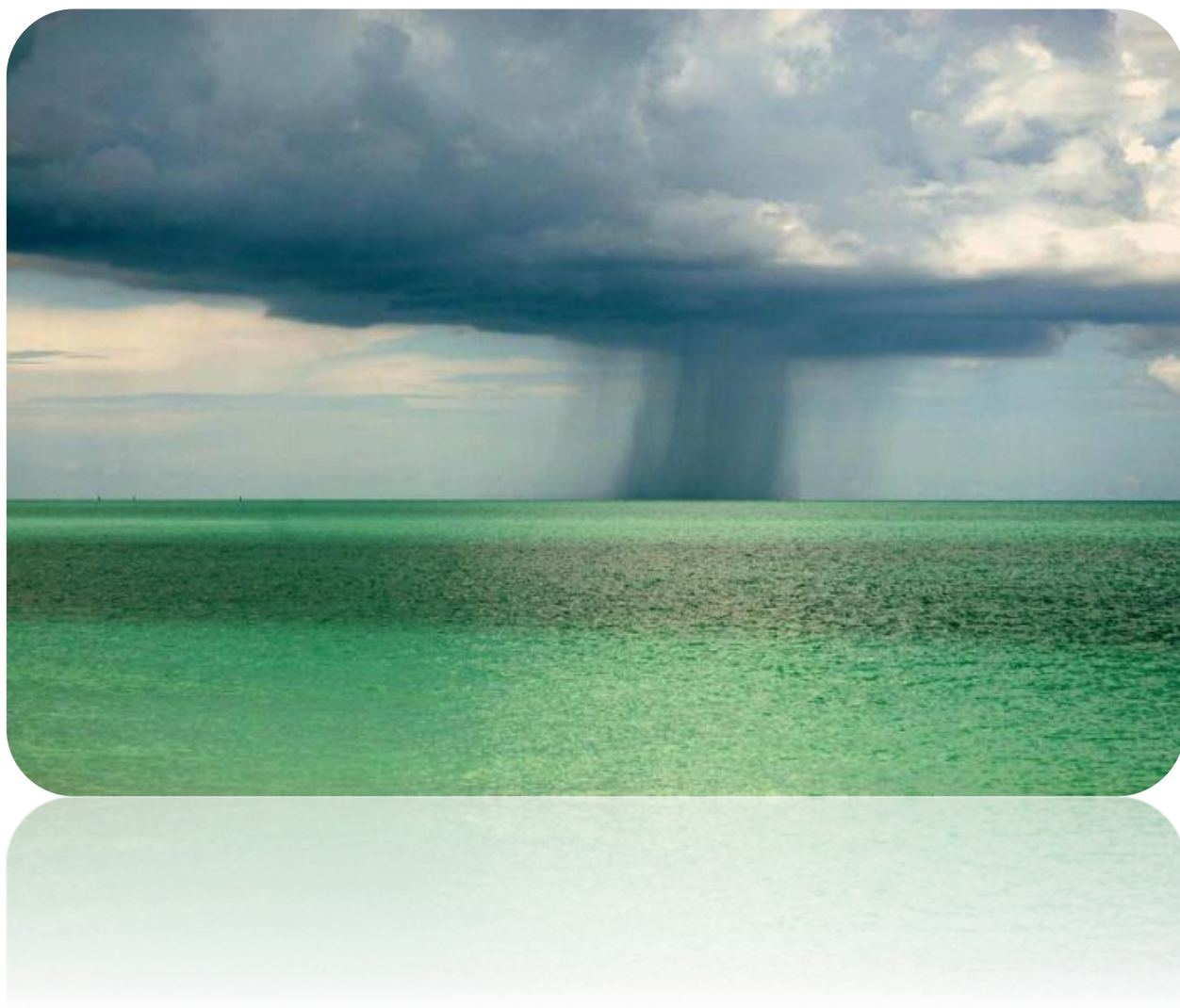


КАК ОТЛИЧИТЬ ПОДЛИННЫЙ ТОРНАДО ОТ «ДЕМОНСТРАЦИИ» РАБОТЫ СИСТЕМЫ



Небо помрачнело и зловеще налилось черно-зелеными тонами. Зазвучал тревожный рев сирен. Ветер засвистел в ушах, перекрывая грохот града. Грозное облако стало вытягиваться вниз. Вот оно – торнадо. А действительно ли торнадо?

Оказывается, то, что выглядит один в один, как торнадо, может им не являться. Возможно, это всего лишь плотная узкая полоса дождя, тянущаяся от облака и земле. Часто за торнадо принимают так называемые рулонные облака, образующиеся в районе грозового фронта. Причем, подделка бывает настолько похожа на оригинал, что может ввести в заблуждение и обывателя, и профессионала. Обнаружить подделку может лишь терпеливый

наблюдатель.

Запомните, как отличить подделку от настоящего торнадо. Торнадо, по определению, должен вращаться. У облака и у земли столб торнадо шире, чем в своей средней части. В попытках отличить истинное торнадо от поддельного, главное не переусердствовать. **Лучше своевременно укрыться от похожего на смертоносный вихрь дождя или рулонного облака, чем погибнуть с мыслью, что этот торнадо был настоящим.**

МНЕНИЕ ДИЛЕТАНТА ОТ НАУКИ...

Мы с ВАМИ сегодня будем все больше и больше наблюдать подобных «явлений» и катаклизмов. И огромные молнии в Санкт-Петербурге, и «выползание» льда из озер при 30-ти градусной жаре, и град с куриное яйцо летом и т.п. Деятели от науки нам будут рассказывать все что угодно – только не истину этих «явлений». Вспомните историю с Челябинским метеоритом. Ищите ответы сами. Ищите ответы у Н. ЛЕВАШОВА, А. ХАТЫБОВА, Н. МОРОЗОВА и у других. Это сегодня лучший способ постижения происходящего на наших глазах. **НО ЭТО ЕСТЬ ИСТИНА в ТОМ, ЧТО СИСТЕМА РАБОТАЕТ!**



Русское Научно-Техническое Общество («РНТО»)

Продолжение следует...