

ПАРАД УРАГАНОВ ПРОДОЛЖИТСЯ...

Никитин В.Н., Никитин И.В.

Ураган – результат направленного вертикального движения энергетических потоков, источником которых являются энергетические образования мантии, движущейся относительно коры Земли.

PARADE OF THE HURRICANES PRODOLZHITSYA ...

Nikitin V.N., Nikitin I.V.

Hurricane – result of the directed vertical movement of power streams which source are power formations of the cloak moving concerning Earth bark.

ПАРАД УРАГАНОВ ПРОДОЛЖИТСЯ...

Главной причиной возникновения чрезвычайных событий на Земле является разность скоростей движения её оболочки и содержимого (коры и мантии) [1]. Перемещение эпицентров чрезвычайных событий по поверхности Земли – это результат (индикатор) движения гравитационных образований во внешних слоях мантии. Одним из бедственных природных катаклизмов на Земле является ураган. Ураган – это чрезвычайно быстрое и сильное, нередко большой разрушительной силы и значительной продолжительности движение воздуха. Наличие в центре тёплого воздуха способствует понижению атмосферного давления у поверхности. Тёплый влажный воздух закручивается спиралью вокруг «глаза». Конденсация вызывает образование кучево-дождевых облаков, сопровождаемое выделением тепла, что в свою очередь усиливает спиральное восхождение воздуха вокруг центра циклона. Однако, на сегодняшний день не установлена однозначная связь активности ураганов с изменениями климата. В настоящее время Америка находится в эпицентре ураганов: вслед за ужасающей «Ирмой» идут «Хосе» и «Катя». Со скоростью до 295 км/ч ураган «Ирма» в среду, 6 сентября, обрушился на Малые Антильские острова. Накануне Национальный центр США по наблюдению за ураганами (NHC) присвоил «Ирме» пятую категорию мощности по пятибалльной шкале Саффира-Симпсона.

Гипотеза: Ураган – результат направленного вертикального движения энергетических потоков, источником которых являются энергетические образования мантии, движущейся относительно коры Земли.

Увеличение активности природных катаклизмов является следствием длительных изменений земного климата, обусловленных движением Солнечной системы сквозь «слоистые» энергетические образования как нашей галактики, так и всей Вселенной [2].

Индикатором энергетического состояния космического пространства может служить **активность Солнца** [3]. С течением времени активность природных катаклизмов должна возрасти из-за ускоренного движения галактик к окраинам Вселенной [4].

Литература:

1. Никитин, В. Н. Гипотеза возникновения чрезвычайных событий природного характера [Электронный ресурс] / В. Н. Никитин, И. В. Никитин // ViXra.org. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1508.0002>. – (Дата обращения: 17.03.2017).
2. Никитин, В. Н. Гипотеза природы длительных изменений земного климата [Электронный ресурс] / В. Н. Никитин, И. В. Никитин // ViXra.org. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1508.0037>. – (Дата обращения: 17.03.2017).
3. Никитин, В. Н. Гипотеза природы солнечной цикличности [Электронный ресурс] / В. Н. Никитин, И. В. Никитин // ViXra.org. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1508.0038>. – (Дата обращения: 17.03.2017).
4. Никитин, В. Н. Эксклюзивные гипотезы природных катаклизмов Земли // Научный форум: Технические и физико-математические науки : сборник статей по материалам 4-й международной научно-технической конференции. – № 3 (4). – М.: Издательство «МНО», 2017. – 62 с.

Other instructions

