

مطاردة الانفجار العظيم وجسيماته المراوغة



مطاردة الانفجار العظيم وجسيماته المراوغة



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic f NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



تتسارع مليارات ومليارات النيوتريونات عبر أجسامنا جميعاً وخلال كل لحظة من لحظات اليوم وفقاً لعلماء الكون. يُعتقد بأن النسبة الرئيسية من هذه الجسيمات دون الذرية قادمة من الانفجار العظيم عوضاً عن كونها قادمة من الشمس أو مصادر أخرى. يُمكن أن يقود التأكيد التجريبي لهذا الاعتقاد إلى رؤى عن المراحل المبكرة من عمر الكون وفيزياء النيوتريونات. لكن كيف يُمكن لك التساؤل عن شيء مراوغ جداً إلى درجة أنه بإمكانه المرور عبر حاجز من الحديد تصل سماكته إلى سنة ضوئية كما لو أن هذا الحاجز فضاء فارغ؟

اليوم وفي مختبر برينستون لفيزياء البلازما التابع لوزارة الطاقة الأمريكية أو اختصاراً (PPPL)، يعمل فريق من الباحثين، يقودهم الفيزيائي كريس تولي (Chris Tully) من جامعة برينستون، على اصطيا هذه البقايا منعدمة الكتلة تقريباً والناجمة

عن الانفجار العظيم، ويستغل الفريق حقيقة غريبة وهي: يُمكن أسر النيوتريونات بواسطة التريتيوم – أحد النظائر المشعة للهيدروجين – وتُقدم هذه العملية دفعاً صغيراً لطاقة الالكترونات – أو جسيمات بيتا – التي تصدر خلال تفكك التريتيوم.

أنشأ **تولي** مختبراً محمولاً في **PPPL** من أجل اكتشاف نيوتريونات الانفجار العظيم عبر قياس الطاقة الزائدة التي تُعطيها للالكترونات – ويُفيد هذا المختبر المحمول أيضاً في إنجاز الأمر بدقة أعلى من أي وقت مضى. يقول تشارلز جانتيل (**Charles Gentile**)، وهو يرأس هندسة المشروع الذي أطلق عليه **تولي** اسم "بطليموس"، **PTOLEMY** التقاط هذه النيوتريونات مشابه للكشف عن نبضة قلبية خافتة في ساحة رياضية مكتظة بالناس.

اسم التجربة في الأساس هو الأحرف الأولى من "**Princeton Tritium Observatory for Light, Early Universe Massive Neutrino Yield**"، ومن ناحية أخرى، بطليموس هو الفلكي الإغريقي القديم الذي عاش في مصر خلال القرن الأول.

الظروف الأكثر برودة وظلمة قابلة للإنجاز

تدعو المهمة إلى قياس طاقة الكترون بدقة تسمح للكشف عن كتلة نيوتريو ما – علماً أنه وحتى وقت قريب جداً، ساد اعتقاد بأن هذه الجسيمات لا تمتلك كتلة على الإطلاق. تتطلب مثل هذه القياسات وجود ظروف في المختبر هي الأكثر برودة وظلمة على الإطلاق، كما أنها تحتاج إلى الإلكترونيات الكمومية – تلك التي تتعامل مع تأثير ميكانيك الكم على سلوك الالكترونات في المادة – من أجل الكشف عن الطاقة الزائدة والدقيقة التي سيقوم نيوتريو الانفجار العظيم بتقديمها. تصف ميكانيك الكم حركة الجسيمات دون الذرية واتجاه تلك الحركة. لماذا كانت الطاقة التي يُقدمها نيوتريو الانفجار العظيم صغيرة جداً؟ الأمر الفريد المتعلق بهذه الآثار هو أن طولها الموجي يتمدد ويبرد جراء توسع الزمكان الذي نعيش فيه على مدار 13.7 مليار سنة تقريباً.

أدى هذه التوسع إلى تبريد عدد كبير من النيوتريونات إلى درجات حرارة أبرد بمليارات المرات وبالتالي ستكون طاقتها أقل من النيوتريونات التي تنشأ عن الشمس. عندما يقوم التريتيوم بأسر هذه النيوتريونات فإنها تصنع بدورها قمة طاقة ضيقة تقع مباشرة فوق الطاقة القصوى للكترون ناجم عن تفكك التريتيوم. لا تنتهي الصعوبات الموجودة في تحديد أثر الانفجار العظيم هنا، فطالما أنه يُمكن للنيوتريونات أن تتخذ أشكالاً مختلفة، فإن ارتفاع القمة يُمكن أن يكون أكبر أو أصغر بعامل يصل إلى 2، ويعتمد ذلك على كون إما النيوتريو مشابه لجسيم مادة عادية يوجد معها جسيم المادة المضادة – النيوتريو المضاد – أو أن النيوتريو مختلف وهو في الحقيقة الجسيم وضده. قد لا يظهر هذا الارتفاع الزائد على الإطلاق فيما لو أدى تفكك النيوتريو، الحاصل على مدار مليارات الأعوام، إلى جسيمات أخف وغير معروفة حتى الآن.

تكنولوجيا متطورة

يهدف **تولي** إلى إثبات أن نموذج بطليموس الأولي، الموجود في طابق سفلي في **PPPL**، يُمكنه في الواقع إنجاز الدقة اللازمة من أجل الكشف عن نيوتريونات الانفجار العظيم. بعد ذلك، يُمكن أن تصبح هذه التكنولوجيا أساساً لتجربة رئيسية ستحصل في وتهدف بدورها إلى اختبار الافتراضات التي صمدت لفترة طويلة من الزمن والمتعلقة بكثافة نيوتريونات الانفجار العظيم في كافة أرجاء الكون. ووفقاً للباحث **تولي**، قد يؤدي تأكيد الافتراضات إلى إثبات صحة النموذج القياسي لأصل الكون، بينما يقود دحض تلك الافتراضات إلى

سقوط النموذج والدفع بأفكار جديدة عن الانفجار العظيم وآثاره. يُمكن أن تثبت عملية إيجاد النيوتريونات -إذا وُجدت- أنها صادرة عن مادة مظلمة وغير مرئية يقول العلماء بأنها تُكوّن 20% من الكتلة الإجمالية للكون.

قد تقود مثل هذه الاكتشافات إلى عصر جديد، إذ يسأل تولي، أثناء تقديمه بطليموس "هل يُمكن أن يقوم المشروع بتقديم إسهامات كبيرة في فهمنا للكون؟ بالطبع يُمكنه ذلك! إذ نعتقد أننا نعيش في بحر من النيوتريونات يبلغ عمره حوالي 14 مليار سنة، لكن هل هذا صحيح؟"

قد يحتفظ النموذج الأولي الموجود في PPPL بمفتاح الاكتشاف، يتألف الجهاز من زوج من المغناط فائقة الناقلية المتصلة مع النهاية المتعاكسة لخمس حجرات تخلية اسطوانية الشكل. يُوجد في أحد نهايات الحجرة مصدر مكوّن من مقدار قليل من التريتيوم مع مسعر مقدم من مختبر آرغون الوطني، من أجل قياس طاقة الإلكترون عند النهاية الأخرى.

ستقوم التجربة بربط الإلكترونات الناجمة عن تفكك التريتيوم مع خطوط الحقل المغناطيسي وبعدها تُمررها عبر مرشحات موجودة في حجرة التخلية تقوم بدورها بإزالة جميع الإلكترونات باستثناء تلك عالية الطاقة التي يقوم المسعر بقياس طاقتها.

منع "الضجيج"

سيحاط الأمر بعناية كبيرة من أجل الحفاظ على الضجيج الحراري العشوائي بعيداً عن التسبب في اضطراب الأجهزة الدقيقة الموجودة في كل نهاية من نهايات التجربة. سيقوم الباحثون بترسيب التريتيوم فوق غرافين مصنوع من مواد نانوية -الغرافين طبقة من الكربون سماكة ذرة واحدة- من أجل التأكد من أن الإلكترونات ستسقط في الفراغ بشكل نظيف. سيُوصل المسعر الموجود في النهاية الأخرى لكل حجرة مع ثلاثة تقع درجة حرارتها بين 70 و100 ميلي كلفن -وهي درجة حرارة أشد برودة بعشرين مرة من درجة حرارة الفضاء السحيق وأقل من عشر الدرجة فوق الصفر المطلق. سيحافظ هذا التجميد العميق على المسعر متوازناً بين حالة ناقلية فائقة -يُمكن فيها للإلكترونات التدفق بدون وجود مقاومة- وحالة ناقلية غير فائقة حيث يُوجد فيها مقاومة لتدفق الإلكترونات.

يتم الوصول إلى هذا التوازن الدقيق الموجود بين هاتين الحالتين -مع وجود ظروف ضجيج- فقط باستخدام الإلكترونات الكمومية وسيُقدم هذا التوازن الحساسية اللازمة من أجل إجراء قياس دقيق لطاقة الإلكترون الذي اصطدم مع المسعر. ووفقاً للباحث تولي فإن هذه الإعدادات ستنتج "أدق القياسات، التي تم الحصول عليها عبر استخدام تقنيات المسعر -لطاقة الإلكترونات". يقول آدم كوهن (Adam Cohen)، نائب مدير العمليات في PPPL والمشرف على مشروع بطليموس "تُقدّم هذه التجربة مباراةً مثالية للكفاءة والقدرات الموجودة في PPPL".

تضمنت تلك الكفاءات معرفة كيفية التعامل مع التريتيوم -مختبر لتكثيف المواد النانوية ويمتلك تجربة تمد على عقود من الزمن في مجال تشغيل المغناط وأوعية الخلاء. يقول كوهن "تحدثنا أنا وكريس حول التعاون بين PPPL والجامعة خلال السنوات الثلاث القادمة، وفي كل مرة نُجري فيها تجارب في الحرم الجامعي، تزداد قوة الجسر الموجود بيننا".

الإثراء المتبادل

يُشاهد كوهن وجود نمو متزايد في عدد الطلاب الجدد المعجبين ببطليموس، ويشمل الأمر الباحثين والزائرين مع خبراء في الفيزياء عالية الطاقة في PPPL، ووفقاً له، يُمكن أن يُنتج هذا الأمر إثراء لمهمة المختبر خصوصاً في مجال علوم الاندماج النووي والبلازما. ويضيف كوهن: "عندما يفتح الشخص أفقاً جديداً للاستكشاف، لن يكون هناك ما يُقال عمّا سنجدّه وتعلّمه".

• التاريخ: 04-03-2015

• التصنيف: الكون

#الانفجار_العظيم



المصادر

Newswise •

المساهمون

- ترجمة
 - همام بيطار
- تحرير
 - طارق نصر
- تصميم
 - نادر النوري
- نشر
 - فرزت الشياح