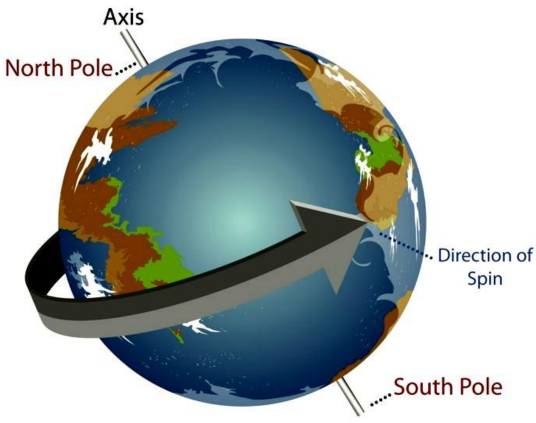


भारतीय वैज्ञानिक के शोध ने 2014 में ही आगाह किया- पृथ्वी की धीमी गति से विनाशकारी तबाही

Date: 23/11/2017 Posted by: Admin

Facebook Twitter Google+ WhatsApp Share



प्रो0 भरत राज सिंह

अभी-अभी कुछ दिन पूर्व अमेरिकी रिसर्चर ने जो लॉजिकल सोसाइटी आफ अमेरिका की एनुअल रिसर्च के एक आकड़े को पेश करते हुए दावा किया है कि साल 2018 में उष्णकटिबन्धीय इलाको में विनाशकारी भूकम्प की निरन्तरता से नकारा नहीं जा सकता है। यहाँ तक इनकी औसतन 50-60 प्रतिशत भूकम्प के आने की संख्या में बढ़ोत्तरी हो सकती है। आकड़ों से यह भी पता चलता है कि सन् 1900 के बाद 7 या उससे अधिक तीब्रता वाले भूकम्प की स्थिति के सापेक्ष 2000 तक 15 (प्रन्द्रह) से 20 (बीस) बड़े भूकम्प आने की संख्या पहु ँच चुकी है। रिसर्चमें यह भी जिक्र किया गया है कि यह स्थिति पृथ्वी में उसके परिक्रमण

गति (रोटेशन) में हल्की कमी के कारण हो सकती है। सामान्य तौर पर पृथ्वी कासूर्य की परिक्रमा के दौरान 24 घण्टे अपनी धुरी पर एक चक्कर काटती है और इसी बीच में चन्द्रमा का बीच में आ जाने से पृथ्वी पर ज्वारीय प्रभाव से समय-समय परिक्रमण गति धीमी हो जाती है।

पिछले वर्ष दिसम्बर 2016 में भी कनाडा की अल्बर्टा युनिवर्सिटी केभौतिकी के प्रोफेसर व शोधकर्ता मैथ्यूडबॉ में भी डवेरी ने भी यह बात कही थी कि समुद्र के जल स्तर में बढोत्तरी जो ग्लेशियर के पिघलने से लगातार हो रही है, पृथ्वी के घूर्णन गाति में ब्दलाव पैदा कर रहा है, और गाति धीमी हो रही है, उनका भी यह कहना था कि इससे चन्द्रमा के गुरूत्वीय आकर्षण भीपृथ्वी के घूर्णन को कम करने मेंअपनी भूमिका निभाता है। उनका कहना था कि 21वीं शदी के अन्त तक 1.7 मिली सेकेण्ड तक एक दिन में गाति धीमी होने के अनुमान है।

यह गर्व की बात है कि अपने देश के विरष्ठ पर्यावरणविद् व वैज्ञानिक, डाँ० भरत राज सिंह जो वर्तमान महानिदेशक, स्कूल ऑफ मैनेजमेन्ट साइन्सेज, लखनऊ में कार्यरत है और डाँ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम प्राविधिक विश्वविद्यालय में शोधकर्ता है, जोिक पहले ही आगाह कर चुके है कि पृथ्वी के घूर्णनगित में परिवर्तन से शदी के अन्त तक धरती को डगमगाने से कोई रोक नहीं सकता है, यह उन्होंने अपने ग्लोबल वार्मिंग काजेज इम्पैक्ट एण्ड रेमेडीज में अंकित किया है। प्रो० सिंह का कहना है कि इसका मुख्य कारण ग्लोबल वार्मिंग से उत्तरी धुव पर जमी बर्फ तेजी से पिघल रही है और ग्लेशियर सिकुड रहे है। पिघलने की इस गित से 2040 तक उत्तरी धुव पर नाम मात्र की बर्फ बचेगी। विगत दस वर्ष से अप्रैल 2013 तक आर्किटक क्षेत्र में बर्फीली चट्टानें दस लाख टन प्रतिवर्ष की दर से पिघल रही है। सदी के अंत तक समुद्र तल में 3.5 से 13 फुट की बढ़ोत्तरी की संभावना है। इससे धुव के ग्लेशियर व बर्फीली चट्टानों की मध्य रेखा पर समुद्र के पानी का 397 अरब टन से 1450 अरब टन में वृद्धिहोगी। इससे पृथ्वी के घुमाव कोण (23.43 डिग्री) भी परिवर्तित हो जाएगा। समुद्र की सतह बढ़ने से चन्द्रमा के गुणत्तीय आकर्षण से पृथ्वी के घूर्णनगित अधिक धीमी हो जाएगी। और पृथ्वी के कोण व घूमने की गित में परिवर्तन सेहोने वाली तबाही को कोई नहीं रोक सकता।

प्रो0 भरत राज सिंह का कहना है कि अमेरिका में सैंडी नामक तूफान ने जमकरउत्पात मचाया। न्यूयार्क शहर का एक तिहाई हिस्सा समुद्र में समा गया। इसकी आशंका उन्होंने मई 2014 में प्रकाशित हुई पुस्तक में पहले ही व्यक्त कर दिया था। तब से अमेरिका, कनाडा, व इंग्लैंड में हर साल भीषण बर्फबारी हो रही है।

आने वाले समय में यूएसए इंग्लैंड आदि देशों के कुछ प्रमुख तटीय शहरसमुद्र में समा सकते है। इसके साथ ही उत्तरी-पश्चिमी सीमाओं पर बहु तायत मेंबर्फबारी होगी। नए ग्लेशियर का निर्माण होगा। उत्तरी धुव के बड़े-बड़े ग्लेशियर पिघलेंगे। विशाल हिमखण्ड टूटकर अटलांटिक महासागर में बहते हु एप्रमुख तटीय शहरों से टकराएंगे। उन्होंने बताया कि देश में समुद्री तटों पर भीषण बारिश व हिमालय से सटे प्रदेशों में बर्फबारी व भीषण ठंड का प्रकोप बढ़ गया है जबिक उत्तर प्रदेश व बिहार में सूखे पड़ने की संभावना बढ़ती जा रही है। उनके इस शोध को, अमेरिका, जर्मनी, कनाडा आदि देशों के शोधकर्ता विवेचना कर आगे बढ़ा रहे है।