

# المقتطف

الجزء الثاني من المجلد السادس بعد المائة

١٨ صفر سنة ١٣٦٤

١ فبراير سنة ١٩٤٥

## الغاز العلم

العلم أسلوب من أساليب الكشف عن الحقيقة - حقيقة المادة وحقيقة الحياة . وهو أسلوب أسفر نظيفة خلال القرن ونصف القرن الناضين ، عن آيات تبهير النفس ، وتبين على تيسير الحياة ، وبتنظيمها الأمل حين يحزب الأمر ، بكسب الحرب من ناحية ، أو الارتفاع بالإنسان إلى مستوى أعلى من العيش والتفكير والأخلاق من ناحية أخرى . وعلى أن العلم في العصر الحديث كشف كثيراً عما كان مستتراً عن فهم البشر ، منذ قرن أو نصف قرن وحسب ، فإن العلماء لا يزالون على عهدنا بهم في كل عصر ، ذوي ذهنة يتكلمون التبحر ، ويقبلون على بحوثهم إقبال نيون حين قال : أداني واقفاً على ساحل بحر الحقيقة ولما انتظت من درة حصانته سوى حجر واحد .

فهم يمتدرون بأن الأبرار التي تمصهم وتوحى اليهم لم تزل فوق الحصر ، وقد استغنى باحث علمي منذ عهد قريب طائفة كبيرة منهم ، في أغاز العلم التي ما دامت تحيرهم ، فإذا الكثرة من استغنى تقدم الأغاز السبعة التالية .

### ١ - لغز عصر الجليد

حدث مراراً خلال العصر الجيولوجي الأخير ، التقليل مليون سنة في حروف الزمان ، أن غطى مساحات واسعة من سطح الأرض غشالا فسيح كثيف من جليد ، بدأ يتكاثراً عند القطبين الشمالي والجنوبي ، ثم جعل يندب ويتسع ، جنوبياً من الشمال ، وشمالاً من الجنوب . ففي القارة الأمريكية ، بلغ الغشاء النازل من الشمال حدود فوجيفيا ، وفي أوروبا حدود فرنسا

وروسيا . ويذهب فريق من علماء طبقات الأرض ، إلى أن كتلة هذا الغشاء من الجمد ، أغرقت الأراضي الواطئة في شمال أميركا الشرقي ، ولكنها حادت فانفتحت فوق سطح المحيط . وكل غزوة من غزوات الجمد هذه ، استغرقت زمناً طويلاً ، فهلك كل حي في المناطق التي شلتها ، أو فر منها ، إن كان قادراً على الحركة ، إلى الأقاليم الدافئة . والغالب أن الأقليم كان في الرمن بين غزوة وأخرى ، ممتدلاً في المناطق التي غطاهها الجمد . فترعرع النبات وتكاثر الحيوان وزخرت الحياة بوجه عام .

فما كان الباعث على هذا ؟ وهل يحتمل أن يعود الجمد فيغطي مناطق واسعة من سطح الأرض ؟ هذان السؤالان مجتمعان ، هما أحد أغاز العلم الحديث . ويقول العلماء إنهم إذا أخذوا بالأحتمال الرياضي وحسب ، فالغالب أن يعود عصر الجمد مرة أخرى ، فربما يحتمل عن المناطق الشمالية البشر والحيوان ، ويقضى على منشآت الحضارة فيها . وعندما أن الأرض تجوز الآن الزمن المتوسط بين عصرين من عصر الجمد ، وأنها جازت منتصفه ، أي أنها بلغت أقصى الدفء ، وهي حائرة سيراً بطيئاً في فريق البرد الشديد . بل هم يعتقدون كذلك ، أن الأقليم Climate ما فتىء يزداد برداً ورطوبة ، منذ بضعة آلاف من السنين . ولكن يقابل هذا ، إن انسان العصر الحديث ، أحسن أهبة من إنسان الكهوف لمواجهة طوارئ البرد الشديد ومكافحة الجمد .

وقد تضاربت الأقوال في تفسير هذه الظاهرة الطبيعية العجيبة . فقد قال بعضهم أن ثمة محوراً في محور الأرض ، أي أن مركز دوران الأرض كان في عصر الجمد ، في مكان غير مكانه الآن ، وأن أشعة الشمس كذلك ، سقطت على سطح الأرض من زاوية غير زاوية سقوطها في هذا العصر ، فأثر ذلك في الأقليم تأثيراً عظيماً . فبردت حياة الطبيعة والفلاك ، رداً أقوى ، بأن تمحوراً من هذا القبيل في مركز دوران الأرض يكاد يكون مستحيلاً . وقال فريق آخر إن فعلاً ، بركانياً عتياً رفع جبالاً داخلة فوق سطح الأرض في المناطق الشمالية ، فأحدث ذلك برداً شديداً وبديل حالة الأقليم تبديلاً عظيماً . ولكن هذا القول إن صدق على المناطق الشمالية ، فإنه لا يفسر ما حدث في النصف الجنوبي من الكرة ، والحاجة إما إلى تفسير يصدق في الحالين . والعلماء يعتقدون أن هبوط الحرارة ، شمل الأرض كلها ولكنها تجلى تجلياً عتياً في المناطق الشمالية والجنوبية . فهل حدث شيء في الشمس ؟ هل نارت فيها سلسلة من الزوايع المائية ، غطت بعض سطحها ، فأضعفت تأثير أشعتها في جر الأرض وسطحها ؟ هل هذه تفسير ، يمكن ولكنه غير مرجح ، أو هل مرت المجموعة الشمسية ، أثناء انطلاقها المريع في الفضاء ، خلال منطقة باردة بالغة البرد في تلك الرحاب

الفيحة النائية ؟ إن العلم يأتي الأخذ بهذا الرأي . أو هل نفس مقدار ثاني أكسيد الكربون في الهواء فضعف فنقل الدثار الذي يحفظ حرارتها ويقيها برد الرياح الخارجية الخاوية ؟ وهذا غير محتمل على ما يقولون . أو هل اصطلاح الد والحجر والريح اصطلاحاً ما على إحديات هذه النتيجة ؟ يتندر على العقل أن يتصور اصطلاحاً من هذا القبيل ، حدث أربع مرات متعاقبة ، وظل قائماً كل مرة ، دهرأ طويلاً ، ربما لا يقل على ربع مليون من السنين . فالجواب عن السؤال : ما سبب عصور الجمد في الزمن الماضي ، وما يحتمل أن يكون الباعث عليها في الزمن المقبل ، لا يزال مكانه يياضاً في صفحة العلم الحديث .

## ٢ - لغز الأشعة الكونية

كل وحدة مربعة من سطح الأرض ، عرضة كل ثانية من نواحي الليل والنهار ، لأشعة خفية قوية تطلق من رحاب الفضاء ، تنصب سطح الأرض فيما تصيبه من الأجسام التي تعترض سبيل انطلاقها . وطاقة هذه الأشعة عظيمة تبلغ الوف الوف من وحدات الطاقة الكهربائية . ومع ذلك فإنها لا تحدث من الأثر البادي ما يستوقف النظر . والعلماء لم يتبينوها إلا من أثرها في تمزيق بعض ذرات المادة إما على سطح الأرض وإما في الغلاف الغازي الذي يحيط بها . وقد يبلغ من شدة وقع الأشعة في القبة ملبناً عظيماً لا يكاد يتصوره عقل . حين تنشق ذرة ما ، بفعل من هذا القبيل ، وتتحلل وتنطلق أجزاؤها في الفضاء ، فقد تكون سرعة بعضها قريبة من سرعة الضوء ، وهي ١٨٦ الف ميل في الثانية . فهذه هي الأشعة الكونية <sup>(١)</sup> وهي من بعض النواحي قريبة الشبه بالأشعة السينية ، ولكنها تختلف عنها في أن بعض الأشعة الكونية تحمل شحنة كهربية موجبة ، على حين أن الأشعة السينية ، هي أشعة ضوء شديدة النفاذ ، ولا تحمل شحنة كهربية ما . وما كانت الأرض في منزلة مغنطيس كبير دائر ، فإن الأشعة الكونية الموجبة الشحنة ، تتصرف حين تدخل جو الأرض ، بتأثير مغنطيسية الأرض ، فتتميل إلى الانحراف نحو قطبي الأرض المغنطيسيين . وهذا هو أحد الأسباب ، التي تجعل قوة الأشعة الكونية متفاوتة بتفاوت مكان الراصد على سطح الأرض . ويبدو أن الأشعة تأتي من العرب أكثر مما تأتي من الشرق — في نصف الكرة الشمالي — وأمل هذا مرجعها إلى الانحراف المغنطيسي لأز مقر القطب المغنطيسي في مكان ما في شمال القارة الأمريكية . ولما كان الهواء يمتص جانباً كبيراً من هذه الأشعة فهي أهدى في طبقات الجو العليا منها على سطح البحر . وقد وجد الباحثون في

المهد الأخير شيئاً من التفاوت في قوتها بتفاوت خطوط العرض والطول  
والرأي الشائع أن الأشعة الكونية ينحل بعضها ، حين تدخل جو الأرض فتتحول إلى  
دقائق تعرف بالذبيقة منها باسم «ميزوترون» ، ومدة حياة هذه الذبيقة غاية في القصر وربما  
لا تزيد على بعض ثانية . ولكن « الميزوترون » منصف بقدره خارقة على النفاذ من الأجسام .  
فهو يستطيع أن ينفذ من لوح من الرصاص سمكه بضعة أمتار ، مع أن طبقات رقيقة منه يحجب  
الأشعة السينية . وحين ينحل « الميزوترون » تتكون منه — في بعض الرأي — دقيقتان  
غاية في الصغر يطلق على أحدهما اسم « الكهربي » ، والآخر اسم « الثريون » . والثريون  
جسم فرض العلماء فرضاً ، ولم يقيم دليل على وجوده المادي بمد .

وعلى قدر ما يسير العلماء غور الأشعة الكونية ، يزدادون إيماناً بما لها من شأن عظيم  
فهي تهشم الذرات حين تصدمها في كل برصة مكعبة من الفضاء ، ولذلك فلا بد من أن  
يكون لها أثر في أجسامنا ، فإذا تفعل فيها ؟ إن قوام كل عامل من عوامل الوراثة في النباتات  
(الكروموسومات) — بحسب الرأي الحديث — جزء مفرد من البروتين . فمن الجائز أن يكون  
للأشعة الكونية أثر في هذا البناء المضيوي . وإذا حدث تغير ما في بناء عامل الوراثة  
حصل ما يعرف في علم الوراثة بالنحول النحائي . والتحول العجائي لم يزل خير تفسير لتطور  
الحياء . طبعاً أن القرون بتأثير الأشعة الكونية في عوامل الوراثة داخل في باب التخمين .  
وعلماء الأحياء لا يقرونه . ولكننا نعلم أن الأشعة السينية ، على ضعفها بالقياس إلى الأشعة  
الكونية ، تؤثر في عوامل الوراثة ، وتحدث في بعض الأحياء تحولات غائية عجيبة . وقد  
جرب ذلك بداية التماكة (دروموفيللا) تجريباً خاصاً لقواعد البحث العلمي المحكم . وقد  
ذهب أحد الكتاب الملمين الذين ينحون نحو الفلسفة إلى القول منذ سنوات ، بأن الكرة  
الأرضية جازت خلال الطلائع في الفضاء مناطق تكثر فيها الأشعة الكونية ، وأخرى  
تقل فيها هذه الأشعة ، ففي المناطق الأولى كان التطور المضيوي و ظهور الأنواع الجديدة  
سريعين كل السرعة وفي المناطق الثانية ، كان التطور المضيوي بطيئاً البطء كله .  
وقد اختلف العلماء في منشأ هذه الأشعة ؟

بني مليمكن نظريته ، على أن هذه الأشعة هي اشعاعات كهربية (كهربية مغناطيسية)  
أوفوتونات من قنبيل الأشعة السينية وأشعة غمما . ولكنها أكثر من هذه الاشعاعات  
أمراً وأشد اختراقاً للأجسام . وكان هذا الفرض طبيعياً لشدة نفوذ الأشعة ، ثم عمد  
مليمكن إلى الرابطة والطبيعة معاً ، فقال إن أشعة لها نفس قدرة النفوذ التي تتدفق بها  
الأشعة الكونية ، يمكن أن تتولد إذا اجتمعت أربع ذرات من الايدروجين ، وانحدت

فتكون من اتحادها ذرة من الهليوم. فالطاقة التي تنطلق من هذا الاندماج، هي في قوتها وقدرتها على اختراق الاجسام، من رتبة الأشعة الكونية.

لذلك أشار ماركس على شجاعة منها بقوله «إنها صراخ ذرة عند ولادتها» في رحاب الفضاء، فكان قوله هذا نطقاً في بوق أهاب بالعلماء الى البحث

وعلى هذا القياس فيل ان تولد ذرات العناصر التي تنموق الهليوم في وزنها القوي — كالأكسجين والليكون — يندىء أشعة كونية، من درجات متفاوتة في قدرتها على اختراق الاجسام المادية، وان هذه الذرات تفاوتت بفعل التجاذب، فتتكون منها السدم ثم النجوم. وتقع السدم والنجوم مادتها بتحولها الى ضوء وحرارة، وتنطلق الطاقة الخاصة منها في رحاب الكون، فتتحول في خلال رحلتها الطويلة — وهذا فرض نظري — الى بروتونات وكهربات، ومن هذه الدقائق تتألف ذرات الأيدروجين ومن اجتماع ذرات الأيدروجين تتكون ذرات الهليوم فذرات عناصر أخرى وتنطلق أشعة، وكذلك ترى الكون بحسب رأي ماركس، ينتدىء من حيث يفهمي

ما كاد ماركس يطالع بنظرته هذه، حتى قال جينز برأي يخالفها. فالاشعة الكونية، في نظره، رسائل تنبئ ببناء المادة وتلاشيها، لا بتولدها. واتخذ من الحساب الرياضي أساساً لتأييد القول المشهور في علم الطبيعة، وهو أن الكون يتدرج المحظوظاً في مقدار الطاقة الفعالة التي فيه، الى حيث لا رجعى. فالكون بحسب ناموس «الثيرموديناميكس» الثاني، ورحاب جينز، سائر الى نهاية، ولا عوده منها.

ثم جاء باحث طبيعي فرنسي شاب يدعى دوفاييه، واقترح نظرية أخرى لتفسير أصل الأشعة الكونية، ولكن الأصل الذي بنى عليه نظريته هو أن الأشعة الكونية ليست مؤلفة من فوتونات، بل هي كهربات تنطلق من الشمس الى الأرض، من مناطق عالية الضغط الكهربائي في الشمس، فيدونو بعضها من جور الأرض فيؤثر في جورها، فيحدث الاضطواء القطبية الباهرة، ويمرقت ذرات الغازات في الهواء فتتطاير شظاياها.

ولعل أغرب الآراء التي اقترحتها العلماء لتعليل نشأة الأشعة الكونية، هو رأي الآب لومير التلميذ الطبيعي السليبيكي وهو صاحب الرأي القائل بأن الكون كان من ألوف ملايين من السنين، مركزاً في حيز ضيق، ثم اختل استقراره الداخلي، فامتجر لحافة، فانتشرت منه السدم فأخذت تمتد بعضها عن بعض، وما دئمت تتباعد. عن انه يقول ان الأجزاء التي انتشرت من الكون عند انفجاره لم تكن سدماً وبحجوماً فقط، بل كان منها دقائق صغيرة جداً، ذرات وكهربات وفوتونات، وعنده ان هذه الدقائق المتناثرة في الفضاء، التي ما نلت

تجرب رحاب الفضاء من بداية الكون ، هي الأشعة الكونية .

فهل ثمة سبيل إلى معرفة الحقيقة في طبيعة هذه الأشعة ؟ وهل هي فوتونات كما يقول ماركس وجيبر ، أو كمربات كما يقول دوفيليه ، أو مزيج من أشعة ودقائق مختلفة كما يقول لومتر ؟ ولا يزال البحث مستمراً ، ولكن ليس ثمة ما يشير إلى أن الغز قد جيل .

### ٣ - لغز الزكام

إن الزكام أكثر العطل التي تصيب الناس شيوعاً وأشدّها غموضاً وتخييراً للعلماء . وعلى أنه يصيب عشرات الملايين من الناس كل سنة ، وينزل بالصاعقة والتجارة خسارة تقدّر بمئات الملايين من الريالات ، لتصيب الزكّامين عن أعمالهم ، وتقمعه أحياناً على أخرى بعضها ميت ، فإن العلم قد يعرف عنه شيئاً ، مع أن المندآت العلمية انفتحت في العهد الأخير أموالاً طائلة في سبيل البحث عن سببه ومنشأه وكشف طرائق علاجه والبره منه .

والفرض العال في دوائر العلم والطب ، أن سبب الزكام « فيروس » زائغ ، ولكن الدليل على صدق هذا القول ليس قاطعاً . ورجال الطب والبحث الطبي يعرفون أن تدرّس الناس للإصابة بالزكام يختلف باختلاف الناس . وقد يكون هذا موروثاً . وقد حضرت أنواع شتى من التفاح ولكن كفة الدليل على وفائها بالفرض مرجوحة لا راجعة .

ومن الأقوال الشائعة عن ميكروب الزكام إنه يعمل بساحة كل امرئ ، أن كانت المحوضة غالبية على جسمه ، فلكي يتجنب الزكام أو يدفعه عنه عنه أن يتخذ من المواد القلوية ما يمدل هذه المحوضة ويعل بجسمه إلى القلوية . على أن العلم يقول إن هذا الرأي هراء لا طائل منحه . فلو زادت المحوضة في الجسم زيادة بسيرة ، لعلبت القلوية على الجسم ولتسببها الوفاة على الأثر . ومن حسن الحظ أن الأدوية التي توصف لجعل الجسم « قلوية » لا تؤثر في الجسم تأثيراً ما من هذا القبيل ، لأنه لو ما كان الجسم إلى « القلوية » ميلاً يسيراً ، لأصيب بالتشنج ولكن لحتم الموت كبيراً .

ومع أن العلم لم يكشف سر سبب الزكام وأنشأته فإنه هياً وسائل شتى لمنع استعمال المصابيح التي تدفع ضوءاً يفنك مجراثيمه المتطلقة في الهواء ، ولكن هذه الوسيلة تدخل في باب الوقاية لا في باب العلاج .

على أن العلماء مجمرون على أن خير ما يتقي به الزكام هو العافية . وهم يشيرون على من يدركه الزكام أن يكثر من الفراش ، وإذا شاء أن يزدرد ما شاء من الحبوب ، وأن يتقبل حلقه بما شاء من الحمايل ، فله أن يفعل ذلك ، ما زال يفهم أن كل ذلك إنما يخفف من أعراض الزكام وحسب ، فليس لهذه الملة العامة علاج معروف .

فؤاد صروف