

MẶT TRỜI NGUY HIỂM HƠN VÀO MÙA ĐÔNG

Các nhà khoa học Nhật Bản vừa phát hiện mắt người dễ bị tia tử ngoại làm hư hỏng khi trượt tuyết hơn so với lúc phơi mình tắm nắng trên bãi biển.

Theo báo Telegraph dẫn kết quả nghiên cứu của Đại học Y Kanazawa và hãng dược Johnson & Johnson, tia tử ngoại phát ra từ mặt trời nguy hiểm gấp 2,5 lần vào mùa đông (có tuyết) so với mùa hè.

Kết quả thí nghiệm trên hình nộm cho thấy mắt người bị phơi dưới ánh nắng chứa 260 kilojoules tia tử ngoại/m² trên bãi biển so với 658 kilojoules/m² ở khu vực bị tuyết bao phủ. Điều này có thể dẫn đến tình trạng lóa mắt vì tuyết, vốn có thể dẫn đến viêm nhiễm, đục nhân mắt, tăng nhãn áp.

Cơ quan Khí tượng Nhật Bản (JMA) cũng có cùng kết luận như trên khi kết quả nghiên cứu cho thấy tỷ lệ phản xạ của tia tử ngoại trên bãi biển thường chỉ dao động từ 10 đến 25%, ít hơn nhiều so với mức 80% ở những nơi mới hình thành tuyết.