

آسمانی بجلی امید افزاء قرآن مجید کا انکشاف

قرآن مجید نے آج سے صدیوں قبل آسمانی بجلی (برق) کے متعلق ایک عجیب بات فرمائی

هُوَ الَّذِي يُرِيكُمْ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَيُنْشِئُ السَّحَابَ الثِّقَالَ ﴿١٣﴾
هُوَ الَّذِي يُرِيكُمْ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَمَعًا

”وہی ایک اللہ تمہیں خوف دلانے کیلئے اور ایک امید، توقع کے طور بجلی دکھاتا ہے“ (حوالہ الرعد-۱۳)

وَمِنْ عَايَاتِهِ يُرِيكُمْ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَمَعًا وَيُنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَيُخْرِجُ
بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴿٢٤﴾
وَمِنْ عَايَاتِهِ يُرِيكُمْ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَمَعًا

”اور یہ بات اس کی نشانیوں میں سے ہے کہ وہ تمہیں خوف دلانے کیلئے اور ایک امید، توقع کے طور بجلی دکھاتا ہے“ (حوالہ الروم-۲۴)

آیت مبارکہ میں صرف برق کے متعلق بتایا گیا ہے۔ آج سے چودہ سو سال قبل کیا یہ ایک عجیب و غریب اطلاع نہیں تھی کہ آسمانی بجلی میں بھی انسان کیلئے ”طمع“ کا کوئی پہلو ہو سکتا ہے؟ آسمانی بجلی امید افزاء؟ قرآن مجید لازوال تفسیر حقیقت ہے۔ یہ اپنے نزول کے زمانے اور زمان کے بعد والے لوگوں کیلئے معلومات کو اس انداز میں بیان کرتا ہے کہ ہر دور میں انسان کیلئے ہر زاویے سے حقیقت ہو جو اس کے ادراک میں بھی آ سکے۔ امید اور توقع بعد کے وقت سے وابستہ ہوتی ہے۔ قدیم دور کے قاری کیلئے بھی اس بات کو حقیقت سمجھنے میں کوئی تذبذب نہیں تھا کیونکہ آسمان میں گرج چمک بارش کا پیش خیمہ بھی ہوتی ہے۔ اور آج کے دور میں اس کے الفاظ کے جو معنی ہیں وہ بھی حقیقت پر مبنی ہیں۔ آج ہمیں معلوم ہے کہ آسمانی بجلی فائدہ دیتی ہے۔ ہاں اس میں (طمعاً-مصدر) امید اور توقع ہے۔ بجلی فضاء میں نائٹروجن کے خروج کا سبب بنتی ہے جو بارش کے ساتھ زمین پر پہنچ کر اسے زرخیز بناتی ہے۔

"Lightning is not all bad, however. The soil is enriched with nitrogen that is released from the atmosphere by lightning and carried to the ground by raindrops. Nitrogen composes about four-fifths (78.03 percent) by volume of the atmosphere. Nitrogen is inert and serves as a diluent for oxygen in burning and respiration processes. It is an important element in plant nutrition; certain bacteria in the soil convert atmospheric nitrogen into a form, such as nitrate, that can be absorbed by plants, a process called nitrogen fixation. {biological or industrial process by which molecular atmospheric nitrogen is converted into a chemical compound that is essential for plant growth