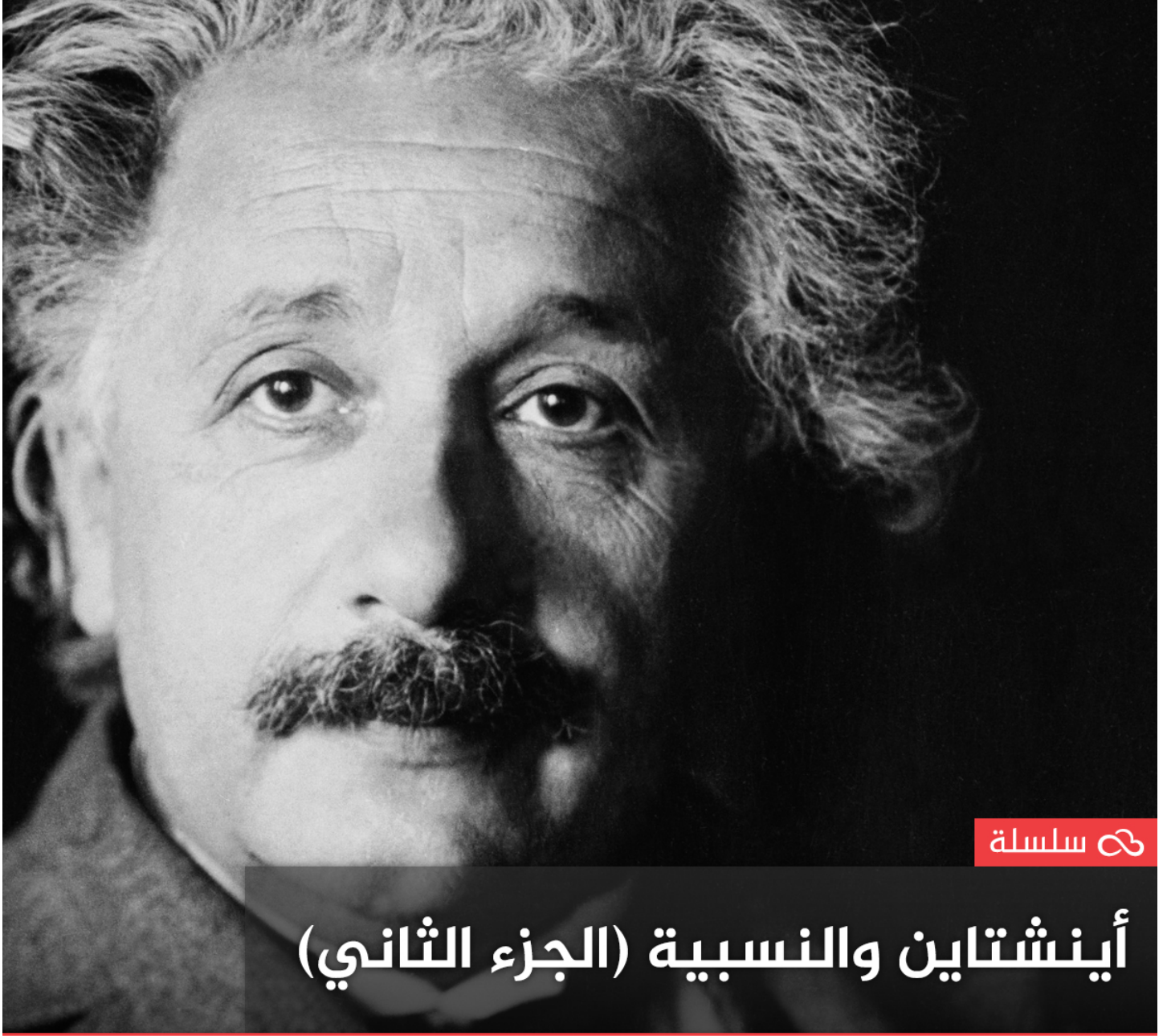


أينشتاين والنسبية: الجزء الثاني



سلسلة

أينشتاين والنسبية (الجزء الثاني)



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

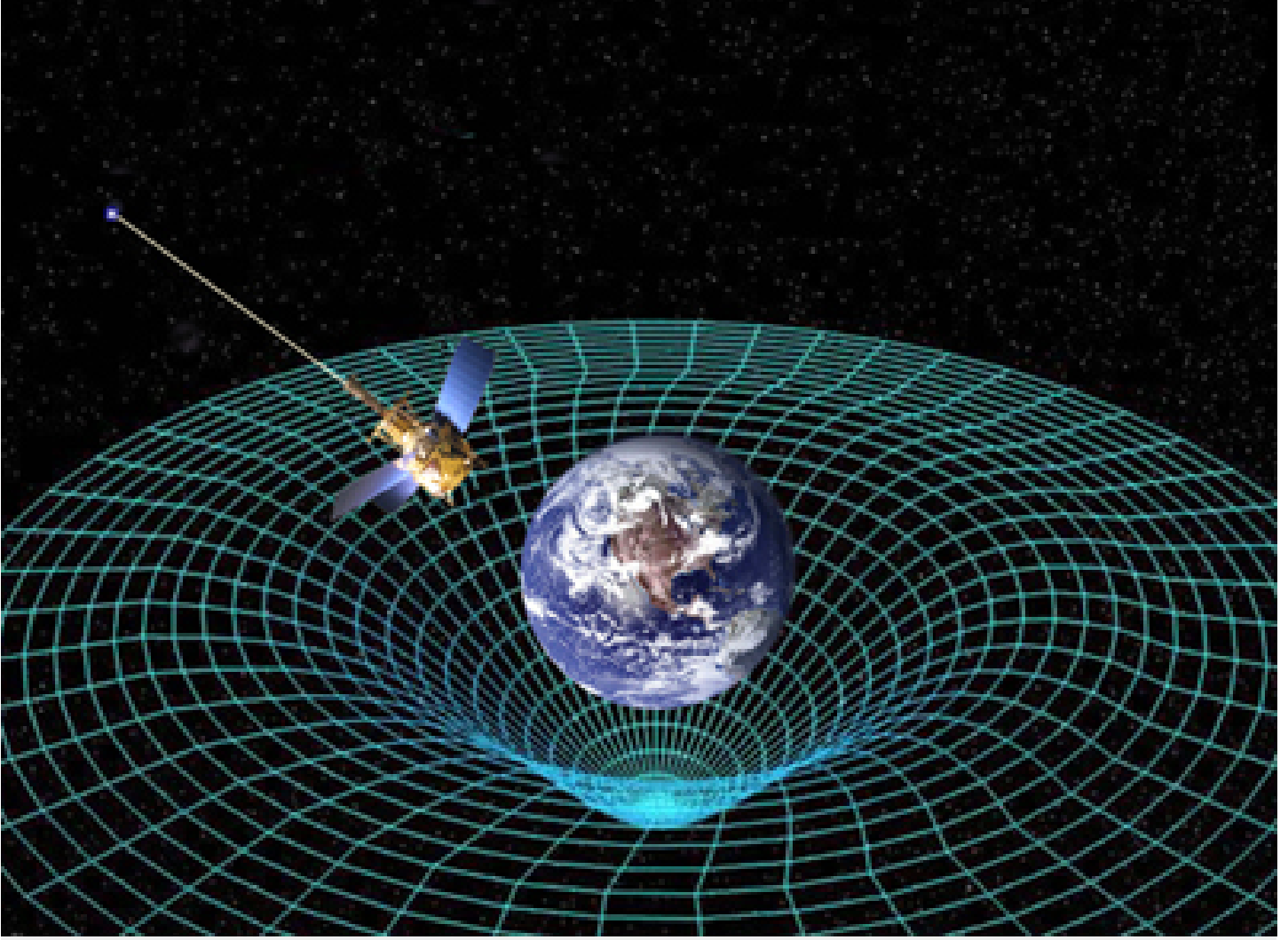
NasalnArabic

NasalnArabic



النسبية العامة

لقد غيرت نظرية أينشتاين من فهمنا للمكان والزمن. إذ كان الناس قبل أينشتاين يفكرون بالفضاء على أنه خشبة مسرح تلعب عليها قوانين الفيزياء؛ حيث يمكننا أن نلقي ببعض النجوم أو بعض الكواكب، ومن ثم فإنها ستتحرك في أرجاء هذا المسرح.

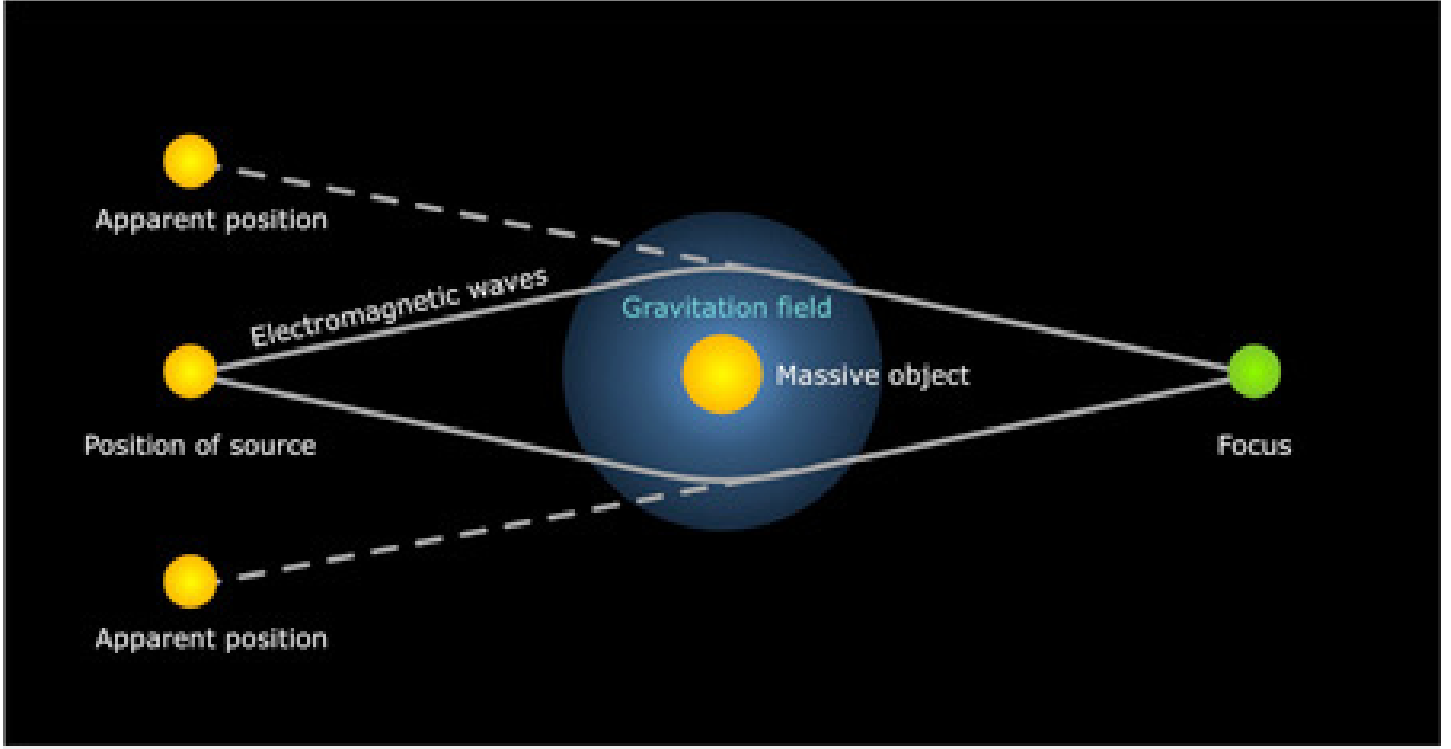


تمثل الثقالة الانحناء في المكان والزمان

أدرك أينشتاين أن المكان ليس بهذا الخمول، وأنه ديناميكي ويستجيب لما يحدث داخله. فإذا وضعت شيئاً ثقيلاً في الفضاء - ولنقل أنه كوكب، الأرض مثلاً- فإن الفضاء حوله سيتفاعل، ذلك لأن وجود الكوكب يتسبب في "انبعاج" صغير في المكان "وفي الحقيقة، فإن ذلك يحدث في الزمن كذلك". عندما يتحرك شيء آخر بالقرب من الكوكب - ولنقل القمر- فسيشعر بهذا "الانبعاج" في المكان وسيتدحرج حول الكوكب كما تتدحرج بلية في وعاء. هذا هو ما نسميه الثقالة.

قد يبدو هذا كأمر تشاهده في فيلم ستار تريك، ولكنه ليس كذلك، بل هي الطريقة التي يعمل بها كوننا. إن رقصة كوننا هذه، والتي تدور فيها المجرات وتتحرك بشكل لولبي، إنما هي رقصة بين المادة والزمان نفسه. تتحرك النجوم والكواكب، متسببة في انحناء المكان في أثرها، متسببة "الانحناء" في حركة النجوم والكواكب الأخرى، متسببة في انحناء المكان في أثرها. هذه كانت رؤية أينشتاين العظيمة حيث تمثل الثقالة الانحناء في المكان والزمان.

كيف نعلم أنها صحيحة؟



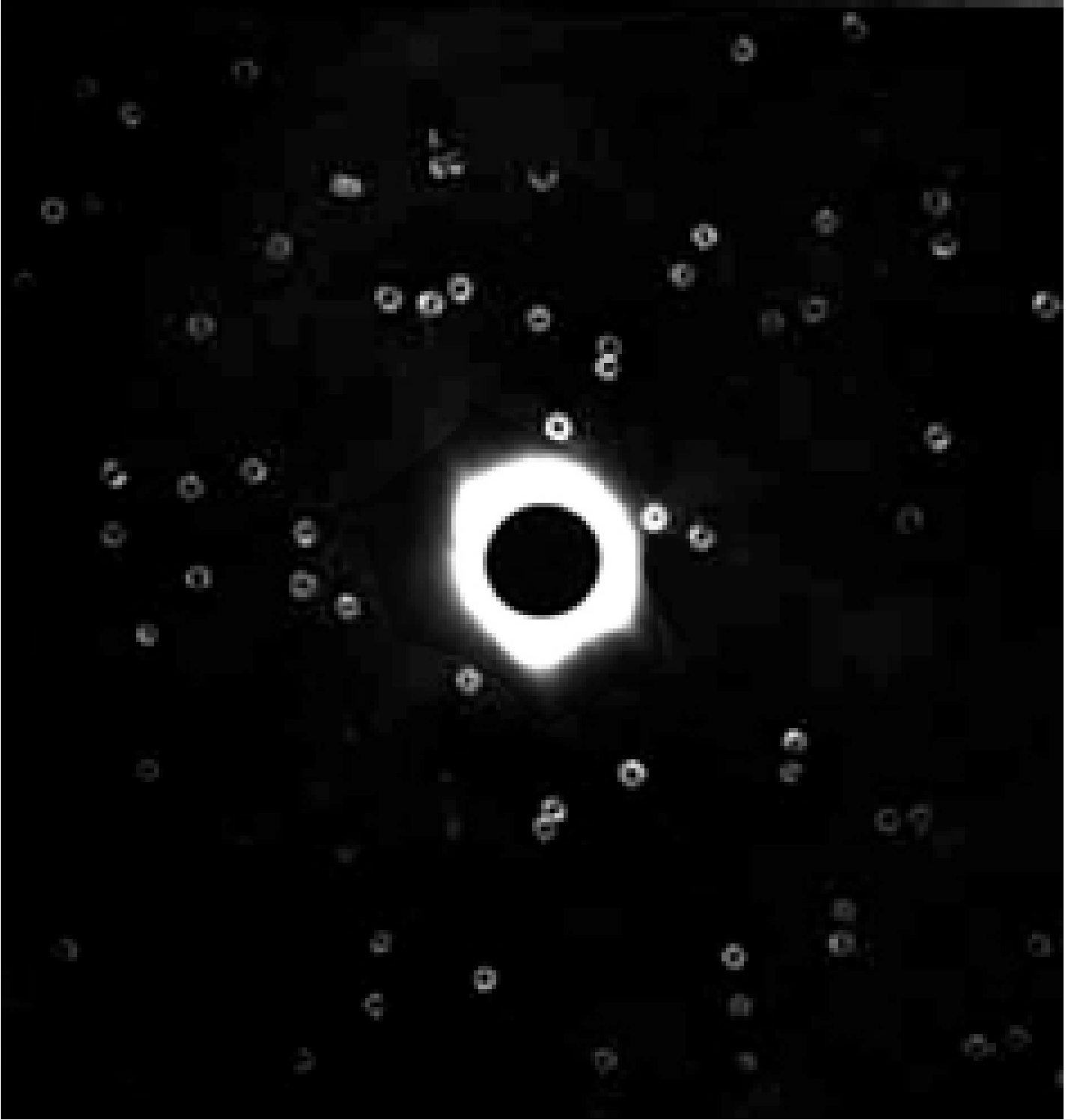
الثقالة تحني الضوء حول جسم هائل الكتلة

كيف نعلم أن النسبية العامة صحيحة حقاً؟ وضعت النظرية الجديدة لأينشتاين عدداً من التنبؤات المهمة التي لم تضعها نظرية نيوتن. واحدة من هذه التنبؤات هو أن الضوء ينحني. لنفترض أن ثمة نجماً مستترًا خلف الشمس، يمكن أن تعتقد أن ضوء النجم لن يستطيع الوصول إلينا لأن الشمس تعترض طريقه، ولكن أينشتاين أدرك أن الأمر ليس كذلك؛ فبحسب نظريته، ولأن هناك انحناء في الفضاء، فليس على الضوء أن يسافر في خط مستقيم، وإنما يمكنه أن ينطلق بزواوية ما، ثم ينحني حول الشمس، ثم يأتي ليصيب أعيننا. وعندما نتتبع شعاع الضوء رجوعاً في خط مستقيم، سنرى النجم موجوداً قليلاً إلى يمين الشمس، أو قليلاً إلى يسارها، بدلاً من خلفها، وعليه نظن أن موقع النجم يختلف قليلاً عن موقعه الفعلي.

ونظراً لأن الشمس ساطعة جداً، لدرجة تمنعنا من رؤية النجوم القريبة منها، فهناك حالة واحدة خاصة جداً يمكننا أن نرى فيها الأثر الذي توقعه أينشتاين: وذلك خلال الكسوف الكلي للشمس.

لقد أجري الاختبار الأول لنظرية أينشتاين خلال كسوف العام 1919، حين غادرت مجموعتان، يقودهما الفلكي البريطاني آرثر إدينغتون، في بعثتين: الأولى إلى الساحل الغربي في أفريقيا، والثانية إلى البرازيل، وانتظروا الكسوف، وهم يتمنون ألا يكون الطقس غائماً، وأخذوا صوراً للنجوم التي خلف الشمس.

كانت هذه هي الصورة التي أخذوها :



الكسوف الكلي للشمس

يمكنك رؤية الشمس في المنتصف، يغطيها القمر، والنجوم من حولها. وعندما قاسوا مواقع النجوم، وجدوا أنها انحرقت بنفس المقدار الذي توقعه أينشتاين.

أينشتاين والشهرة

دفعت قياسات الخسوف بأينشتاين إلى النجومية. وكان هذا، جزئياً، بسبب أن الحرب العالمية الأولى كانت قد انتهت لتوها. وهنا توجد قصة عظيمة عن فلكي إنجليزي يؤكد نظرية عالم ألماني. كانت القصة خبيراً كبيراً، فقد ملأت الصفحة الأولى في صحيفة **New York Times** يوماً لمدة أسبوع. وكان كل شخص له علاقة بالشهرة، من السياسيين وحتى الممثلين، يُسئلون إذا كانوا يفهمون النظرية النسبية. وأجاب كلُّهم بأن ليست لديهم فكرة عما هي، ولكنهم كانوا أكيدين من أنها مهمة.

LIGHTS ALL ASKEW IN THE HEAVENS

**Men of Science More or Less
Agog Over Results of Eclipse
Observations.**

EINSTEIN THEORY TRIUMPHS

**Stars Not Where They Seemed
or Were Calculated to be,
but Nobody Need Worry.**

صفحة من New York Times

أحب أينشتاين أغلب هذه الشهرة، كما كان عظيمًا بإعطاء الصحافة اقتباسات صغيرة بليغة. كان مظهره أيقونة، كما أن الناس أحبوه، ولكن للشهرة وجهها السيئ أيضاً. فلقد كان أينشتاين يعيش في برلين، وكان يهودياً وقتها؛ وأن تكون مثقفاً يهودياً شهيراً بارزاً في برلين بعد الحرب، فإن هذا ليس أسهل وضع يمكن للمرء أن يكون عليه. فسلامة أينشتاين كانت موضع قلق، في بعض الأحيان، ونصحتة الشرطة أن يترك البلدة.

كما كان هناك عداً متزايداً للسامية في المؤسسة العلمية في ألمانيا، مع انتشار تلك الفكرة المدهشة أن الألمان يجب أن يركزوا على "الفيزياء الألمانية" **Deutsche Physic** بدلاً من الفيزياء اليهودية، وبالفيزياء اليهودية يعنون النسبية. كما نُظمت مؤتمرات ضد النسبية، كانت تمثل معاداة حقيقية للسامية مغلفةً بلغة علمية في إطار محاولة تبيين أن النظرية كانت موضع جدل حيث كان لذلك أثره؛ إذ إنه من السهل على نوي الأصوات العالية أن يصرخوا عالياً وأن يعكروا صفو مياه العلم.

لقد أثرت معاداة السامية حتى على جائزة نوبل. إذ كان من الواضح أن أينشتاين يجب أن يفوز بها، لكن كان هناك فائز واحد على الأقل بجائزة نوبل لحملة صليبية معادية للسامية. وفي 1921، بدا واضحاً أنه إذا لم تمنح الجائزة لأينشتاين، فإنها لن تمنح لأحد. فقررت اللجنة، بشكل لا يصدق، ألا تمنحها لأحد. في 1922 – وربما لأن المشكلة لم تنتهي – أبصرت اللجنة المنطق، ومنحت أينشتاين جائزة نوبل للعام 1921. لكن اللجنة لم تمنحه الجائزة للنسبية العامة، وإنما لإنجازاته الأخرى، أما أينشتاين، فلم يحضر الحفل.

ميراث أينشتاين

صورة أينشتاين كعالم، وصورة معادلته المشهورة $E=mc^2$ لمئة سنة تلت، وحتى فكرة أن "كل شيء نسبي" تبقى متجذرة في الثقافة السائدة. حيث لا يمكن المبالغة في تقدير إرث أينشتاين، في ظل عالم من العلم. فدراسة علم الكون، دراسة الكون ككل، لم تصبح ممكنة إلا بسبب وجود إطار النسبية العامة. لقد تعلمنا شيئاً استثنائياً، بعد نظرية أينشتاين، وهو أحد الحقائق الأكثر أهمية في العلم: أن الكون لم يكن يوماً كما هو الآن. فقد كان هناك وقت في ما مضى – ويسمى الانفجار الكبير – عندما كان الكون أصغر.

ولعل أكبر معضلة واجهها أينشتاين هي الثقوب السوداء، التي هي مناطق في الفضاء حيث يكون الانحناء عظيمًا لدرجة أن الضوء نفسه يجري اصطياً، وهي موجودة في كوننا المرئي، فعلى سبيل المثال، نحن نعلم أنه يوجد ثقب أسود هائل في مركز مجرتنا، ولكن في الحقيقة، هذه الثقوب السوداء أجسامٌ لا يمكننا فهمها مطلقاً.

ويعتقد ما، فإن مساهمة ستيفن هاوكينغ الأكبر في العلم، هي إقناعنا بأن لا أحد منا فهم الثقوب السوداء. حيث قام بتحدي الفيزيائيين لمحاولة تفسيرها، ولكن لم ينجح أحد بشكل كامل. وهكذا، بقيت الثقوب السوداء واحدة من أكبر المشاكل المفتوحة في الفيزياء النظرية.

لقد اجتازت النسبية العامة كل اختبار وضعت فيه حتى الآن، ولكن يبقى هناك تنبؤ واحد لم نحصل، بعد، على دليل مباشر له، وهو ما يسمى بالموجات الثقالية. إذا ألقيت حجراً على سطح بركة، فإنك ستحدث بذلك موجات في الماء، وبالمثل، إذا فعلت شيئاً دراماتيكياً في المكان والزمن، فلا بد من أن تتكون موجات في المكان تتحرك بعيداً عن المركز.

إن الأحداث الدراماتيكية التي ذكرناها، تحدث طوال الوقت: فهناك نجوم تنفجر في مجرتنا، وهناك ثقوب سوداء تصطدم ببعضها، وهناك نجوم نيوترونية تصطدم. كلٌ من هذه الأحداث يجب أن ينشئ الموجات الثقالية، التي نأمل أن نكشف عن بعضها. وإذا ما مرت الموجات الثقالية الصادرة عن الثقوب السوداء، أو عن النجوم المنفجرة عبر الأرض، فستكتمش الأرض قليلاً ومن ثم تزفر ثانيةً.

هناك كثير من التجارب حول العالم صممت لتقيس هذا الأثر، وأفضل ما نملكه في هذا المجال حالياً موجود في الولايات المتحدة في

مرصد الامواج الثقالية بالتداخل الليزري. هناك اثنان منهما، واحد في ولاية لوزيانا، والآخر في ولاية واشنطن، وهما مدهشان: بناء ان متعامدان، يصل طول كل منهما الى حوالي 2,5 ميل (4 كيلومترات)، تُطلق فيهما حزمٌ ليزرية زهاباً وإياباً، بحيث يُقاس طول البنائين بدقة تقل كثير عن حجم الذرة. ونتوقع، في السنوات القادمة، أن تنجح هذه التجارب، أو غيرها، في النهاية في رصد الموجات الثقالية، وسيكون هذا انتصاراً عظيماً آخرَ لنظرية أينشتاين.

• التاريخ: 23-06-2015

• التصنيف: أسئلة كبرى

#الثقوب السوداء #النسبية العامة #الامواج الثقالية #انحناء الزمكان #سلسلة أينشتاين والنسبية



المصادر

• plus.maths

• الصورة

المساهمون

• ترجمة

◦ عبد الرحمن سوامه

• مراجعة

◦ Azmi Salem

• تحرير

◦ هيئة الأمين

◦ هدى الدخيل

• تصميم

◦ Tareq Halaby

• نشر

◦ مي الشاهد