

Уральцы видели полярное сияние в ночь на 9 сентября. Необыкновенное свечение на небе ученые объяснили вспышками на Солнце.



8 сентября около 21.00 жители Сургута и Нефтеюганска обнаружили на небе полярное сияние. Фотографиями они поделились в сообществах «ВКонтакте» «Метеодневник | Опасная Погода» и «Регион-86 | Сургут». На снимках видно яркое разноцветное свечение.

Полярное сияние видели не только уральцы, но и другие россияне. Красивые переливы посчастливилось лицезреть жителям Чукотки, Мурманска и Самарской области.

«Будто цветок ириса, завораживает», «Супер!», «Убийственная красота», — восхищаются пользователи, строя догадки о причинах необыкновенного природного явления: «Как красиво исчезает воздух», «Радиация».

Между тем эксперты объясняют необычное небесное свечение вспышкой на Солнце, самой мощной за последние 10 лет. Благодаря ей солнечный ветер добрался до нашей планеты, вызвав сильные геомагнитные бури с полярными сияниями.

Источник: [«URA.Ru»](http://URA.Ru)