

СОВРЕМЕННАЯ АКТИВИЗАЦИЯ ПЛАНЕТЫ: ПРИЧИНЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИМЕРЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

Натяганов В.Л.

Московский государственный университет им М.В. Ломоносова, Россия, Москва, email: tenzor-home@yandex.ru

Современная активизация планеты (САП) проявляется в росте числа и энергетики опасных явлений природы (ОЯП) катастрофического характера (сильных землетрясений и извержений вулканов, мощных ураганов и серийных торнадо, продолжительных ливней и наводнений...) при существенном расширении географии их проявлений.

Обсуждаются возможные причины САП, триггерные факторы электромагнитной (солнечные вспышки и участвовавшие геомагнитные толчки) и гравитационной природы, особенно в годы особых астрономических конфигураций (ОАК) в Солнечной системе и Великих противостояний Земли с Марсом.

К специфическим ОАК следует отнести и ситуации, когда барицентр (центр масс) Солнечной системы выходит за пределы Солнца, что соответствует наибольшему диссонансу в Солнечной системе и приводит к росту ОЯП различных геофизических типов. Подобные ОАК были в 1901, 1932, 1970 и 2011 гг, повторяясь примерно через 30-40 лет. Наиболее неординарные примеры катастрофических ОЯП произошли в 1932 и 2011 гг.: без видимых триггерных причин (близких или сильных, но удаленных землетрясений) 18.04.1932 г. произошло внезапное пробуждение 25 вулканов вдоль побережья Чили; а 11.03.2011 г. у берегов Японии случилось цунамигенное землетрясение Тохоку, которое по принципу домино вызвало природно-техногенную катастрофу на АЭС Фукусима; в США за 2 недели апреля прошла рекордная серия из более 500 торнадо, что составляет около половины среднегодовой нормы.

Приводятся и другие характерные примеры неординарных случаев ОЯП различных геофизических типов (от землетрясений и недавно обнаруженных сейсмических “твоздей” до ураганов и торнадо) с временной привязкой к ОАК, а по пространству – к критическим параллелям планеты.