謎のX線放射の起源は太陽風だった!

~「すざく」がとらえた地球近傍における太陽風からの輝線放射~

1990年代、軟X線での全天探査を行なっていた「ローサット」衛星の研究者たちは、数時間の時間スケールで変動する起源不明の謎のX線強度増加に悩まされていた。1996年の彗星からのX線放射の発見を契機に、その理解は少しづつ進んできたが、今回の「すざく」衛星の観測により、このX線の起源が、地球の磁気圏に入り込んだ太陽風に含まれる高電離した炭素や酸素などのイオンであることの確実な証拠が得られた。

打ち上げ間もない2005年9月、黄道の北極方向を観測していた「すざく」は、謎のX線増光を検出した。

「すざく」は、広がった天体からのX線の波長(エネルギー)を見分ける能力に関して、世界最高の性能を持っている。図1は「すざく」によって得られた謎のX線の出現前後でのX線スペクトル(波長分布)の変化を示している。この図から、X線増光は高電離した炭素、酸素、ネオン、マグネシウム、鉄イオンの輝線の強度増加であることがわかる。注目した輝線いのは矢印で示した輝線である。矢印で示した輝線は、増光していない時には存在していない(緑線)。高電離したイオンの輝線は温度100万度程度の高温プラズマから放射されるが、高温プラズマからは矢印の輝線は、こんなに強くは放射されない。しかし、完全電離した炭素イオンが中性物質と衝突し、電荷交換呼ばれる相互作用をしたときには強く放射される。

「すざく」はこの電荷交換反応に特徴的な輝線を初めてはっきりととらえ、謎のX線増光が太陽風の電荷交換反応によって引き起こされていることを観測的に明らかにしたのだ。

電荷交換反応はどこで起きているのだろうか? 時間変動の詳しい解析から、地上高度6000 km付近であることがわかった(図2)。もちろん、このような低高度まで太陽風が入り込んで、そこの中性原子と電荷交換反応を起こしていることがわかったのは初めてのことである。木星では、X線オーロラと呼ばれる現象が観測されているが、それと似た現象が、私たちの地球でも起こっていたのである。

彗星の周辺部も、太陽風の電荷交換反応によって軟X線で光っている。さらに、同様のメカニズムにより、太陽系全体もまた軟X線を放射している可能性が指摘されている。この放射や地球近傍の放射は、超新星残骸や銀河系内の高温星間物質、銀河系外の高温物質からの軟X線放射を観測する場合には邪魔な存在となるので、その影響をきちんと考慮する必要がある。これは容易なことではないが、今後の「すざく」の観測によって大きな進展が期待される。

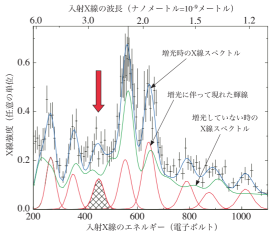


図1: 「すざく」によって得られたX線の増光に伴うスペクトル(X線の波長分布)の変化の様子。増光によってスペクトルは緑から青に変化し、赤で示した輝線が現れた。赤の矢印は、高い励起状態にある炭素イオンからの輝線で、電荷交換反応の証拠である。

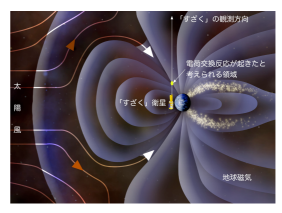


図2: 地球の磁場、太陽風の経路、「すざく」衛星の観測方向 と電荷交換反応が起きたと考えられる領域の模式図。背景の絵はhttp://chandra.harvard.edu/photo/による。

藤本龍一(金沢大)、満田和久(宇宙航空研究開発機構)