقطة الثانية من موضوعي وهي طرق التخلص من الأصوات المزعجة .

### طرق التخلص من الأصوات المزعجة

أهم الطرق ثلاثة :

أولا — تقليل الصوت عند مصدره .

ثانيا — مقاومة الصوت بوضع موائع ضدء في طريقه .

ثالثا — امتصاص الصوت عند مصدره أولا ، ثم عند السماع ثانيا .

أعود إلى النقطة الأولى أعني تقليل الصوت عند مصدره . وأقول أنه قد ظهر بعض التوفيق في هذه الناحية فرأينا بدل الترام ذي العجلات الحديدية تراما آخر بمحلاه من المطاط ويسمى ( ترلي بس ) وفي هذه الحالة

قد وفرنا عمل شريط له اذ يتقييد فقط أثناء سيره بالأسلاك الكهربائية التي فوقه ورأينا أيضاً آلات الكتابة الصامتة التي لا تسمع لها نقرأ والمحرك الكهربائي الصامت . وان لم يكن نجاحنا تاماً في هذه الناحية الا أن دقة ضبط الآلات وحسن تزييتها قلل كثيراً من الضوضاء . و اذا انتقلت الان الى النقطة الثانية اعني مقاومة الصوت بوضع موائع ضده في طريقه فاني سأتحدث عن الأصوات في الحجرات . فالآصوات التي تصل الى سمعك وأنت في حجرة ما صنفان ، الصنف الأول : مكون من أصوات تولد في الهواء وتخترق الجدران ويمكن تقليل هذه الأصوات بجعل كل جدار مكوناً من جدارين تفصلهما طبقة من الهواء . أما الصنف الثاني : فمكون من أصوات تولد في ذات الأبنية وتخترق أرضية الحجرة أو سقفها كأن يصطدم جسم في حجرة عليا .

ولقد وجد انه اذا اصطدم جسم بأرضية حجرة عليا وكانت الأرضية من الأسمنت المسلح فان قوة الصوت المسنوع في الحجرة العليا قدر قوته في الحجرة السفلى ، ويعالج ذلك بعمل أرضية عائمة تعتمد على الأرضية المبنية بواسطة عوازل للصوت كالفلين أو المطاط ، ولكن للرخص شاع تعطية الأرض بطبقة من المطاط أو الفلين أو ببسطة الى غير ذلك .

ننتقل الان الى النقطة الثالثة ، وهي امتصاص الصوت ومن الغريب أن الفلين وأبسطة المطاط لا تمتلك القدرة على امتصاص الأصوات من الأبنية وهذا عكس الستائر الثقيلة .

فإذا أردت أن تقلل أو تمنع انعكاس الأصوات في حجرة ما ، فأكثر في غير موضع من وضع الستائر وغيرها من الأدوات التي تمتلك القدرة على امتصاص الأصوات ولا تعكسها .

ربما يتساءل البعض عن النوافذ وحكمها والواقع أن مشكلتها كبيرة فيمكننا أن نجعل النافذة من طبقتين من الزجاج السميك يينهما الهواء هذا مفيد لو كانت النوافذ مقلولة ولكن التهوية وشروطها تتحم علينا فتح النوافذ إلا إذا كانت هناك تهوية صناعية، وعلى كل فالمسألة موضوع بحث ولعل تحريم استعمال نفير السيارة من الساعة الحادية عشر مساء إلى الساعة السابعة صباحاً أول صيحة سمعناها في مصر ضد الأصوات المزعجة.

### وصف المعرض

وأذكر أن معرضاً أقيم في مدينة لندن في يونيو سنة ١٩٣٥، أقامته جماعة تكونت لمحاربة هذه الأصوات وانقاد الجمهور من ضررها، عرضت فيه أهم المخترعات الصامدة، وطرقاً تبين لك فيها كيف تخلص من هذه الأصوات. ويلاحظ زائر هذا المعرض أقسامه الثلاثة المختلفة ويجد قسمه الأول خاصاً بالابحاث العلمية وبلغ تطورها وقسمه الثاني خاصاً بالآلات والثالث خاصاً بالبنيات. ويشاهد متقد المعرض الأول تجرب عمليّة دقيقة، تريه فعل الضوضاء في النفوس فهي تخدعه وتجعل حكمه حكماً هوائياً. الاترى إليه يضغط على زر فيسمع نغمة حاداً ثم يتركه إلى زر آخر ليسمع نغماً آخر أعلى من النغم الأول ثم يعود فيضغط على الزرين معاً ليسمع النغمين في وقت واحد. ولكنه يعجز مما حاول تكيف أدنه عن تمييز أي النغمين إذ طغى أحد النغمين على الآخر، وهذا يدل على أن الضوضاء تقلل من دقة الأذن في الحكم عند السماع.

وهناك تجرب أخرى تبين لك أن الضوضاء تجبر الشخص على أن يخطئ التقدير في الحكم على صوته أيضاً كما أخطأه سابقاً في صوت المتكلم. ولتبين

ذلك توضع سماعة على أذني الزائر ويطلب منه أن يقرأ في كتاب بين يديه فهو لا بد سيقرأ بصوته العادي، ولكن إذا أحدث صوت في السماعة التي على أذنيه يعلو بصوته عند القراءة دون أن يشعر، رغم أنه يعلم أن الصوضاء لا يسمعها أحد غيره. من هنا ترى أن الصوضاء تؤثر على الشخص وتجعله يتكلم أعلى مما يجب، ولعل رواد أمكنته الله أكثر معرفة مما بذلك.

وفي هذا القسم آلات دائرة تحدث أصواتاً مزعجة إذا وضعت على قاعدة صلبة، وتخفت هذه الأصوات لو استبدلت القاعدة الصلبة بقاعدة تتذبذب تذبذباً بطيئاً. وترى في ناحية من هذا القسم حجرتين متماثلتين ومتتساوين إحداهما مبطنة بنوع من الفلين ماص للصوت وبداخلهما جرس يدوى والأخرى خلو من هذه المادة. فلو نقلنا الجرس من إحدى الحجرتين إلى الأخرى لعرفنا أن الحجرة المبطنة أفضل من الأخرى، إذ ينتصر الفلين الصوت ولا يعكسه. أما في الحجرة العادية فيعكس الصوت وربما توافقت الانعكاسات فكانت أصواتاً تتأذى منها الأذن كما هو الحال في هذه الحجرة، وهناك تجربة أخرى تظهرك على تأثير الأصوات على الأذن، وآلات لقياس قوة الصوت أو علوه أو انخفاضه ثم عينات لمواد عازلة وأخرى ماصة للصوت.

أنتقل الآن إلى القسم الثاني أو قسم الآلات، ففيه آلات صامته عوضاً عن الآلات المزعجة التي اعتدنا رؤيتها، كمحرك كهربائي صامت على أشكال وأنواع مختلفة و منتشر كهربائي صامت وثاقبات للأرض صامته وضاغط للهواء وكاسر للأسمنت المسلح وآلات ديزل ومحركات بخارية وآلات كاتبة ونماذج لعربات قطار وقوالب من مطاط لأرضية الشوارع

وُمسكت لكثير من المركبات كالسيارات وغيرها . أما القسم الثالث فهو عبارة عن نماذج لبيوت روعيت فيها الشروط الواجب توفرها لجعلها هادئة ساكنة ونماذج لمستشفيات ومدارس وجامعات ومكاتب ودوابين وأبواب تقبل وتفتح دون أن تسمع لها صوتا ، إلى غير ذلك مما يحتاج إليه المنزل .

### خاتمة

قبل أن أنتهي من وصف المعرض واجب أن أذكر أن الميمنين عليه قد وزعوا نشرات يحذرون فيها الجمهور من الاسراف في سماع الأصوات المزعجة أو إحداثها ، ولقد قال اللورد هوردر رئيس هذه الجماعة في نشرة من هذه النشرات ، إن الأطباء أجمعوا على أن الضوضاء تؤثر على الأعصاب فتقلل من مناعة الجسم الصحيح للأمراض بل وتضعف مقاومة الجسم المريض لها .

ويحدثنا في نشرة أخرى سكرتير مجلس الأبحاث الصحية للصناعات عن الأبحاث التي عملت لمعرفة تأثير الأصوات على قوة الإنتاج . وتتلخص هذه الأبحاث في احضار فريقين من غزالى القطن قوة إنتاج الفريق الأول كقوة إنتاج الفريق الثاني ، ثم سمح للفريق الأول أن يضع فى الأذن وقاء يقلل من تأثير دوى الآلات على أعصابه ، وتركت آذان الفريق الثاني فى حالة عادية دون وقاء ، فوجد أن نسبة المرضى فى الحالة الثانية أكثر من الحالة الأولى ، كما أن قوة إنتاج الفريق الأول أكبر من قوة إنتاج الفريق الثاني .

تحدثت عن هذه النشرات لتأثيث الضرر الناجم عن الاعراف في سماع  
الأصوات المزعجة، رغم أنه يكفيك أن تعلم أنه كثيراً ما أصيب العامل  
بالصمم من تأثير الأصوات القوية، وأن موضوع حديثي لا يعني أن  
أقرر أن بعض الأصوات الحاسمة لها تأثير في الاتساع عكس ما ذكرت،  
إذ زيه زيادة كبيرة.

---

المرتبة الثالثة عشر

١٩٣٩/٣/٧

## اللؤلؤ والمرجان

المؤذن محمود رمادى

لما كان اللؤلؤ والمرجان من أقيم منتجات البحار وأغلاها، رأيت أن أتحدث اليوم عن تكوينهما وأهميتهما الاقتصادية مبتدئاً بالكلام عن اللؤلؤ :

يعيش في بعض مناطق مياه البحار الحارة جنس من الحيوانات الرخوة، المحاطة بمحارتين منطبقتين على بعضهما، والتي تسمى بالحيوانات الصدفية أو الحاربة، ويوجد من تلك الحيوانات نحو الثلاثين نوعاً، أهمها ما يعيش في بحار الهند وسيلان، والخليج الفارسي، وشواطئ البحار القرية من استراليا، ويكون اللؤلؤ من تلك الحيوانات كأسنارى بعد.

ورغم أبحاث العلماء في القرن الماضي في تفسير كيفية التكوين، وما وصلوا إليه من نظريات قيمة، فقد سبقهم الأولون من يوم أن عرفوا اللؤلؤ في فجر التاريخ، بأن وضعوا بعض الفروض لتفسير كيفية تكوينه. ولما كانت لللؤلؤ مكانته عند النساء في تلك العصور، كان الشعر والخيال أساساً لتلك الفروض، نرى ذلك في بعض تلك النظريات التي تفسر اللؤلؤ بكونه قطرات الندى دخلت بين محارتي الحيوان الذي يتكون فيه، وتجمدت هذه قطرات بتأثير أشعة الشمس فيها فصارت حبات من اللآلئ. وقد كان لؤلؤ المياه

العذبة شهيراً عند قدماء الرومان ، وهو يستخرج حتى الآن من حيواناته الحمارية التي تعيش في بعض جهات أمريكا والصين وغيرهما . وأما أجمل أنواع اللآلئ وأعلاها ، فهو ما يتكون في الحيوانات الرخوة الصدفية في البحر الحارة .

واللؤلؤ اللطيف الشكل أو كما يسمونه الجميل الماء هو المعروف بالحر أو الصاف ، وهو ذو القيمة التجارية الكبيرة ، ولا يستخرج أغلبه إلا من الحيوانات التي تعيش في بحار المناطق التي سبق ذكرها . ويختلف شكله : ف منه الكروي أو الكثمري ، وكذا لونه ف منه الأبيض وهو أكثره شيئاً بين الناس ، ومنه الرمادي والوردي ، كذا الأخضر والأحمر والذهبي ، والأزرق والأسود ، وقيمة الأخير التجارية كبيرة لقدرته . وتتوقف قيمة اللؤلؤ الاقتصادية على لمعانه ولونه وصفاته مائة ، وبمرور الزمن وكثرة استعماله يذهب هذا اللمعان ، ويتبخر بعض الماء الموجود ضمن المواد المكونة له ، فيقال إذ ذاك أن اللؤلؤ قد مات ، وهناك أنواع من اللآلئ تموت قبل غیرها بمدة طويلة أو قصيرة رغم انتفاء وجودها في نفس الظروف المفروض أنها سبب الموت ، وهذا الاختلاف يرجع إلى ما أسماه الأستاذ ( دوبوا ) بضعف اللؤلؤ أو قوته من حيث تحمل المؤثرات الخارجية . وأعلى اللآلئ ما كان كروياً أو شبيه كروي ، وهناك أنواع نصف كروية وتسمى بأنصاف اللآلئ ، وهي أقل قيمة من الأولى وتستعمل عادة في الترصيع الذي لا يرى فيه إلا أنصاف اللآلئ .

### نظريات التكوين الحديثة

قضت الأبحاث العلمية والمشاهدات الصحيحة على ما وضعه الأقدمون من فروض في كيفية التكوين ، ويمكن وضع هذه الآراء الحديثة في نظريتين ،

الأولى وهي النظرية الذاتية أو الطبيعية ، والثانية وهي النظرية المرضية أو الطفiliية .

وتنسب الأولى إلى العالم ( ريجيميه ) وهو القائل بأن المؤلو يتكون بواسطة معطف الحيوان نفسه ، وهذا المعطف هو الغشاء المرن الذي يحيط بجسم الحيوان الرخو داخل المحارتين ، وهو الذي يفرز المادة المكونة للمحارتين من أول مهد الحيوان ، وتهيج سطح هذا المعطف الخارجي لسبب أو آخر ، فيحصل إذ ذاك على سطح هذا المعطف مثل ما يحصل على سطح الجلد البشري اذا أصابته حروق ، أعني ظهور فوقيع مماثلة بسائل ، ومتى تكونت هذه الفوقيع على سطح المعطف بقيت حافظة لحجمها ، ثم تتغير طبيعة السائل المحتوية عليه ، فيبعد أن كان سائلاً كالماء ، تتركز أجزاءه ويصير كالعجين ، وتكون فيه مادة عضوية أزوية اسمها الكونكيلين ، وهي تشبه مادة القرن في تركيبها ، وبانكماش هذه المادة تكون منها طبقات دقيقة يحيط بعضها البعض ، ثم ترسب في هذه الطبقات مادة أخرى معدنية هي كربونات الجير ، فترسب في شكل متبلور دقيق واذ ذاك يتم تكوين المؤلو . ولن يستلئؤة كما يظنهما الكثير من الناس كرة خاوية الداخل ، وإنما هي مركبة من طبقات دائرية بعضها فوق بعض كمارأينا من الشرح السابق .

وقال بالنظرية الثانية إلا وهي المرضية أو الطفiliية كثير من العلماء لما شاهدوا وجود حيوان صغير من نوع الديدان المفلطحة في مراكن كثير من كرات اللآلئ وقد أثبتت العالم ( بولمان ) في أحاجاته أن هذه الديدان — وهي تعيش كطفيليات في كثير من هذه المحاريات — عند محاولتها الخروج من الحيوان المحارى إلى الماء المحيط ، تسير داخل أنسجته فيصل بعضها إلى المعطف على سطحه الخارجي المتوجه نحو الطبقة الصدفية للبحارة ، وهناك لا تتمكن الدودة من الفرار فتبقى على سطح المعطف . ووجودها في هذا المكان ينبه

بشرة المعطف ففترز خلاياها (أى خلايا البشرة) مادة الكونكيلين على شكل طبقات محاطة بالدودة ، وكلما تكونت طبقة من هذه المادة حول الدودة السجينة ، أتت إليها مادة كربونات الجير من داخل الحيوان الحارى ، فتبولر داخل أجزاء تلك الدوائر الدقيقة وهكذا يتم تكوين اللؤلؤة . فما اللؤلؤة التي تزين النحور والأصابع اذن الا « مقبرة دودة حقيرة » .

وهناك نوع آخر من الآلىء يسمى باللؤلؤ الصدفى وهو يتكون بنفس تلك العوامل التى سبق ذكرها ، والفرق بينه وبين اللؤلؤ الحر هو كيفية وضع طبقات مادة الكونكيلين ، كذا كيفية تبلور كربونات الجير : فالطبقات كاملة مستديرة فى تكوين اللؤلؤ الحر وقشرية متقطعة فى اللؤلؤ الصدفى . ولمعان اللؤلؤة الحرجة ومؤاها اللطيف ، ناتجان من تكثيف المادة المكونة لطبقتها السطحية ، فكمال تركيب سطح اللؤلؤة الطبيعي هو ما جعل لها قيمتها التجارية الهائلة ، ورغبة فيها القادر على اقتنائها . ومن الحيوانات الحارية ما ينتج الآلىء الحرجة فقط ، ومنها ما ينتج الآلىء الصدفية فقط ، ورغما من تشابه طرق التكوين فى كليهما فإن السبب فى اختلافهما غامض حتى الآن .

وربما كانت طبيعة الحيوان الحارى ونوع الديدان التى تعيش متطفلة فى داخله تفسر هذا التباين فى النتيجة رغمما من تشابه العنصر الفعال . وقيمة هذه الآلىء الصدفية أقل بكثير من قيمة الآلىء الحرجة وذلك لأن جمال الأخيرة أرقى وأبهى بكثير من جمال الأولى .

والآن ننتقل بكم إلى الحديث عن المرجان :

تنمو الشعب المرجانية فى مياه البحار الحارة مكونة جبالا ضخمة من الصخور الجيرية الصلبة تكون قممها ظاهرة فوق سطح الماء فى بعض الأحيان أو مخفية تحت هذا السطح فى البعض الآخر ، ومثلها حاجز المرجان الأعظم

المتاخم للقاره الأسترالية والذى كثيرا ما عرض الملاحة في تلك البحار لكثير من الأخطار ، والعامل في تكوين تلك الشعب المرجانية الهائلة هو وجود أنواع صغيرة من الحيوانات والنباتات ، تعمل دائماً على تحويل أملاح الجير المذابة في ماء البحر إلى صخور جيرية صلبة ، يتراكم بعضها فوق بعض مكونة بارتفاعها التدريجي تلك الجبال الضخمة المختفية تحت السطح . وتموت الأجزاء السفلية لحيوانات تلك الشعب كلما ارتفعت الشعيبة نفسها متأثرة بتراكم الرمال والأجزاء المتفتة من هيكل بعض الحيوانات الرخوة ، وبعض الأعشاب البحرية ، مكونة أرضاً تمتد عدة أميال في عرض قاع البحر . ويسكن تلك الأرض مستعمرات الحيوانات المرجانية ، وبعض الحيوانات الأخرى التي تساعد دائماً على تكوين الشعب ، وقد وصف بعض الكتاب هذه المستعمرات بالرياض الحيوانية ، لكنه ما تزين به من مختلف الألوان الزاهية ، التي إما أن تكون ألواناً حقيقة ، أو ناشئة من انعكاس الضوء على أنسجة الحيوانات والنباتات التي تسكنها تحت الماء ، وأنظن بعض المستعمرات الكرام قد شاهدوا تلك الرياض في الشعب المرجانية المتاخمة لمنطقة الغرفة الواقعة على البحر الأحمر ، شرق مدينة قنا ، وما تحاكيه من زخرف الحدائق وألوانها .

### تقويم المراهنة :

تعتبر الحيوانات المسماة بالمادر ببورا من أهم الحيوانات المكونة لتلك الشعب المرجانية وهي حيوانات بحرية ، ذات جسم إسطواني الشكل ، ذي قاعدة صغيرة للارتکاز ، وفم من الجهة المضادة له محاط بأعضاء خيطية رخوة تلقب باللوامس ، وتلعب الحيوانات الثقبية وهي حيوانات صغيرة وحيدة الخلية دوراً هاماً في تكوين الشعب . ولكل من هذه الحيوانات غلاف صدفي

صغير يحميها ، وبموتها ترسب أصدافها مساعدة على ازدياد الشعب وارتفاعه تدريجياً . وتعمل أيضاً الحيوانات الرخوة وكذا قنافذ البحر على تكوين الشعب ، فبموتها ترسب هياكلها الصلبة وتملأ الفراغات الموجودة بين وحدات المستعمرة المرجانية .

ولادخل للمرجان الأحمر ، الذي سأتكلم عنه ، في تلك الشعب المرجانية ، فهو لا يعيش في تلك المناطق الحارة التي تزدهر فيها تلك المستعمرات ، بل ينمو في المياه المعتدلة الحرارة ، خصوصاً في البحر الأبيض ، جنوب فرنسا وحول شواطئ بعض الجزر الإيطالية . وعلى امتداد ساحل أفريقيا الشمالي حيث الجزائر ومراكش ، ويوجد المرجان على شكل يشبه شجيرات صغيرة سميكة الجذع دقيقة التفرعات النهاية ، ويصل طولها من ٣٥ سنتيمتر إلى ٥٠ سنتيمتراً ، ويلتصق الجذع بالصخور التي ينمو عليها المرجان في قاع البحر ، ويتجه تفرع شجيراته إلى أعلى ، وقد يلتصق الجذع أحياناً بالسطح السفلي للصخور القاعية ، وفي هذه الحالة تتجه التفرعات النهاية إلى أسفل ، أي بين السطح السفلي للصخرة وقاع البحر . وتتراوح الأعماق التي ينمو فيها المرجان بين ثلاثة أمتار وثلاثمائة ولا يوجد في أعماق سواها . ويستخرج المرجان من قاع البحر في أغلب الأحيان بواسطة شبك متين مثلث ، ويجر هذا الشبك على قاع البحر فيقتلع المرجان من الصخور التي هو لاصق بها وهذه الطريقة مستعملة فقط في الأعماق التي تراوح بين ٥٠ و مائة متر ، أما في الأعماق البسيطة فيصاد المرجان بواسطة غواصين ذوى دراية ومران .

#### نهاية المرجان :

قد حار الأقدمون من إغريق وروماني في فهم أصل المرجان ، وفي بديع تركيه وجمال مجاميجه فوضعوا لأصله نظريات تقرب في طبيعتها مما يعرف

من الأمور السحرية لبعدها عن المشاهدة الحسية وتشبيعها بالخيال المطلق . ثم جاء عصر المشاهدات : فرأى العلماء ما هناك من شبهة كبيرة بين المرجان في مجموعه الشجري وأغلب ما يشاهد من النباتات الحقيقة . فوضعوا الأصله نظرية نباتية المرجان ، وزادهم يقيناً شكل المرجان الشجري وصلابته ، وقالوا بأنه نبات بحري أحمر اللون ينمو تحت ماء البحر كما تنمو أغلب النباتات البحريه كالطحالب مثلا ، وسادت فكرة نباتية المرجان بين العلماء زمناً طويلاً حتى عام ١٧٢٥ حين قام بمحاربها الطبيب الفرنسي (بونيل ) الذي أوفرته الحكومة الفرنسية في بعثة على شواطئ الجزائر لدراسة المرجان .

على أن أبحاث بونيل أثبتت أن المرجان إن هو إلا حيوان داخله محور صلب أحمر اللون متفرع للأطراف ، وهو ما يسمى عادة بالمرجان في اصطلاح الصاغة ، وأن هذا المحور الصلب محاط بطبقة لحمية حمراء : يوجد على سطحها شبهة أزهار تمدد في الخارج على شكل أزهار بيضاء اللون منتهية عادة بثمار زوائد قابلة للانكماس ، وبين هذه الزوائد يوجد فم الحيوان الذي يوصل إلى القناة الهضمية ، ولقد أثبتت بونيل أيضاً أن هذه الأزهار إن هي إلا الحيوانات المرجانية القابلة للتمدد خارج المادة اللحمية وللانكماس داخلها ، وأن العلماء السابقين له ظنوا أن هذه الحيوانات إن هي إلا أزهار النباتات ، وبرهن أنه لا يوجد داخل هذه الحيوانات ما له أدنى شبهة بتركيب الزهرة وما فيها من الأعضاء المختلفة ، ورغمما عن الأدلة التي أتى بها بونيل صادف هذا الاكتشاف من جمهور العلماء مقاومة مرة ومعارضة قاسية ، ورغمما عن كل المعارضات تأكد العلماء فيما بعد من حيوانية المرجان ، ولم يعد أحد يشك الآن في ذلك ، ويكون الجزء الصلب المركزي للمرجان من اندماج جسيمات حيرية صلبة حمراء توجد في المادة الحية التي تحيط به ، ومنها يكتسب المرجان لونه الأحمر الجميل ، ويسهل تنظيف سطح ذلك الجزء الصلب بعد الصيد

عندما تجف المادة الرخوة الموجودة حوله ، وتموت أحياناً حيوانات الشجرة  
المرجانية فينفتح بتفتحها في قاع البحر غازات كبريتية تكون السبب في تحويل  
لون المرجان من أحمر إلى أسود ويسمى هذا النوع من المرجان الأسود  
بالمرجان الميت .

وقد استعمل القدماء المرجان كطلسم لوقاية من الصاعقة وتخصيب الأرض  
الزراعية اذا نشر مسحوقه عليها ، وراج أمره بين المشغلين بالسحر والشعوذة  
في الأيام الأولى ، فاستعمل أيضاً بين الطلاسم العديدة ل الوقاية من مس  
الشياطين ، ثم استعمل المرجان في العلاج لازالة آلام البطن إذا علق حول رقبة  
المريض ، وذكر ( جنزوس ) في كتابه عام ١٦٣٠ استعمال المرجان في  
ازدياد الرغبة الجنسية اذا علق حول الذراع ، وكان يظن أطباء هذه الأزمنة  
أن مادة المرجان الجيراء تتقى الدم و تقوى القلب ، فاستعملوا صبغة المرجان  
و شرابه في علاج هذه الأمراض ، كما ضد حموضة المعدة والأسهال والنزيف ،  
ثم فقد المرجان عصر عظمته ، ولم يبق من كل هذا الجهد القديم إلا استعمال  
مسحوقه كمنظف للأسنان ، واحتفى المرجان كليه من المادة الطبية لما أظهر  
العالم ( فوجل ) عام ١٨١٤ تركيه الكيائي وتبين منه أن كربونات الجير  
هي أهم المواد المكونة له مع كربونات المانيزيا وبعض كبريتات الجير وقليل  
من أكسيد الحديد .

الحدث الرابع عشر

١٩٣٩/٣/١٤

## الأرض وتاريخها

أمداد سناء ابراهيم محمد فرج

« قل سيروا في الأرض فانظروا  
كيف بدأ الخلق ثم الله ينشئ  
النشأة الآخرة أن الله على كل شيء  
قدير ». .

صدق الله العظيم

لما كانت الأرض أقرب الكواكب اليانا وألزمهها بنا ، منها خلقنا وإليها  
نعود ومنها نخرج تارة أخرى . قد أودعها الله من آياته ما لو تليت على الناس  
بالحق لبعثت بالآيمان في قلوبهم وزادتهم يقينا بقوة الله وعظمته ، لذا  
كانت دراستها من أوجب الدراسات وأولاها بالعناية والتدقيق .

يقيني أنكم لم تسمعوا الا القليل عن الأرض مم ركبت وكيف  
تكونت ، وما هي الحوادث التي تعاقبت عليها ، وأى عوامل أثرت فيها من  
عهد نشأتها الأولى حتى وصلت بها إلى ما هي عليه الآن . كذلك لم تسمعوا  
كثيراً عن سكن سطح الأرض وجوف البحار من حيوانات ونباتات  
قدر لها أن تعيش مزدهرة في غابر العصور وأن تموت وتندش قبل أن يخلق  
الله البشر .

ذلك لأن علم الجيولوجيا وهو العلم الذي يعني بالبحث في ماهية الأرض وطبيعتها لا يزال في مده يخطو خطواته الأولى . ولكن علماءه مع ذلك ولأن كانوا نفراً قليلين ، قد أناروا طريق البحث القويم لمعرفة طبيعة الأرض وماضيها .

ولقد كانت نتيجة أعمالهم أتنا أصبحنا نرى في كل عمل من أعمال الطبيعة معنى وأن هذه الأرض بما عليها دائمة التغيير فالمطر اذا سقط والريح اذا هب غيراً دائماً في سطح الأرض . وبينما نجد جزءاً من الأرض ينمو نرى آخر منها في طريقه للزوال . وبينما نجد مكاناً يطغى عليه الماء اذا بغيره ينحسر الماء عنه فيصبح بالسكان آهلاً . وهذه الزلزال المتعددة ترجع دائماً بالأمم عشرات السنين . والبراكين تلقيظ من الحمم والغازات ما يتدفق من فوهاتها كالسنة من النيران قد تصل مناطق الثلج فتدزييه سيراً سريعاً التدفق يكتسح ما يصادف طريقه من دلائل المدن وال عمران .

عرف علماء الجيولوجيا أن للأرض تاريخاً يسبق تاريخ البشر بـ ملايين السنين ، مليء بالحوادث والمخاطر وأن للأرض حياة خاصة بها يجب أن لا نبقى على جهل بها .

### أيها المستمع الكريم

ان أردت أن تقرأ بنفسك تاريخ الأرض فأرجو أن ترافقني في نزهة قصيرة على شاطئ أحد البحرين الأحمر أو الأبيض .

أنظر أمامك تجذب البحر في مده يتقدم إلى الأرض جباراً طاغية حاملاً في موجه كثيراً من الفرات الصغيرة ثم هو بعد ذلك في جزره ينحسر عن الشاطئ ولم يقو على إعادة ما قذفه الموج على الساحل .

لتجمع الآن بعض ما تركه البحر ولتنظر إليه ملياً – تجد عجباً – تجذب

أصدافاً لكتائبات كانت تعيش منذ لحظة في هذا البحر راضية حتى فارقتها الحياة وتحللت أجسامها ففارقت الأصداف وتركتها للأمواج تهزاً بها ما شاء لها أن تهزاً ، فحملت بعضها إلى الشاطئ مكسورة مهشمة ، بينما البعض منها قد غالب الموج ولاطمه فلم يقو الموج على فصل محاريته . أمامك أيضاً كثير من قنادل البحر ونحوه وزنابقه كذلك قطع من الشعاب المرجانية وكثير من هيكل الأسماك ولحومها وكثير من النباتات البحرية .

تأمل حالها مع الرمل حولها ، تجد أنه يكسوها قليلاً قليلاً فإذا ما ألقيت عليها نظرة بعد بضعة أيامرأيت الرمل قد تبرع بأكفان لها ولحوذ .

وكثيراً ما يرى الفلاحون ما يشبه هذه الأصداف بين رواسب الطين الذي اعتادوا إخراجه من المصادر والترع أيام الجفاف .

عد معى الآن إلى جبل المقطم على بعد مئات الأميال من شاطئ البحر .  
تجد صخراً صلداً جامداً صلباً قد علا وارتفع فوق عليه نظرة ، تجد في الصخر عبرة أمام عينيك بين طبقات الصخور تجد أشباه ما رأيته منذ لحظة على شاطئ البحر ها هي المحارة الحلوانية والصدفة ذات المحارتين وهذا هو السرطان (أبو جلبيو) وقنادل البحر وهي كل الأسماك ، قد مثلها الصخر أبدع تمثيل .

كانى بك الآن تفكّر كيف سافرت هذه المخلوقات من البحر إلى الجبل ومن أين لها ذلك السلم الذي ارتفت على درجه تباعاً حتى سكنت كل منها في الطابق المعد لها من هذا المنزل الجديد ؟ فقد يما فكر الإنسان وقدر فظن أن هذه حماولات من الشياطين حين كانوا يودون خلق كائنات كخلق الله فصنعواها من الصخر ولكنهم عجزوا عن بث الحياة فيها ، وظنها أيضاً رياضة من الطبيعة كلما أهلكتها القوى في خلق الأحياءأخذت تسرى عن نفسها بصنع هذه

الأشياء ، كما ظن أيضاً أن البرق هو لمع سيف الآلهة في السماء وأن الرعد هو زجرتهم حين يغضبون وان قوس قزح هو سلم تمده الآلهة إلى الأرض ليحيط على درجه رسالمهم .

ما هذه ياصاح الا بقايا لكتائب عاشت في ذلك المكان مدة كما تعيش الكائنات التي رأيتها بالبحر . عاشت منعمة فما فكرت في أن تشد الرحال حتى هاجها المنون فقط في عضدها فهوتو إلى قاع البحر فلم تخلي الرواسب بتقديم القبور الازمة لها من رمال وطين .

بعد ذلك أهيا المستمع الكريم ، لسبب من الأسباب ، ارتفع قاع البحر فانكسر الماء عنه بخف القاع وتصببت الرواسب وتحجرت معها بقايا الكائنات فاحتفظت الطبيعة لك بشكل يمثل حالة المقابر في قاع البحر منذ زمن بعيد مضى قبل أن يخلق الله البشر .

وليس فقط تلال المقطم بصخرها الجيري هي التي تحوى مثل هذه المقابر بل إن آثار الحياة القديمة لترى كثيرا هنا وهناك ، في معظم الصخور المختلفة في جميع أنحاء المعمورة في أواسط أفريقيا وأمريكا حيث الحر الشديد وفي أطراف الكرة حيث يسود الجليد .

وأن للطبيعة فنا دقينا في حفظ هذه الآثار لا يتسع الوقت لبيانه الآن . وما هذه الأشياء الصلبة الجامدة التي تراها في الصخر الجامد إلا ما يسميه الجيولوجيون « بالحفريات » — وما الحفريات إذن إلا رمز الحياة القديمة في العصور القديمة — أن هذا الصخر الجلبيود بما فيه من هذه الحفريات هو كتاب قد ألفته الطبيعة بحروف من الصخر في سطور من الصخر على صفحات من الصخر كتب لك سجلاً أمناً ، هو دائمًا جديد لا يبل ويأن طال عليه الأمد ، يحوي بين دفتيه تاريخ الأرض منذ خلق الله الحياة فيها وما عليك

الا أن تقرأ بعد أن علمك العلماء كيف تقرأ .

لقد كانت ولا تزال هذه الحفريات الضوء الذى أنار السبيل لمعرفة تاريخ الأرض الجيولوجي كما كانت الأساس لتقسيم الزمن الجيولوجي إلى عصور وفترات مختلفة، امتاز كل منها بنوع من الحياة خاص به، كما دلت هذه الأنواع من الحياة باختلافها على الحالات الجوية والإقليمية التي سادت في العصور المختلفة في الأماكن المختلفة من سطح الكورة .

ولقد دلت مشاهدات الجيولوجيين على أن أحدث الطبقات الصخرية العليا تحوى حفريات لأنواع من الكائنات لا تختلف كثيراً عمّا يعيش الآن على سطح الأرض أو في مياه البحار . في حين أن أقدم الحفريات المعروفة تدل على أنها آثار لـ كائنات تختلف تماماً اختلافاً عن كائنات اليوم . وفيما بين الطرفين تجد خليطاً وسطياً يقل تشابهه مع القديم ، كما تقل الفروق بينه وبين الحديث كلما علمنا مع طبقات الصخور نحو أحدهما تكويناً . كما دلت أيضاً على أن الحياة على وجه الأرض كانت سلسلة كاملة الحلقات ، وأن هناك رقياً مستمراً في أنواع الحياة من أقدم الطبقات إلى أحدثها سواءً في ذلك النبات والحيوان إلى أن توج الله الإنسان ملكاً على جميع مخلوقاته المادية ، بعد أن هيأ له جميع أساليب الحياة كاملة غير منقوصة . ولقد دلت المشاهدات أيضاً على أن الصخور التي تحوى حفريات إنما تعلو صخوراً كثيرة لا أثر للحياة فيها .

ومن هذه المشاهدات مجتمعةً أمكن مقارنة الصخور المختلفة في جميع أجزاء القشرة الأرضية وعلى هذا الأساس تقوم أعمال التعدين والمناجم والمحاجر ، حيث يخرج الجيولوجي من باطن الأرض النفائس ومن جلloyd الصخر الثروة والغنى ، وعلى هذا الأساس أيضاً عرف الجيولوجي أن

علم الجماد خلق قبل عالم الحياة أى أن الأرض خلقت ولا نبات عليها ولا حيوان .

نظر العلماء بعد ذلك إلى الأرض نظرة فلسفية فألفوا أنفسهم أمام أسئلة أربعة .

أولاً — كيف بدأت الأرض ؟

ثانياً — كيف دبت الحياة في عالم الجماد فنشأت منه الكائنات الحية ؟

ثالثاً — كيف ارتفعت هذه الكائنات بعد أن دبت الحياة فيها ؟

رابعاً — كم مليونا من السنين يقدرون عمر الأرض أن يكون ؟

أما كيف نشأت الأرض فان العلماء قد أمعنوا النظر فوجدوا أن لهذا اللغز حلاً ليس بالعويض . رأوا أمامهم أرقام الحل وقوانينه قد أمدت بها الطبيعة من له عقل رشيد يتذكر . كم بدلوا في تلك الأرقام ووافقوا بينها حتى وصلوا إلى الحل المرضي المعقول بعد أن تبينوا أن حلولاً كثيرة لم تكن من الصواب بمكان .

أهم نظرياتهم بهذا الصدد وأقربها إلى العقل والحقيقة إنما هي في الواقع تفسير للآية الكريمة « أو لِمَ يَرُ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَقَاقَ فَقْتَنَا هُمَا ، وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَ شَيْءٍ حَرِّ ، أَفَلَا يَؤْمِنُونَ » .

ان كنتم في شك من هذا فها هي النظرية تتكلم :

« إن الشمس كانت في أول أمرها ما يسميه الفلكيون بالسديم أو ذرات معدنية صلبة أغفلها صغير ولكن بينها جزيئات أكبر حجماً من غيرها . ثم وقع هذا السديم تحت تأثير جاذبية الأجرام السماوية الأخرى ففككت الأجزاء الخارجية لهذا السديم وامتدت منه أذرع اكتسبت شكلًا حلوانيًا

من جراء دوران السديم ، ثم انقضع السديم تدريجيا باجتماع الأجسام الصغيرة حول الأجزاء الكبيرة بالمجاذيف ، فكانت الكواكب ومنها الأرض .

ثم انصرم الجزء الخارجي لكل كوكب بالحرارة الناتجة عن التصادم بالمجاذيف ثم صلب بالبرودة الناتجة عن الإشعاع .

ولما كانت المواد المعدنية القاعدية تتجمد أسرع من الحمضية ، فقد بقيت الأخيرة مصهورة لمدة أطول ، حتى اذا ما تجمدت بعد ذلك تكونت منها القشرة الخارجية في صخور نارية جرانيتية هي التي تكونت منها غالباً أقدم الصخور المعروفة في القشرة الأرضية وبقى جوف الأرض مكونا في الغالب من مواد قاعدية ثقيلة الوزن مرتفعة الحرارة . والدليل على ذلك ما قرره علماء الطبيعيات من أن التقل النوعي للكرة الأرضية في جموعها يصلح حوالي (٥,٦) بينما لا يزيد التقل النوعي لمجموع المواد التي تكون القشرة الأرضية عن (٢,٧) في المتوسط ، كذلك نرى فيما ينفجر من فوهات البراكين من مواد معدنية مصهورة مرتفعة الحرارة ، وفي تلك المياه التي تظهر على سطح الأرض متفجرة من العيون المائية الحارة وفي ارتفاع درجة حرارة الأرض كلها تعمقنا في جوفها . في كل ذلك ما يعزز رأى القائلين بهذه النظرية .

وبالبرودة انكمشت قشرة الأرض فتجعدت فهبطت منها أجزاء وبرزت أجزاء أخرى . ولقد أحاطت بالأرض في حالتها الأولى أبخرة وغازات تحول معظمها فيما بعد إلى ماء ملأ بطن المخلوقات فـ تكونت منه الحيطان والبحار وينبع منها مرتفعات القارات . وبقى بعض القارات خالية من الأوكسيجين والأزوت لزمن ما . ثم ظهرت من الأوكسيجين آثار ضئيلة لم تسمح بالحياة

إلا بعض أنواع من البكتيريا الدنيئة وكان ماء المحيطات نقياً وكان غاز الكلورين متهدلاً مع الجير والحديد وعلى هذه المركبات في الماء نمت بعض النباتات الأولية وهذه بدورها أخرجت أوكسوجيناً أخذ يكثُر شيئاً فشيئاً حتى أصبح كافياً لنمو الحيوانات فيما بعد.

ولقد تعرضت سطوح القارات إلى عوامل التعرية فكانت المواد التي تسربت إلى بطون البحار والمحيطات فبدأ تكوين الصخور الراسبة، ومن ثم بدأ التاريخ الجيولوجي حين بدأت تتحفَّر الكائنات».

أما عن ارتفاع الكائنات بعد أن دبت الحياة فيها، فالواقع أن ارتفاع الحياة أمر ثابت لا جدال فيه. فلقد بدأت آثار الحياة في الماء، ومن الماء خرجت بعض الحيوانات لتعيش على سطح اليابسة، ومن تلك تمكن البعض من الطيران بين طيات الهواء. ولقد رأينا حفريات حيوانات صغيرة بسيطة التركيب لا ترى إلا بالميكروسكوب كما رأينا من بين الحيوانات ما كان الواحد منها يزن ثلاثة طناً ويزيد طوله عن ستين قدماً، وأخيراً في أحدث العصور ظهر الإنسان مثلاً أرقى درجات الكمال الشريحي. أما كيف ارتفعت الكائنات، فهو موضع الخلاف، ولقد وضعوا لذلك النظريات تلو النظريات ولا محل لذكرها الآن، ولا يزالون في الواقع يتخطبون في بحر من التفكير والتخيّل وعساهem في القرىب يهتدوا إلى حل يشفي صدور المتعطشين.

أما عن عمر الأرض فليس من السهل وضع أرقام تسكن إليها النفس ويرضى بها الضمير.

تستند الجيولوجيا في دعواها التقدير عمر الأرض إلى أمور أهمها ثلاثة:

أولاً — اذا علمت كمية الصخور المترسبة على سطح القشرة الأرضية وسرعة تفتت الصخور النارية نتيجة عوامل التعرية والتآكل أمكن معرفة المدة التي لزمت لتراكم هذه الصخور — ولقد قدر حجم الصخور الرسوبيه بسبعين مليونا من الأميال المكعبه لزم لتراكمها ثلاثة وخمسون مليونا من السنين .

ثانياً — اذا علمت كمية الاملاح في ماء المحيطات وسرعة انتقال هذه الاملاح من الانهار الى البحر أمكن معرفة عمر المحيط . ولقد قدروا لكمية الصوديوم في مياه المحيط مائة وثمانين مليونا من السنين لزمت لتجمع هذا الملح .

ثالثاً — قدر بعضهم المدة اللازمه لارتفاع الكائنات الحية منذ بدء الحياة على سطح الأرض حتى اليوم بما لا يقل عن ثلاثين مليونا من السنين وزعم غيرهم ان هذه المدة لا تقل عن مائة مليون عاماً .

أما علماء الطبيعة والفلك فلهم في تقدير عمر الأرض دعاو كثيرة منها :  
أولاً — يمكن تقدير عمر أي صخر ناري بما يحتويه من معدن (اليورانيوم والرصاص) . والنسبه بينهما حيث يعتقدون أن الأول يتحول الى الثاني حسب قانون عرفوه فقالوا إن عمر أقدم المعادن المعروفة لا يقل عن ألف وثلاثمائة مليونا من السنين .

ثانياً — اذا عرفت سرعة بروادة الأرض وبعض حقائق عن درجة الحرارة الأرضية حين انفصلها عن الشمس وتوزيع درجات الحرارة في أيامنا هذه أمكن تقدير المدة التي مضت بعد تحمد الكرة الأرضية .

نستخلص من كل ما تقدم ومن نظريات أخرى لها قيمتها وما لها متسع من الوقت للخوض فيها أنه قد مضى من الأعوام منذ انقسام السديم حتى

اليوم حوالي ألفي مليون سنة . مضى منها حوالي خمسة عشر ألف عام فقط حتى تصلبت الأرض ، ثم مضى جزء كبير من ذلك الزمن الطويل حتى ابتدأت الحياة في الأرض . وأن الحياة بدأت إذن منذ خمسماة مليون عاماً ، أجل خمسماة مليون عاماً . ولتقريب هذه المدة إلى الأذهان أقول إن المليمتر الواحد إذا كرر خمسماة مليون مرة فإنه يعطينا مسافة طولية قدرها خمسماة كيلو متراً أي ما بين القاهرة وقنا .

بقى الآن الإجابة على سؤال واحد وهو كيف دبت الحياة في عالم الجماد خفرجت منه كائنات تنعم بالحياة ولذائتها . هذا هو ما حير العقول قرولا وأجهد الأفكار أجيالاً . ولقد هام العلماء وال فلاسفة على وجوههم فلم يهتدوا إلى سر الحياة وهكذا بقي الحبي جاهلاً كيف ابتدأت حياته . لقد انفرد الله سبحانه وتعالى وحده بمعرفة هذا السر ولم يعط خلقه من عليه إلا قليلاً .

---

المدحى الخامس عشر

١٩٣٩/٣/٢١

## الكواكب السيارة

للدكتور محمد حماد

كان علم الفلك ، ولا يزال ، من العلوم المقربة الى نفس الإنسان الحية الى قلبه . وقد أحله الإنسان من نفسه هذه المكانة لاعتقاده أنه العلم الذي يفسر له حقائق الماضي وينير له طريق المستقبل . فكان آباؤنا الأولون يربطونه بماضيهم وحاضرهم والتنبؤ بمستقبلهم . ويعتقدون بوجود علاقة بين الأجرام السماوية وبين ما يجده من أمور وما يقع من حوادث . وهم على شيء من الحق في هذا الاعتقاد ، فعلم الفلك فريد بين العلوم ، في استطاعته التكهن بمستقبل العالم وما له .

وقد دفع هذا الاعتقاد الإنسان منذ نشأته الى تبع حركة الأجرام السماوية . التي تزين السماء ليلاً والتي تبدو كصاريحة معلقة في الفضاء . فاستطاع بفضل مثابرته ودوام بحثه أن يقسمها الى نوعين :

(١) نوع يبدو ثابتاً في موضعه مهما تحرك الإنسان ومهما تعاقبت الأيام ثابت الاضاءة صغيراً متقارباً بعضاً من بعض .

(٢) نوع آخر يبدو متحركاً و مختلفاً إضاءته على مر الأيام .

وقد أطلق على النوع الأول اسم النجوم وعلى الثاني اسم الكواكب . وقد ظن الإنسان الأول أن الأرض هي المركز الذي تدور حوله الشمس

والنجوم والكواكب وأنها أكبر تلك الأجرام السماوية حجماً . وقد دعاه إلى هذا الظن جبه لها وتعلقه بها . وقد أظهرت المشاهدات خطل هذا الرأي وبينت أن الأرض التي نعيش عليها إن هي إلا قطرة من نبع في أصغر بكثير من الشمس والنجوم وأنها تابع لا متبوع في تدور حول الشمس وتتحرك معها . كما بيّنت المشاهدات كذلك أن تلك الأنوار الصغيرة الثابتة التي نراها معلقة في الفضاء ليلاً ، والتي أطلقنا عليها اسم النجوم إن هي إلا شموس كبيرة يبلغ حجم الكثيرون منها حجم الشمس أو زيد . تسير في الفضاء سيراً حثيثاً وتبعث من جسمها المتأهب ، كما تفعل الشمس تماماً ، ضوءاً وحرارة . قد يعادلان ما تشعه الشمس وقد زيد . وإنما تبدو صغيرة متقاربة ثابتة الوضع لبعدها عنا . إذ يبعد أقربها منا حوالي ٢٥ مليون ميل عن الأرض بينما لا يزيد بعد الشمس عن الأرض عن جزء من ٢٥٠ ألف جزء من هذه المسافة وبسبب هذه الأبعاد الشاسعة عجز الإنسان قديماً عن اكتشاف حركة النجوم ولم يصلنا إلا يسيراً من ضوئها وحرارتها .

أما الكواكب — وهي الأجسام الأخرى التي تبدو مضيئة ليلاً والتي تبدو متحركة بالنسبة للنجوم الثوابت — فتحتلي اختلافاً بينها عن النجوم . وهي قريبة من الأرض ويرجع الفضل في تمييز حركتها إلى قربها منا .

وتبلغ الكواكب في العدد تسعاً وهي مختلفة الأحجام والأثقال كما أنها صغيرة جداً بالنسبة للشمس حتى أن أكبرها لا يعدو حجم الحصبة إذا صورنا الشمس كبرتقالة . والكواكب أجسام باردة على تقىض النجوم . تضيء بما تعكسه من ضوء الشمس . فهي إن شئتم مرآيا معلقة في الفضاء تعكس ما يقع عليها من ضوء وحرارة .

وتدور هذه الكواكب حول الشمس في دوائر على التقرير . بحيث

تقع الشمس عند مر كز هذه الدوائر تقربياً . ولكل كوكب من هذه الكواكب تابع أو أكثر يرافقه في رحلته حول الشمس . فللأرض مثلاً تابع واحد وهو القمر يرافقها في رحلتها حول الشمس وينير لها السبيل ليلاً . ويتوقف عدد أولئك التوابع على منزلة الكوكب ومقامه . شأنه في ذلك شأن الإنسان . كلما علا قدره وارتفعت منزلته كلما زاد خدمه وحشمه . كذلك كلما كان الكوكب كبيراً كلما كان عدد توابعه كبيراً . فمن الكواكب مالا تابع له ومنها ما له تابع واحد أو تابعاً . بينما تبلغ توابع الكبير في العدد تسعاً .

وتسمى الشمس والكواكب وتتابعها بالجموعة الشمسية .

وقد أطلق العلماء على هذه الكواكب الأسماء الآتية من رتبة حسب بعدها عن الشمس : عطارد . الزهرة . الأرض . المريخ . المشتري . زحل . يورانس . نبتون . بلوتو . وسأصف لكم تلك الكواكب وصفاً وجيزاً ثم أتحدث عن كيفية نشوئها .

### عطارد

هو أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس . وهو لصغره لا يحتفظ بجو من الغازات ، كما هي الحال في الأرض . ونصفه المواجه للشمس حار لا يمكن لأى كائن حتى أن يعيش فيه . ولذا كانت الحياة فيه منعدمة .

### الزهرة

وهي أكبر من عطارد وبعدها عن الشمس ضعف بعد عطارد تقربياً . يحيط بها جو من الغازات وإن كان خالياً من الأكسجين . والحياة فيها مستحيلة لقربها من الشمس .

تأتي بعد ذلك الأرض . وهي أكبر من الزهرة وبعدها عن الشمس أكبر

من بعد الزهرة . وهي تقع في تلك المنطقة من الفضاء التي يمكن للحياة أن تنشأ فيها ، فلا هي قرية من الشمس فتحترق بثارها الشديدة ولا هي بعيدة فستجمد الكائنات فيها من البرد ويحيط بها جو من الغازات يحتفظ لها ببعض الحرارة بعد ما تغرب الشمس . كما يتصل شيئاً من ضوء الشمس نهاراً . وأهم الغازات المكونة للجو الأرضي هي الأوزوت والأكسجين ولها تابع واحد وهو القمر .

### المریخ

وهو أصغر من الأرض وبعده عن الشمس أكبر من بعد الأرض يحيط به جو كثيف . ودرجة الحرارة فيه منخفضة لبعده عن الشمس . فحرارة جزءه المعروض للشمس تحت الصفر ، وطبعاً نصفه الآخر أبرد بكثير . وقد أدى إمكان نشوء الحياة في هذا الكوكب إلى الاهتمام بأمره فزعم بعض الفلكيين رؤية أنوار وتروع وأشكال تشبه الأشجار . وقد أظهرت المشاهدات الدقيقة عدم صدق ذلك .

على أن الحياة التي قد تكون في المریخ لا بد أن تختلف اختلافاً يتناقض مع الحياة التي نألفها في الأرض . فالجاذبية الأرضية تختلف عن الجاذبية في المریخ فضلاً عن اختلاف الطقس . وحياتنا كما نراها الآن ، كانت نتيجة لعوامل عدة . صورتها على الصورة التي نعلمها . وقد لا توجد عوامل مماثلة في كوكب المریخ .

### المستعرى

هو أكبر الكواكب على الإطلاق وبعده عن الشمس أكبر من بعد المريخ . لذا كان شديد البرودة . والحياة فيه مستحيلة . ويكون جوه من

غازات سائلة ومتجمدة . وله تسع توابع يدور بعضها حوله من الشرق الى الغرب وبعضها من الغرب الى الشرق .

### زمل

أصغر من المشترى وبعده عن الشمس أكبر من بعد المشترى . الحياة فيه منعدمة لبرودته وله تسع توابع . وتحيط به حلقة تسمى حلقة زحل .

### بورانس

أصغر من زحل وبعده عن الشمس أكبر من بعد زحل . والحياة فيه منعدمة . وقد وجد أن المسار الذى يقطعه يورانس على فرض تأثره بالشمس والكواكب السابقة لا يتفق مع المسار المشاهد . وقد عزى ذلك الى وجود كوكب قريب منه لم يكن الفلكيون قد اكتشفوه بعد . وقد عين موضع ذلك الكوكب المفروض عند لحظة معينة . وقد اكتشف كوكب جديد قريبا في الموضع الذى عين وسمى باسم نبتون .

على أن الاختلاف بين مسار يورانس المحسوب رياضيا وبين مساره الشاهد لم يصححه تماما اكتشاف الكوكب نبتون . وقد عزى ذلك الى وجود كوكب آخر وقد عين مساره رياضيا . واكتشف حديثا في سنة ١٩٣٠ . وأطلق عليه اسم بلو تو .

نرى من ذلك أننا إذا استثنينا كوكب المريخ . فإن الكواكب تزداد حجما كلما ازدادت بعدها عن الشمس . وأن هذا الازدياد غير مطرد فهو يقف عند المشترى . وبعد ذلك تصغر أحجام الكواكب كلما ازدادت بعدها عن الشمس .

### نتكلم الآن عن نشوء المجموعة الشمسية :

أجمعـت النظريـات العـلمـية ؛ قـديـمـها وـحـدـيـثـها عـلـى أـنـ الـأـرـضـ وـالـقـمـرـ وـالـكـوـاـكـبـ وـتـوـابـعـها تـدـيـنـ لـلـشـمـسـ بـوـجـودـهـ فـنـهـ بـعـثـتـ وـبـسـيـبـها تـدـورـ عـلـىـ النـحـوـ الـذـىـ نـلـاحـظـهـ . وـلـاـ زـالـتـ الشـمـسـ تـحـيـطـهـ بـعـنـيـتـهاـ وـرـعـاـيـتـهاـ دـأـبـ الـأـمـ فـرـعـاـيـتـهاـ لـأـبـنـائـهـ فـهـىـ تـصـبـ عـلـيـهـاـ مـنـ ضـوـئـهـ وـحـرـارـتـهاـ مـاـ نـحـنـ بـعـلـيـمـونـ . وـقـدـ بـنـىـ الـعـلـمـاءـ ذـلـكـ عـلـىـ مـاـ لـاـ حـظـوـهـ مـنـ تـعـلـقـ الـأـرـضـ وـالـكـوـاـكـبـ بـالـشـمـسـ . فـهـىـ تـدـورـ حـوـلـهـ مـكـوـنـةـ مـاـ سـمـيـنـاهـ بـالـمـجـمـوـعـةـ الشـمـسـيـةـ . وـكـذـاـ عـلـىـ مـاـ لـاـ حـظـوـهـ مـنـ وـجـودـ كـثـيرـ مـنـ الـعـنـاصـرـ الـأـرـضـيـةـ فـيـ الشـمـسـ .

وـانـ كـانـتـ النـظـريـاتـ العـلـمـيـةـ قـدـ اـتـقـفـتـ عـلـىـ أـنـ الـأـرـضـ وـالـكـوـاـكـبـ كـانـتـ جـزـءـاـ مـنـ الشـمـسـ ثـمـ انـفـصـلـتـ مـنـهـاـ ،ـ إـلـاـ أـنـهـ اـخـتـلـفـتـ فـيـ سـبـبـ هـذـاـ الـانـفـصـالـ وـمـبـعـثـهـ وـسـأـلـخـصـ لـكـمـ بـعـضـ هـذـهـ النـظـريـاتـ .

### النظـريـةـ الـأـولـىـ

#### نظـريـةـ لـاـبـلاـسـ أوـ نـظـريـةـ عـدـمـ استـقـرارـ الدـورـانـ

وـضـعـ دـاعـمـ هـذـهـ النـظـريـةـ الـعـالـمـ الـفـرـنـسـيـ لـاـبـلاـسـ فـيـ السـنـةـ السـابـعـةـ مـنـ الثـوـرـةـ الـفـرـنـسـيـةـ . وـقـدـ هـدـاهـ إـلـىـ هـذـهـ النـظـريـةـ الـمـاـشـاهـدـاتـ الـآـتـيـةـ :

(١) أـنـ الشـمـسـ تـدـورـ حـوـلـ مـحـورـهـ .

(٢) أـنـ الـأـرـضـ وـالـكـوـاـكـبـ تـدـورـ حـوـلـ الشـمـسـ فـيـ نـفـسـ اـتـجـاهـ حـرـكـةـ الشـمـسـ حـوـلـ مـحـورـهـ . وـأـنـ مـسـارـاتـهـاـ تـقـعـ جـمـيـعـهـاـ فـيـ مـسـتـوـىـ وـاحـدـ عـلـىـ التـقـرـيبـ ،ـ يـمـيلـ قـلـيلـاـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـاـسـتوـأـنـىـ لـلـشـمـسـ أـىـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـعـمـوـدـىـ عـلـىـ مـحـورـ دـورـانـ الشـمـسـ .

(٣) أن مسارات هذه الكواكب دوائر على التقرير .

(٤) أن الكواكب تدور حول نفسها في نفس اتجاه دوران الشمس حول نفسها .

من هذه المشاهدات وضع لا بلاس النظرية الآتية :

منذ عدد عديد من ملايين السنين كانت الشمس حارة جداً وكان يحيط بها غلاف مادي يمتد إلى الفراغ الذي تتحرك فيه الكواكب وتواجدها الآن . وكانت الشمس حينئذ تدور حول نفسها كما تفعل الآن . فلما أخذت الشمس في البرودة تكاثفت وتبع ذلك التكاثف أو الانكماش ازدياداً في سرعة جزيئاتها المختلفة في دورانها حول محور الشمس تبعاً لقانون حفظ كمية الحركة الدورانية :

نعتبر الآن الجسيمات الموجودة عند الحد الخارجي للمستوى الاستوائي للشمس . هذه الجسيمات تكون حلقة دائريّة مركزها محور الدوران .

من الواضح أن كل نقطة من نقط الحلقة ، كأى نقطة من نقط الشمس ، تتحرك في دائرة حول محور دوران الشمس .

وتنفصل هذه الحلقة بدهاء إذا ضعف الجذب عن أن يمدّها بالقوة اللازمة لحفظ حركة جسيمات الحلقة في دائرة .

بتكاثف الشمس تزايد سرعة جزيئات الحلقة بمعدل يتناسب مع معدل تناقص نصف قطر الشمس . وبالتالي تزايد القوة الطاردة بمعدل يتناسب مع مكعب معدل تناقص نصف القطر في حين أن الجذب يتزايد بمعدل يتناسب مع مربع معدل تناقص نصف القطر فقط . فيصعب على قوى الجذب أن تحفظ الحلقة في موضعها فتنفصل الحلقة الخارجية من المستوى الاستوائي للشمس . بتكرار هذا تنفصل عدة حلقات فالدور الأول في تكون

الكواكب التي منها الأرض — هو انفصال الحلقات الاستوائية المشار إليها.

يتبع ذلك دور تجمع كل حلقة من الحلقات وتكوينها للكوكب .

كل حلقة من هذه الحلقات تكون مجموعة غير متزنة ، فتفتك كل بمجرد أي اضطراب خارجي وتكون أجساماً منفصلة . و تتجمع هذه الأجسام وتكون الكوكب الذي يدور حينئذ حول الشمس بالسرعة التي كانت تدور بها جزيئات الحلقة .

على أنه بالبحث النظري وجد أن عدد الأجسام التي تفك كل منها الحلقة يتوقف على كتلة هذه الحلقة ، وأن له حد أدنى . وقد برهن « مكسوويل » على أن الحلقة لا يمكن أن تفك كلها كوكباً واحداً .

أضاف إلى ذلك أن الحركة الدورانية للشمس وقت تكوين الكواكب لم تكن سريعة إلى الدرجة التي تؤدي إلى انفصال حلقات منها . كما وجد أن مستوى حركة الكواكب لا ينطبق على المستوى الاستوائي للشمس تماماً . وقد أدت هذه الاعتراضات وأمثالها إلى سقوط هذه النظرية .

### النظرية الثانية : أو نظرية قوى المد

ذكرت قبل ذلك أن تلك النقط المضيئة التي نراها في السماء ليلاً والتي تبدو ثابتة والتي سميّناها بالنجوم إن هي إلا أجرام جسمية ملتهبة يبلغ حجم بعضها حجم الشمس وقد يزيد . كما ذكرت كذلك أن هذه الأجسام تسير في الفضاء سيراً حثيثاً . وقد حدث منذ نحو ثلاثة آلاف مليون عام أن اقترب أحد هذه النجوم من الشمس . وكانت الشمس وقتنـد أكبر مما هي الآن فأحدث اقتراب هذا النجم من الشمس ما نسميه بالمد . أي أن جزءاً من الشمس امتد نحو النجم تحت تأثير جذبه . فلما زاد اقتراب النجم من الشمس

اشتد جذبه فتمزقت الشمس . وانفصل جزء منها مندفعا نحو النجم . على أن النجم كان قد ابتعد فلم تصل إليه . وانتهى بذلك تأثير النجم .

انحصر عمل النجم بذلك في فصل جزء من الشمس وفي إكساب هذا الجزء المنفصل سرعة مستعرضة آمنته من الرجوع نحو الشمس فابتدا في الحركة حولها .

من الواضح أن هذا الجزء سيكون اسطواني الشكل مدرب الطرفين متflex الوسط أشبه ما يكون باليسيجار .

من هذا الجزء المنفصل تكونت الكواكب المختلفة كالتالي :

تحت تأثير برودة الفضاء تكاثفت أجزاء مختلفة منه وكانت نوايا تراكمت حولها الموارد وكانت الكواكب المختلفة .  
من الطبيعي إذن أن تتوقع أن تكون الكواكب التي تكونت عند طرف السيجار صغيرة هزيلة بينما تكون الكواكب التي تكونت عند منتصف السيجار المتflex بدينة كبيرة وقد رأينا صدق ذلك كما أشرت إذا استثنينا كوكب المريخ .

يسهل من هذه النظرية تفسير حركة الكواكب حول الشمس في مستوى واحد وكيف يمكن أن يميل هذا المستوى على المستوى الاستوائي للشمس . كما أنها تفضل النظرية الأولى في إعطاء تفسير طبيعي لنظام أحجام الكواكب المختلفة .

والاعتراض الرئيسي على هذه النظرية هو ندرة حدوث اقتراب أحد النجوم من الآخر قربا كافيا لتميزقه .

أما التوابع فقد تكونت من الكواكب بنفس الطريقة التي تكونت بها

الكواكب من الشمس . وذلك بأن دخل الكوكب منطقة الخطر للشمس فكان جزاؤه أن تمزق وانفصل جزء منه ثم تكون من هذا الجزء المنفصل توابع للكوكب .

وقد تكونت التوابع — ماعدا القمر — عند ما كانت الكواكب غازية حينما اقتربت أول مرة من الشمس ، أما القمر فلم يتكون وقتئذ . ويدعونا إلى هذا الاعتقاد الحقائق الآتية :

- (١) رغمما عن أن الأرض من أصغر الكواكب فتابعتها وهو القمر من أكبر التوابع فترتيبه الرابع بين التوابع من حيث الوزن .
- (٢) تبلغ نسبة وزن القمر إلى وزن الأرض  $\frac{1}{82}$  . وهي نسبة كبيرة جداً إذا قورنت بنسبة التوابع الأخرى إلى كواكبها .

وقد أدى ذلك إلى الاعتقاد بأن القمر إما أن يكون تابعاً للأرض انفصل منها تحت ظروف تختلف ظروف انفصال التوابع الأخرى أو أن القمر كان تابعاً للكوكب آخر كبير ثم خرج عن دائرة جذبه فاجتذبه الأرض . وقد ظهر أن الرأي الآخر غير مستقيم . إذ أن كثافة القمر أكبر بكثير من كثافة التوابع الأخرى .

ويقال إن القمر كان جزءاً من الأرض ثم انفصل منها عند ما كانت كمة سائلة سائرة في طريق التماسك . وأن ذلك كان تحت تأثير الشمس المتواли لمدة كبيرة .

### هل هناك حياة أُخرى

وسأختم كلتي هذه بالتحدث عن نقطة مهمة طالما شغلت بالكثيرين . وهي النقطة التي تتعلق بوجود حياة في مكان آخر غير الأرض . ظهر ما ذكرت عند وصف الكواكب التسع أن الأرض والرياح واقعان في

تلك المنطقة من الفضاء التي تستطيع الحياة أن تنشأ فيها . وأن الأحوال في المريخ غير ملائمة للحياة البشرية التي نألفها . وأننا لم نستطع أن نجزم باستحالة الحياة في هذا الكوكب وإن كنا قد أكدنا اختلافها اختلافاً تاماً عن الحياة في الأرض نظراً لاختلاف جاذبية المريخ عن جاذبية الأرض ولاختلاف الطقس وغير ذلك .

على أن المسألة لا تنتهي عند ذلك الحد . فهناك نجوم أخرى كثيرة تشبه الشمس تكون مع الشمس وحدة ذات عدد كبير محدود من النجوم وتسمي بالسديم . كما أن هناك ملايين من هذه الوحدات . وقد يكون لبعض هذه النجوم كواكب تشبه الكواكب التي تدور حول الشمس ، وقد يكون أحد هذه الكواكب مسكوناً .

فلكي نبحث في احتمال وجود حياة أخرى يجب اذن أن نبحث أولاً في احتمال وجود مجموعات تشبه المجموعة الشمسية .

وقدرأينا أن النظرية الأولى وهي نظرية عدم استقرار الدوران قد أثارت اعتراضات كثيرة وعجزت عن تفسير بعض المشاهدات . كما برهنت البحوث النظرية استحالتها . أما النظرية الثانية ، فليس ثمة اعتراض عليها ، ولذا يمكن التسليم بها . حسب النظرية الثانية يتوقف نشوء الكواكب على اقتراب نجم من آخر اقتربا كافياً لتمزيقه ، ويتوقف وقوع هذا الحادث على المسافات التي تفصل بين النجوم وعلى سرعتها . فإذا كانت النجوم سريعة وتفصلها مسافات غير كبيرة فاحتمل اقتراب أحدهما من الآخر الاقتراب المشود يكون كبيراً . أما إذا كانت أحجامها وسرعتها صغيرة بالنسبة للمسافات التي تفصلها فهذا الاحتمال قليل . وقد أثبتت المشاهدات أن النجوم على وفرة عددها يبعد بعضها عن بعض بمسافات شاسعة تتضاءل بجانبها السرع التي تسير

بها وأحجامها وقد وجد أن متوسط سرع النجوم تساوى  $4 \times 10^{10}$  كيلو مترا في الثانية وأن عدد النجوم في الستيimir المكعب يساوى  $5 \times 10^6$  وقد حسب أنه في كل  $10^3$  سنة قد تكون مجموعة تشبه المجموعة الشمسية.

هذه الفترة كبيرة بالنسبة للزمن بين وقتنا هذا وبين تمدد السديم وانفصال النجوم منها وتكون فيها وحدات مختلفة.

نستخلص من ذلك أن تكون مجموعة شمسية واحدة منذ تكون النجوم أمر بعيد الاحتمال وأن تكون أكثر من مجموعة واحدة أمر أبعد احتمالاً. فيظهر إذن أن تكون المجموعة الشمسية كان أمراً فريداً في باه، وأن وجود كواكب مسكونة أخرى أمر بعيد الاحتمال.

## الأَحْلَام

للدكتور فؤاد مهيل

خفت الأصوات العالية، المنبعثة من آلاف الناس، وحل محلها صمت هادئ، وانطفأ النور المتشعع من آلاف المصايد، وحل محله ظلام دامس. وهنا، وفي هذه الظلمة الهدامة، يرفع الستار عن حالة خاصة جديدة، يرتع فيها النائم حراً، في حياة، وإن اختلفت عن حياة اليقظة، إلا أنها تتصل بها أكبر اتصال.

تظهر الحياة للنائم، كأنها مسرح، قد هدأت فيه أفكار اليقظة المقلقة، وحلت محلها، دفعة واحدة حياة الأحلام، المملوءة بالخيالات المتلازمة والمخاطر.

والآن يتتساءل المرء، متى نحلم، وكم مرة في الليلة الواحدة نحلم؟

يقول البعض، إن النوم العميق، خلو من الأحلام، وإنما تحدث الأحلام فقط، كإشارة للانتقال، من النوم إلى اليقظة، أى قبل اليقظة مباشرة، بينما يقول البعض الآخر، أتنا نحلم دائمًا طول نومنا، ولكن غالب الأحلام، لا تترك أثراً ما في ذاكرتنا، فتنذهب في عالم من النسيان عند يقظتنا. ولكل الرأيين ما يدعمه، ولكتنا لا يمكننا، ولن يمكننا، أن نقطع

### بترجح أحد الرأيين.

وإن من الشواهد التي يستند إليها صاحب الرأى القائل بأن الإنسان يحلم طول نومه ، أنتا عند ما نوقظ فجأة من نوم عميق ، في أى لحظة من الليل ، فغالباً ما نذكر أنتا كنا في حلم ما ، ولكن إذا تركنا ونومنا ، فإن الاستمرار في النوم ، ينسينا أغلب هذه الأحلام عند يقظتنا . ولكن العلماء المعارضين لهذا الرأى ، يعتبرون أن الإيقاظ الفجائي نفسه ، يصح جداً ، أن يكون هو السبب في حدوث هذا الحلم ، فلا يمكننا إذاً أن نجزم باحتمال حلمنا ، قبل البدء في هذا الإيقاظ .

وان بعض العلماء يرى أن الاعتراف بأن الإنسان في نومه يظل مستمر الوعي في عالم من الأحلام ، هو أمر معقول ، حيث أن الإنسان لا بد وأن يكون وعيه مستمراً . ولكن هذا الرأى ليس له أساس قوى من الصحة ، لأن استمرار وعي الإنسان ، لا يستوجب أن يكون المرء أشلاء نومه في عالم من الأحلام ، لأن هناك حالات يغيب فيها الإنسان تماماً من الوجود ، كبعض الحالات المرضية ، والحالات التي يكون فيها الإنسان تحت تأثير مخدر قوى ، وحالات الاغماء التي تليحوادث الخطورة ، ومع ذلك فإن كل هذه الحالات ، يصبحها استمرار وعي الإنسان .

هناك حقيقة أخرى ، يستعين بها محبذو الرأى القائل بأن الإنسان في نومه يحجب حياة أخرى ملؤها الأحلام ، وهي أنه إذا استيقظ عدة مرات متتالية ، في ساعة معينة في الصباح ، تصبح يقظته عند تلك الساعة تماماً عادة له . فيقول محبذو الرأى إن الإنسان في نومه مستمر الأحلام ، وإلا فكيف

يمكنه أن يحسب الوقت بهذه الدقة، إن لم يكن وعيه منشغلًا بحوادث متالية على شكل أحلام يمكنه بواسطه تعاقبها أن يحسب الوقت، وبذلك يمكنه أن يستيقظ عند تلك الساعة المعينة تماماً. ولكن يقظة الإنسان في ساعة معينة كذلك، لا يصح أن تؤخذ كبرهان لنشاط الوعي في صورة أحلام، لأن التعود على ساعة معينة هو صفة عامة لأشغل المخلوقات الحية. فشلاً إذا أطعتم حيوانات بسيطة كالنحل، عدة مرات متالية، وفي ساعة معينة من اليوم، كالظهر، فإن النحل يتعود هذه الساعة، ويبحث عن الطعام في ذلك الحين تماماً حتى ولو وضعته في ظلام يلتبس معه أنه في الليل، أو لو منعت عنه كل المشاهدات التي يمكنه منها أن يستنتج أن موعد الظهر قد آن، أى أن حاسة تحديد الوقت هي حاسة عامة الوجود، في أغلب المخلوقات الحية وأن يقظة الإنسان عند ساعة معينة من الصباح، هي ضرب من هذا الإحساس، وليس لها علاقة بنومه، وتقديره الوقت، بما يمر من الأحلام أثناء ذلك.

من ذلك نرى أن الرأى القائل أنه ليس هناك نوم بلا أحلام، غير مؤكداً تماماً، ولكن هذا لا يحزم مطلقاً بصحة الادعاء بأن النوم العميق لا تصحبه أحلام.

وفي دراسة الأحلام، يمكننا أن نعتمد على شيء واحد، وهو تذكر الأحلام بعد اليقظة. ولكن يجب أن لا ننسى أن عدم تذكرنا للأحلام لا يدل دلالة قاطعة على أننا لم نحلم، بل ربما كان السبب في ذلك هو نسيانها لا عدم حدوثها، وهناك من يقولون إنهم لم يحلموا قط في حياتهم، ولكنه يغلب على الظن أن هؤلاء الناس إنهم إلا عاجزون عن تذكر الأحلام.

وأنه ما لا شك فيه أن الأحلام تحدث في السنين الأولى من الطفولة وفي الحيوانات الراقية أيضا. فقد شوهد حدوث أحلام في أطفال يقل سنهم عن السنة والنصف ، كما شوهدت حركات خاصة في الكلاب النائمة ، مما يدل تماما على أنها تحلم . وان نسبة تعدد حدوث الأحلام تزيد بزيادة السن من الطفولة الى الشباب . وتصل هذه الزيادة متتهاها عند بلوغ سن العشرين الى الخامسة والعشرين ، ثم تقل الأحلام تدريجياً بزيادة السن بعد ذلك . كما أن السيدات يحملن أكثر من الرجال ، والمتزوجات منهن أقل من غير المتزوجات . ومن المؤكد أن النوم في مواضع غير طبيعية ، مما يزيد حدوث الأحلام ، ويبالغ في تصويرها ، أو على الأقل مما يساعد كثيراً على تذكرها بعد اليقظة . كما أن الإنسان يذكر الأحلام التي تحدث قبل اليقظة مباشرة أكثر من غيرها . ولذلك فان الإنسان اذا استيقظ مرات عديدة في الليل ، فإنه يتذكر العدد الكثير من الأحلام . وهذا يفسر لنا تعدد الأحلام عندما ينام المرء نوما متقطعا ، فإنه يشعر أنه يحلم أحلاما كثيرة ، وذلك لأنه يذكر في كل مرة يستيقظ فيها الحلم الذي سبق هذه اليقظة . ولقد شوهد أن ذوى الضمائر الميتة ينامون نوما هادئا خلواً من الأحلام ، أكثر من غيرهم ، فإن المجرمين والقتلة يتمتعون عادة بنوم هادئ خلوا من الأحلام .

كأنه لا يمكننا أن نجزم بشيء عن مقدار تعدد الأحلام في النوم الواحد ، فإنه يصعب علينا أيضا أن تكون المدة التي يستغرقها الحلم ، ولو أنه أمكن بالتجارب أن تستدل على شيء من ذلك .

فإن أحد علماء الأحلام الفرنسيين يقص علينا الحلم الآتي الذي حدث له شخصياً . كان هذا العالم يعيش أيام الثورة الفرنسية ، وكانت تزعجه ظائع

الثوار ، وقد حلم ليلة ما أن الثوار قد قبضوا عليه وساقوه إلى المحاكمة ، حيث رأى قادة الثوار وقد جلسوا في هيئة محكمة ، وقد أمكنه تمييزهم فرداً فرداً . ثم دارت المناقشات حول اتهامه ، وانتهت بالحكم عليه بفصل رأسه بالجليوتين . فساقه جنود الثورة في طريق طويل ، ومنه إلى ساحة الجليوتين التي كان يملؤها جم غفير من الثوار ، وهناك جهزت له الجليوتين ، وصعد على منصتها ثم شعر بعد ذلك أن سكين الجليوتين قد سقطت على مؤخرة عنقه ، وإذا به يستيقظ فجأة فرعاً من تأثير سقوط الجليوتين على عنقه ، فيجد أن السرير الذي ينام عليه قد سقط ، وقد اصطدم مؤخر عنقه بعامود السرير في الموضع الذي أحس في الحلم أنه قطع بالجليوتين . فما لا شك فيه أن الصدمة التي لحقته في مؤخرة عنقه عند سقوط السرير هي السبب في كل هذا الحلم . وإن هذا الحلم كله قد استغرق تلك الثوان القليلة التي مضت من سقوط السرير إلى يقظه . ولكن كيف يمكن أن يتعلق المرء أن هذه اللحظة القصيرة جداً ، التي مضت من صدم مؤخرة عنقه إلى يقظه ، تكفي لأن يستعرض كل هذا الحلم الطويل بحوادثه التي تظهر كأنها قد شغلت وقتاً طويلاً جداً .

من هنا لم تصادفه هذه الخبرة في الأحلام . في الأيام التي يكون فيها المرء تعباً ، كثيراً ما تغفل عينه ثوان معدودات وهو جالس على كرسيه مثلاً ، وكثيراً ما يصحب هذا النعاس القصير حلم طويل المدى لا تتحقق حوادثه إلا في ساعات طويلة .

ومن ذلك يمكننا أن نستنتج أن الزمن الذي يستغرقه الحلم قصير جداً .

ويمكننا أن نشبه الحلم كأنه مسرح صامت ، لا يعرض أمام أعيننا فقط ،

بل انتا نشتراك في التمثيل فيه — مسرح يمثل فيه أشخاص ، وان كنا لا نراهم بوضوح كاف ، ولكننا نستطيع أن نميزهم ونعرف عليهم . وان الانسان في حلمه ، يخيل اليه انه في حياة واقعية حقيقة ، ولا ندرك الا بعد يقظتنا انتا كنا في حلم ما . وقد يحدث أحيانا وخصوصا في مقتبل العمر ، أن يتبس على المرء ان شيئا ما قد حدث له حقيقة ، مع أنه قد رأه فقط في الأحلام . وان الأحلام التي تشارك فيها حاسة النظر ، لا يكثير فيها للبس بالحقيقة ، لأن الصور التي نراها في الأحلام تظهر عادة أقل وضوحا منها في اليقظة .

ولكن الأحلام التي تناولها حاسة السمع ، كثيرة ما يتبس فيها الانسان أهي حقيقة واقعة ، أم حلم ما . نحلم أحيانا أن الجرس يدق ، وأن هناك شخصا ينادينا ، فنستيقظ فلا نعرف ان كان هناك حقيقة شخص ينادينا أو هو حلم فقط .

أما الأحلام التي تؤثر على حاسة الشم والذوق والحرارة والبرودة والضغط والألم فهي نادرة .

وهناك نوع جميل من الأحلام ، وهو ما تتحقق فيه الرغبة . في مثل هذه الأحلام ، ينال الانسان في نومه ، ما استحال عليه تحقيقه في يقظته . فشلا يحلم طفل ما أنه يجلس في مزرعة كبيرة من الفراولة ، وانه قد أكل منها ما أراد . مثل هذا الحلم يحدث لطفل قد سمح له أنه أن يأكل البعض القليل من الفراولة ، ومنعته أن ينال منها ما يريد . وهذه الرغبة ، تحققت له في نومه بصورة حلم . وهذا النوع من الأحلام كثير الواقع .

والآن يتساءل المرء ، هل هناك معنى أو تفسير لهذه الأحلام ؟ فإن الجزء

الأكبر من أحلامنا يشمل أشياء تتعلق باختباراتنا وأحاديثنا أثناء اليقظة .  
ويرى العالم فرويد انه يمكن الانسان أن يكتشف علاقة ما بين أحلامنا وبين ما فعلناه في الأيام التي سبقت هذا الحلم . ولكن المشاهد في حالات  
كثيرة ، أنه يندر أن تدور أحلامنا حول دائرة الفكر الذي يحيط بنا يوماً بعد  
يوم كعملنا العادى مثلاً . وهناك نظرية صائبة الى حد ما ، تفسر سبب ذلك  
وهي أن الجزء من المخ الذى يشتعل كثيراً أثناء اليقظة ويعترى به بذلك التعب ،  
يظل هادئاً أثناء النوم ولا يشترك فى الأحلام . بينما الجزء الذى يقوم بعمل  
قليل أثناء اليقظة والذى يظل نسبياً هادئاً عن غيره ، هو الجزء الذى تشغله  
الأحلام أثناء النوم . وهذا يفسر لنا لماذا لا نحلم الا نادراً بشيء من عملنا  
اليومى .

ويحدث جزء كبير من الأحلام نتيجة المؤثرات الخارجية على أحد  
حواسنا — ومثل هذه الأحلام ليس لها علاقة مطلقاً بحياة الإنسان السابقة .  
وان الأحلام الموقظة هي مثل هام لهذا النوع من الأحلام ، ومثل هذه  
الأحلام تحدث كنتيجة مؤثر ما ، كصوت فرقعة قوى أو صدمة أو ما شاكلها ،  
وهبذا المؤثر كما سبق ذكره يختتم حلماً ما ، وتعقبه اليقظة نتيجة لتأثير هذا  
المؤثر .

ولقد ثبت بالتجربة أن المؤثرات الخارجية التي لا يعقبها اليقظة ، يصح  
أن يصبحها حلم ما فإذا قذف حصى مثلاً على زجاج نافذة نائم ، فإنه يحمل  
فرقعة بارود ، أو بانغماره في حرب ما ، وإذا غنى عصفور كناري في حجرة  
النوم ، فكثيراً ما يحمل النائم أنه يسمع مقطوعة موسيقية رائعة . وإذا

قذفت قطرات ماء على وجه نائم ، فسرعان ما يحلم أن هناك مطرًا شديدًا  
و العاصفة .

وان مثل هذه العلاقة بين تأثير مؤثر ما على أحد حواسنا ، وبين ما  
يعقب هذا المؤثر من الأحلام ، قد جعل بعض العلماء يعتقدون أن كل  
أحلامنا يمكن تفسيرها بواسطة مؤثر ما على أحد حواسنا .

ولكن العالم فرويد ، الذى تعتبر آراؤه المرجع الأول في الأحلام  
و تفسيرها ، لا يروق له هذا الرأى ، بحجة أنه لو كان هذا الرأى صحيحًا ،  
لوجدنا دائمًا أن مؤثرًا ما على أحد حواسنا ، لا بد وأن يسبب نفس الحلم في  
الأشخاص المختلفة ، أو في الشخص نفسه في أوقات مختلفة ، ولكن الحقيقة  
الواقعة غير ذلك ، فإن أحد علماء الأحلام يروى أنه قد رأى ثلاثة أحلام  
مختلفة تماماً عند يقظته على صوت جرس المنبه في الصباح في ثلاثة أيام  
مختلفة ، ولا داعي لأن أذكر هذه الأحلام المختلفة بالتفصيل ، لأنني واثق  
من أن من يستيقظ في الصباح على صوت المنبه ، قد اختبر ذلك بنفسه .

ولكن هناك نوعاً واحداً من المؤثرات التي تبعث نفس الحلم في  
الأشخاص المختلفة ، أو في الشخص نفسه في أوقات مختلفة . فإن من ينام  
و هو جائع أو عطش ، يحلم دائمًا بالطعام أو الشراب ، وأن أماته الشهري  
منه ، وأنه قد تناول منه ما أراد لسد جوعه أو ظمئه ، ونفس هذا الحلم  
يحدث دائمًا لكل شخص ينام وهو جائع أو عطش . وقد ساعد هذا النوع  
من الأحلام العالم فرويد على اكتشاف نظرية الهامة في الأحلام .

وقد ساعدت الأحلام الحسية ، أي التي تنتج من تأثير مؤثر ما على أحد

حواسنا على اكتشاف حقائق قيمة عن الأحلام . فان المؤثرات تتحول من أشكالها الحقيقة التي أثرت بها على الحواس ، الى أشكال لها بعض العلاقة بهذا الشكل الأصلي كا سبق ذكره من تحول قطرات الماء المتساقطة على الوجه الى حلم بأن هناك مطرًا شديداً وما الى ذلك .

وما نلاحظه ، أن المؤثرات الخارجية يحدث لها تكبير عظيم في تحورها أثناء النوم ، فؤثر بسيط كجرس المنبه مثلاً قد يسبب حلماً طويل المدى . وعما نلاحظه أيضاً ، أن المؤثرات لا يحدث لها هذا التكبير فحسب ، بل إنها تنتقل أحياناً في تحولها من تأثيرها على حاسة ما ، الى التأثير على حاسة أخرى . فقد أجريت تجارب في هذا الموضوع بوضع حبة القرنفل على لسان عدد من الأفراد قبل النوم . فقد كان تأثير ذلك أن حلم هؤلاء الأفراد أحلاماً متعددة ، بعضها له علاقة بحاسة الذوق ، وبعض الآخر قد تحول التأثير فيه من حاسة الذوق الى أحلام لها علاقة بحاسة الشم . وقليل منهم قد حلم بوجود حبة القرنفل على لسانه ، بينما واحد من هؤلاء قد حلم أنه في منزل قد شبّت فيه النار . أى أن تأثير القرنفل الحارق على لسانه قد تحول الى الحلم بحريق .

وإن ما ذكر من الأمثلة يبين لنا ما يسمونه برمزيّة الأحلام ، فمثلاً الحرير الذي يحلم به النائم بحبة القرنفل على لسانه ، هي رمز لما يشوبه من الطعم اللاذع للقرنفل . وان رمزيّة الأحلام هذه تحدث أيضاً في الأحلام التي لا تشتراك فيها حواس الإنسان . فمثلاً اذا أصاب تاجرًا ضنك أو أزمة مالية ، فإنه يحلم أن جسمه مغطى جميعه بقمل وان هذا القمل يقلق عليه راحته ، ولا يريد أن يفارقه ، فان هذا القمل هو رمز لما يحوط التاجر من الضنك المالي .

والآن ما معنى الأحلام . فقد اختلف العلماء في معنى الأحلام . فالبعض يظن أنه لا معنى لها ، وأنها تنتاب من معدة ممتلئة أو ما شاكل ذلك . والبعض يظن أن ما يحصل بالانسان أثناء اليقظة ، ويضيق به ذرعا ، أو يكتمه في نفسه ، تنفرج النفس عنه في الليل بصورة أحلام . وبعضاً منهم يعتقد أن الانسان يفعل في الأحلام ما يوافق رأيه في أشياء يعلمها أثناء نهاره رغم إرادته .

---

## السلسلة الثانية

المدحى الدؤل

١٩٤٠ / ٣ / ٣

## العلم وال الحرب

المؤنساز الدكتور على مصطفى شرفه بك

سياراتي . سادقى :

هذه هي السلسلة الثانية من المحاضرات التي تنظمها كلية العلوم بالاتفاق مع الاذاعة اللاسلكية الحكومية . في الموسم الماضي تحدث اليكم فريق من الأسانذة عن طائفة من المسائل التي تتصل بالعلم كما تتصل بالحياة العادية ، وتبسطوا في هذه الأحاديث بقدر ما استطاعوا وبقدر ما سمحت لهم طبيعة المواضيع التي عالجوها . وفي هذا الموسم نحاول مرة أخرى أن نوجد ذلك الاتصال بين العلم وبين التمثيل المثقف ذلك الاتصال الذي لا غنى عنه في حياتنا الحديثة والذي صار رمزاً على تقدم الأمم ومقاييساً لنضوجها . وفي الحق أيها السادة اذا أتتم فكرتم معى ملياً واستعرضتم الأمم المتحضرة على تفاوت حظوظها من الحضارة وبيان أقسامها من التقدم الإنساني ، ألم يتم أعظمها نصباً من المدينة أكثرها اهتماماً بالعلوم وأدنها حظاً من التقدم والسؤال البشري أقلها اكترااثاً بشأن العلم والعلماء . ذلك بأن الحياة الحديثة والحضارة الحديثة والتقدم الحديث هي جميعاً وليدة العلم لا تحيا إلا به ولا تقوم إلا عليه فلا غرابة إذن في أن تكون العناية به معياراً لها ودليلها علينا . ونحن في مصر ، أين مكاننا بين هذه الأمم ؟ وما مبلغ ما وصلنا إليه

من العناية بأمر العلم ؟ والى أى حد يمكن أن نزعم أن حياتنا الحديثة مدعاة على أساس علمية صحيحة ؟ لست أبغى من وراء اثارة هذا السؤال أن أز ج بنسى وبكم في مناقشات جدلية ولكن شيئاً واحداً محقق وشيئاً واحداً لا يتقبل الجدل أو النقاش ألا وهو أنت اذا أردنا أن يكون لنا مكان معلوم بين أمم الأرض المتحضرة وأن تنبأ البيئة اللاعقة بنا بين الملك والشعوب وجب علينا أن نضاعف اهتمامنا بالعلوم الحديثة وأن نجعل منها أساساً ثابتاً نبني عليها صرح حياتنا القومية . ومن نافلة القول أن ذكر أن كلية العلوم تحرص الحرص كله على أن تؤدي رسالتها على الوجه الأكمل وأن تقوم بتصنيعها من الجهد في وضع هذه الأساس وتشييد هذا الصرح الذي نرجو أن يكون صرح مجد وعز ورفة .

سيداتي . سادتي :

منذ أن تحدثت إليكم في الموسم الماضي حدثت أحداث عظام بين شعوب المعمورة . ففي مثل هذا الوقت من العام المنصرم كنا نتكلّم عن الحرب كشبح مخيف نخشى قドومه وكنا نتكلّم عن احتمال وقوع الحرب وكيف يجب علينا أن نتخذ ما استطعنا لها من عدة إلا أن الأمل في إمكان إبعاد هذا الشبح ودرء هذا الخطر كان لا يزال يعلق بالتفوس . أما اليوم فقد أصبحنا أمام أمر واقع وبرزت أهوال الحرب من عالم الغيب إلى عالم الشهادة فلم يبق من مندوحة عن أن نواجه الحقائق وأن نتأهب لها قد ينبعوا لنا القدر من امتحان .

في القرون الماضية كانت الدول المتحاربة ترسل جيوشاً إلى ميادين القتال فإذا التح了一م الجيشان وانتصر أحدهما على الآخر خضع المغلوب للغالب وأمشل أصحاب الجيش المهزول لدولة الجيش الظافر أما في عصرنا الحالي فلم تعد الحروب بين الجيوش وحدها بل تحولت إلى صراع عنيف بين الأمم شترك

فيها كل فئات الأمة ويمتحن فيها كل مرافقها . فالصحة العامة والزراعة والصناعة والتعليم كل أولئك وغيرها من المرافق تمتحنها الحرب امتحانا قاسيا فإذا ظهر عطب أو سقم في أحدها كان ذلك وبالا على الأمة بأسرها ومؤذنا بهزيمتها وزوال شوكتها . وكل عمل من هذه الأعمال القومية يحتاج في تنظيمه إلى العلم فالصحة العامة عدا ارتباطها الواضح بالعلوم الطبيعية تقتضى العناية بها الالام بعلوم التغذية ووظائف الأعضاء والاحصاء وبالعلوم الهندسية . والزراعة أساسها علوم النبات والحيوان ، والصناعة لا تقوم لها قائمة بغير الكيمياء ، أما التعليم فلا معنى له بغير العلم .

سيداتي . سادتي :

لعلكم تنتظرون مني وأنا أتكلم عن العلم وال الحرب أن أشير إلى تلك المخترعات المستحدثات التي تستخدم في الحروب الحديثة من غازات خانقة وألغام ممغنطة وقنابل محرقة وما إليها من وسائل الفتوك والتدمير والشر المستطير التي تنسب إلى العلم ويلام عليها العلم ويعجب من أجلها بالعلم ولكن أى وجه هناك للعجب أو الإعجاب ؟ أليس الحرب فنا من الفنون البشرية لا يزال الناس لسوء الحظ يمارسوه وأليس العلم كا قدّمت هو الأساس الذي يبني عليه تنظيم كل مرافق وكل فن من الفنون ؟ وإن فن الحرب كغيره من الفنون خاضع للعلم ولنمو العلم ولتقدّم العلم وإن فلا غرابة في أن يكون فن الحرب في القرن العشرين مختلفا عنه في القرن التاسع عشر كما أن فن الطب في القرن العشرين مختلف عنه في القرن التاسع عشر وكما هو الحال في الفنون الأخرى ، فالمعروفة البشرية في نمو مطرد وهذا فهو يظهر أثره في كل ما ينظمه البشر من أعمال وما يمارسونه من شؤون . وهنا تنشأ مسألة . إلى أى حد يمكن أن يعتبر العلم مسؤولا عن وسائل الفتوك والتدمير التي

أشرب إليها وعما تحدثه من آلام وما تؤدي إليه من فظائع وأهوال ؟ أليس العلم هو العلة الأولى لهذه الفظائع وتلك الأهوال إذ لولاه لما وجدت ؟ والرد على ذلك أن المعرفة في ذاتها لا تقترب بالألم بل ينشأ عنها سرور ولذة كما أن النتيجة المباشرة لها إنما هي القدرة ، أما توجيه هذه القدرة نحو الخير أو نحو الشر فعمل من أعمال الارادة مستقل تماماً عن الاستقلال عن المعرفة وإن كان للمعرفة أثر في الارادة فإنما يكون هذا الأثر في ناحية توجيهها نحو الخير لا نحو الشر ، والمسؤول عن توجيه الارادة البشرية نحو الشر إنما هم الداعون إلى الشر والمحرضون عليه وهؤلاء يجب على الأسرة البشرية أن تحذرهم وتعرض عنهم وبعبارة أخرى ليس العلم هو المسؤول عن فظائع الحرب وإنما المسؤول عنها هم الداعون إلى الحروب والمحرضون عليها والمرتكبون لهذه الفظائع .

ثُمَّ إن العلم يستخدم في الوقاية كاستخدام في الفتك وبينى عليه تحسين أسلحة الدفاع كإيجاد تحسينات في أسلحة الهجوم وقد ظن الناس عند إعلان الحرب الحالية أن الأمم الكبيرة المتحاربة ستتفاني بما أعده كل منها للعدو من وسائل الفناء فترسل الطائرات زرافات لتلقى قنابلها المدمرة وأبخرتها السامة على المدن الكبرى . إلا أن شيئاً من ذلك لم يحدث بل إننا لا نزال نرى الجيوش متحصنة في خطوط منيعة قد وفر فيها العلم سبل الراحة للجنود وزودهم بوسائل المعيشة الحديثة . هذه هي الحال في الأمم التي أخذت بالعلم واعتزت به وعرفت كيف تستثمره وتنعم بشماراته . أما الأمم التي تقصر في هذا الواجب وتتوانى في ميدان التسابق العلمي فإنها تعجز عن الوقوف في وجه المغير ولا تجد ما تقي به شر غاراته . وإن فسواه أكان العلم مسؤولاً عن أهوال الحروب أم لم يكن ، سواء أمناه على ما يقترف فيها من

فظائع ألم لم نلهمه فان من الحق أن الاهمال في شأن العلم والتوازي في الأخذ به والاستفادة من نتائجه تفترن بمسؤولية جسمية عن حياة الأمم والدفاع عن كيانها وناهيك بخطر هذه المسئولية وعظم شأنها .

سیداتی . سادتی :

هذا هو أثر العلم في الحرب فما أثر الحرب في العلم ؟ قد يظهر لأول وهلة أن الحروب إنما تقف حائلًا في سبيل تقدم العلوم وتعمل على ركودها أذ من منا يستطيع أن يتعمق في دراسة مسألة عاليمه بين دوى المدافع أو أن يفكر في قوانين الطبيعة وسط غارة جوية ؟ الواقع أن هذا الرأى ينطوى على كثير من الصحة ففي الحروب ينصرف الكثير من العلماء والباحثين عن أماكن الدرس ملبيين داعي الوطن ، كما يحرج الشباب دور العلم إلى ميادين القتال ، وبذلك ينخفض الانتاج العلمي وتقلل البحوث الأكاديمية . إلا أن هناك ناحية أخرى من نواحي البحث والابتكار تعمل الحروب على تشويطها وانعاشها وهي الناحية التطبيقية أو الناحية العملية . ففي الحروب تنشأ مسائل فنية كثيرة منها ما يرتبط بفنون الحرب ذاتها ومنها ما يرتبط بالصناعات الرئيسية في البلاد ويكون من المهم أن تعالج هذه المسائل وأن تستنبط الوسائل الفعالة لحلها . ولأضرب لحضراتكم مثلا . ففي الحرب العظمى الماضية انقطعت عن إنجلترا الأصباغ التي كانت ترد إليها من المانيا فتشأت الحاجة إلى صنع هذه الأصباغ محلها ، وصناعة الأصباغ كما تعلمون هي إحدى الصناعات الرئيسية المرتبطة بعملية تقطير الفحم . وكان من أثر ذلك أن نمت صناعة الأصباغ في إنجلترا والصناعات الأخرى المتصلة بها فكان ذلك منشأ ثروة جديدة في البلاد . كما أن فن الطيران قد تقدم في الحرب العظمى الماضية بسرعة تفوق كثيراً ما كانت عليه في وقت السلم وكذلك

فن الجراحة فان ما كسبه الجراحون من الخبرة في السنوات الأربع من سنة ١٩١٤ الى سنة ١٩١٨ ربما عادل ما يكسب عادة في عشرات السنين في وقت السلم . وهذا النمو الذى يحدث في العلوم التطبيقية يكون له أثره في العلوم البحتة فالتقدم في صناعة الأصباغ يساعد على دراسة علم الكيمياء والتقدم في فن الطيران يقدم علم الديناميكا وهكذا .

سيداتي . سادتي :

ليس العلم مجرد حقائق ونظريات بل العلم قبل كل شيء طريقة خاصة في التفكير هذه الطريقة هي ما نسميه العقلية العلمية . ونحن أحوج ما نكون إلى هذه العقلية العلمية في ظرفنا الحاضر . نحن في حاجة إلى العقلية العلمية لكي ننظم شؤوننا على أساس ثابتة من الحق والمنطق بعيدة عن زخرف القول سليمة من الزلل . حتى اذا ما هبت العواصف لم تجد فينا ميلا ولا وهنا وخر جنا منها واثقين بأنفسنا فائزين متصررين باذن الله والسلام .

---

الحدث الثاني

١٩٤٠ / ٣ / ١٠

## الكون كما يراها علم الطبيعة

الدكتور محمود مختار

سيداتي . سادتي :

الحديث الليلة يتصل اتصالاً وثيقاً بغريرة طبع عليها الانسان وامتزجت به ، وهي غريرة حب الاستطلاع وفهم الحقيقة . هذه الغريرة لا أرأني في حاجة الى اثباتها أو التدليل عليها فهي تسيطر علينا في طفولتنا وتدرج معنا كلما كبرنا . غير أن الغريب في هذه الغريرة هو أنها لا تفرق بين السهل والصعب فهي تدفعنا دائماً لارضائهما ونحن في ذلك نحاول جهداً .

سيداتي . سادتي :

أول شيء يفعله أحدها عند ما ينزل في بلد أو مكان غريب عنه . أن ينظر حوله أولاً يستطيع ما في المكان ، وكلما كان المكان عظيماً من ناحية ما كلما زاد الدافع إلى حب استطلاعه . ونحن ، نحن بني البشر وجدنا على هذه الأرض وسط هذا الكون الهائل الحافل بالأسرار والخفايا تتطلع بأعيننا إلى السماء فلا نرى إلا فضاء تناثرت في أرجائه الواسعة نقط صغيرة نعرفها باسم النجوم والكواكب . تحركت فيما غريرة حب الاستطلاع فتساءلنا ... هذا الكون الذي نعيش فيه ... ما مداده ؟ ... كيف بدأ وكيف ينتهي ؟

هذا السؤال بالذات ليس بالجديد طبعاً . كلنا نعلم أنه قد خطر ولا يزال يخطر على بال كل إنسان منا في بعض اللحظات مدفوعاً بغريرة الاستطلاع . لا أشك في أنه خطر كذلك على بال كل إنسان منذ بدأ الإنسان وجوده وسيظل كذلك إلى أن ينتهي الخلق فلا أسلافنا اهتدوا ولا نحن اهتدينا ولن يهتدى بشر إلى فهم حقيقة الكون لأننا قد أعطينا من العلم شيئاً قليلاً . كلنا نؤمن بهذه النتيجة إيماناً لا شك فيه . ولكن هل ترضى غريرة حب الاستطلاع التسليم بهذا ، وهي في الوقت نفسه لا تفرق بين السهل والصعب ؟ ... الواقع الذي نشعر به جيئاً أنها لا تسلم بصوبه السؤال فتعيده علينا بين كل حين وآخر فإذا ما رمنا إلا جواباً يشبع ولو جزءاً من غريزتنا فلنستطاع العلم فهو أداتنا الوحيدة لفهم الحقيقة . ولكن هل يصل بنا العلم إلى نتيجة ما ؟ وإن لم يصل إلى الحقيقة كلها فما يجهوه في هذه الناحية ؟ .. هذا ما سأحاول تفسيره لحضراتكم الآن :

يحدثنا علم الفلك عن أبعاد النجوم وأفلاكها وأحجامها . ثم يحدثنا علم الطبيعة قديمه وحديثه بما يراه بين طيات الكون وما يستتجه من قوانين . ثم يطمح هذا العلم بعد ذلك في تفهم أسرار الكون فيأتي لنا بمخالفة وافتراضات لا يمكن الحكم لها أو عليها .

فنبدأ أولاً بمعرفة الحقائق الثابتة أو شبه الثابتة عن الكون . ثم تدرج منها إلى ما يراه علم الطبيعة في الكون حاضره ثم مستقبله ، هذه الأرض التي نعيش عليها يبحارها وجبارها وصحابتها ، بقارباتها ومحيطاتها ، كل هذا الجم الهائل ، ما أهميته في الكون ؟ قد تعجب أن يكون الجواب على هذا السؤال أن هذه الكرة الأرضية كلها إن هي إلا كثرة من الرمل لا تقاد ترى بالعين

المجردة إن كان باقي نجوم الكون وكواكبه يمشي——ل بعد ذرات الرمل والحمى التي في صحارى الأرض جميعها؛ ومعظم هذه النجوم إن لم يكن كلها تقربياً أكبر حجماً من الأرض وغالبيتها تتسع الواحدة منها لمائات آلاف أرض، بل إن هناك عدداً كبيراً من هذه النجوم تتسع الواحدة منها لماليين الملايين من هذه الأرض.

يسبع هذا العدد الهائل من النجوم في الفضاء إما جماعات وإما فرادى. ورب قائل يقول كيف يسبح مثل هذا العدد في الفضاء بدون أن يتصادم بعضه ببعض. الواقع أن هذا الفضاء الذي تسبح فيه النجوم يتسع لكل هذا العدد اتساعاً كبيراً حتى أن منتهى ما تبلغه أكبر درجة للزحام لا تزيد عما يحدّثه رجلان يعيشان وحدهما على سطح الأرض ان اعتبرنا هذا زحاماً. وعلى هذا يكون من أندر الصدف أن يتقابل أو يتصادم نجحان. نستنتج من هذا شيئاً آخر وهو أن أبعد هذه النجوم لا يمكن حصرها والحقيقة هي كذلك. فكلما اخترع منظار مقرب أقوى من سابقه. كلما اكتشف لنا نجوماً جديدة. ويقدر بعد النجم عنا بالرغم الذي يأخذن الضوء الصادر من النجم ليصل إلينا فإذا عرفنا أن سرعة الضوء هي ١٨٦ ألف ميل في الثانية أي أن الضوء يعبر أعظم محياطاتنا في أقل من عشر ثانية، فهو يقطع المسافة بيننا وبين الشمس في نحو ثمانى دقائق والشمس كما نعلم هي أقرب النجوم إلينا. وهناك نجوم يلزم لضوئها أيام بل سنون ليصل إلينا. وإن شئت الزيادة فهناك نجوم تبعد عنا بمسافات يستغرق الضوء في قطعها ملايين بل ملايين الملايين من السنين. ومن الجائز أن يكون أحد هذه النجوم قد قوى وأنهى من الوجود ولا يزال ضوءه الذي أبعث منه قبل فنائه في طريقه إلى الأرض.

هذا سيداتي وسادتي . ما نعلمه عن عظمة الكون واتساعه وربما كان هذا أيضاً تافهاً بالنسبة إلى ما لا نعلمه من الحقيقة ولننتقل الآن إلى التحدث عن كيفية بده الأرض . كيف بدأت هذه الأرض ؟

يقول العلم أنه منذ ٢٠٠٠ مليون عام تقرباً نجم كبير أثناء سيره في الفضاء من الشمس فأثر فيها بوجة مد كما تؤثر الشمس والقمر على ماء البحر بالمد . ولما اشتد اقتراب هذا النجم من الشمس اشتدت بوجة المد على سطحها وارتفعت إلى علو كبير ثم تكسرت فانتشرت منها نقط ، كما تكسر بوجة كبيرة في البحر فانتشر منها قطرات الماء . انفصلت هذه النقط الصغيرة من الشمس بقوة انهيار الموجة وتناثرت إلى مسافات بعيدة . ولكن لما كانت لا تزال تحت تأثير جاذبية الشمس لم يمكنها أن تذهب بعيداً فأخذت في الدوران حول الشمس وما تزال تدور حولها حتى الآن . هذه النقط أو القطرات الصغيرة هي ما نعرفها الآن بالأرض والكواكب . أخذت هذه النقط بعد ذلك تبرد شيئاً فشيئاً وفي وقت ما وبطريقة يعلمها الخالق وحده بدأ الخلق على هذه القطرة التي نعيش عليها وهي الأرض .

وقد تمكّن العلم من قياس أبعاد النجوم وأحجامها وأوزانها بطرق فلكية وحققتها علم الطبيعة . ولكن الإنسان طموح بغيريته أن يعلم عن الكون ما هو أكثر من ذلك . حاول الإنسان برغم حداثته في الكون وضـآلة ذرة الرمل الصغيرة التي يعيش عليها أن ينظر إلى الكون نظرة أعمق . نظرة علمية بحثه تكشف له عن بعض ما يريد فوجد في علم الطبيعة الحديث مفتاحاً لغرضه فأكب عليه وتعمق في بحث نظرياته وقوانينه فخرج منها بعض علمائه ببعض افتراضات أو مزاعم عن مستقبل الكون

لا يمكن أن يحزم بها انسان ولكنها مجهود على كل حال من العلم نحو استطلاع الحقيقة.

يقولون استنتاجا من ضآلة عمر الانسان على الأرض وضآلة حجم الأرض بالنسبة للكون ، إن وجود الانسان على الأرض لم يكن الا شيئا ثانويا بالنسبة لخلق الكون نفسه اذا لا يمكن أن يخلق هذا الكون الماءل لمجرد ظهور انسان على سطح ذرة من ذراته الضئيلة ، ويعززون رأيهم هذا بما هو أغرب ، وهو أن الكون كما نعلمه هو عدو لوجود الانسان فهو يحكم عليه بالفناء التام لا محالة . وكيف يأتي هذا الفناء ؟ قالوا بالبرودة المطلقة فنحن لو نظرنا الى الكون نجد أنه عبارة عن نقط ملتهبة تسمى نجوم حيث درجة الحرارة فيها تقرب من ملايين الدرجات أما باقي الفضاء الشاسع فدرجة حرارته تبلغ ٢٧٠ تحت الصفر ، وعلى ذلك فالحياة الشيء بالحياة عندنا لا يمكن أن تنشأ الا على كوكب ملازم لنجم ويبعد عنه بمسافة بحيث تكون درجة الحرارة عندها تصلح للحياة . فحياة الانسان على الأرض اذن تتوقف على بقاء الشمس نفسها مع حفظ درجة حرارتها . فهل يمكن أن تستمر الشمس والنجوم الى الأبد حافظة لدرجة حرارتها ولكتلتها . الجواب على ذلك بالبنفس وقد اتفقت على ذلك كل الآراء والنظريات وإن اختلف بعضها عن البعض في كيفية هذا الفناء .

فقد قال العلماء قديما أن الشمس لا يمكن أن تستمر بهذه الحرارة الى الأبد بل إنها تبرد تدريجيا . ومن هذا تنشأ البرودة المطلقة أى تendum الحياة . يعزز هذا الرأى قانون في علم الديناميكا الحرارية يقول بأن النتيجة المحتومة لو سقطت تام البرودة يحوي نقطا ملتهبة متاثرة هي تساوى درجة الحرارة في

كل أجزائه ، وحتى عند هذا التساوى تظل درجة الحرارة في الكون قريبة من درجة البرودة المطلقة أي ٢٧٠ تحت الصفر .

أما ما يراه علم الطبيعة الحديث في كيفية هذا الفناء فيستمد من نظرية تسمى نظرية المادة والاشعاع ، وسأحاول تبسيط هذه النظرية ما أمكن . فهـى تقول إن المادة على أي شكل من أشكالها سواء كان صلبا ، سائلا أو غازيا إنـ هـى إلا نوع من الطاقة كالطاقة الحرارية أو الضوئية وهـكذا . قطعة الفحم المحترقة لو جمعنا كل ما تبقى منها من رماد وما تصاعد منها من دخان نجد أنه لا يزال يقل عن كتلة قطعة الفحم قبل احتراقها . هذه الكتلة التي اختفت هي التي أبـعـثـتـ منـ الجـسـمـ عـلـىـ شـكـلـ حـرـارـةـ وـضـوـءـ . وـمـنـ الأـسـفـ أـنـاـ لـاـ يـكـنـتـناـ قـيـاسـ هـذـهـ الـكـتـلـةـ الـحـوـلـةـ إـلـىـ اـشـعـاعـ بـطـرـيـقـ عـمـلـيـةـ مـبـاـشـرـةـ لـتـاهـيـبـاـ فـيـ الصـغـرـ . ولـكـنـهاـ قـيـسـتـ بـطـرـيـقـ غـيرـ مـبـاـشـرـ .

نستنتج من هذا أن المادة هي نوع من الطاقة أو الإشعاع ويقولون للتفرقة بينهما أنه إذا كان الإشعاع هو توجات أثيرية تنتقل بسرعة الضوء في خطوط مستقيمة مالم تقابل حائلة . فإن المادة هي توجات أثيرية كذلك تشبه توجات الإشعاع ولكنها محكومة تدور حول نفسها وسرعتها قليلة نسبيا . فإن سميـناـ الإـشـعـاعـ تـوـجـاتـ أـثـيـرـيـةـ طـلـيقـةـ . فإنـ المـاـدـةـ هـيـ تـوـجـاتـ أـثـيـرـيـةـ مـحـبـوـسـةـ كـاـنـهـاـ مـحـفـوـظـةـ دـاـخـلـ زـجـاجـاتـ .

إن سلمنا بهذه العلاقة بين المادة والاشعاع وهو إمكان تحول المادة إلى إشعاع وعرفنا أن الشمس وما يماثلها من نجوم ملتهبة تحفظ بدرجة حرارتها على حساب جزء من كتلتها . فالشمس تشع كمية هائلة من الطاقة على شكل

حرارة وضوء منبعها هو انحلال جزء من ذراتها . فإذا حسبنا هذا الجزء نجد أنه يساوى ٢٥٠ مليون طن في الدقيقة . هذا ما تفقده الشمس من وزنها كل دقيقة لاحفظ درجة حرارتها ثابتة « ولا تكتسب الشمس ما يعوضها هذا النقص المستمر في كتلتها إلا بعض إشعاع من نجوم أخرى واندماج أجسام صغيرة فيها لا توازي واحدا من ألفين مما تفقد فعلا ». وعلى هذا تكون النتيجة المحتومة حسب نظرية الإشعاع هي فناء كتلتها ويتبع هذا طبعا فناء الأرض .

والآن أشعر أن كل انسان يتساءل ماذا يكون إذن عمر الشمس اذا كانت تنقص بمعدل ٢٥٠ مليون طن في الدقيقة . الجواب ليس بالسهولة التي تصورها فإنه بالرغم من ضخامة هذا النقص فإن كتلة الشمس كالجبل يؤخذ منه ذرة كل دقيقة وهذا لا يؤثر في كتلتها تأثيرا محسوسا قبل ملايين السنين على الأقل .

وكل ما يقال عن الشمس ينطبق على بقية النجوم . أى أن كتلة كل منها تأخذ في النقص بتحولها إلى إشعاع حتى تؤول في النهاية إلى الاندماج . ويعزز هذه النتيجة كذلك علم الفلك إذ يقول إن النجوم القديمة هي عادة أقل كتلة من النجوم الحديثة . ويضيف علم الطبيعة برهانا آخر يستمد من دراسة الأشعة الكونية التي ربما سمع عنها الكثيرون منا ، فيقول إن هذه الأشعة هي نتيجة انحلال مادة بعض النجوم في الأجيال الغابرة وفي أعماق الكون . وقد فنيت هذه النجوم وبقيت أشعتها في الكون .

وقد أضيف هنا رأيا أو اقتراضا آخر عن مصير الكون ولو أنه لا يعززه كثيرون ، فهناك من يقول انه كما تتحول المادة إلى إشعاع كما يحدث

في الشمس والنجوم، كذلك قد يتجمع بعض هذا الاشعاع في جزء من الفضاء  
وبطريقة ما يتحول ثانية الى مادة فيكون نجوماً جديدة إن شئت فقل على  
أنفاس النجوم المنحلة. ويستمر هذا البناء والانحلال ماشاء الخالق وكان  
الله على كل شيء قادرًا.

---

المدريت الثالث

١٩٤٠ / ٣ / ١٧

## الفيتامينات

المرسان فؤاد مورج

سيداتي . سادقى :

الفيتامينات مواد ضرورية للجسم ، وتوجد في الطعام مثل اللحم والخضر والفاكهة ، وهي ليست كباقي الأغذية . فهي لا تمد الجسم بالطاقة والحرارة ، بل لها تأثير داخلي هام ، وكل نوع من هذه الفيتامينات له وظيفة خاصة به في حفظ كيان الجسم .

وقد ثبت أن نقصها يسبب أعراضًا مرضية ، وأحياناً قد يؤدي إلى الموت .. ومع أن للفيتامينات أهمية كبيرة في الجسم ، فإن بعضها إذا أخذ بكميات أكثر من معدتها اللازم فقد تسبب أعراضًا مرضية ، يسبّبها ضعف في الشهية للطعام ونقص في وزن الجسم وفي بعض الأحيان تسبب الوفاة ..

ولم يعرف عنها شيء إلا في أواخر القرن السادس عشر حينما شوهدت أعراض مرض الاسكربوط ، الناتجة من سوء التغذية على بحارة السفن ، الذين كانوا يقومون برحلات طويلة ، ويعيشون طوال مدتهم على اللحوم المقددة والأطعمة المحفوظة ...

ومن أعراض مرض الاسكربوط تقيح في اللثة مع نزيف دموي في الجسم ، وخاصة بين الأسنان وحول العظام وألم في المفاصل وقد تصل نتيجة هذا المرض إلى فقدان القوة العضلية في الأطراف .

وفي ذلك الوقت اعتقد الناس أن هذه الأعراض ناتجة من كثرة الملح الموجود في الأطعمة المحفوظة . ولكن السبب معروف الآن وهو خلو هذه الأطعمة من مواد ضرورية للجسم تعرف باسم « الفيتامينات » .

ومع أن هذه الفيتامينات موجودة في الأطعمة الطازجة غير أنها تفقد حيويتها وتحلل بسرعة في الأطعمة المحفوظة وفي أثناء عملية الطهي .

وقد عرف أن عصارة الليمون تحوى جميع العناصر الالازمة للجسم .. وكان البرت في عام ١٥٦٣ أول من وصف عصير الليمون لبحارته الذين كانوا يعانون مرض الاسكربيوط .

وفي عام ١٧٢٦ أمر الاميرال فاجنر بحارته بتعاطي عصير الليمون منعاً من انتشار هذا المرض بينهم .

وأخيراً عرف أن الليمون والملح تحوى نوعاً من الفيتامين ( سيسجه ذكره بعد ) يحول دون ذلك المرض .

كذلك ظهرت في أواخر القرن التاسع عشر أعراض مرض آخر ( البرى برى ) على بحارة الأسطول الياباني . وبعد جهودات شاقة عرف أن سبب انتشار هذا المرض ناتج من سوء التغذية ، ونقص بعض الفيتامينات . فقد دلت التجارب أن معظم غذائهم يحوى أرزًا مقشورًا ، ولكن لما أبدل جزء منه بالشعير ، خفت وطأة المرض وقل انتشاره .

وقد أثبتت الأبحاث أن سبب انتشار هذا المرض يرجع إلى نزع القشرة الخارجية للأرز . وهي تحوى نوعاً من الفيتامين يحول دون ذلك المرض . مما تقدم نرى أن الفيتامينات تلعب دوراً هاماً في حياة الإنسان .. ونظراً لعدم معرفة التركيب الكيميائي ، وكنه كل فيتامين على حدة في أول الأمر ، فقد حار العلماء في تسمية كل منها . فتارة يسمون الفيتامينات بالحرروف

المجائية مثل فيتامين أ - ب - ث - د، ومرة يسمونها حسب وظيفة كل منها في الجسم مثل الفيتامين الواقي من الكساح والفيتامين المضاد للبلاجرا.

وتنقسم الفيتامينات حسب قابليتها للذوبان إلى قسمين :

أ - فيتامينات تذوب في الدهن : وتوجد عادة في اللبن والزبد والدهن الحيواني وبكثرة في زيت كبد الحوت ومنها :

١ - فيتامين أ : أو الفيتامين الواقي من مرض جفاف العين .

٢ - فيتامين د : أو الفيتامين الواقي من الكساح .

٣ - فيتامين ع : أو الفيتامين المضاد للعقم .

ب - فيتامينات تذوب في الماء .. وتوجد عادة في عصارة النبات والفاكهه ومنها :

١ - مجموعة فيتامين ب : وهذه خليط من عدة فيتامينات معقدة التركيب أهمها فيتامين التبو - فيتامين ضد الألنيميا - والفيتامين الواقي من البلاجرا .

٢ - فيتامين ث : أو الفيتامين المضاد للاسكربوط .

٣ - فيتامين ه : أو فيتامين الجلد .

والآن ستكلم على كل واحد منها باختصار :—

### فيتامين أ :

ضروري لنحو الجسم ، ولحفظ الصحة ، وللوقاية من العدوى بالجراثيم .

ونقصه في الجسم يسبب أوراما في الجلد ، كما يسبب جفافا وقرحا في العين ، وليناً في أنسيجة قرنية العين .

وقد عرف قدماء المصريين والاغريق هذا المرض ووصفوا لمرضاه

الكبد ، وهذا علاج بسيط ولا يزال يستعمل للآن : ومن الغريب أن بعضهم كان يفضل وضع زيت الكبد على العين المصابة ، بدلاً من تعاطيه عن طريق الفم .

ومرض جفاف العين غير منتشر في غرب أوروبا ، ولكن أثناء الحرب العظمى كانت موارد التغذية قليلة ، فقد باعت الدانيميرك معظم الزبد الذي لديها واستعاض عنه الأهالى بالزبد الصناعى . وفي خلال عام ظهرت أعراض هذا المرض مصحوبة بالتهاب رئوى ، وخاصة بين الأطفال .

ولما كان السبب هو خلو الزبد الصناعى من الفيتامين ، فقد منعت الحكومة عام ١٩١٧ تصدير الزبد . وكانت النتيجة أن قل هذا المرض بدرجة محسوسة .

ونقص هذا الفيتامين لمدة طويلة . يسبب أعراضًا أخرى مثل تصلب الغشاء المخاطى في القناة الهضمية والقصبة الهوائية .

ويوجد هذا الفيتامين بكثرة في الكبد والزبد واللبن وصفار البيض وفي زيت كبد الحوت .

وتوجد في النبات والحضر مادة تسمى بالكاروتين . لها علاقة هامة بالفيتامين (١) فقد ثبت أن الكاروتين يتحول في أنسجة الكبد إلى الفيتامين (١) .

ويوجد الكاروتين بكثرة في الأوراق الخارجية للكربن والخس . لذلك كانت أكثر فائدة من الأوراق الداخلية . وتوجد هذه المادة أيضًا في الجزر والسبانخ والفواكه والبقول الخضراء . ولا يوجد هذا الفيتامين في الزيوت النباتية مثل زيت الزيتون .

والكبد هو المركز الرئيسي لتخزين فيتامين (١) الزائد عن حاجة الجسم .

فإذا حرم منه شخص استهلك المخزون في كبدة حتى يعوض ما فقد من الأنسجة .. وإذا لم يتجدد المخزون، يفقد الجسم مناعته، ويعرض للعدوى بجرائم خبيثة قد تؤدي إلى الموت.

وللفيتامين (أ) ارتباط وثيق بالفيتامين (د)، فالآعراض الناتجة من نقص الفيتامين (أ) تشبه تماماً الآعراض الناتجة من زيادة الفيتامين (د) عن الحاجة، كما أن فعل الفيتامين (أ) مضاد للتسمم الناتج من الغدة الدرقية.

**فيتامين ب:**

وهذا الاسم لا يدل على فيتامين واحد. بل على عدة فيتامينات مكونة من عناصر مختلفة. ولكل منها تأثير خاص. وقد سميت فيتامين بـ بـ بـ وهكذا لتمييزها عن بعضها. وأهمها:

**فيتامين بـ:**

ويسمى بالفيتامين المضاد لأمراض الأعصاب، والتشنجات والشلل، وخلوه من الجسم يسبب اضطرابات في القلب، وآلاماً في الأطراف، وفقدان الجلد للحساسية.

ويوجد هذا الفيتامين بكثرة في القشرة الخارجية للأرز، ولذلك كان سكان شرق آسيا معرضين لمرض البرى برى، وهو مرض أعراضه استسقاء عام مصحوب بفقر دموي. مع شلل في الأطراف السفلية، وهؤلاء الناس يصابون به لاعتمادهم على الأرز المقشور، كغذاء أساسى.

ويوجد بكثرة أيضاً في القمح والحبوب والخيرة، كذلك يوجد في العدس والسبانخ والطاطم والموز وفي صفار البيض أيضاً.

**مجموعه الفيتامين بـ:**

ويطلق هذا الاسم على الفيتامينات من بـ إلى بـ . ومع أن لكل

منها تأثيراً خاصاً . غير أن فعلها لا يظهر إلا إذا كانت مجتمعة كلها ، وأهم هذه الفيتامينات ثلاثة : —

**فيتامين ب٢ :**

أو فيتامين الفو .. وخلوه من الجسم يعوق نموه . ويكون مصحوباً بتغير في الجلد ، وينبى الجسم مادة بروتينية . من اتحاد هذا الفيتامين ، مع حامض الفوسفوريك ، وهذه المادة ضرورية جداً لعملية التأكسد في أنسجة الجسم .

ويوجد هذا الفيتامين في الكبد ، والعضلات ، والبيض ، ويوجد بنسبة قليلة في الطماطم والبطاطس .

**فيتامين ب٤ :**

أو الفيتامين الواقي من البلاجرا ، ويسبب غيابه من الغذاء فقرآ في الدم . واضطرابات في المعدة والأمعاء والأعصاب ، وقد يؤدي إلى مرض البلاجرا وأعراضه تغيرات وخشونة في الجلد ، واستحالات عصبية هامة في أوآخره .

وأغنى مادة تحوى هذا الفيتامين هي الكبد والمخيرة . ويوجد أيضاً في اللبن والموز .

**فيتامين ضم الانجينا :**

وغياب هذا الفيتامين يسبب نقصاً في عدد كريات الدم الحمراء في الجسم .. إذ أن هذا الفيتامين له تأثير كبير على المادة التي تنتج كريات الدم الحمراء .

ويوجد هذا الفيتامين في الكبد ، والعضلات ، والبيض ، والموز .

**فيتامين ث :**

أو الواقي من مرض الاسكربوط . وهو مرض ( كما ذكرنا من قبل )

المعروف منذ القدم . وناتج من سوء التغذية ، ومن عدم وجود خضر وفواكه طازجة . ومن أعراضه تقيح في اللثة . مع نزيف دموي تحت الجلد ، وحول العظام . وأنيميا شديدة .. والأشخاص الذين يعانون هذا المرض معرضون للعدوى بأمراض أخرى بكل سهولة .

وي فقد هذا الفيتامين حيويته ، اذا حفظ في وسط قلوي ولذلك كان حفظ الأطعمة ، والحضر ، بمواد قلوية مثل البوراكس . سببا في تلف هذا الفيتامين .

ويزيد هذا الفيتامين فعل بعض الهرمونات في الجسم مثل الأدرينالين . ويوجد بكميات وافرة في الغدد فوق الكلى ، والكبد ، والطحال ، كما يوجد بكثرة في الموارح مثل البرتقال ، والليمون ، وكذلك في الكرنب والبقدونس والفجل والفلفل وفي التفاح والشيليك .

ويوجد بكميات قليلة في اللبن البقرى ، ويلاحظ أن قيمة الفيتامين في اللبن تقل في الصيف عنها في الشتاء ، نظراً لاعتماد الماشي على العلف الجفف ، والخالى من الفيتامين .

#### فيتامين د :

أو الفيتامين الواقى من الكساح . وغيابه من الطعام يعوق نمو العظام ويسبب تلفاً في الأسنان . وأخيراً يؤدى الى مرض الكساح . وهو مرض شائع بين الأطفال ومن أعراضه تقوس ولين في العظام .

والعلاج الوحيد لهذا المرض . هو تعریض الطفل المريض للأشعة فوق البنفسجية . فقد دلت التجارب على أن الأشعة فوق البنفسجية . تحول المادة المسماة بالارجوستيرول الموجودة في الجسم الى فيتامين (د) وتسبب الشفاء .

ويوجد الفيتامين (د) بكثرة في زيت كبد الحوت وصفار البيض والزبد واللبن . وقد استخلص هذا الفيتامين عام ١٩٣١ في حالة نفية متبلورة . ووُجد أن تأثير جرام واحد من هذه الملاحة يعادل ما لعشرين طناً من الزبد .

ويحضر هذا الفيتامين صناعياً ، من تأثير الأشعة فوق البنفسجية على المادة المسماة بالارجوستيرول ، والتي تستخرج من الخميرة وفطر الجويهار .

#### فيتامين ع :

أو فيتامين ضد العقم . ويساعد على حياة الجنين ، ونموه قبل ولادته ، وقد أجريت التجارب على الفيران ، وأثبتت أن غياب هذا الفيتامين في حالة الذكر . يسبب عقلاً لا يمكن شفاؤه ، بينما نرى أن التغيرات في حالة الأنثى ، أقل أهمية ، ولا تشمل إلا الجنين فقط ، فيتفق نموه ، ثم يموت . ويوجد هذا الفيتامين في الخضر والقمح وزيت بذرة القطن .

#### فيتامين ه :

أو فيتامين الجلد : ولا يعرف عن هذا الفيتامين إلا القليل ، وغيابه من الطعام يسبب أمراضاً في الجلد ، واضمحلالاً في البشرة .

ويخزن هذا الفيتامين بكميات كبيرة ، في الكبد ، والطحال ، ويوجد أيضاً في اللبن والخميرة .

العدد الرابع

١٩٤٠ / ٢٤

الينابيع المعدنية  
من حيث خواصها الاشعاعية  
لهرستاز يوسف مراد

سيداتي . سادتي :

سيقتصر الكلام في موضوع الليلة على الينابيع الطبيعية الحارة من وجهة احتوائها أو عدم احتوائها على العناصر ذات الفعل الاشعاعي ، كادة الراديوم المعروفة للكثيرين منا بتأثيرها الشفائي على وجه التخصيص .

وسوف يتناول البحث شتى العوامل المؤدية إلى غنى بعض العيون بالخاصة الاشعاعية ، والطرق المبدئية المبسطة التي يكشف بها عن وجود هذه الخاصة والأهمية العلاجية مثل هذه المياه ، مع ذكر محتويات بعض الينابيع الهامة من المواد المشعة .

وأما فيما يتعلق بالتركيب الكيميائي لها ، فسيترك الكلام فيه لأولى الشأن .

لابد أن يكون معظمنا قد سمع عن ذلك العنصر النادر الجديد المسما بالراديوم ، الذي اكتشفه العالمة الفرنسية المشهورة مدام كورى بالاشتراك مع زوجها الاستاذ بيير كورى منذ نيف وأربعين سنة بعد بحث شاق طويل . لهذا العنصر خاصية التفكك الذاتي ، أى التحول إلى عناصر أخرى

دونه في الوزن الذري ، ويقصد بالوزن الذري وزن أصغر جزء تظهر فيه خواص العنصر . وهذا التحول من عنصر إلى آخر لا يتوقف على الظروف الطبيعية أو الكيميائية فلا يمكن تنشيطه أو إبطاؤه . وهو مصحوب بانبعاث حرارة ، وانطلاق إشعاعات غير منظورة ، تستخدم بعض أنواعها لأغراض طيبة . ويقال للعناصر التي لها هذه الصفة إنها ذات نشاط إشعاعي . وإذا استمر هذا التفكك الذري نحو ألف سنة فإن وزن الراديوم الأصلي ينقص إلى النصف تقريبا ، ويكون الرصاص أحد منتجات الانحلال .

لا يوجد الراديوم في الطبيعة منفردا ، ولكنه يوجد بصورة أملاح مشوبة بخمامات أخرى كثيرة مختلفة . وإذا قلت إن هذا العنصر نادر الوجود فانما أعني أن نسبته حتى في أغنى خماماته ضئيلة إلى حد أن استخلاص جرام واحد منه يستلزم تكرير عدة مئات من أطنان الخام . وإذا تذكروا أن ثقل الجرام قد لا يتجاوز ثقل الفولة تبيّنت لنا الصعوبة التي يعانيها العلماء في تنفيذ هذا العنصر وعزله . وكل ما أمكن استخراجه منه من جميع أنحاء العالم إلى الآن لا يتجاوز بضعة كيلو جرامات .

وعلى الرغم من ندرة وجوده بكميات مرکزة نسبياً فإن آثاراً ضئيلة جداً منه منتشرة انتشاراً عاماً في جميع مناطق الأرض والماء والهواء . والراديوم فرد من أفراد أسرة كبيرة من العناصر المشعة يختلف بعضها عن البعض الآخر في المدة التي تنقص بعدها قوته الإشعاعية إلى النصف ، كما تختلف نوعاً ما في منتجات الانحلال .

وكل أفراد الفصيلة الراديوية تقريبا يمكن أن تؤدي بدرجات متفاوتة ما يؤديه الراديوم نفسه من المنافع الطبية ، كما أن سائر أعضاء هذه

المجموعة تشارك الراديوم في ندرة الوجود بكميات مركزة ، وإن كان وجودها بآثار طفيفة يكاد يشمل كل مكان في الكرة الأرضية ، فهي مبددة بمعشرة في جميع نواحي الأرض ، وتقاد تلوث كل معدن وكل صخر .

ولكي أبين تفاهم المقادير التي تشتمل عليها الصخور العادية يمكن أن أقول إن محتويات الراديوم في جبل من هذه الصخور تبلغ من القلة بحيث لو استعنا بأدق طرق التحليل الكيميائي لما تنسى لنا الكشف عنها .

ومن ذلك ففي وسع علم الطبيعة أن يمدنا بالوسيلة التي بها يمكن الكشف عن وجود آثار الراديوم في بضعة جرامات من الصخور المعتادة . ويتعين علينا لكي نفهم هذا أن نعود إلى بحث الخواص الطبيعية للمواد المشعة .

ذكرنا فيما تقدم أن اشعاعات خاصة تبعث من الراديوم نتيجة لانحلاله الذائي ، أو انفجار ذراته واستحالتها إلى ذرات جديدة . ويهمنا من هذه الاشعاعات نوع مادى يصاحب أغلب التحولات التي تحدث في مختلف المواد الراديوية ويسمى بدقائق ألفا . وهو مكون من قذائف ذرية من غاز الهليوم ، المستعمل في ملء المناطيد ، محملة بالكهرباء الموجبة ، ومنطقة بسرعة هائلة تبلغ نحو من ٢٠ ألف كيلومتر في الثانية الواحدة ، أو ما يعادل سرعة القطار السريع مليون مرة .

لهذه القذائف خاصية قوية لجعل الهواء جيد التوصيل للكهرباء ، بمعنى أننا لو شحنا جسما بالكهرباء وتركناه معزولا على مقربة من مادة مشعة ، فإنه لا يستطيع الاحتفاظ بشحنته طويلا ، بل لا يلبث أن يفقدها بالتدريج إذ تسرب منه إلى الهواء بمعدل يتناسب مع النشاط الشعاعي لل المادة المجاورة له .

والجهاز المستعمل ليبيان ذلك يعرف بالكافش الكهربائي . وهو في أبسط أنواعه مركب من ورقتين ذهبيتين رقيقتين متصلتين معاً في أحدى نهايتيهما و خالصتين في الطرف الآخر . و هما معلقتان بمادة عازلة لا توصل الكهرباء مثل الكبريت العمود مثلاً . فإذا شحنتا بالكهرباء بالليس مثلاً بقضيب من الزجاج المدلوك بالحرير انفرجتا من الجهة الخالصة نتيجة للتنافر الذاتي بينهما . فإذا فقدتا بعض الشحنة انكمشتا بعد زمن معين إلى حد يتوقف على درجة التوصيل الكهربائي في الهواء ، أي يتوقف على كمية المواد الراديوية الموجودة .

قد تصل الدقة بالموازين التي يستعملها الصيادلة والأطباء إلى واحد من ألف من الجرام وفي المعامل الكيميائية والطبيعية الحديثة موازين تبلغ من الدقة بحيث يمكن أن نقيس بها إلى جزء من مليون من الجرام أو ما يعادل الزيادة في وزن ورقة كتب عليها حرف واحد بالقلم الرصاص . وهناك موازين عجيبة معقدة مصنوعة من مادة تسمى الكوارتز ، هي في الواقع نوع من الزجاج شديد التحمل والصلابة تصل حساسيتها إلى ألف ضعف قدر ذلك . ومع هذا فإن حساسية الكافش الكهربائي تتيح لنا أن نكشف به عن وجود آثار من الراديومن دون ذلك القدر آلاف المرات !

### ابعاد الراديومن أو غاز الرارون :

ويتميز الراديومن عن سائر أفراد أسرته بأنه في اتحالاته الطبيعى يطلق بالإضافة إلى الأشعاعات المتقدمة غازا ثقيلا يسمى الرادون . وهو غاز خامل من الناحية الكيميائية بمعنى أنه لا يبدى ميلا للاتحاد بالعناصر الأخرى ،

الآن له خواص إشعاعية قوية جداً . وتبلغ المدة التي يصل بعدها نشاطه الشعاعي إلى النصف حوالي أربعة أيام . وكمية الغاز التي تنتاب من جرام واحد من الراديوم ضئيلة جداً وتبلغ نحو ستة أجزاء من مليون من الجرام . والغاز قابل للذوبان في الماء بنسبة لا يأس بها . وبهذا الذوبان يكسب الماء نشاطاً إشعاعياً .

وكما ينبعث هذا الغاز من الراديوم فهو كذلك ينبع من التربة الملوثة بأملاحه . وقد منينا أنه لا يكاد يخلو موضع من الأرض من آثار الراديوم . ولهذا فمن الطبيعي أن تكون مسام الأرض غنية نوعاً بهذا الغاز .

### مفتأً للإشعاع في المياه المعدنية :

في وسعنا الآن أن ندخل في صميم الموضوع .

ت تكون الينابيع المعدنية في العادة من المياه المترآمة في باطن الطبقات الأرضية بالنشوء من المناطق المائية أو بسواء من العوامل . والغالب أن يكون مسؤلها اتحاد عنصر الماء في جوف الأرض الحار ، ثم خروج الماء من شقوق زلزالية أو صناعية مندفعاً بفعل الضغط الداخلي . ومهمها كان مصدر هذه المياه فلا بد لها قبل أن تنفجر علينا أن تكون قد مررت خلال مسام الأرض مسافات طويلة . وفي أثناء رحلتها لاشك أنها ستذيب ما يمكن اذابتة من الغازات والأملاح والرواسب الراديو巾ية التي تصادفها . وبقدر ما في طبقات الأرض من الثروة الراديو巾ية يكون النشاط الشعاعي للمياه .

وفي أحيان كثيرة قد يكون النشاط الشعاعي للمياه ناشئاً على الأخص

من ذوبان غاز الرادون المنتشر في مسام الأرض . وفي هذه الحالة يقل نشاطها إلى النصف بعد تخزينها نحو أربعة أيام ، كما يقل بالرج أو التهوية أو التعرض للحرارة المرتفعة .

ومن أجل ذلك يحسن دائمًا شرب المياه المعدنية حال خروجها من منبعها حتى يستفاد من جميع المواد الشعاعية القصيرة الأجل التي قد تحويها .

### **الفائدة الطبية للمياه ذات الفضائل الشعاعية :**

ومن الناحية الطبية تفيد المياه الغنية بالمواد الراديومية في حالات السرطان والبثور والكلو ومتلازمة الأمراض الجلدية ، كما تفيد في تحسين الحالة العامة للجسم .

وتفسر منفعتها الشفائية بأن الأشعة الناتجة من انحلالها الذاتي توقف نمو الخلايا المريضة وتعيق انتشارها .

### **الكشف عن إشعاعية المياه :**

ننتقل الآن للكلام عن كيفية الكشف عن النشاط الشعاعي للمياه . فسواء كان هذا النشاط ناتجاً من وجود غاز الرادون وحده أو من وجوده مع والده الراديوم فإن الغليان يطرد من الماء . ومقدار الرادون الموجود في لتر من مياه الينابيع الطبيعية يكون في العادة من الصغر بحيث لا يتتجاوز حجمه واحداً من بليون من المليمتر المكعب . ومع ذلك فهو أمكن توجيهه متزجاً بالهواء إلى كشاف كهربائي مشحون تسمى لنا بقياس السرعة التي يتم بها تفريغ الكشاف من شحنته أن نحسب النشاط الشعاعي في لتر من هذا الماء .

ويقاس هذا النشاط في العادة بوحدة تسمى الكوري هي في الواقع مقدار النشاط الشعاعي الناتج من جرام واحد من عنصر الراديوم . ولما كانت هذه الوحدة كبيرة جداً فكثيراً ما يعبر عن الشعاعية بوحدة أخرى أصغر منها بنحو ثلاثة آلاف مليون مرة وتسمي وحدة ماخاً .

### النشاط الشعاعي لبعضه البعض الراهن :

سنورد الآن أعداداً تقريرية لشعاعية بعض العيون الهامة مقاسة بوحدة ماخاً .

فيماه أوبرسلينا التي تعد أقوى المياه الطبيعية من حيث النشاط الشعاعي تحتوى على ٣٠٠٠ وحدة من وحدات ماخاً ، ومياه مناجم يواخيمشتال بالنمسا حيث توجد أغنى خامات الراديوم تحتوى على أكثر من ألف وحدة ، وتحتوى عين اسكينا بايطاليا على نحو ٣٧٠ وحدة وحمامات بادن بادن تحتوى على نحو مائة وحدة ، وأغنى عيون كارلسbad تحتوى على نحو ٣٠ وحدة ، ومياه اكس لي بان بفرنسا تحتوى على نحو ٦٠ وحدة ، وأغنى ينابيع فيشى تحتوى على أقل من وحدتين .

أما عن أشعاعية العيون المصرية ، فتدل الأبحاث التي أجريت عليها أخيراً في كلية العلوم على أن مياه حلوان الكبريتية في ينبوع الحكومة تحتوى على أكثر من ٣ وحدات ونصف ، ومياه الشرب في عين الصيرة تحتوى على ما يقرب من ذلك المقدار ، في حين أن مياه العين الجديدة بحلوان تحتوى على أكثر من ٦ وحدات .

ومن ذلك نرى أن مياه العيون المصرية تحتوى بالإضافة إلى العناصر الكيميائية الأخرى مقادير متواضعة من العناصر المشعة . وتعد العين الجديدة بحلوان أقوى العيون المصرية الشهيرة من حيث النشاط الإشعاعي . وعما يزيد في أهميتها أن مياهها صالحة للشرب وطعمها سائع مقبول .

---

## العين الكهر بائية

المؤنساز محمد جمال الدين نوع

قد ينام الحارس في أثناء حراسته . وقد يعرض له ما يصرفه عن مراقبة ما يحرسه وقد يو سوس له الشيطان أن يتافق مع اللصوص لارتكاب جريمة ما ... فهو انسان وطبيعة الانسان تقبل الخطأ كما تقبل السهو ... وقد سمعنا عن حوادث كثيرة تؤيد احتمال ذلك ... فهل يستطيع الحارس الكهر بائي أن ينام ما دام قد هيء للعمل ؟ وهل يتاثر بكل ما يتاثر به الانسان ؟ وهل يؤدي مهمته الحراسية إذا عهدت اليه كائينات لا يدركها الانسان ؟ تلك أسئلة تتردد على الذهن عند ذكر الحارس الكهر بائي ... فمم يتركب ؟ وكيف يعمل ؟ وهل ما نسمعه عنه من تأديته مهمته الحراسة بأمانة ومن ضبط اللصوص متلبسين بجرائمهم هل كل ذلك صحيح ؟ لقد سمعنا أن اللص يدخل المكان الذي تحرسه الكهر باء فلا يدرى إلا والأجراس قد دقت وعلامات الخطر تحركت والناس قد تنهوا . فهل مست يده أو قدمه أو أي عضو من أعضاء جسمه زرأ كهر بائي ؟ اللهم لا ولكن للكريبا عيونا كعيون الانسان ولذا يمكن أن نقيم من الكريبا حراسا يؤدى مهمته الحارس الانساني بل لعلها مهمة أدق من مهمة الانسان الذي قد يستوي لنفسه ما لا يستوي له الجهاز والذى يحدث أن عينا كهر بائية تلحظ اللص دون أن يلاحظها . وتشهد

دون أن يشهد لها وتدل عليه متلبسا بجريمته دون أن يشعر بها ... فكيف تراه وكيف تدل عليه . ذلك ما سأحاول الإجابة عليه الليلة .

العين الكهربائية كما تظاهر من اسمها شيء ذو علاقة بالضوء والكهرباء وقد طرأت الفكرة على مخيلة بعض العلماء عند ما عرفوا هذه العلاقة التي اكتشفها العالم هو لفاكس Hallwachs سنة ١٨٨٨ إذ وجد أن لوحا من الزنك لو كهربناه بالكهرباء السالبة ثم سلطنا عليه الأشعة فوق البنفسجية . وهذا النوع من الأشعة هو الذي تشاهدون أثره في أجسام المعرضين لها من المستحبين على الشواطئ ... لو سلطنا على لوحة الزنك هذه الأشعة لفقد ما به من كهرباء بسبب تعرضه لها ولكنه يحافظ على ما أودع فيه من كهرباء متى فصلنا بينه وبين الأشعة بلوح من الزجاج فالزجاج يتتص هذا النوع من الأشعة ... وهناك بعض عناصر أخرى تؤدي عمل الزنك ولكنها تتأثر بالأشعة المنظورة أي الأشعة التي يمكن أن تراها العين الإنسانية وهذه الأشعة هي البنفسجية والزرقاء والخضراء والصفراء والبرتقالية والحمراء ولا تستطيع العين أن ترى من الأشعة ما زاد عدد ذبذباته عن البنفسجية ولا ما نقص عن الحمراء فهي لا ترى الأشعة فوق البنفسجية كما أنها لا ترى الأشعة تحت الحمراء ولكن هذين النوعين من الأشعة يمكن الاستدلال عليهما بطرق أخرى غير طريق البصر بينما يتآثر الزنك بالأشعة فوق البنفسجية ومن هذه المواد التي تتأثر بالأشعة المنظورة الصوديوم والبوتاسيوم ولكن العلماء وجدوا أنها نشطة كيما ويا فستجد بشدة بأكسجين الهواء لذلك احتاطوا لهذه الظاهرة واستعملوا هذه المواد بعد عزلها داخل غلاف مفرغ من الهواء كما أحاطوها أحيانا بغاز غير فعال كالهيليوم لئلا تتفاعل .

فـكـرـ الـعـلـمـاءـ بـعـدـ ذـلـكـ فـيـ الـاسـتـفـادـةـ مـنـ هـذـهـ الـخـاصـةـ لـتـكـوـينـ ماـ سـمـوهـ  
بـالـعـيـنـ الـكـهـرـبـائـيـةـ أـوـ الـخـلـيـةـ الـكـهـرـضـوـئـيـةـ التـىـ تـأـثـرـ بـالـضـوءـ وـتـكـوـنـ الـعـيـنـ  
الـكـهـرـبـائـيـةـ مـنـ جـزـائـىـ أـوـ إـنـ شـئـتـ مـنـ قـطـبـيـنـ أـحـدـهـماـ هـوـ الـمـادـةـ الـخـاصـةـ  
الـتـىـ سـبـقـ أـنـ قـلـنـاـ إـنـهـاـ تـأـثـرـ بـالـأـشـعـةـ وـالـجـزـءـ الـآـخـرـ شـبـكـةـ مـنـ السـلـكـ أـوـ حـلـقـةـ،ـ  
فـاـذـاـ وـضـعـ هـذـانـ الـجـزـءـانـ فـيـ غـلـافـ مـفـرـغـ مـنـ الـهـوـاءـ أـوـ مـلـوـهـ بـغـازـ غـيرـ فـعـالـ.  
تـكـوـنـ مـنـهـمـاـ مـاـ يـسـمـىـ بـالـعـيـنـ الـكـهـرـبـائـيـةـ وـيـصـنـعـ الـغـلـافـ عـادـةـ مـنـ الزـجاجـ.  
وـاـذـاـ كـانـتـ جـلـ أـنـوـاعـ الزـجاجـ إـنـ لـمـ يـكـنـ كـلـهاـ تـسـمـحـ لـلـأـشـعـةـ تـحـتـ الـحـمـراءـ  
الـتـىـ قـدـ تـعـرـضـ لـهـاـ بـالـمـرـورـ خـلـاـهـاـ إـلـاـ أـنـ بـعـضـ أـنـوـاعـ الزـجاجـ لـاـ يـنـفـذـ  
الـأـشـعـةـ ذاتـ الـمـوـجـةـ الـقـصـيـرـةـ أـوـ ذاتـ الـذـبـدـبـاتـ الـكـثـيـرـةـ،ـ كـالـأـشـعـةـ فـوـقـ  
الـبـنـفـسـجـيـةـ،ـ فـقـدـ أـمـكـنـ اـيجـادـ طـولـ الـمـوـجـةـ الـخـاصـةـ لـكـلـ نـوـعـ مـنـ أـنـوـاعـ الـأـشـعـةـ  
وـوـجـدـواـ أـنـ طـولـ الـمـوـجـةـ خـاصـةـ تـيـزـ الـأـشـعـةـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ فـطـولـ مـوـجـةـ  
الـأـشـعـةـ الـحـمـراءـ تـحـتـلـفـ عـنـ طـولـ مـوـجـةـ الـأـشـعـةـ الـزـرـقاءـ كـمـاـ أـنـ كـلـ نـوـعـ مـنـ  
الـأـشـعـةـ يـحـدـثـ فـيـ الثـانـيـةـ عـدـدـاـ مـنـ الـذـبـدـبـاتـ يـخـتـلـفـ عـنـ غـيرـهـ وـلـوـ أـنـهـ يـتـنـاسـبـ  
عـكـسـيـاـ مـعـ طـولـ مـوـجـتهـ أـىـ إـذـاـ كـانـتـ الـذـبـدـبـاتـ كـثـيـرـةـ كـانـتـ الـمـوـجـةـ قـصـيـرـةـ،ـ  
فـطـولـ الـمـوـجـةـ أـوـ تـذـبـبـهـاـ يـحـدـدـ الـأـشـعـةـ تـامـاـ وـيـمـيزـهـاـ عـنـ غـيرـهـاـ،ـ وـلـاـ كـانـتـ  
الـأـشـعـةـ فـوـقـ الـبـنـفـسـجـيـةـ لـاـ تـسـتـطـعـ الـمـرـورـ خـلـالـ بـعـضـ أـنـوـاعـ الزـجاجـ فـقـدـ  
أـصـبـحـ غـيرـ مـكـنـ اـسـتـعـمـالـ كـثـيـرـ مـنـ الـعـيـونـ الـكـهـرـبـائـيـةـ لـاـسـتـقـبـالـ مـثـلـ هـذـاـ  
الـنـوـعـ مـنـ الـأـشـعـةـ ...ـ لـذـاـ صـنـعـ غـلـافـ الـعـيـنـ الـتـىـ يـرـادـ تـهـيـئـتـهاـ لـاـسـتـقـبـالـ الـأـشـعـةـ  
ذـاتـ الـمـوـجـةـ الـقـصـيـرـةـ أـوـ الـذـبـدـبـاتـ الـكـثـيـرـةـ مـنـ نـوـعـ خـاصـ مـنـ الزـجاجـ  
يـسـمـىـ بـالـكـوـارـتـزـ ...ـ وـيـشـبـهـ الـغـلـافـ فـيـ شـكـلـهـ الـمـصـبـاحـ الـكـهـرـبـائـيـ الـأـنـ بـهـ  
نـافـذـةـ شـفـافـةـ يـدـخـلـ فـيـهـاـ الضـوءـ لـيـسـقـطـ عـلـىـ الـمـادـةـ الـخـاصـةـ فـيـتـسـبـقـ عـنـ ذـلـكـ  
أـنـطـلـاقـ دـقـائقـ صـغـيرـةـ مـشـحـونـةـ بـالـكـهـرـبـائـيـةـ السـالـيـةـ ...ـ وـهـىـ تـنـطـلـقـ مـنـ الـمـادـةـ

الحساسة بتأثير الضوء كما ينطلق البخار من المسائل بتأثير الحرارة وقد سميت هذه الدقائق بالكهرباء لأنها مشحونة بالكهرباء وتكون مرورها تياراً كهربائياً يمر في سلك متصل بالمادة الحساسة ... وإذا كان الضوء الساقط على العين قليلاً فإن عدد الكهرب المسلط يكون صغيراً، ومن ثم يكون التيار الناتج ضعيفاً. وإن كان الضوء كثيراً كان عدد الكهرب المسلط كبيراً ومن ثم كان التيار الناتج قوياً. ولا يتوقف عدد الكهرب على نوع الضوء الساقط ولكن قدرة هذه الكهرب على الحركة هي التي تتوقف على نوع الضوء ... ومتى انطلقت الكهرب وهي سالبة الشحنة كما ذكرت انجذبت إلى الجزء الثاني وهو شبكة معدنية موجبة الجهد أي مكهربة بكهرباء موجبة. ومن طبيعة الموجب والسلب أنهما يتجاذبان فهذه الشبكة بخاصيتها الموجبة تجذب إليها هذه الدقائق الصغيرة أو هذه الكهرب الناتجة لأنها سالبة التكهرب وتحصل بذلك على تيار كهربائي قوامه هذه الكهرب المسلط يمر في السلك المتصل بالشبكة وسبب هذا التيار سقوط الضوء على العين الكهربائية ... فهل نستطيع الاستفادة من هذا التيار ولو كان صغيراً؟ ذلك ما جربه العلماء وقد نجحوا في ذلك كل النجاح فنستطيع أن نقول بعد ذلك إنه لا غرابة في فتح باب أو غلقه أو إضاءة مصباح كهربائي أو دق جرس إلى غير ذلك بمجرد وجود شخص في مكان معين أو مروره أو حركته فما سبب ذلك إلا العين الكهربائية وما تنتجه من التيار الكهربائي حينما تتأثر بالضوء ... وللعين الكهربائية دائرة خاصة يسري فيها التيار متى سقط الضوء على العين وينقطع متى انقطع ويمكن تكبير هذا التيار الناتج بطرق مختلفة كما يمكن الاستفادة به في تحريك مفتاح لتوسيع دائرة أخرى ذات تيار قوى يؤدي عند توسيعه

إلى الإضاءة أو غيرها وأحياناً نسلط على العين الكهربائية ضوءاً فينتتج عن هذا الضوء تيار ف يجعل هذا التيار الناتج يعاكس تياراً آخر كان قبل ذلك يؤدى عملاً خاصاً كدق الجرس مثلاً أى أن التيار الوارد من العين يشل تيار الجرس عن الحركة لأنّه يعاكسه ومتى معننا هذا الضوء من الواقع على العين الكهربائية باعتراضه بحائل أو غيره ، امتنع بناء على ذلك تيار العين فيخلو الجو للتيار الأول فيدق الجرس وهذا ما يحدث عادة في الحراسة ولذلك يكتشف اللص هذا الضوء استعمل نوعاً خاصاً من الأشعة يعرف بالأشعة تحت الحمراء وهذه الأشعة لا تراها العين ولكن يمكن الاستدلال عليها بأثرها الحراري ويمكن الحصول عليها باحاطة مصدر الضوء العادي بطبقة رقيقة من الألبوتيت ومن خواص الألبوتيت أنه لا يسمح إلا للأشعة تحت الحمراء بالمرور خالله .

فإذا مر اللص بين مصدر الأشعة والعين الكهربائية قطع الأشعة عنها فيمر تيار في الدائرة يدق الأجراس وينبه الناس ... وقد يوضع الجرس في مركز البوليس فلا يسمع اللص شيئاً عند مروره ولا يشعر إلا والبوليس قابض عليه متلبساً بجريمه .

وبواسطة العين الكهربائية يستطيع رئيس تحرير جريدة من الجرائد أن يعلم عدد ماطبع من جرينته دون أن ينتقل من مكتبه أو يكلف أحداً بإجراء عملية العد المتبعة . فبمجرد طبع الجريدة ومرورها أمام عين كهربائية تحجب الضوء عنها فيمر تيار يحرك عداداً خاصاً حتى إذا مر عدد آخر من الجريدة حرك العداد مرة أخرى ومن ذلك يمكن معرفة عدد ماطبع بالضبط . ويوضع

هذا العداد بمكتب رئيس التحرير أو الموظف المختص بمراقبة طبع الجريدة .  
كما أنه يمكن باستعمال عينين كهربائيتين إيجاد عدد المجالات أو الجرائد أو  
الأوراق التي تمر في اتجاه واحد فقط من اليمين إلى اليسار مثلاً بحيث  
لا يتحرك العداد متى مررت المجلة من اليسار إلى اليمين .

ولقد استعملت العين الكهربائية في الإعلانات فكانت تجذب الناس  
إليها وإلى ما تعلن عنه ... ولعل أروع إعلان عمل بواسطتها هو ذلك  
الخوض الذي يتسلط الماء منه بمجرد وضع كوب تحته ويمتنع بمجرد ابعاد  
الكوب ... وال فكرة في ذلك أن الماء ين من الخوض إلى الكوب في صمام  
خاص تتحكم في فتحه أو إغلاقه عين كهربائية تتأثر عند وضع الكوب  
وعند أخذه .

ولقد كانت الأفلام الناطقة أثراً هاماً من آثار العين الكهربائية . وطريقة  
تسجيل الصوت أن يحدث أمام ميكروفون ثم يكبر الصوت بعد ذلك ويحول  
إلى تيار كهربائي يؤثر في مصباح خاص تأثيراً يتناسب مع شدته ويعرض  
الجزء المخصص لتسجيل الصوت في الفلم السينمائي للضوء الخارج من هذا  
المصباح ليستقبله ... ويلاحظ في الفلم بعد ذلك مناطق أو خطوط بيضاء  
وأخرى مظلمة وهذه المناطق كلها تختلف أضائة إذا تتناسب أضائتها مع قوة  
الصوت المحدث فإذا أردنا استحداث الصوت ثانية نأخذ هذا الفلم ونضع في  
ناحية منه ضوءاً قوياً وفي الناحية الأخرى عيناً كهربائياً ، حتى إذا من الفلم  
أمام العين وصل إليها الضوء مختلفاً في شدته حسب الأصوات التي أحدثت  
الخطوط البيضاء والمظلمة في الفلم . ويمكن تحويل التيار الكهربائي الناتج بعد  
تسكيره إلى صوت نسمعه خارجاً من مكبر الصوت ... وقد استعملت بعض

الأفلام الناطقة ليبيان حالة خطوط التليفون للمشتركين لأن الأصوات المختلفة تختلط عليهم، حينما تحدث لتبين حالة المفرة المطلوبة ويصعب عليهم التمييز بينها. وللتغلب على ذلك سجلت الردود المحتملة بعضها بجانب بعض على الفلم وتنتخب أوتوماتيكيا حسب حالة الخط فيسمع المشترك هذه العبارة « المفرة مشغولة » مثلاً لتبين حالة المفرة التي يطلبها بدلاً من أن يسمع الأذى المعين وهكذا . وقد تمكن الناس باستعمال العين الكهربائية من إرسال الصور من بلد إلى آخر فأرسلت صور المجرمين الذين يسافرون بجأة على أول باخرة تغادر البلاد ليقبض عليهم بمجرد وصول الباخرة إلى أول بلد أجنبي . كما أرسلت الخرائط التي تبين حالة الطقس والهواء المتظرية يومياً لأغراض الملاحة . وأرسلت الشيكات المسحوبة على بنك من البنوك في بلد أجنبي عندما يكون الوقت لا يتسع لارسالها بالبريد . وقد جرت مراسلات بين أمريكا وفرنسا أرسلت فيها المودات الحديثة بين البلدين لتصل بسرعة ، فهذه الأخبار تهم بعض الناس كثيراً . وتوضع الصورة السالبة المطلوب ارسالها على شكل اسطوانى بداخلها مصباح وتدور الاسطوانة بسرعة معينة وبواسطة فتحة ضيقة يسمح لشعاع واحد بالسقوط على العين الكهربائية وهذا يسمح بدوره لمرور تيار يتناسب مع شدته أى مع شفوف جزء الصورة الواقع أمام العين تماماً أو ظلمته ويحمل هذا التيار إلى محطة إرسال لارساله في الهواء . وفي محطة الاستقبال يدور فلم فوتوغرافي بنفس السرعة التي تدور بها الصورة في الجهاز المرسل ويمكن التأكد من ذلك باعطاء اشارات بعد كل دورة من المحطة لمدة ربع ساعة قبل إرسال الصورة وكذلك في أثناء الارسال فإذا استقبل التيار يمكننا أن نضيء به مصباحاً تغير قوة الضوء الناتج منه بتغير

التيار ونسجل التيار على فلم فوتوغرافي كما فعلنا في الفلم الناطق . و تستعمل كذلك العين الكهربائية في التلفزيون أو الرؤية اللاسلكية كما ان استعمالها في وقت الحرب لاكتشاف الغازات في المناجم وغيرها أمر معروف .

هذه بعض آثار العين الكهربائية وقد وصل العلم الآن إلى أكثر من ذلك ، هذا ولسنا ندرى ما يخبئه المستقبل لها من آثار .

---

العدد السادس

١٩٤٠ / ٤ / ٧

## شروع مصر المعدنية

المؤساز رياضه هجانى

سيداتى . سادقى :

تدين مصر بثروتها الزراعية الى النيل ، كما أنها تدين بثروتها المعدنية الى الصحراء حيث ثبت وجود الكثير من المعادن بها . فمن ذلك : —

**الذهب** : للذهب الاعتبار الأول بجماله الحقيقى وقيمه . وتاريخ وجوده واستغلاله في مصر شيق للغاية . فان أقدم خريطة عرفت للآن هي التي وجدتها « دروفيتى » في طيبة وبها إشارات عديدة مكتوبة بالهiero غليفية تدل على وجود الذهب في الصحراء الشرقية المصرية وتحتوى هذه الخريطة على رسم لوحة منقوشة للملك سيتي الأول مما يدل على أنها ترجع الى سنة ١٥٠٠ قبل الميلاد وقد وجدت نقوش على حائط معبد مدينة « هابو » تدل على وجود الذهب في عهد رمسيس الثالث وهذه النقوش عبارة عن مجموعة من الأواني والأوعية كتب على معظمها أنها من الذهب . واعتمادا على الحفريات المصرية القديمة استدل على وجود المناجم القديمة المختلفة وفي أغلب الأحوال أعيد افتتاحها . وتقع هذه المناجم في المنطقة الجبلية بين وادي النيل والبحر الأحمر ولقد تبع المصريون القدماء عروق المرو ( الكوارتز ) الحاملة للذهب لأن بعد حد يمكن وكانوا يتحققون المرو في مطاحن من حجر الديوريت الصلب ويفصلون المرو عن الذهب بغسله على ألواح مائلة وقد

وَجِدَتْ عَدَةُ أَوْنَى وَحْلَىٰ مِنَ الْذَّهَبِ يَرْجِعُ عَهْدَهَا إِلَى مُلُوكِ قَدَمَاءِ الْمَصْرِيِّينَ.

وَفِي خَلَالِ التَّلَاثَيْنِ سَنَةِ الْمَاضِيَّةِ كَانَتِ الْأَدَوَارُ الَّتِي مَرَّ بِهَا تَعْدِينُ الْذَّهَبِ فِي مَصْرِ مُتَقْلِبَةً جَدَّاً فَقَدْ أَثَارَ الْإِهْتَمَامَ ذَلِكَ الْإِكْتَشَافُ الْعَظِيمُ لِلْذَّهَبِ بِأَمْ جَارِيَاتِ الْصَّحْرَاءِ الشَّرْقِيَّةِ وَاتِّجَاهُ الْمَجْهُودَاتِ لِإِعْادَةِ فَتْحِ الْمَنَاجِمِ الْقَدِيمَةِ وَإِكْتَشَافُ أُخْرَى جَدِيدَةٍ وَمِنْ مَنَاجِمِ الْذَّهَبِ الْمُعْرُوفَةِ بِالْصَّحْرَاءِ الشَّرْقِيَّةِ مِنْجَمِ الْبَرَامِيَّةِ وَعَطَا اللَّهُ وَأَمْ جَارِيَاتِ الْفَوَّاخِيرِ وَأَمْ الرُّوسِ وَالسَّكْرَى وَقَدْ زَادَتْ قِيمَةُ الْذَّهَبِ الَّذِي اسْتَخْرَجَ مِنْ مِنْجَمِ الْبَرَامِيَّةِ عَلَى مَا صَرَفَ لِتَحْسِينِ الْمَنَجِمِ وَقَدْ بَلَغَ مَا اسْتَخْرَجَ مِنْهُ فِي سَنَةِ ١٩٠٧ خَمْسَةَ آلَافَ أُوقِيَّةً وَفِي سَنَةِ ١٩١٥ عَشَرَةَ آلَافَ أُوقِيَّةً . وَبَلَغَتْ قِيمَةُ مَا اسْتَخْرَجَ مِنْ الْذَّهَبِ مِنْ سَنَةِ ١٩٠٢ إِلَى سَنَةِ ١٩٢٧ : ٣٧١٠٢٠ ج. م. وَيُوجَدُ الْذَّهَبُ فِي حَالَةِ خَاصَّةٍ . فِي عَرَوَقِ الْمَرْوِيِّ يَكْثُرُ الْذَّهَبُ بِالْقَرْبِ مِنْ سطحِ الْأَرْضِ وَيَقْلُ بِزِيادةِ الْعُمقِ وَهَذِهِ حَالَةٌ مِنْ حَالَاتِ التَّرْكِيزِ قَرْبُ سطحِ الْأَرْضِ بِتَأْثِيرِ عَوَامِلِ كَيْمَائِيَّةٍ وَطَبَيْعِيَّةٍ خَاصَّةٍ . وَهَذِهِ حَقْيَقَةٌ لَا تَسْرُ مِنْ وَجْهَهُ نَظَرُنَا إِلَيْهَا . لِأَنَّ قَدَمَاءَ الْمَصْرِيِّينَ وَجَدُوا ذَهَبًا مِنْ كَزَا قَرْبَ سطحِ الْأَرْضِ وَفِي مَتَّاولِ أَيْدِيهِمْ وَلَقَدْ تَبَعَوْهُ فِي حَالَاتِ عَدِيدَةٍ لِأَعْمَاقٍ تَرِيدُ عَنِ الْثَّلَاثَةِ قَدْمٍ تَحْتَ سطحِ الْأَرْضِ وَهَذَا مَا دَعَا إِلَى اِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُحْدِيثَةِ أَسْفَلَ هَذَا الْعُمَقِ الَّذِي وَصَلَ إِلَيْهِ الْقَدَمَاءُ وَكَانَتْ نَتَائِجُهَا غَيْرُ مَرْضِيَّةٍ . وَرَبِّما يُوجَدُ الْذَّهَبُ مَعَ أَحْجَارِ رَسُوبِيَّةٍ نَتْيَاجَةً لِتَفْتَشِ الصَّخْورِ الْحَامِلَةِ لِلْذَّهَبِ وَقَدْ اسْتَغْلَلَ قَدَمَاءُ الْمَصْرِيِّينَ بَعْضَ الْمَنَاطِقِ فِي وَدِيَانِ الْصَّحْرَاءِ الشَّرْقِيَّةِ الَّتِي يُوجَدُ بِهَا الْذَّهَبُ عَلَى هَذِهِ الْكَيْفِيَّةِ .

الْفَضَّةُ : لَمْ يَكُنْ تَعْدِينُ الْفَضَّةِ بِمَصْرِ ذَا أَهْمَيَّةَ فِي يَوْمِ مِنَ الْأَيَّامِ وَمَعَ ذَلِكَ فَانَّ أَكْثَرَ الْذَّهَبِ الْمُسْتَخْرَجِ مِنْ هَذِهِ الْبَلَادِ يَحْتَوِي عَلَى جُزْءٍ كَبِيرٍ مِنَ الْفَضَّةِ مَرْتَبَةٌ بِهِ اِرْتِبَاطًا مُتِينًا ، وَقَدْ تَرْفَعُ نَسْبَةُ الْفَضَّةِ حَتَّى ٢٠٪ وَلَمْ يُعْرَفْ إِلَى

الآن إذا كان قدماء المصريين قد توصلوا إلى معرفة استخلاص الفضة من مركيباتها مع أنها استعملت فعلاً في عهد الأسرات المصرية القديمة ويحتمل أن معظم هذه الفضة استورد في هذا الوقت من الملك الخارجية وبخاصة آسيا الصغرى.

**النحاس** : قد لعب هذا المعدن دوراً هاماً في تاريخ مصر وقد بلغ عصر النحاس حد ارتفاعه في هذا القطر في عهد الأسرة السادسة ولقد بحث وعثر قدماء المصريين على خامات النحاس في الأماكن النائية جداً، فقد وجدت آثار أعمالهم في شرق وغرب شبه جزيرة سيناء وكذلك في المنطقة الجبلية بالصحراء الشرقية وكان بحثهم عن كربونات النحاس (ملاكيت) الخضراء وسليلات النحاس (كريسو كولا) الزرقاء وتوجد منطقة تعدين عند سفح جبل أبي حماميد ، أعيد فيها فحص خامات النحاس حديثاً ولموقف الحال لا يشجع على تقدم تعدين النحاس في هذا القطر لوجود كميات عظيمة جداً من خامات النحاس في إسبانيا والولايات المتحدة وغيرهما قريباً من طرق الملاحة العالمية الهاامة . ويوجد في منطقة جبل أبي حماميد الكالكوبيريت (كبريتور النحاس والحديد) مع كبريتور الرولك وتوجد كميات ضئيلة من خامات النحاس بوادي عربة بجوار خليج السويس وجنوبى وادى الجمال بالصحراء الشرقية .

**الحمراء** : قد دلت دراسة الصحراء المصرية في السنين الأخيرة على أن خامات الحديد ليست نادرة في المناطق الصحراوية وأنها توجد في بعض الواقع التي ينتشر فيها الحجر الرملي النوبى وفي الجزء الشمالي من الواحة البحيرية حيث توجد هناك مساحات عظيمة من خام حديد جيد ودللت أعمال الاستكشاف التي قام بها الأستاذ لبيب نسيم في الصحراء شرقى أسوان

على انتشار خام الحديد المحبب في تلك المنطقة و تستعمل هذه الخامات في صناعة الألوان . وما يذكر أن البحوث التي قام بها الأخصائيون الجيولوجيون في هذه المنطقة قد دلت على أن هذه المناجم غنية بهذا المعden وأن بجموع ما يمكن استخراجها منها يقدر بخمسة ملايين طن . كذلك أثبتت هذه البحوث أن الحديد يوجد في هذه المناجم على عمق غير بعيد من سطح الأرض وأنه يعد من أجود خامات الحديد في العالم . و ستنشأ صناعات جديدة في مصر على أثر استخراج الحديد بواسطة الكهرباء من خزان أسوان يكون من شأنها زيادة الموارد المالية للبلاد تمهدًا لوضع أساس يحقق الاستقلال الصناعي والاقتصادي بها .

**المجنيز:** يعتبر تعدين المجنيز حديثاً بالنسبة لمصر وكان أول من لفت النظر إلى وجوده في غرب شبه جزيرة سينا في منطقة أم بوجما هو المأسوف عليه المستر « بارون » أحد أعضاء المساحة الجيولوجية عند بحثه الجيولوجي لتلك المنطقة في عام ١٨٩٨-١٨٩٩ . وفي سنة ١٩١٨ بلغ ما استخرج من خام المجنيز ٢٧,٠٠٠ طن وزاد في سنة ١٩٢٩ إلى ما لا يقل عن ١٩١,٠٠٠ طن ولكن طرأ ت بعد ذلك ظروف عديدة أوقفت حركة التعدين والبيع وبلغ المخزون منه نحو من ٣٠٠,٠٠٠ طن وهذه لا يمكن شحنها وتصديرها لأسباب أو لها أن خامات المجنيز الغنية لا يمكن استغلالها بفائدة نظراً لمنافسة روسيا بتوريدتها خامات أعلى درجة تستخرجها من القوقاز وثانياً أنها أن الضريبة الجمركية التي فرضتها الولايات المتحدة قد أثرت كثيراً على الخامات التي من الدرجة الثانية ، فقد كانت خامات الحديد التي تحتوى على ٣٠٪ من أكسيد المجنيز يصرح بدخولها الولايات المتحدة خالية من الرسوم الجمركية ، أما الآن بهذه النسبة يجب ألا تزيد عن ١٠٪ ، ومع هذا فإن خام المجنيز هو

أحد المعادن التي تكون الثروة المعدنية في مصر وهو في هذه الحالة يتضرر  
الوقت الملائم ليصبح مصدر كسب للبلاد ولمن يشتغل بتعدينه .

**الرصاص** : لقد نشطت حركة البحث عن خامات الرصاص مدة الثلاثين  
سنة الماضية في المنطقة الشاطئية للبحر الأحمر جنوب القصير وقد افتتحت  
هناك مناجم عديدة وتوجد خامات الزنك مع خامات الرصاص في المنطقة  
الواحدة .

**سيداتي** . سادتي :  
بجانب هذه المعادن يجدر بي أن أذكر أخرى توجد بالقطر المصري  
ولكن بنسبة ضئيلة ومن هذه :

**المولبدين** : ويوجد على هيئة مولبدين ( كبريتور المولبدين ) ، ويوجد  
في الصحراء الشرقية بجبل كثار وأبي حرفة ووادي الديب وهو يستعمل  
في صناعة الصلب .

**السكلروم** : ويوجد على هيئة ( كروميت ) الذي يحتوى أيضاً على نسبة  
من الحديد ، ويوجد بجانب جبل أبي ظهر وبأم كابو ويستعمل أيضاً في صناعة  
الصلب .

**الألجومتوون** : ويوجد على هيئة ولفرام وهو أكسيد التنجستون ويستعمل  
في صنع حلزونات لمبات الكهرباء والصلب .

**النيكل** : ويوجد على هيئة جارنييت ( سيليكات النيكل الأخضراء )  
بحزيرة القديس يوحنا .

**القصمير** : ويوجد على هيئة كاستيريت وهو أكسيد القصدير بجبل مويلا .

**البلاطين** : ويوجد مع النيكل بجزيرة القديس يوحنا وتوجد بعض  
الأواني الذهبية التي تتبع الأسرة الثانية عشر فقط فضية اللون يظن لأول

وهلة أنها من الفضة ولكنها في الواقع من البلاتين .

### الأُحجار الكريمة

ومن الأحجار الكريمة يوجد بمصر الزبرجد بجزيرة القدس يوحنا بالبحر الأحمر والبريل أو الزمرد المصري بالصحراء الشرقية والفiroز بشبه جزيرة سينا والجشت وتركيبه كتركيب الكوارتز الکيائى أى أكسيد سليكون ولكن يعزى لونه البنفسجي الجميل إلى وجود أملاح من أملاح المنجينز ويوجد بحبيل أبي ديميا بالصحراء الشرقية ، ثم اليشب والعقيق الأبيض والعقيق اليانى بحبيل أبي جريدة ولكن لسوء الحظ بكميات ضئيلة جدا .

والبيكروليتين : ويوجد بوادي أبي رشيد والمقيق أو حجر الدم ويوجد بالشيشت الميكائى بحبيل معيق بجانب القصیر وفي شبه جزيرة سينا .

### سيداتى . سادقى :

لقد تناول بحثنا حتى الآن المعادن التي تلازم الأحجار التاریة القدیمة أو الصخور الرسویة المتحولة الا أنه يوجد نوعان من الرواسب تكون جزءاً من تكاوین رسویة منتشرة جدا . وهما الآن من موارد الثروة في البلاد ويحتوى الأول على فوسفات الجير أو الكلسيوم أما الثاني فهو مصدر زيت البترول الخام وهذا يعتبران أهم منتجات الصحراء المصرية .

الفوسفات : يوجد صخر الفوسفات في طبقات سميكه كبيرة الامتداد بين قنا والقصیر وترى به حفريات خاصة بالعصر الکریتائی أو الطباشيری وبذلك أمكن تحديد موقع الفوسفات من العصور الجیولوجیة وبهذا الدليل تمكنتبعثات الجیولوجیة من تعقب الفوسفات في طبقات قرب القصیر وفي الواحة الداخلة وقد اكتشف منجم للفوسفات عظیم الأهمیة عند السیاعیة جنوبی إسنا إذ يحتوى الفوسفات الموجود بالقرب من سطح

الأرض على ما لا يقل عن ٥٠٪ من فوسفات الكلسيوم وتحتلت نسبة فوسفات الكلسيوم في خام الفوسفات من ٣٠٪ إلى ٧٥٪ على أن النوع الذي يطلب في السوق هو المحتوى على ٦٠٪ تقريباً. والفوسفات من المواد التي تحتاج إليها بعض النباتات كسماد يساعد على نموها، على أنه في حالته الطبيعية لا يؤدي الغرض المطلوب منه لأنّه في هذه الحالة لا يذوب بسهولة. ولذلك يعالج بحامض الكبريتيك ليتحول إلى سوبر فوسفات سهلة الذوبان في الماء وبذا يمتصها النبات. وتوجد أيضاً مناجم للفوسفات ولكنها أقل أهمية من سابقاتها عند جبال ديوبي وجبل نخيل وجبل قرن، قرب فقط. وقد ابتدأ باستخراج الفوسفات عام ١٩٠٨ وبلغ مجموع ما استخرج حتى سنة ١٩٣٠ ٢,٤٠٥,٥٢٦ طناً.

**نَيْتِ البِرْوَلِ :** كان زيت البتروл معروفاً من عهد الرومان في منطقة جبل الزيت على خليج السويس، وفي سنة ١٨٦٨ اهتمت شركة تعدين فرنسيّة بالانتفاع بالكثير من الموجود بمحاساً على بعد كيلو متراً قليلة جنوب جبل الزيت ولم يصادف تعدين الكبريت نجاحاً، غير أنه عند فتح أحد السراديب تجمّع زيت البترول الخام مكوناً بركة فيه. وفي سنة ١٨٨٠ بذلت الحكومة المصرية مجهوداً عظيماً بحفر الآبار التجريبية وذلك لانعاش استخراج البترول، ولكن هذه المحاولات لم تصادف نجاحاً تماماً. وقد تقدّم المستر جون ويلز إلى الشركات المختلفة في سنة ١٩٠٦ لكي تعيد حفر الآبار في هذه المنطقة نفسها، وفي أول بئر حفرت وجد زيت بترول خام خفيف وجيد وكان ذلك سنة ١٩٠٨، وفي نفس الوقت كانت الحكومة المصرية تستخدم رجلاً الفنيين في دراسة منطقة حقول البترول دراسة عميقة ووجه كل الاهتمام لمنطقة الغردقة وكانت الشركات تقوم من جانبها بنفس المجهود بحفرت شركة حقول البترول الانجليزية المصرية بناءً على تقرير خبيرين

جيولوجيين من الألمان أول بئر في بقعة وجد فيها صخر يشتم منه رائحة زيت البترول . ووُجد زيت البترول في البئر على بعد ١٢٠٠ قدمًا من سطح الأرض ، وبذلك اتعشت صناعة استخراج زيت البترول في مصر وتعد الآن من أهم الصناعات . وإنه لمن المدهش حقاً أن يستخرج ما يزيد عن ١٠٠,٠٠٠ طن من زيت البترول سنويًا منذ سنة ١٩١٧ من منطقة صغيرة جداً تظهر لأول وهلة أنها صحراء قاحلة . وفي سنة ١٩٣١ استخرج نحو من ٢٨٩,٤١٩ طنًا من زيت البترول والآن يوجد في مصر شركات كثيرة لاستخراج البترول منها شركة شل وسو-كوني فاكوم وستاندارد أوويل وتكساس وغيرها تعمل أحاجاً شتى للوصول إلى أماكن جديدة بها زيت بترول والمتضرر أن تكلل هذه المساعي بالنجاح وقد بلغ مجموع آبار جمـساً ٤٣٢ بئرًا أنتجت منها ١٠ آبار فقط متوسط عمقها ٤٠٠ مترًا ، وبمجموع ما أنتجته من البترول من وقت ابتدائها حتى أغلقت ١٨٢,٨٧٠ طنًا . وكان البترول الذي أنتجته آبار جمـساً من نوع جيد غنى بالمواد الخفيفة كما يستدل من الأرقام التالية : ثقله النوعي ٨٢٧ ونسبة البنزين ٢٨٪ ، الكيروسين أو الجاز ٣٢٪ ، المازوت ٤٠٪ . أما الغردة فمجموع آبارها ١٠١ حتى سنة ١٩٣٠ أنتجت ٩١ بئرًا متوسط عمقها ٦٠٠ مترًا وبمجموع ما أنتجته حتى نهاية عام ١٩٣٠ : ٣,٠٢١,٦٩٠ طنًا نوع البترول الذي تنتجه تلك الآبار فهو أقل جودة من نوع بترول جمـساً كما يستدل من الأرقام الآتية : ثقله النوعي ٩٢٠ ونسبة البنزين ٨٪ ، الكيروسين ١٥٪ ، المازوت ٥٧٪ ، الأسفلت ١١٪ ، البارافين (الشمع) ٧٪ ، الكبريت ٢٪ . وتنخرج بعض هذه الزيوت مختلطة ببياه مالحة تحتاج لفصلها عنها إلى عمليات خاصة كأنه تبعثر من الآبار غازات كثيرة يقطر منها الجاسولين وهو نوع من البنزين الخفيف . هذا وقد اكتشف البترول حديثاً

برأس غارب ولا يخفى على حضراتكم ما لزيت البترول من أهمية عظمى  
خصوصاً في هذا الوقت العصيب .

أحجار البناء والزخرفة : يوجد بالقطر المصرى صخور عديدة للزخرفة  
والبناء استعملها قدماء المصريين في بناء معابدهم وتماثيلهم وغير ذلك ويضطرنى  
قصر الوقت إلى ذكر أهمها فقط فمن أكثر صخور الزخرفة شيئاً :  
الجرانيت من محاجر أسوان واستعمل في بناء الخزان — البورفيري  
الأرجوانى (الحجر السماق الإمبراطوري) من جبل الدخان — البريش  
الأخضر من وادى حمامات وهو صخر جميل جداً — الديوريت من محاجر  
أسوان — الشيست و الرخام من الصحراء الشرقية — الألباستر من وادى  
سنور بالقرب من بني سويف .

ومن أحجار البناء : الأحجار الجيرية ويوجد لها عدة محاجر بأثر النبي  
وجبل طره والعيساوية بمديرية جرجا وقد بنيت منها قناطر أسيوط ومحجر  
المكس بالإسكندرية ومحاجر جبل عتاقة بالقرب من السويس . وتوجد أيضاً  
الأحجار الرملية وهذه تستعمل في مدينة أسوان وأحسن محاجرها بالقرب  
من قرية السلسلة .

ومن المواد المستعملة في البناء يوجد الرمل والمحصى ويستخرجان من  
محاجر في وادى النيل على حافة الصحراء وأحسن محاجرهما بالعباسية ثم  
الجبس ويستخرج أحسن أنواعه من فناة السويس قرب فايد والبلاج  
وكذلك بمنطقة مريوط غرب الإسكندرية وهى نتيجة رسوب من مياه  
بحيرات ملحة كانت تغطى هذه المناطق في العصور الجيولوجية المتأخرة ويوجد  
الجبس في طبقة رقيقة على قاع بحيرة المنزلة ثم البازلت ويستعمل لرصف  
الطرق ويوجد بأبي زعبل .

وأخيراً يوجد النطرون ويستعمل في صناعة الصابون والزجاج ويستخرج من البحيرات القليلة الغور ب مديرية البحيرة ومن منطقة وادى النطرون المعروفة . والرمل الأبيض ويستعمل في صناعة الزجاج ويوجد بجبل أبي دُرْ به . وملح الطعام ويوجد في بحيرات الدلتا الشمالية وحجر الطلق وقد استخرج من جبل عمرو الذى يبعد بضعة كيلو مترات شرق أسوان ، ولا يزال يوجد بكثيرات كثيرة في تلال الصحراء الشرقية المصرية ثم الأسبستوس ويوجد بجبل الجرف وحجر الشب ويستخرج من وقت آخر من الواحات وخصوصاً الواحة الخارجية وكبريتات المغنيسيوم أو الملح الانجليزى وتوجد أيضاً في الواحات وقد أثار الاهتمام في السينين الأخيرة وجود رمال على شاطئ البحر قرب الإسكندرية محتوية على أكسيد الحديد المغناطيسي أو الماجنتيت وأكسيد حديد آخر يحتوى على التيتانيوم .

سيداتي . سادتي :

لعلى ذكرت ما فيه الكفاية لأبين إلى أي حد يتوقف كيان مصر بلدنا العزيز ووطننا المحبوب وتقدمها على المواد التي تستخرج من المناطق المفقرة القاحلة الجرداء التي تحيط بنهرها العظيم وواهب حياتها وذلك بفضل رجالها الجيولوجيين . وليس في هذه المملكة المترامية الأطراف منطقة واحدة لا تعود علينا بفائدة ما . وستظل الزراعة حياة مصر وقوامها كما تبقى الصحراء المحيطة بها مورداً لما يزيد في رفاهيتها وسعادتها وتقدمها .

---

## نباتات نهر النيل

المؤنسنار احمد عبد اللطيف النبالي

لا شك أن نهر النيل هو مصدر خيرات وادييه، وموارد نبته، ومنهل حيوانه، وهو المصدر الرئيسي الذي يأخذ منه سكان القطر المصري المياه اللازمه لشربهم ولري أراضيهم، وهو أخص عامل في خصب تربة مصر لما يأتى به من طمى وأملاح . ولذلك فان دراسته وتعريف خواصه وكل ما يتعلق به من عوامل ومؤثرات ضرورة تستلزم البحث والاستقصاء المستديم ، وأنه من متممات هذه الدراسات معرفة النباتات التي توجد في النهر وأنواعها وتاريخ حياتها وخواصها ومصدرها وما يؤثر على تكاثرها وقلتها أو انعدامها .

يستمد نهر النيل مياهه من مجموعتين من النهيرات ، احدهما تأتى من جبال الحبشة المرتفعة ، فتتحدى نحو الوادى وتدفق المياه بسرعة عظيمة حاملة معها كميات كبيرة من الطمي ، فيعلق في الماء ويعكره بلون أحمر داكن ، وأهم أفرع هذه المجموعة النيل الأزرق ، إذ هو يمد النيل بمياهه مدة الفيضان ، ولسرعة تدفق الماء وكثرة ما يحمله من المواد المعلقة في هذا الأوأن ، يقل أو ينعدم تقريباً ما يوجد في الماء من النباتات ، طحلبية كانت أو زهرية ، ولذلك فان أول ما تظهر مياه الفيضان بالقطر المصري تختفى نباتات النهر بفجأة وتتسهر في انعدامها أو قلتها لغاية شهر أكتوبر حتى يرسب الطمي وتقلى سرعة تيار الماء ، فتببدأ النباتات بالظهور تدريجياً .

أما المتبع الثاني فهو ما يأتى به بحر الجبل من المضبة الاستوائية فى أواسط أفريقيا ، حيث تسقط مياه الأمطار على الجبال ، فتتجمع فى البحيرات الاستوائية وتسير فى مجاري النيل العليا . مياه هذا المورد صافية ترکد فى البحيرات أولا ثم تتحدر وتسير فى بقاع شاسعة ومستنقعات منبسطة منها منطقة السدود المعروفة والتى تغطى مئات الأميال المربعة . وتكثر النباتات الطحلية فى البحيرات ، أما فى المستنقعات فتنبت فيها النباتات الزهرية لدرجة عظيمة تعوق سير الملاحة . فمن هذه النباتات ما يطفو على سطح الماء ومنها ما يثبت بجذوره فى القاع ، وقد يعلو بعضها عن سطح الماء بضعة أمتار فتظهر هذه المناطق كأحراس كثيفة ، قاعها قليل الغور رخو تراكم عليه المواد العضوية المتحللة وما ورثها بطء السير وليس فيها لأنهر مجرى ظاهر ، نباتاتها أعشاب حولية ومعمرة منها البردى وأم صوف والزقيم والعنبخ والهلليس وديل الفرس والأزو لا وغيرها ، بعضها ما زال موجودا بمصر ، ولكن البعض الآخر انعدم بياتا وأصبح لا ينمو فيها بريا كالبردى ، أما الزقيم فلا يوجد بريا إلا فى شمال الدلتا فى منطقة بحيرة المنزلة ، ولا نعرف بالضبط متى انقرضت هذه النباتات من مصر ، ولكن المعلوم أنها كانت موجودة مدة قدماء المصريين . ومن البردى المصرى صنعت أوراق البردى المعروفة .

ولاتساع هذه المناطق وكثرة ما تحتويه من النباتات ، يفقد النهر ما يقرب من نصف مياهه بالتبخّر والتنفس ، ولا شك أن أكثر الفقد نتيجة ما تنتجه النباتات من بخار الماء بأوراقها وسوقها .

يخرج بحر الجبل من المستنقعات ومنطقة السدود بمجرى ظاهر وتصب فيه بعض النهيرات حتى يصل إلى النيل الأبيض .

ويتغير لون ماء النيل الأبيض ثلث مرات في السنة حسب أنواع

النباتات الطحلبية التي تحملها مياهه ، والتي تكاثر وتنمو في مناطقه المختلفة بتأثير عاملين أساسين ، الأول بطيء جريان ماءها ، والثاني كثرة ما يحتويه من المواد العضوية والأملاح الذائبة ، فيكون لون الماء ما بين مارس وأبريل أخضر ، ثم يتتحول إلى لون بني ، ثم يتغير إلى لون أخضر مائل إلى الزرقة يستمر مدة الصيف .

وبعد ما يجتمع النهران الأزرق والأبيض يسير النيل بجري واحد يانحنا آت متعددة وسط صحراء جرداء عديمة الأمطار ، ويستمر كذلك حتى يصل إلى دلتاه فيتسع الوادي .

والنباتات الزهرية التي توجد في حوض نهر النيل تختلف كثيرا باختلاف المناطق التي يمر بها ، ففيها ما ينمو في المناطق الجبلية المرتفعة مثل منطقة جبل روينزوري والتي تغطى بالثلوج طول أوقات السنة . نباتاتها تشبه نباتات منطقة جبال الألب ، ثم منطقة البحيرات التي تكثر فيها الغابات الاستوائية من أشجار عالية ومتسلقات وبها كثير من المستنقعات التي توجد في أعلى النهر ، وحوض نهر السوباط ومنطقة بحر الجبل وغيرها ، وبها نباتات المائية ونصف المائية . والمناطق الصحراوية في السودان ومصر فقيرة في نباتها ، أما المناطق المنزرعة على جانبي وادي النهر فتشتت فيها المحاصيل والخضروات والخواص .

ويهمنا الآن أن نذكر شيئاً عن النباتات التي توجد في ماء النهر نفسه ، سواء كانت عاقلة في الماء أو نامية على جوانبه ، أو في قاعه ، وهذه تحتوى على نباتات زهرية وطحلبية . فالنباتات الزهرية محدودة العدد جداً أهمها الهيليس وديل الفرس ، وهي مشتبه بجذورها في قاع النهر أو على جوانبه ،

ولكنها تكاثر في فصل الصيف بدرجة عظيمة ، وتنفصل من أصولها وتصير طافية في الماء .

أما الطحالب فنها ما ينمو على الأحجار والصخور التي في النهر أو على أبنية القناطر والمخازن أو على النباتات الزهرية ، وكثير منها يوجد سائحاً أو معلقاً في الماء ، حيث تعطى ماء النهر لوناً خاصاً يختلف باختلاف الأنواع الأكثر انتشاراً.

والطحالب نباتات دقيقة التركيب بسيطة الشكل تتكون من خلية واحدة ساقحة بنفسها أو غير ساقحة ، مفردة أو تجتمع مع بعضها البعض فتكون مجاميع صغيرة ، ومنها ما يكون على شكل خيوط بسيطة أو متفرعة . وأغلب طحالب النيل صغير جداً لا يرى إلا بالمجهر ، وأهم ما يوجد في ماء النهر ينتمي إلى ثلاثة أقسام هي :

أولاً — الطحالب الخضراء ، تميز بلونها الأخضر الناصع وذلك لوجود مادة الخضير بمفرده ، وهي كالنباتات الراقية تماماً في تمثيلها حيث لها القدرة على تكوين المواد النشووية في الضوء وطرد غاز الأكسجين . بعضاً يحيطى ينمو على الأحجار والصخور وعليها ينمو كثير من الطحالب البنية ( دياتومية ) ، أما ما يوجد منها في الماء فيبعضها وحيد الخلية يصبح بأهدابه أو مجاميع خلايا ساقحة أو غير ساقحة ، قد يصل قطر بعضها إلى ما يقرب من المليمتر ، وبذلك يمكن رؤيته بالعين المجردة أو بعدسة بسيطة ، وهي ذات أشكال هندسية جذابة وألوان خضراء زاهية بها نقط براقة .

والطحالب الخضراء تبدأ بالظهور في ماء النيل بمصر في شهر ديسمبر ، ثم تكاثر تدريجياً حتى تصل إلى أوجها في الربيع ، ثم تضمحل لتكاثر غيرها ،

ولكنها لا تسمى من النهر كلية إلا زمن الفيضان ، وهي التي تلون ماء النيل باللون الأخضر في أوائل السنة عادة . وقد يكثُر بعضها بدرجة كبيرة جداً في خزان أسوان في شهري يناير وفبراير فتعطى ماء الخزان لوناً أخضر ، وتنطلق مع المياه من الخزان وتتسير مع النهر طول مجراه ، ولكنها لا توجد مطلقاً في ماء النهر بتلك الكثرة التي توجد بها في الخزان ، ولا تسبب ضرراً ما ، ولا تكون مواد سامة ، بل هي في الحقيقة تزيد في تهوية الماء ، ويسهل التخلص منها بواسطة المرشحات العاديَّة ، أو باضافة آثار بسيطة من مركبات النحاس ، إذ أنها حساسة جداً لأملاح هذا المعدن . وهي أقل الطحالب كثرة في النهر بمصر ، ويوجَد منها في النيل ما يقرب من أربعين نوعاً ، إلا أنها مع كثرة عدد أنواعها أقل الطحالب تكاثراً في مياه النهر الجاريه ، وإنها كذلك لا تظهر دفعه واحدة ، بل يظهر بعض أنواعها ثم يختفي ويحل محلها أنواع أخرى وهم جراً .

ثانياً — الطحالب البنية اللون (الدياتومية) يغلب فيها اللون البني أو الأصفر ، ليس لها القدرة على تكوين النشاء ، بل تكون مواد عضوية أخرى كالزيوت . وهي وحيدة الخلية ، توجد إما معلقة في الماء أو ملتصقة بأعناق هلامية بغيرها من الطحالب أو النباتات الزهرية . وجدر خلاياها صلب سليسي لا تؤثر عليه المركبات الكيميائية المخففة . وهذه الجدر مزركشة بخطوط أو نقط متنظمة دقيقة جداً . والجدار مكون من نصفين ، فإذا ماتت الخلية انفصل النصفان ورسباً في القاع ، أما محتويات الخلية فتنطلق في الماء . تتكاثر هذه الطحالب بسرعة عظيمة وتبداً بالظهور في النهر بمصر أول ما يبدأ الطهي بالرسوب ويصفو الماء ، ثم تتزايد تدريجياً حتى الرياح فتضطغى على الطحالب الخضراء وتقللها ، وتعطى ماء النهر لوناً بنياً هو ظاهر الآن في

ماء النيل ، وهذه الطحالب غذاء هام للحيوانات المائية بما فيها الأسماك ، ولكن بموت هذه الطحالب تنطلق موادها الزيتية والدهنية في الماء وتمر من المرشحات الى أنابيب الشرب . وبعض أجزاء جدرها تمر كذلك من المرشحات ، ويمكن تمييزها بالعلامات الموجودة عليها . وهي أكثر الطحالب انتشاراً وعديداً في ماء النيل ، حيث يوجد منها ما يقرب من خمسين نوعاً . والدياتومز حساسة جداً لکثير من الأملاح الذائبة وكثياراتها وتغيير نسبتها في الماء .

ثالثاً — الطحالب الخضراء المزرقة وهي كايدل عليها اسمها خضراء مشربة باللون الأزرق الا أنها قد تكون داكنة اللون . وهي كسابقتها ليس لها القدرة على تكوين النشاء ، بل تكون مواد زيتية . وهذه الطحالب مغطاة بطبيعة هلامية تجعلها تتلاصق بعضها البعض فتكون على سطح الماء اذا ما كثرت طبقة رقيقة طافية . تبدأ بالظهور في النهر بمصر في شهر أبريل وتزايد بسرعة حتى اذا ما حل الصيف ظهر ماء النهر ملواناً بلونها وبمحى الفيضان تتمحى هي وغيرها .

الزيوت التي تكونها بعض هذه النباتات سامة للإنسان والحيوان ، ولا يمكن التخلص من هذه الزيوت بالمرشحات العادية ، ولذلك تمر من المرشحات مع الزيوت التي تنتج من الدياتومز مع الماء النقى في أنابيب الشرب وتسبب أحياناً ( كما حدث في صيف السبعين ) طعماً خاصاً للماء ومجعاً للإنسان . وبعض أنواعها ينبع غازات مختلفة الا أنها لا تسبب ضرراً يذكر .

وهذه الطحالب اذا كثرت لا يسهل فصلها من الماء بواسطة المرشحات العادية فكثيراً ما ترى بعض أجزائها في ماء حنفيات الشرب في القاهرة . وقد تعيق عمل المرشحات حيث تسد مسامها بما تحتويه من المواد الهمامية .

عدد أنواع الطحالب المزرقة في النيل بمصر لا ي تعدى العشرة ولكنها تكاثر بدرجة فائقة في وقت قصير .

ما يساعد على تكاثر هذه الطحالب ركود الماء ووجود مواد عضوية فيه وارتفاع درجة الحرارة .

وللطحالب فوائد لا يستهان بها منها :

أولاً - تساعد على تهوية الماء بما تنتجه من غاز الأكسجين في عملية التثليل الكربوني وهذا الغاز ينطلق في الماء فيعمل على تنقيته بأكسدة المواد العضوية المتحللة . والطحالب المحملة في ماء الري تعمل العمل نفسه فتساعد على تهوية التربة الزراعية خصوصاً في الأراضي المزروعة أرزاً وما شابهه حيث تغطي التربة بالماء مدة طويلة . فالأرز من النباتات الأرضية وجذوره تشبه مثيلاتها التي تنمو في الأرض الجافة وهذه الجذور تتنفس كمَا تتنفس نحن غاز الأكسجين . فوجود الطحالب في ماء الري يزيد كمية غاز الأكسجين الذي هو ضروري للجذور ، أما اذا انعدمت الطحالب قل الأكسجين فيختنق النبات ويصفر ، ويلاحظ أن الطحالب قد تكاثر أحياناً في الأراضي المزرعة أرزاً في أول أطوار النبات لركود الماء فتتعوق الأرز عن النمو في هذا الطور ولكن يمكن التخلص من هذا الضرر بطرق شتى منها تجديد ماء الري وتسهيل جريانه بالحقل فيطرد ما يطفو من الطحالب على سطح الماء ويقل نموها ، أو باضافة قليل من أملاح النحاس ماء الري بكثيات مخففة جداً بحيث توقف نمو الطحالب ولا تميتها كالية ويلزم عدم تكرار استعمال هذه الأملاح حتى لا تقتل الطحالب أو تؤثر على حيوية التربة الزراعية .

وجود الأكسجين في الماء كذلك يساعد على تنفس الحيوانات المائية ويزيد نشاطها وتكاثرها .

ثانياً — الطحالب هي الغذاء الأساسي للحيوانات المائية، فكما أن النباتات الأرضية تكون المواد العضوية التي تتغذى عليها الحيوانات الأرضية، كذلك الطحالب تكون الفيتامينات والمواد العضوية فتخزنها في جسمها ثم تتغذى عليها الحيوانات المائية. وقد وجد أن تكاثر الأسماك يتبع لدرجة عظيمة تكاثر الطحالب ولكل نوع من الأسماك غذاء خاص من الطحالب، والأسماك في نهر النيل تكون تجارة رابحة في داخل البلاد وغذاء صالح للأهالى.

ثالثاً — أثبت العلم حديثاً أن بعض أنواع الطحالب الخضراء المزرقة لها القدرة على تثبيت غاز الآزوت الجوى وتركيبه في جسمها وطرد ما زاد عن حاجتها في الوسط الذى تعيش فيه، وظهر كذلك أن عملها يفوق كثيراًً عمل البكتيريا الآزوتية التى توجد في التربة الزراعية، وبذلك أمكن في بعض الحالات زراعة محاصيل بدون اضافة مركبات آزوتية للتربة سنين متوالى بتشجيع نمو هذه الطحالب.

بعض هذه الأنواع موجود في ماء النيل وقد فحصت عينات من ماء النيل في صيف العام الماضى وفوجئت بها كميات لا يأس بها من مركبات الآزوت. ولا يخفى أن مركبات هذا العنصر من أهم الأسمدة التي تفتقر إليها التربة الزراعية المصرية، ولكن الموضوع ما يزال في بدايته ويحتاج إلى بحث مستفيضن.

رابعاً — الطحالب التي توجد في ماء الري تزيد في خصوبة التربة، لما تتركه فيها من المواد العضوية بعد موتها وانحلالها، وكذلك تساعده على تحسين الخواص الطبيعية للأرض الزراعية. ولكن الطحالب قد تنتقل إلى المصارف وتتكاثر فيها لدرجة تعوق سير الماء وتضعف عمل المصارف، إلا أنه يمكن جمعها وإضافتها إلى أكوام السماد فتصبح مصدرأً سهادياً مفيدةً.

المبحث السادس

١٩٤٠ / ٤ / ٢١

## على هامش النسبية

لـ د. نـسـة سـعـبـرـة مـوـسى عـلـى

تنفرد النظرية النسبية من بين سائر النظريات بأنها هدمت عالم الطبيعة ثم بنته من جديد على أساس فكري ، أكثر عمقاً وأبعد نظراً، وجمالها في أنها لم تنقض نقضاً صريحاً ما ورثناه جيلاً عن جيل من التراث العلمي ، بل نظرت إلى كل شيء نظرة اتهام برائحة ، وسمت بالعقل البشري حتى تسنى له أن يطل على حقائق الدنيا في أفق بعيد . وهي تتطلب منا أن تتجدد بعض الشيء من طريقة التفكير التي درجنا عليها ونحتاج قبل أن ننضمها إلى نوع من المترفين العقلي لم يسبق لنا مزاولته .

واللغات — لسوء الحظ — تعجز أحياناً بما نحملها به فلا تحسن التعبير إذا كان المعنى ساماً بعيد الأدراك . وكما يكون في نظم الشاعر من سمو المعانى التي تعيشها الروح ما قد يفسد باللفظ كذلك النسبية من سمو الفكرة بحيث لا يتسع لكتاب أن يصوغوها صوغًا يكشف عن جمال معاناتها من غير أن يطمس المراد منها .

ولذلك لم يكن يسيرًا على صاحب هذه النظرية العلامة « آينشتاين » أن

يbeth رأيه في عقول الناس وكذلك لم يكن سريان الرأى الجديد في أرواحهم إلا كوخز الخضراء في الشجرة اليابسة . نحن تلمس الحقيقة — والحق لا يتعدد — من طريقين :

أولها مجموع ما فينا من الحواس وهي ليست من الكمال والدقة بحيث يكون حكمها دائماً هو الصواب . والثانى هو الالهام وهو من وحى الملاحظة والاعتبار ، غير أن الحقيقة ليست دائماً من الوضوح بحيث تقول لنا هأنذا ، ولكنها كثيراً ما تتلوى علينا وتنعقد بشكل فيه تحذ و فيه تضليل ، والكيفية التي نرى عليها شيئاً من الأشياء التي حولنا لا توقف فقط على حالة ذلك الشيء وأوضاعه وهيئة ، ولكن أيضاً على ظروفنا نحن وأحوالنا ، ومن ثم كان حكمنا على الشيء مشكوكاً فيه اذا استند هذا الحكم على مجرد الحواس ، فالشيء اذا بعد صغر ، وإذا اقترب أكبر ، مع أنه هو هو لم يتغير ، كذلك اذا كان الانسان راكباً قطاراً ونظر من النافذة فإنه يجد أن كل شيء أمامه يتحرك بسرعة فالأشجار والحقول والحيوانات تسير بسرعة في عكس اتجاه حركة القطار ، وقد يظن أن القطار هو الساكن والأجسام هي التي تتحرك ، ولكننا نعرف أن كل شيء ثابت في مكانه متمنع براحة كاملة ، والقطار الشخص الذي فيه مما اللدان يتحركان ، كذلك نرى — لو نظرنا إلى السماء — أن الكواكب تدور حول الأرض التي نعيش عليها ، ونظن أن الأرض ساكنة لا تتحرك مع أننا نعرف أن الأرض تدور حول نفسها و حول الشمس ، وأننا متتحركين معها . وكذلك الحال مع أي شخص في أي كوكب آخر غير الأرض ، فإنه يظن أنه وكوكبه ساكنان وأن الأرض

والكوكب الأخرى هي المتحركة، وعلى ذلك فالإنسان ساكن بالنسبة للأرض ولكنه هو والأرض متحركة بالنسبة لأى إنسان في أى كوكب آخر.

وهذه أمثلة تحاول أن تضللنا بها الطبيعة فتظل مهمة علينا، غير أنها انتهينا إلى ذلك فاعتذرنا مثلاً أن نعطي الشيء في مخيلتنا حجراً معقولاً ثابتاً لا يتغير بعد الشيء أو قربه. ويتجلى انتباها هذا وحدرنا من تضليل الطبيعة لنا في استعمال الآلات. فأصبحنا نقيس الحرارة مثلاً بمقاييس الحرارة، وليس بلبس الشيء الساخن، وأسرفنا في ذلك وغلوا فيه تقليلاً كبيراً من شأن الحواس. وليس ذلك إلا لأننا نريد أن يحيي حكمنا على الأشياء حكماً مجرداً من هواناً أو عجزنا. ولتكون الصورة العامة التي تخيلها عن العالم المحيط بنا صورة واحدة لا تتغير بتغيير الأشخاص بقدر الامكان.

وأما الطريق الثاني الذي تسلّس به الحقيقة فهو الالهام وهو عامل مهم وإن كان كثيرون من الناس لا يعون عليه. غير أنها يجب أن نعلم أن قوة الحس تكون عند بعض الملمحين من العلماء بدرجة تبعث على الدهشة لكثرتها ما يحيي الهمم مطابقاً للحقيقة، إذ يفرضون فروضاً قد لا يتصورها العقل، ثم نرى بعد ذلك أنهم كانوا على حق في هذه الفرضيات. وفي النظرية النسبية إسراف كبير في التعميل على الفرض وإهمال التجربة إلا أنها استطاعت أن تثبت وجودها وصحتها في بعض ظواهر طبيعية كان بناءً مسار الضوء الصادر من نجم بعيد إذا مر بحاذياً قرص الشمس أو في تغير دوران مسار كوكب عطارد حول نفسه وغير ذلك. ومن حسن حظ «أينشتاين»

أن تيسر له وجود هذه الأدلة العملية على صحة نظريته ، اذ لو لاها لباتت في نظر الجامدين شيئاً عقيماً لا نفع فيه . ولقد كنا نحدد الفضاء الذي يحيط بنا بثلاثة أقطار . قطر يمتد من اليمين الى الشمال و قطر يمتد من الامام الى الخلف و قطر يمتد من أعلى الى أسفل . ولم يكن يطرأ على بانا قطر رابع يمتد في الزمن الماضي مارا بنقطة الحاضر الى المستقبل . وعلى ذلك فالجسم الساكن على حسب الرأى القديم متتحرك على حسب الرأى الجديد ، هو ساكن في الفضاء ولكنه متتحرك على قطر الزمن . والأساس الجديد في النظرية إذن هو أن العالم الحسى ذو أقطار أربعة وأن الزمن يتلائم مع الفضاء بحيث لا يجوز أن نفصل ما بينهما ، وفي حدود هذه الهندسة الجديدة استطاع « اينشتين » ومن شايعه الرأى تفسير قوانين الطبيعة ومن أهمها قانون الجاذبية . درسنا هذا القانون أول ما درسناه على نيوتن فعرفنا أن الأجسام المادية تتجاذب وأن ظاهرة سقوط حجر من سقف الحجرة إلى الأرض إن هي إلا صورة جذب الأرض وهي جسم مادى كبير للحجر الصغير . ووقفنا في هذه المسألة عند هذا الحد سينين عدداً لا نكاد ندرك سر هذا الناموس الكوني الغامض حتى جاء اينشتين ، وضرب لنا في تفسيره مثلاً رجلاً في صندوق مغلق ليست به نافذة ، ترك ليسقط إلى سطح الأرض من طائرة على ارتفاع شاهق بحيث لا تكون ثمة صلة بين الرجل وبين العالم الخارج عن حيز صندوقه . ولا خبرة له بشيء في الدنيا سوى أن له عقلًا كسائر عقول الناس . وفرض لذلك أن الرجل لديه من الوقت أشياء السقوط ما يجعله يفكر ويتأمل ويجرى التجارب في الحيز الصغير

الذى يعيش فيه ، ونفرض أن الرجل داخل صندوقه موجود فى فراغه فإذا سقط الصندوق نحو الأرض سقط معه الرجل فى وقت واحد وبسرعة واحدة وهذا ما يجعله دائمًا معلقاً فى جو صندوقه ، وهو كذا قلنا عديم الخبرة لم يسبق له أن سمع بنيوتون ولا بقوائمه فى الحركة غير أنه هو الذى سيفكر ويبتكر كفكرة نيوتن وابتكر .

أول ما يطرأ على حس هذا الرجل أنه ليس لجسمه وزن فهو لا يستطيع أن يثبت بقدميه واقفاً فى قاع الصندوق كما نفعل نحن على سطح الأرض . إذا حاولنا أن نبعد عنها بالقفز مثلاً رجعنا إليها مكرهين . فالآن مع الأرض كحال المسامير الحديدية ألسقنا رؤوسها إلى حديدة مخنطة . غير أن أقدامنا هي التي ألسقت إلى الأرض وليس رؤوسنا ، فأجسامنا ثقل على الأرض وللأرض على أقدامنا ضغط يساوى هذا الثقل . وثقلنا عليها ورد فعلها على أقدامنا هما السر في تمسكنا واستطاعتنا الوقوف والسير والاتزان .

وأما حال ذلك الرجل فى صندوقه فما أحوجها إلى الاستقرار فهو لا يحس بأن له ثقلًا على قاع الصندوق أو أن لقاع الصندوق ضغطاً على قدميه . لو أطلعت عليه فى صندوقه وهو يسقط إلى الأرض لما وجدته يزيد استقراراً عن كرة المضرب إذ تسقط إلى أرض الحجرة فترتد فلا تزال تتلاصق بها الهواط والأسقف والأرض حتى تخمد حركتها . على أنك ستتجد الرجل أكثر خفة وأقل استقراراً من الكرة لأن للكرة وزنا وإن كان خفيفاً ، أما هو فلا يشعر بأن له وزناً ما .

ولعله إن فكر في طريقة يمسك بها نفسه ، أن يشد جسمه بسلاسل إلى سقف الصندوق وقاعدته وجوانبه .

على أن الأغرب من ذلك أنه إن أفلت من يده شيء كان ممسكه ، وهو معلق في الفراغ على الصورة التي وصفتها . ولتكن ذلك الشيء قرشاً مثلاً ، فإنه يرى القرش معلقاً في الفراغ مثله لا يسقط إلى قاع الصندوق ولا يتحرك من مكانه ، وسبب ذلك أن القرش لا وزن له في هذا الصندوق .

ويكون مثل الرجل والقرش كجرين أليها من فوق برج عالٍ إلى الأرض فيما يسقطان معاً لا يسبق أحدهما الآخر . فإذا سألت نملة تعيش على أحد الحجرين رأيها في الحجر الآخر لقالت لك أنه ساكن . فالحجران يسقطان في نظرك أنت ولكنهما لا يسقطان الواحد في نظر الآخر . كذلك حال الرجل مع القرش فهو يرى الأخير ساكناً في نظره . ولو أتنا فتحنا في الصندوق ثغرة ليطل منها الرجل على ما حوله لدب في قلبه الفزع إذ يرى نفسه هاوياً هو والقرش إلى الأرض بسرعة هائلة غير أنها تزيد أن نمسك على الرجل اطمئنانه فلن نفتح عليه الثغرة حتى يفرغ من تجراه .

ولو أن الرجل بدلاً من أن يترك القرش ليسقط قذف به بقوة لرأي القرش يتحرك في الصندوق بسرعة منتظمة ، وما يمنع القرش أن يستمر بسرعته المنتظمة إلا جدار الصندوق ولذلك يرتد القرش من جدار إلى جدار لأنّه خفيف وكذلك كل شيء في الصندوق يكون خفيفاً لا وزن له .

وسواء على الرجل أ وضع في يده كرة كبيرة من الرصاص أو قطعة

صغيرة من الطباشير فكلها خفيف لا وزن له فهو يحملها وكأنه لا يحمل شيئاً ، بل ولو تركها كما ترك القرش لم يغادرها مكانها حيث تركها .

غير أنه لو قذف بكرة الرصاص ليصيب بها هدفاً في الصندوق مثلاً لأحسن مقاومة ، ويكون أيسراً عليه أن يصيب الهدف بقطعة الطباشير من أن يصبه بكرة الرصاص ، وتكون هذه الطريقة هي الوسيلة الوحيدة التي يفرق بها بين نقل الأجسام المختلفة ، الرطل والرطلان في يده يستويان خفة ، ولكنها يختلفان مقاومة له إذا أراد أن يصيب بهما هدفاً . فإن دقة النظر وأمعن في التجربة وجد أن مقاومة الرطليين ضعف مقاومة الرطل ومقاومة ثلاثة الأرطالي ثلاثة أمثال مقاومة الرطل . وإن كان الرطل والرطلان وثلاثتهم كلها على درجة واحدة من الخفة إذا هو أمسك بها في يده ولم يحاول إيذاء الهدف بها .

وذلك كل ما يتمنى للرجل أن يتعلمه من تجاربه داخل الصندوق . حتى إذا بلغ الرجل سطح الأرض سالماً من غير سوء — وظني به غير ذلك — وجد نفسه على حالة غير حالته السابقة ووجد الفرق بين الحالتين شاسعاً . فهو يشعر لأول مرة أن جسمه ثقل وأنه لم يعد يتمتع بالخففة التي عهد لها نفسه ويكون شعوره الجديد كأن قدميه تغوصان به في مثل الطين اذ لا عهد له بالأرض من قبل . ليس هذا فحسب بل أؤكد أن شعوره بثقته يفوق كثيراً شعورنا بثقلنا ، ذلك بأننا مارسنا هذا الشعور من يوم جيء بنا إلى الدنيا فاعتدناه درجة درجة ، إذ بدأنا الحياة خفافاً في بطون أمهاتنا ، وما زلنا نتقل

ونقوى . تقل بازدياد أجسامنا ونمواها ونقوى لنقدر على احتمال هذا الثقل المتزايد من يوم الى يوم . وفي ذلك مثل من أمثلة التوافق في هذا الوجود .

على سطح الأرض ، يحاول الرجل أن يعيد التجارب التي أجرتها وهو في الصندوق فان هو ترك القرش من يده سقط نحو الأرض من غير تردد وأن رمى به إلى أعلى ارتد ثانية إلى الأرض . وأن وضعت في يده المني قطعة الطباشير وفي اليسرى كرة الرصاص تعبت يده اليسرى وقال لك هذه أثقل من تلك ولم يعد يستوي لديه الشيئان اذ يحملهما . أما الرطل والرطلان والثلاثة فطريقته الجديدة في التمييز بينها هي تفاوت أثقالها على يده فيقول لك ثقل الرطلين ضعف ثقل الرطل ... الخ .

ونخرج من هذا المثال بأن الرجل في الصندوق الساقط يعرف الكتلة بمقدار مقاومتها له اذا حاول تحريكها ويكون يسيرا عليه أن يدرك أن مقاومة الجسم تناسب مع مقدار ما اجتمع فيه من المادة . وهذه هي نفس الطريقة التي يعرف بها الكتلة على سطح الأرض فيقول جذب الأرض للجسم يتاسب مع مقدار ما اجتمع فيه من المادة ، ونحن نشعر على سطح الأرض كأن شيئا خفيا يجذبنا إليها واعتقدنا أن نسمى هذا الشيء مجال تناقل فهل كان الرجل وهو يسقط في صندوقه يشعر بشيء من هذا ... لا . بل لم يكن له سابق عهد بمثل هذا المجال فحركته هو بصندوقه لاشت هذا المجال من حيز ادراكه . ولو أن المجال لم يكن موجودا واستبدلنا حركة السقوط بحركة صعود مماثلة لخلقت هذه الحركة مجالا من العدم . واذا فما نسميه مجالا

لقوة هو في الحقيقة إحساس منا ناشئ عن هيئة حركتنا فليس ب مجال القوة معنى مطلق لا يتأثر بكيفية حركتنا ، فالقوة ولادة الحركة كأن الحركة ولادة القوة . هذا منحى من مناحي التفكير عن النسبية فهو متشعبه بحيث تفسر لنا جميع القوانين الطبيعية كما قدمت . لقد بدأ تفكيرنا العلمي يسرع في تطوره من يوم أن أعلن العلامة « اينشتين » نظرية النسبية عام ١٩٠٥ ، حاول فيها صياغة القوانين الطبيعية في شكل لا يتأثر بتغيير الأماكنة أو الأزمنة غير أنه قيد حركة الأماكنة والأزمنة يجعلها منتظمة . لذا سميت النظرية بالنسبة المقيدة أو إن شئت بالنسبة الخاصة لأنها حالة خاصة من نظرية أعم أعلنتها اينشتين فيما بعد وتسمي بالنظرية النسبية العامة إذ فيها أطلق الحرية للأماكنة والأزمنة بأن تتحرك بالنسبة لبعضها في غير انتظام .

ولعل أكبر انتصار أحرزته هذه النظرية هو يوم الكسوف الكلوي الشمسي عام ١٩١٩ حيث أمكن العلماء أن يصورو الكواكب التي بجوار الشمس فلاحظوا تغيرا ظاهريا في الموضع الحقيقي لهذه الكواكب يتفق وما تنبأ به النظرية النسبية اعتمادا على أن الأشعة الصادرة من هذه الكواكب تتصرف عند مرورها بجوار الشمس . وقد أمكنها أن تفسر الظواهر الفلكية أدق تفسير إذ جعلت التوافق يكاد يكون تماما بينها وبين التجارب العملية . بل ان انتصارها ملموس في الذرة ذاتها فقد ثبت عمليا أن الكهرب يزداد وزنا كلما ازدادت سرعته كما تحدثنا بذلك النظرية النسبية ، بل لقد أصبح في الامكان تحويل المادة إلى طاقة والطاقة إلى مادة ، بل أمكن

للنظرية النسية أن تخبرنا عن مقدار الطاقة التي تتكون عن تحول مادة ما ،  
إذ أن نسبة ما بين الطاقة والمادة مقدار ثابت وهو عبارة عن مربع سرعة  
الضوء .

هذا قليل من كثير من آثار النظرية النسية ، ومن يدرى لعل الأيام  
تكشف لنا عن آثار أخرى تزيد في تمكينها وتشتها وتقر بها إلى الأفهام .

المدِيَّت النَّاسِع  
١٩٤٠ / ٤ / ٢٨

## كيمياء المفرقعات

لؤسان ز مصطفى محمد فراج

في هذا الوقت المكهرب والجو المكفر جئت أحدثكم عن كيمياء المفرقعات ، ولا أظنكم تجهلون ما تحدثه تلك المواد الشيطانية من التدمير والتخريب وما تخلفه من البوس والشقاء .

منذ أربعة عشر قرناً ، لم يكن يعرف من أدوات الملائكة سوى مسحوق البارود فإنه كان معروفاً للناس حتى إذا ما قارب القرن الثامن عشر على الاتصال كانت هناك عدة مفرقعات قد اكتشفت وعرفت منهاها التي فاقت مسحوق البارود من جملة وجوه .

ويمكن تقسيم هذه المفرقعات بالنسبة إلى تركيبها الكيميائي إلى مخالط أو مركبات . فالخلوط ما أمكن فصل أجزائه كل على حدة ، والمركب هو ما اتحدت أجزاؤه بشكل لا يمكن فصل أجزائه بعضها عن بعض بالطرق الطبيعية ، ويمكن تقسيم المفرقعات أيضاً بالنسبة إلى تأثيرها والغرض الذي تستعمل من أجله : إلى مفرقعات قوية أو ضعيفة أو يمكن تقسيمها بالنسبة إلى خطورة تداولها وحملها وشحنها وتخزينها ... الخ .

والمفرقعات إما مواد صلبة أو سائلة أو غازية وبواسطة التفاعلات الكيميائية التي تنشأ فيها – وذلك باحدى الطرق التي سأذكرها بعد – تنتج

أحجاماً كبيرة جداً من غازات ساخنة . وهذه الغازات المتولدة هي المسئولة عن انفجار القنابل أو انطلاق الرصاص .

والمواد المفرقة هي غالباً أمثلة للأكسدة ، ونقصد بالأكسدة اتحاد مادة ما بالأكسجين . والأكسجين عنصر غازى لا تستغني عنه الكائنات وهو موجود أيضاً في الجو بنسبة الحس تقريراً . وكل المواد المفرقة يلزمها هذا الأكسجين الذى يوجد متحدداً في بعض الأملاح مثل الأزوتات والكلورات وغيرها . فيؤثر على العناصر الموجودة بالمفرقع ويحوطها إلى مركبات غازية .

والانفجار الناتج من مفرقع مابعدة عن عملية كيميائية نسميها التفاعل الانفجاري وهذا التفاعل يبتدئ إما بتسخين أو إشعال أو احتكاك أو طرق أو اهتزازات أو إمرار شرارة كهربائية أو تيار كهربائي في المواد المفرقة . فشلاً في الرصاص يبتدئ التفاعل الانفجاري بواسطة الطرق وفي القنابل بالاحتكاك وفي الديناميت بامرار تيار كهربائي وهم جراً .

وتتوقف طبيعة التفاعلات الكيميائية في المواد المفرقة على طريقة الاشعال . فالديناميت مثلاً يشتعل بهدوء إذا ما قرب إليه لهب . أما إذا أشعل بواسطة انفجار مادة أخرى ملائمة له مثل فلينات الزئبق ( وهذه سهلة الانفجار ) فإنه ينفجر بقوه كالبرود .

ويجب أن تتوافر الشروط الآتية عند استعمال مفرقع ما :

أولاً — يلزم حبس المادة المفرقة في أقل حيز ممكن وإلا كان تأثيرها ضعيفاً . فمسحوق البارود يعطينا عند انفجاره ضغطاً مقداره ٢٢,٤٠٠ رطلاً انجليرياً على البوصة المربعة ، بيد أن الايدروجين والأكسجين وهما غازان

يملاًن فراغاً كبيراً لا يعطيان ضغطاً أكثر من ٢٤٠ رطلاً على البوصة المربعة عند انفجارهما . والسبب في هذا الفرق الشاسع بين قوة الاثنين راجع إلى أن مسحوق البارود بالنسبة إلى غازى الأيدروجين والأكسجين يشغل حيزاً صغيراً جداً . فعند انفجاره تتولد فيه أحجام كبيرة جداً من غازات ساخنة محصورة في مكان ضيق . وكلما كان المكان ضيقاً كلما كان الحجم الذي تشغلة هذه الغازات صغيراً للدرجة أن ضغطها يزيد كثيراً . فإذا كانت هذه الغازات ذات الضغط الشديد محصورة في وعاء مغلق مثلًا فإنه سرعان ما يتفتت ويتبعد وهذا ما يحدث عند انفجار القنابل فإنها تتفتت إلى شظايا تتناثر في كل مكان . أما رصاص البنادق فإنه يقذف في الجو مدفوعاً بضغط الغازات المتولدة في أظفافه . وأبسط مثال لشرح هذه العملية هو البالون الذي يلهو به الطفل في المواسم والأعياد . فإن المسكين لا يفت能夠 فيه حتى يتمدد حجمه إلى قدر معلوم فإن زاد على هذا الحد لا تتحمل جدرانه ضغط الهواء المحبوس داخله فينفجر ويتمزق .

ثانياً — لا بد من وجود مادة مؤكسدة في المفرقع ل تمام التفاعل الانفجاري ولا يمكننا استعمال غاز الأكسجين في حالته الطبيعية للسبب السالف الذكر . وهو أنه في هذه الحالة يشغل حيزاً كبيراً . لذلك تضاف للمرقوعات مواد غنية بالأكسجين بحيث عند التفاعل ينطلق منها الأكسجين بسهولة .

ثالثاً — ثبات المفرقع عامل مهم لا يجب إهماله . فكلما كان المفرقع ثابتاً لا يتأثر بالعوامل الخارجية من حرارة ورطوبة وغيرها كلما أمكن حزنه ونقله بأمان .

رابعاً — تلعب الخواص الطبيعية للمفرقع دوراً مهماً في قوة انفجاره .

فأزوتات المجلسين ( وهي التي يحضر منها الديناميت ) المتجمدة بالبرود أقل حساسية منها في حالتها الطبيعية وهي السيولة .

وتحتختلف المواد المفرقة — من حيث الشدة — بعضها عن البعض الآخر وتقاس هذه الشدة بسرعة انفجارها بالملتر في الثانية وهذه هي قوة انفجارات بعض المفرقات المشهورة .

فلبيبات الزئبق ( وتوضع دائماً في الكبسول ) وسرعتها ٣٩٠٠ مترًا في الثانية

وسرعته ٦٤٠٠ " " " قطن البارود

وسرعتها ٧٢٠٠ " " " أزوتات المجلسين

وسرعته ٧٢٠٠ " " " حامض البكريك

وانى لأقف قليلاً أمام حامض البكريك متتعجبًا من خواصه المتناقضة  
في بينما يستعمل طيباً في تخفيف آلام الحروق الجسدية اذا به يعد من أخطر  
المواد المفرقة وأشدّها هولاً وأبعدها تأثيراً في التخريب والتدمير .

تنقسم جميع المفرقات كيائياً إلى قسمين :

أولاً — مخاليط مفرقة .

ثانياً — مركبات مفرقة .

فالملحوم عبارة عن مزيج مكون من مادة قابلة للاشتعال وأخرى مساعدة للاشتعال . وكل منهما لا تنفجر بمفردهما . ومتوقف سرعة التفاعل على وجود هذه الأجزاء على هيئة ذرات دقيقة مخلوطة مع بعضها جيداً ، وعلى تركيز كمية الأكسجين الذي يمكن اطلاقه بسهولة من المادة المساعدة على الاشتعال . ومن أحسن أمثلة هذا القسم من المفرقات مسحوق البارود

وهو عبارة عن مخلوط مكون من أزوتابوتاسيوم ( وهي المادة المساعدة على الاشتعال ) وكبريت وفحم ( وهي المواد القابلة للاشتعال ) بنسب تختلف تبعاً للغرض الذي يصنع من أجله ، بل وتبعاً للسمكة التي تقوم بصناعته . وهو يحضر صناعياً بطحنة كل مادة على حدة ثم خلطها في طواحين خاصة ثم تقسم العجينة الناتجة إلى أجزاء مختلفة في الحجم تبعاً للغرض المطلوب .

### التفاعلات الكيميائية أثناء انفجار البارود

عند ما ينفجر البارود تكون مواد غازية ومواد صلبة . أما المواد الغازية فعبارة عن مزيج من غازات أهمها : غاز ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وكربونات الأيدروجين وغاز المستنقعات وأيدروجين وأكسجين . فأما ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون فيما يتكونان أيضاً عند احتراق الفحم وأولهما خانق وثانيهما سام . أما كربونات الأيدروجين فهو غاز كريه الرائحة يشبه رائحة البيض الفاسد ومياه حمامات حلوان المعدنية تحتوى على قدر معلوم منها . أما المواد الصلبة التي تتكون أثناء انفجار البارود فـأهمها كربونات البوتاسيوم . وـكبريتات البوتاسيوم . وـكبريتيد البوتاسيوم وجزء لم يتغير من أزوتابوتاسيوم ومقدار يسير من الكربون .

ومن أكبر عيوب مسحوق البارود التي تجعله غير مرغوب فيه من الوجه الحرية تصاعد مقدار عظيم من الدخان وقت انفجاره . ويرجع ذلك إلى وجود أجسام دقيقة من المواد الصلبة التي سبق ذكرها . وهذه الأجسام الدقيقة مع وجود بخار الماء تسبب غالباً تلفاً وتألاً في معدن الآلات الحرية .

وهناك مخاليط أخرى مفرقة تختلف من جهة التركيب عن مسحوق البارود . كالمخلوط المكون مثلاً من كبريتيد الأنتمون الأحمر وكلورات البوتاسيوم ( وهذا المفرقع يلهو به صغار شبابنا في المواسم والأعياد ) ونظراً لأن الكلورات تحتوى على مستودع كبير من الأكسجين ، ثم إنها تطلقه منها بسهولة في درجة حرارة أقل من درجة انطلاقه من أملام الأزوتات . فان هذه المخاليط غالباً ما تكون عنيفة وحساسة . وكل المخاليط التي تحتوى على أملام الكلورات يمكن انفجارها بأبسط الطرق ، كالطرق أو الاحتكاك وذلك ما يجعل طرق تحضيرها في غاية الخطورة .

أما القسم الثاني من المفرقات فيقع تحت عنوان المركبات المفرقة . وهذه أشد مفعولاً وأبعد أثراً من المخاليط المفرقة ومتماز عنها بأنها لا تحدث دخاناً عند انفجارها ، وأهم هذه المفرقات هي :

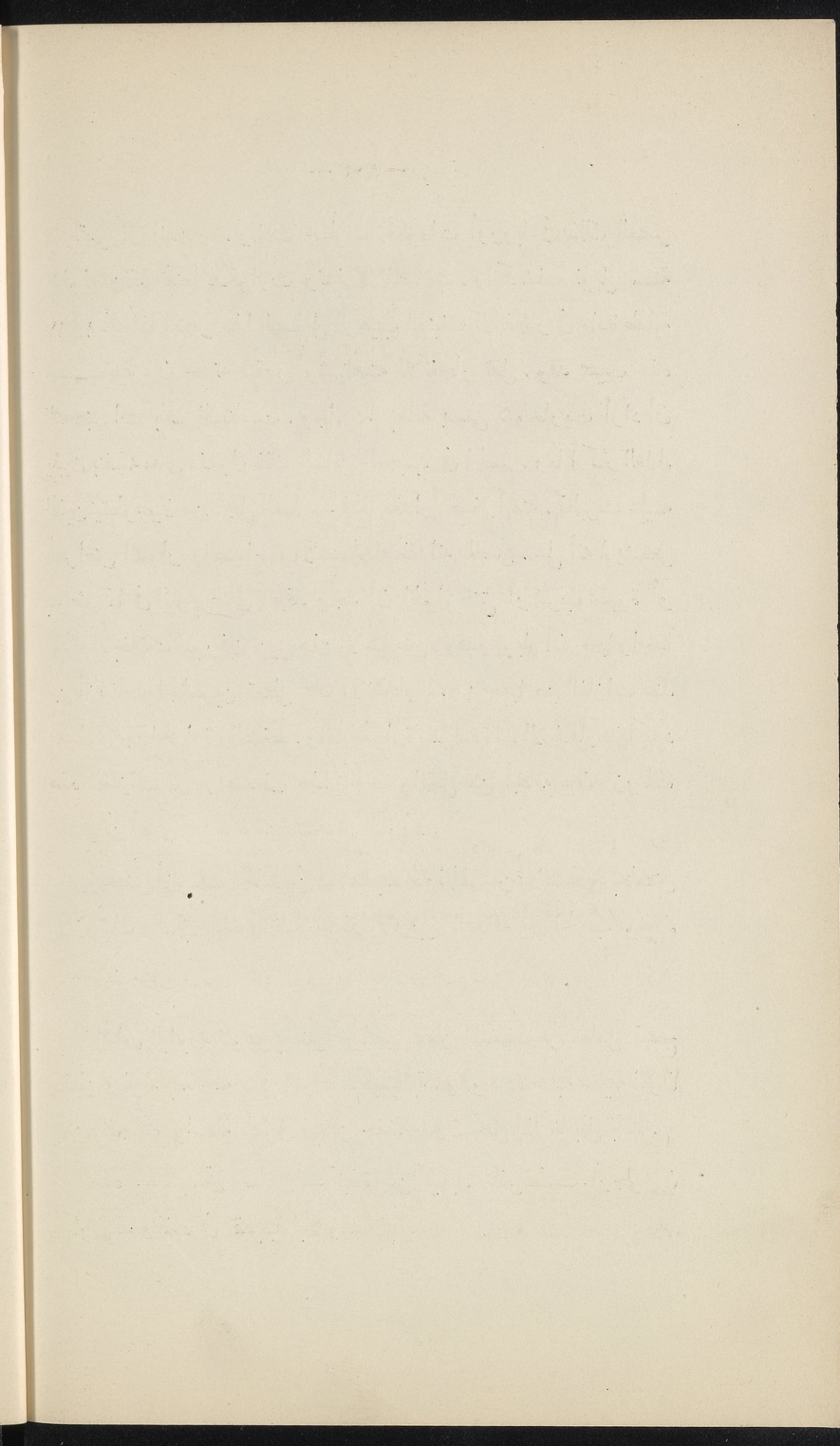
**حامض البكريك** : وهو مركب شديد الانفجار ومن أقوى المفرقات المعروفة . ويمكن تحضيره ونقله بدون أدنى خطر ويستعمل حربياً في شحن القنابل الفتاكه والطوربيدات ومن أكبر عيوبه حموضته التي تؤدي غالباً إلى تكوين أملام البكرات غير الثابتة عند خزن القنابل وتنفجر من تلقاء نفسها عند أقل احتكاك أو تسخين . وتلانياً لذلك تدهن جدران القنبلة من الداخل بطلاء من الورنيش قبل ملئها بحامض البكريك .

**أزوئات الجاسرين** : وهي سائل ثقيل القوام يميل لونه إلى الأخضرار . شديد الانفجار ولها السائل قصة طويلة لا يأس من تلخيصها في أنه اكتشف في النصف الثاني من القرن الشامن عشر ، ولكن البشر ذاقت من شره الأهوال لأنه مفرقع حساس جداً لدرجة أن نقله من مكان إلى آخر غالباً

ما ينتهي الى انفجاره . ولذلك حظرت حكومات أوروبا في ذلك العصر تداوله ونقله منعا للكوارث وتداركا للمصائب . واكتشف نوبل سنة ١٨٦٧ أنه اذا امتص هذا السائل الرهيب العنيف الانفجار في مادة طفلية مسامية فان حدته تنقص وشراثيته للانفجار تقل . وقد سميت هذه التحضيرات باسم الديناميت . وجاء عالم بحاثة يسمى شوخاريتس أراد أن يتبيّن بنفسه مدى مفعول ذلك السائل العجيب في الجسم . وما أكثر العلماء الذين يتطوعون من أجل العلم — بلع مقداراً صغيراً منه . ظهرت عليه اعراض الدوار والصداع والأعياء ثم فقدانه للحس . على أنه لم يشعر بمرض ما في اليوم التالي . وقد وجد أن الهواء النقي أو شرب القهوة أو المداواة بخلات المورفين تزيل هذه الأعراض . وقدر نوبل أن حجماً واحداً من أزوّات المجلسين تعطى عند الانفجار ١٢٠٠ حجماً من الغازات عند معدل درجة الحرارة والضغط . وأما الحرارة المتولدة أثناء الانفجار فانها تمدد هذه الغازات إلى ٨ أضعاف هذا الحجم وانتهى من بحاثته بأن أزوّات المجلسين أقوى ١٣ مرة من مسحوق البارود .

وتحضر أزوّات المجلسين صناعياً بمعالجة المجلسين الاعتيادي بحامض الأزوّيک والكبيريتیک وأظنك عرقكم الآن العلاقة بين الحرب وغلاء المجلسين .

**قطن البامود** : وهو يحضر عملياً من القطن المختلف من معامل نسيج القطن وغزله بمعالجته بشتى المواد الكيميائية . وهو مادة صلبة عديمة اللون يمكن انفجاره بواسطة الطرق ويمكن حفظه بدون تحمل إذا ما بدل بالماء . هذه — سيداتي وسادتي — نبذة عن كيمياء المفرقعات أرجو أن أكون قد وفقت في تقديمها اليكم والسلام .



## فهرست

### المجموعة الأولى

#### الصلسلة الادبية

##### صحيفة

- |   |              |
|---|--------------|
| ١ : أحاديث العلامة (للأستاذ الدكتور على مصطفى مشرفة بك)                                   | الحديث الأول |
| ٧ : السوائل المتجولة في الجسم (للدكتور محمد ولی) . . .                                    | » الثاني     |
| ١٥ : احساس النبات (للدكتور عبد الحليم متصر) . . .   | » الثالث     |
| ٢٣ : الميكروبات الفنيدة (للأستاذ يونس سالم ثابت) . . .                                    | » الرابع     |
| ٣١ : الكيمياء الحديثة وأثرها في اكتشاف الجرائم (للأستاذ عبد الفتاح على اسماعيل) . . . . . | » الخامس     |
| ٣٩ : هجرة الطيور (للأستاذ احمد جاد الحسيني) . . .   | » السادس     |
| ٤٧ : الرحلات الثقافية في مصر (للأستاذ تادرس متقيوس)                                       | » السابع     |
| ٥٥ : أثر البيئة في الحيوان (للأستاذ محمود حافظ ابراهيم)                                   | » الثامن     |
| ٦٣ : حجر الفلاسفة أو اكسير الحياة (للأستاذ رشاد دلياس رزوق) . . . . .                     | » التاسع     |
| ٦٩ : الهواء الذي يحيط بنا (للأستاذ حسن خالد الشامي)                                       | » العاشر     |
| ٧٧ : تركيب النزرة (للأستاذ الدكتور على مصطفى مشرفة بك)                                    | » الحادي عشر |
| ٨٣ : الأصوات المزعجة وطرق التخلص منها (للدكتور محمود احمد الشربيني) . . . . .             | » الثاني عشر |
| ٩١ : اللؤلؤ والمرجان (للأستاذ محمود ملوك) . . . . .                                       | » الثالث عشر |
| ٩٩ : الأرض وتاريخها (للأستاذ ابراهيم محمد فرج) . . .                                      | » الرابع عشر |
| ١٠٩ : الكواكب السيارة (للدكتور احمد جاد) . . . . .  | » الخامس عشر |
| ١٢١ : الأحلام (للدكتور فؤاد خليل) . . . . .   | » السادس عشر |

#### الصلسلة المائية

- |  |              |
|--|--------------|
| ١٣١ : العلم وال الحرب (للأستاذ الدكتور على مصطفى مشرفة بك) | الحديث الأول |
| ١٣٧ : الكون كابيراه علم الطبيعة (للدكتور محمود مختار)      | » الثاني     |

صيغة

- |     |   |              |
|-----|---|--------------|
| ١٤٥ | : الفيتامينات (للأستاذ فؤاد جورج) . . . . .                               | الحدث الثالث |
| ١٥٣ | : اليتاميع المعدينة من حيث خواصها الاشعاعية (للأستاذ يوسف صراد) . . . . . | » الرابع     |
| ١٦١ | : العين الكهربائية (للأستاذ محمد جمال الدين نوح) . . . . .                | » الخامس     |
| ١٦٩ | : ثروة مصر المعدينة (للأستاذ رياض حجازى) . . . . .                        | » السادس     |
| ١٧٩ | : بنيات نهر النيل (للأستاذ أحمد عبد اللطيف النيل) . . . . .               | » السابع     |
| ١٨٧ | : على هامش النسبة (للانسة سميرة موسى على) . . . . .                       | » الثامن     |
| ١٩٧ | : كيمياء المفرقعات (للأستاذ حسين أحمد فهيم) . . . . .                     | » التاسع     |



**PUBLICATIONS OF THE FACULTY OF SCIENCE.**

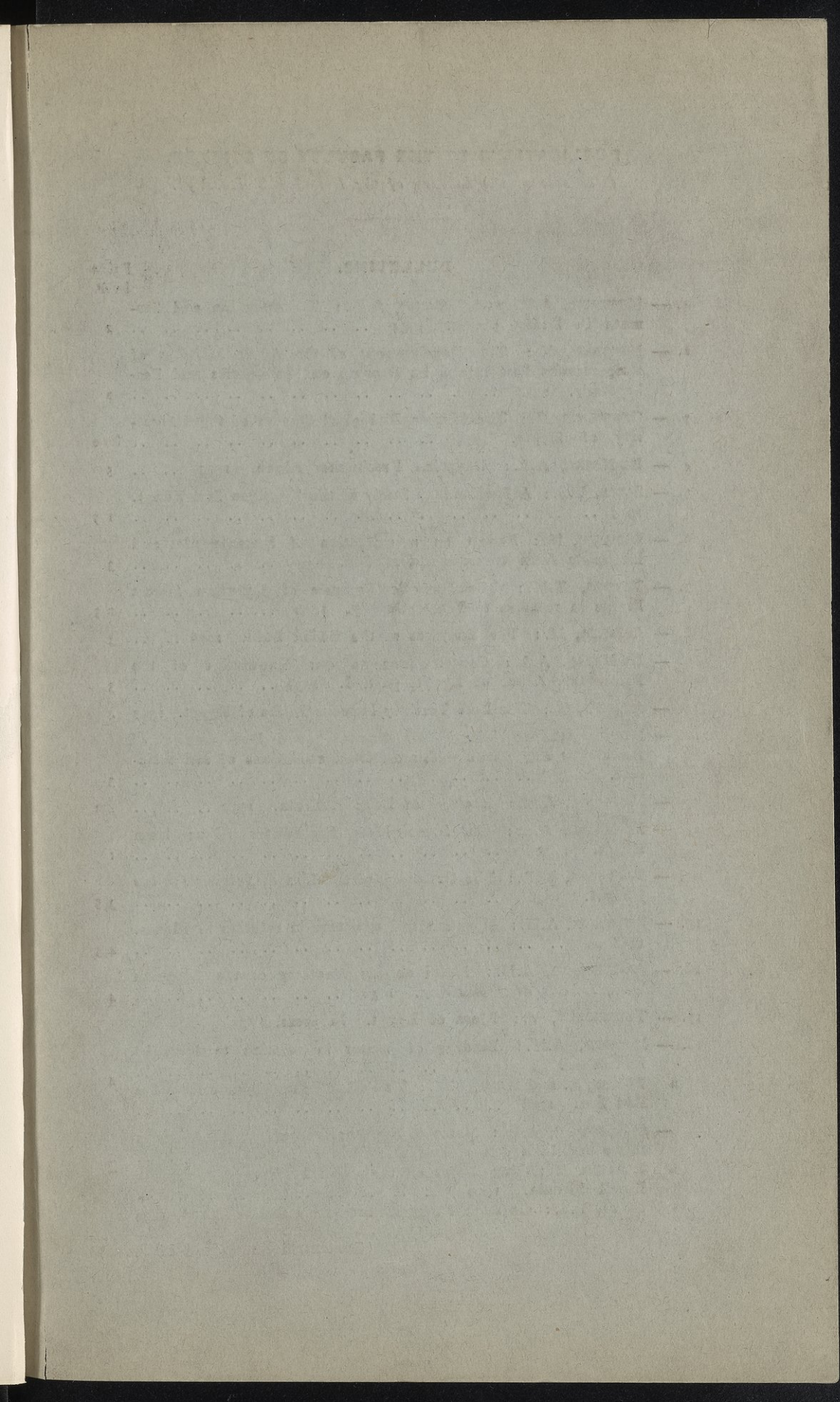
(For sale at the Library of the Fouad I University).

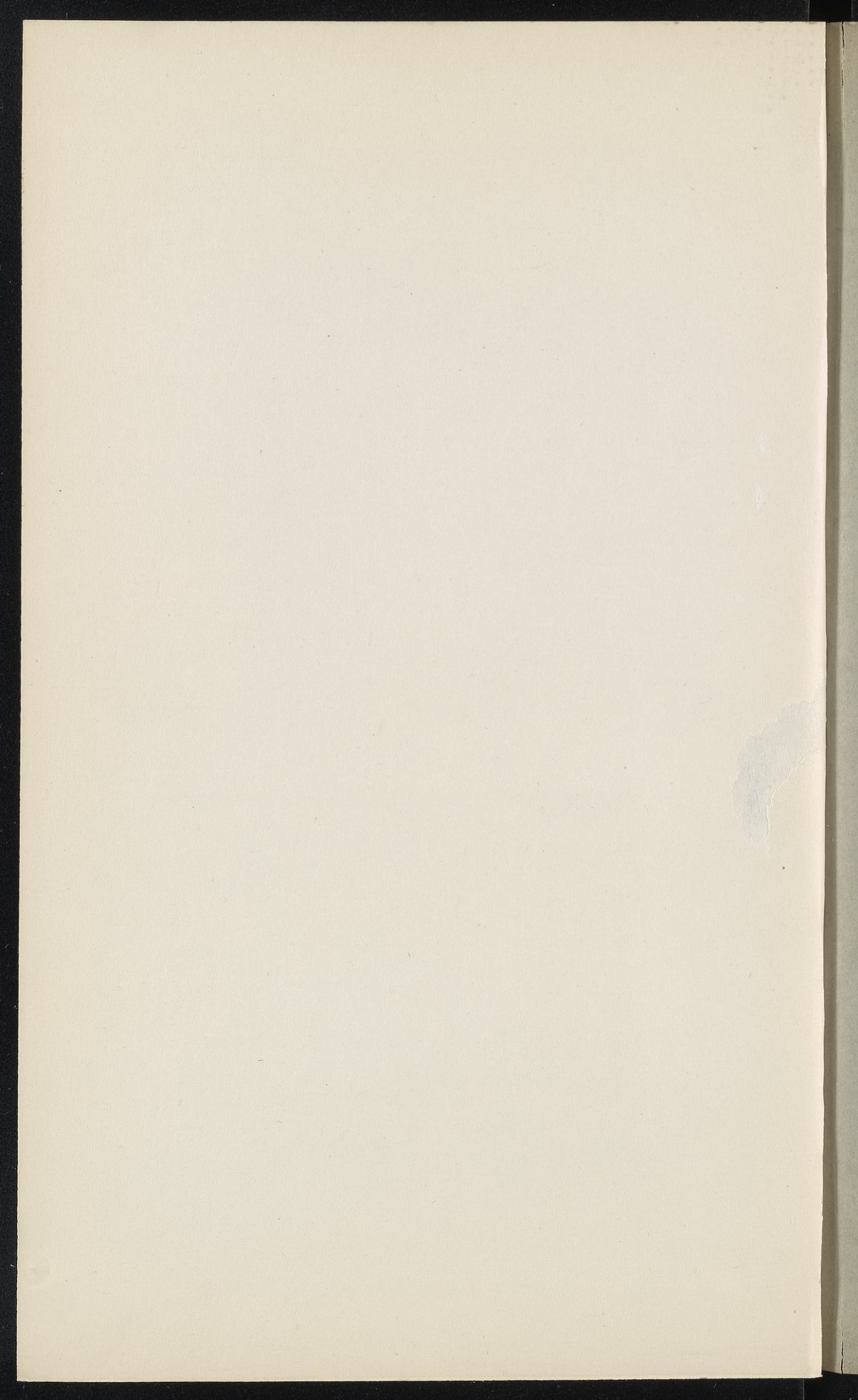
**BULLETINS.**

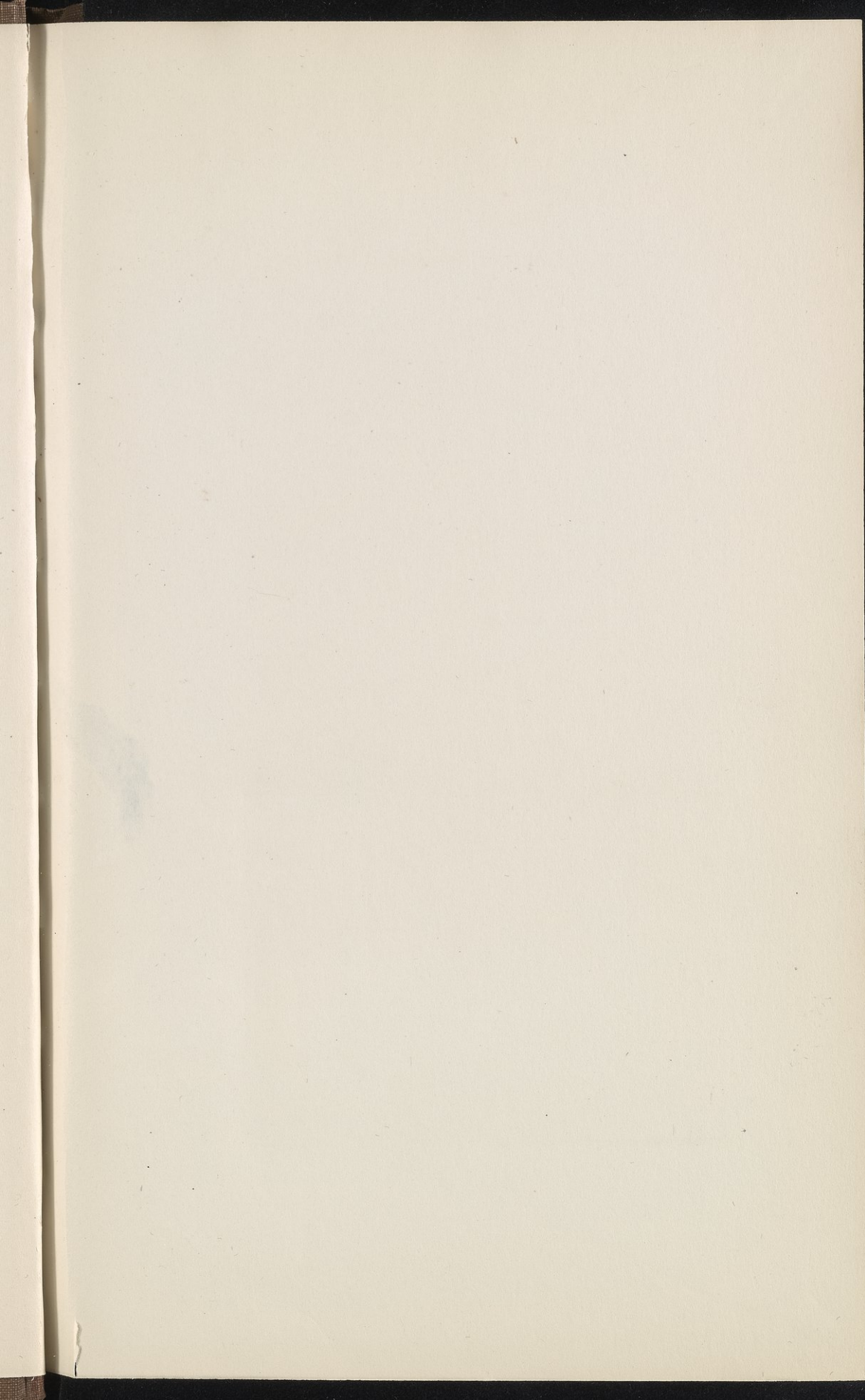
Price  
in £

1. — MONTASIR, A.H. and MIGAHID, A.M.: Transpiration and Stomata in Desert plants. 1934	2
2. — MANSOUR, K.: The Development of the Adult Mid-Gut of Coleopterous Insects and its Bearing on Systematics and Embryology. 1934	2
3. — CROSSLAND, C.: The Marine Biological Station of the University of Egypt. 1934	free
4. — EL-NAYAL, A.A.: Egyptian Freshwater Algae. 1935	5
5. — SABET, Y.S.: A Preliminary Study of the Egyptian Soil Fungi. 1935	1,5
6. — RAMADAN, M.: Report on a collection of Stomatopoda and Decapoda from Ghardaqa, Red Sea. 1936	3
7. — TADROS, T.M.: The Osmotic Pressure of Egyptian Desert Plants in relation to Water Supply. 1936	2,5
8. — ABDULLA, M.: The Enzymes of the Onion Bulb. 1936	3
9. — EL-NAYAL, A.A.: Contributions to our Knowledge of the Freshwater Algae of Egypt, part. I. 1936	3
10. — ANDREW, G.: The Late Tertiary Igneous Rocks of Egypt. 1937	4
11. — MIGAHID, A.M.: The Water Economy and Development of <i>Kalanchoe Aegyptiaca</i> under different conditions of soil moisture. 1937	3
12. — MONTASIR, A.H.: Ecology of Lake Manzala. 1937	4,2
13. — EL-NAYAL, A.A.: On Some New Freshwater Algae from Egypt. 1937	1
14. — EL-TOUBI, M.R.: The Osteology of the Lizard, <i>Scincus scincus</i> (Linn.). 1938	3,5
15. — MONTASIR, A.H.: Egyptian soil structure in relation to Plants. 1938	4,5
16. — AL-HUSSAINI, A.H.: Notes on the Anatomy of the Egyptian Kite, <i>Milvus aegyptius</i> Gm. 1938	4
17. — TAECKHOLM, V.: Flora of Egypt. In press.	
18. — MIGAHID, A.M.: Binding of Water in relation to Drought Resistance. 1938	4
» FREMY, P. and NASR, A.H.: Two New Cyanophyceae from the Red Sea. 1938	
19. — AL-HUSSAINI, A.H.: Notes of the Anatomy of Egyptian Toads ( <i>Bufo regularis</i> Reuss, and <i>Bufo viridis</i> Laur.). 1939	2
» EDINGER, T.: Two Notes on the Central Nervous System of Fossil Sirenia. 1939	
» SABET, Y.S.: On some Fungi isolated from soil in Egypt. 1939	

(Continued on page 3 of cover)







893.785  
C12

BOUND

JUL 13 1957

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU58891315

**893.785 C12**

Silsilat ahadith Kul