



2017

# АЛЬМАНАХ погодных явлений (01.01.17 – 31.03.17)



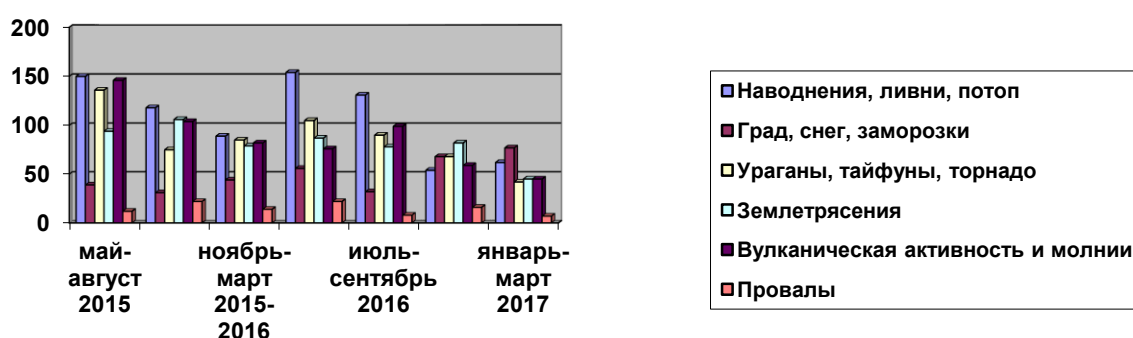
# Оглавление

<b>ВСТУПЛЕНИЕ</b> .....	2
<b>НАВОДНЕНИЯ, ЛИВНИ, ПОТОП (ЯНВАРЬ – МАРТ 2017 ГОДА)</b> .....	3
<b>ГРАД, СНЕГ, ЗАМОРОЗКИ (ЯНВАРЬ – МАРТ 2017 ГОДА)</b> .....	9
<b>УРАГАНЫ, ТАЙФУНЫ, ТОРНАДО ... И ДРУГОЙ «ВЕТЕР ПЕРЕМЕН»</b> .....	18
<b>ПРОВАЛЫ...</b> .....	33
<b>«ОГОНЬ ЗЕМНОЙ И НЕБЕСНЫЙ»</b> .....	36
<b>ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И МОЛНИИ</b> .....	36

## ВСТУПЛЕНИЕ

За прошедший 2016 год многое изменилось – завершился первый пластичный этап Переходного Периода, эстафетную палочку перенял второй этап Переходного Периода. Сейчас мы можем наблюдать умогрозительные эффекты от понижающейся пластичности воздействия. Пока мы можем наблюдать лишь последствия тех изменений, что уже не первый год происходит в высокоструктурированной плазме высоких октав. Именно благодаря явлениям мы обретаем необходимость действий, которые в итоге и приводят к воплощению рукотворных событий.

Представим график количества погодных явлений, сгруппированных по разделам альманаха за семь выпусков:



По разделу «Наводнения, ливни, потоп» отчётливо видно возрастание количества потопов в тёплое время года, и снижение в холодный период северного полушария.

По разделу «Град, снег, заморозки» наблюдаем незначительное увеличение количества погодных явлений, с понижением к началу осени.

По разделу «Ураганы, тайфуны, торнадо» видно относительное затишье в холодное время года в северном полушарии и возрастание в тёплое время. По сравнению с первым кварталом 2016 г – заметное снижение. На данный период наблюдаем количественное снижение как тенденцию за прошедший год.

По разделу «Землетрясения» существенное снижение количества за первый квартал 2017г.

По разделу «Вулканическая активность и молнии» пока наблюдается небольшое увеличение, снижение количества погодных явлений, также наблюдается серьёзное повышение количества погибших от удара молнии.

В целом, по сравнению с показателями годовой давности, соотношение между количествами аномальных явлений по разделам примерно сохраняется, относительно возрастает лишь количество землетрясений.

Количество отмеченных аномальных явлений в начале этого года несколько снизилось. Отслеживание показателей и аналитика будут продолжены в следующих выпусках альманаха.

### **НАВОДНЕНИЯ, ЛИВНИ, ПОТОП (ЯНВАРЬ – МАРТ 2017 ГОДА)**



Всё, что происходит сейчас на планете – это работа Системы Управления Земли по восстановлению природного естества и смены решеток атмосферы. Это приводит к природным катаклизмам, массовость и повсеместность которых не может уже оставаться незамеченной. Тем не менее, мы не сочли за труд собрать все природные аномалии, которые касаются водной стихии: массовым и интенсивным наводнениям, ливням и потопам. Люди сейчас подвергаются большим испытаниям, но это – необходимая пластичная форма по отработке и сбросу «лишних» частот и программ. Собранные в виде таблицы, эти явления становятся более очевидными и показывают глобальность масштабов происходящих процессов.

Следует ожидать "усиления" работы СУЗ... Мы еще и не такое увидим...

## **КРАТКИЕ ПОЯСНЕНИЯ ЭТИМ ЯВЛЕНИЯМ:**

Нарушение баланса энергий Земли вследствие появления Луны приводит к оттоку положительного зарядового эквивалента, что становится причиной **НАВОДНЕНИЙ**.  
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1710](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1710)

В ходе переходного процесса в пластичной форме ведётся «отработка» и «сброс» ненужных частот в виде осадков под управлением Родной СУЗ.  
<http://rnto.livejournal.com/342018.html> Дополнительное водообразование для компенсации техногенного уничтожения воды (ГЭС) начато в 2008г и будет прекращено к 2022г. (ориентировочно). После 2008 года на нашей планете запущен процесс дополнительного водообразования, это и является причиной наводнений. После 20-22г он будет сокращён. [http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=3140](http://www.salvatorem.ru/?page_id=3140)

**ПОТОП** - проявление дополнительного внешнего (космического) водообразования, наряду с подъёмом грунтовых вод. [http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1710](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1710)

**ЛИВЕНЬ** - проявление дополнительного внешнего (космического) водообразования.  
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1710](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1710)

**СЕЛЬ, ОПОЛЗЕНЬ** - проявление дополнительного внешнего (космического) водообразования, наряду с размыванием слоёв грунта.  
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1710](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1710)

## **СВОДНАЯ ТАБЛИЦА**

	<b>Территория</b>	<b>Дата</b>	<b>Краткое описание</b>
1	США	06.01.2017	Рекордные дожди и снегопады обрушились на США <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100051">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100051</a>
2	Таиланд	06.01.2017	Сильные дожди привели к наводнению на юге Таиланда <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100027">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100027</a>
3	Таиланд	09.01.2017	Дожди в Таиланде оставили без жилья миллион человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100112">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100112</a>
4	ЮАР	09.01.2017	Наводнение в ЮАР <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100086">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100086</a>
5	США	11.01.2017	Сильные дожди вызвали наводнение в Калифорнии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100163">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100163</a>
6	Таиланд	11.01.2017	Наводнение в Таиланде <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100164">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100164</a>
7	США	12.01.2017	Сильнейшее наводнение в США <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100246">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100246</a>
8	Таиланд	13.01.2017	Наводнение в Таиланде <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-13-100253">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-13-100253</a>



9	США	17.01.2017	На американский Техас обрушились шторм, торнадо, град и наводнения <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100410">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100410</a>
10	Аргентина	18.01.2017	В Аргентине ввели режим ЧП из-за наводнений <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100490">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100490</a>
11	Филиппины	18.01.2017	Наводнение на Филиппинах <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100492">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100492</a>
12	США	19.01.2017	Наводнение в Хьюстоне, штат Техас, США <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100508">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100508</a>
13	Таиланд	21.01.2017	Наводнение на юге Таиланда унесло жизни 80 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-21-100621">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-21-100621</a>
14	Таити	23.01.2017	Наводнение на Таити <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-23-100685">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-23-100685</a>
15	США	24.01.2017	Сильные дожди вызвали наводнение в американском штате Калифорния <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-24-100704">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-24-100704</a>
16	Малайзия	25.01.2017	Наводнение в Малайзии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100783">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100783</a>
17	Оман	26.01.2017	Наводнение в Омане <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100797">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100797</a>
18	Азия	26.01.2017	Наводнения в Юго-Восточной Азии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100798">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100798</a>
19	Перу	28.01.2017	Наводнения и оползни в Перу унесли жизни более десяти человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-28-100885">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-28-100885</a>
20	Перу	29.01.2017	Из-за наводнений в Перу отель обрушился в реку <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-29-100906">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-29-100906</a>
21	Иран	29.01.2017	Наводнение в Иране <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-29-100913">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-29-100913</a>
22	Сочи	31.01.2017	На Сочи обрушилась зимняя гроза <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100988">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100988</a>
23	Перу	06.02.2017	Наводнение в Перу <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101167">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101167</a>
24	Зимбабве	06.02.2017	Наводнение в Зимбабве <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101169">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101169</a>
25	Соломоновы острова	07.02.2017	Наводнение на Соломоновых островах <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101236">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101236</a>
26	Австралия	08.02.2017	Сильные дожди вызвали наводнение в Австралии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-08-101284">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-08-101284</a>

27	Фиджи	08.02.2017	Сильные дожди вызвали наводнение на Фиджи <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-08-101294">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-08-101294</a>
28	Индия	10.02.2017	Гроза над Индией, вид из космоса <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101337">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101337</a>
29	Индонезия	11.02.2017	Наводнение в Индонезии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101386">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101386</a>
30	США	12.02.2017	Наводнение в Неваде, США <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-13-101426">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-13-101426</a>
31	Боливия	14.02.2017	Наводнение в Боливии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-14-101480">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-14-101480</a>
32	Саудовская Аравия	16.02.2017	Наводнение в Саудовской Аравии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-16-101550">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-16-101550</a>
33	Мозамбик	18.02.2017	Последствия тропического циклона "Динео" в Мозамбике <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101609">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101609</a>
34	США	19.02.2017	Наводнение в Южной Калифорнии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-19-101631">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-19-101631</a>
35	Испания	20.02.2017	На Испанию обрушились сильные дожди <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-20-101639">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-20-101639</a>
36	Индонезия	21.02.2017	Наводнение в Индонезии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-21-101703">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-21-101703</a>
37	США	22.02.2017	Наводнение в Сан-Хосе (Калифорния, США) <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101741">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101741</a> Наводнение в Калифорнии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-23-101751">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-23-101751</a>
38	Океания	23.02.2017	В Тихом океане сформировались два тропических циклона <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-23-101753">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-23-101753</a>
39	Италия	24.02.2017	Оползень угрожает итальянской деревне <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-24-101773">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-24-101773</a>
40	ЮАР	25.02.2017	Наводнение в Южной Африке <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-25-101818">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-25-101818</a>
41	Италия	25.02.2017	Оползни в Италии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-25-101819">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-25-101819</a>
42	США	26.02.2017	Аномальные для февраля грозы в штате Нью-Йорк <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-26-101842">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-26-101842</a>
43	Индонезия	26.02.2017	Смертоносное наводнение в индонезийском городе Бекаси <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-26-101841">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-26-101841</a>
44	Чили	27.02.2017	Из-за ливней в Чили погибли четыре человека <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-27-101891">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-27-101891</a>

45	Индонезия	01.03.2017	Наводнение в Индонезии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-01-101932">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-01-101932</a>
46	Зимбабве	02.03.2017	Наводнение в Зимбабве <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101969">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101969</a> Жертвами наводнения в Зимбабве за три месяца стали около 250 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-03-102026">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-03-102026</a>
47	Индонезия	05.03.2017	Наводнения и оползни в Индонезии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102082">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102082</a> Наводнение в Индонезии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102826">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102826</a>
48	Индийский океан	05.03.2017	Тропический циклон "Энаво" усилился до урагана <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102075">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102075</a>
49	Мадагаскар	07.03.2017	Тропический циклон "Энаво" идет на Мадагаскар <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-07-102129">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-07-102129</a> Тропический циклон «Энаво» обрушился на Мадагаскар <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-08-102156">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-08-102156</a> Циклон Энаво на Мадагаскаре уже унес 39 жизней <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-11-102237">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-11-102237</a> Число жертв циклона "Энаво" на Мадагаскаре возросло до 50 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102269">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102269</a> Последствия циклона "Энаво" на Мадагаскаре <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-17-102460">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-17-102460</a>
50	Филиппины	12.03.2017	Наводнение на юге Филиппин <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102283">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102283</a>
51	Новая Зеландия	13.03.2017	Шторм спровоцировал наводнение в Новой Зеландии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-13-102313">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-13-102313</a>
52	Перу	15.03.2017	Смертельные наводнения продолжают опустошать Перу <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102398">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102398</a> Жертвами наводнения в Перу стали 62 человека <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-17-102462">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-17-102462</a> Жертвами мощного наводнения в Перу уже стали 72 человека <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-19-102520">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-19-102520</a> Последствия наводнений в Перу <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102647">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102647</a>
53	Эквадор	15.03.2017	Наводнение в Эквадоре <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102411">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102411</a> Число погибших в результате дождей и наводнений в Эквадоре достигло 15 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-19-102525">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-19-102525</a>
54	Колумбия	16.03.2017	От наводнений на северо-западе Колумбии пострадали 2 тыс. человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102420">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102420</a>



55	Бурунди	21.03.2017	Наводнение и оползни в Бурунди <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-21-102588">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-21-102588</a>
56	Намибия	21.03.2017	Наводнения в Намибии унесли жизни 70 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-21-102618">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-21-102618</a>
57	Австралия	22.03.2017	Дожди затопили юго-восток Австралии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102656">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102656</a>
58	Краснодар	23.03.2017	Озеро Абрау в Краснодарском крае вышло из берегов <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-23-102685">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-23-102685</a>
59	США	24.03.2017	Наводнения и оползни в штате Айдахо <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-24-102754">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-24-102754</a>
60	Ангола	25.03.2017	Наводнение в Анголе унесло жизни 11 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-25-102761">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-25-102761</a>
61	Австралия	27.03.2017	Тропический циклон "Дебби" идет на Австралию <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102825">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102825</a> На Австралию обрушился тропический циклон «Дебби» <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102842">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102842</a> Циклон "Дебби" бушует в Австралии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102879">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102879</a> Последствия тропического циклона "Дебби" в Квинсленде <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102927">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102927</a> Наводнение в Австралии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102954">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102954</a>
62	Перу	28.03.2017	Мощные наводнения обрушились на Перу <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102844">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102844</a>

### Подведем итог:

Как видно из таблицы за три месяца 62 наводнения прокатилось по всему земному шару, унесло сотни человеческих жизней, лишило крова тысячи людей... Нанесло экономический урон странам. Но, кроме наводнений, были землетрясения, снег, град, штормы, торнадо, ураганы, засухи, пожары. Активизировались вулканы, образовалось множество круглых провалов в грунте. Масштабность охвата преобразований планеты ставит перед нами жесткое условие:

Человечество должно пересмотреть свои отношения с природой и принять активное участие по ликвидации всех разрушающих технологий, требующих немедленного отказа от них и воссоздания (одновременно и охранения) модели баланса энергий нашей планеты, а также борьбы за сохранение жизни на Земле, как некоего предметного предтече, яко объектов управления. Этим самым мы определились с сохранением основных жизнеопределяющих планетарных объектов будущего управления, а именно – бытием энергий Земли и бытием самого Человека в их взаимном гармоничном будущем Цивилизационном развитии.

## ГРАД, СНЕГ, ЗАМОРОЗКИ (ЯНВАРЬ – МАРТ 2017 ГОДА)



Всё, что происходит сейчас на планете – это работа Системы Управления Земли по восстановлению природного естества и смены решеток атмосферы. Это приводит к природным катаклизмам, массовость и повсеместность которых не может уже оставаться незамеченной. В этом очередном выпуске «аномальных», а на деле, закономерных и управляемых природных катаклизмов мы познакомим вас с событиями, касающихся проявлений водной стихии в другом агрегатном состоянии вещества: огромный по величине град, снежные заносы, заморозки и аномальное похолодание. Люди сейчас подвергаются большим испытаниям, но это – необходимая пластичная форма по отработке и сбросу «лишних» частот и программ. Собранные в виде таблицы, эти явления становятся более очевидными и показывают глобальность масштабов происходящих процессов.

Следует ожидать "усиления" работы СУЗ... Мы еще и... не такое увидим

### **КРАТКОЕ ПОЯСНЕНИЕ ЭТИХ погодных ЯВЛЕНИЙ:**

**СНЕГ** - Система Управления понижает температуру посредством снятия информации из атмосферы и выбрасывает ненужную информацию в ионные осадки в форме снега.  
[http://www.salvatore.ru/?page\\_id=1154](http://www.salvatore.ru/?page_id=1154)

**ГРАД** - В ходе переходного процесса в пластичной форме ведётся «отработка» и «сброс» ненужных частот в виде града под управлением СУЗ. <http://rnto.livejournal.com/342018.html>

**ПОХОЛОДАНИЕ** - проявление изъятия старой информации из атмосферы, снег - отработанные в пластичной форме частоты, выброшенные в ионные осадки.

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	США	06.01.2017	Рекордные дожди и снегопады обрушились на США <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100051">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100051</a>
2	Польша	08.01.2017	В Польше от морозов погибли 10 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-08-100062">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-08-100062</a>
3	Европа	09.01.2017	На Европу обрушились снегопады и морозы <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100087">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100087</a>
4	Греция	10.01.2017	На Греческие острова обрушились сильнейшие снегопады <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-10-100127">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-10-100127</a>
5	Европа	11.01.2017	Суровая зима в Европе <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100188">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100188</a>
6	Сибирь	11.01.2017	В Восточной Сибири морозы достигают почти -50 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100197">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100197</a>
7	Греция	11.01.2017	В Греции установились рекордные морозы <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100213">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-11-100213</a>
8	Европа	12.01.2017	Европа страдает от аномальных морозов <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100219">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100219</a>
9	Болгария	14.01.2017	В Болгарии впервые за 60 лет замерзло Черное море <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-14-100304">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-14-100304</a>
10	Япония	14.01.2017	Северную Японию завалило снегом <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-14-100308">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-14-100308</a>
11	Сербия	15.01.2017	В Сербии от аномальных холодов погибли шесть человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-15-100335">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-15-100335</a>
12	Перу	15.01.2017	В Перу аномальные морозы убили 180000 альпак <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-15-100348">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-15-100348</a>

13	Италия	15.01.2017	Венецию засыпало снегом <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-15-100329">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-15-100329</a>
14	Япония	15.01.2017	Сильные снегопады обрушились на Японию <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-15-100338">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-15-100338</a>
15	Европа	17.01.2017	Аномальные морозы в Европе <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100415">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100415</a>
16	Индия	17.01.2017	На Индию обрушились мощные снегопады <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100399">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100399</a>
17	Япония	17.01.2017	В Японии продолжаются сильные снегопады и морозы <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100413">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100413</a>
18	Тунис	17.01.2017	В Тунисе тысячи автомобилей попали в снежную ловушку <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100449">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100449</a>
19	США	18.01.2017	Центр США охвачен смертоносным ледяным штормом <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100471">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100471</a>
20	Польша	18.01.2017	Аномальные морозы обрушились на Польшу <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100468">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100468</a>
21	Франция	18.01.2017	Волна холода может обесточить Францию и Бельгию <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100494">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100494</a>
22	Испания	18.01.2017	В Испании из-за холодов ввели режим ЧП <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100504">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100504</a>
23	Италия	18.01.2017	Италия пострадала от морозов и снегопадов <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100491">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100491</a>
24	Тунис	18.01.2017	Снегопады в Тунисе и Алжире <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100493">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100493</a>
25	Европа	19.01.2017	Аномальные морозы в Европе <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100513">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100513</a>
26	Италия	19.01.2017	Снежная лавина завалила здание отеля в Италии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100507">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100507</a>

27	Камчатка	20.01.2017	Экстремальные морозы на Камчатке <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100582">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100582</a>
28	Хабаровск	20.01.2017	Почти 50 человек стали жертвами морозов в Хабаровском крае <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100584">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100584</a>
29	Испания	20.01.2017	Сильнейший снегопад за последние 35 лет обрушился на Испанию <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100581">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100581</a>
30	Япония	24.01.2017	Для расчистки заснеженных дорог в Японии задействуют армию <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-24-100706">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-24-100706</a>
31	Канада	25.01.2017	Канаду заливают ледяные дожди <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100738">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100738</a>
32	Индия	26.01.2017	Снегопады в Индии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100787">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100787</a>
33	Алтай	26.01.2017	Снегопады в Алтайском крае <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100821">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100821</a>
34	Афганистан	26.01.2017	Морозы и снегопады обрушились на Афганистан <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100823">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100823</a>
35	Магадан	27.01.2017	Магадан сковали аномальные морозы <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-27-100846">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-27-100846</a>
36	Сахалин	28.01.2017	Снежная лавина сошла на юге Сахалина <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-28-100874">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-28-100874</a>
37	Крым	29.01.2017	Крым накрыли сильнейшие снегопады <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-29-100900">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-29-100900</a>
38	Кубань	31.01.2017	Аномальные морозы на Черноморском побережье России <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100969">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100969</a>
39	Грузия	31.01.2017	Сильные снегопады в Грузии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100989">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100989</a>
40	США	31.01.2017	Сильные снегопады Огайо, США <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-101001">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-101001</a>
41	Таджикистан	03.02.2017	Сход снежных лавин в Таджикистане <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101090">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101090</a>



42	Азов	04.02.2017	Азовское море почти полностью покрылось льдом <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-04-101126">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-04-101126</a>
43	ОАЭ	04.02.2017	Персидский залив замело снегом <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-04-101124">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-04-101124</a>
44	Канада	05.02.2017	18 тысяч домов остались без электричества из-за снегопада в Канаде <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-05-101148">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-05-101148</a>
45	Афганистан	06.02.2017	Снегопады в Афганистане <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101170">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101170</a>
46	Пакистан	06.02.2017	Сход снежной лавины в Пакистане <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101171">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101171</a>
47	Афганистан	07.02.2017	Жертвами лавин и снегопадов в Афганистане стали 106 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101213">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101213</a>
48	США	10.02.2017	Снежная буря обрушилась на северо-восток США. <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101350">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101350</a>
49	Япония	12.02.2017	Япония стоит в многокилометровых пробках из-за снегопадов <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-12-101407">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-12-101407</a>
50	Китай	13.02.2017	Снегопады обрушились на Китай <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-13-101427">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-13-101427</a>
51	Тайвань	14.02.2017	Аномальные холода на Тайване <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-14-101449">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-14-101449</a>
52	Канада	14.02.2017	Сильные снегопады в Канаде <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-14-101448">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-14-101448</a>
53	Испания	15.02.2017	Сильные снегопады в Испании <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-15-101487">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-15-101487</a>
54	Казахстан	18.02.2017	Сход лавины в Казахстане <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101608">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101608</a>
55	США	18.02.2017	Снегопады в штате Мэн (США) <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101610">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101610</a>
56	Афганистан	19.02.2017	Морозы и снегопады в Афганистане <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-19-101635">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-19-101635</a>
57	Казахстан	25.02.2017	Аномальные снегопады в Казахстане <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-25-101821">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-25-101821</a>

58	Исландия	27.02.2017	Сильнейший снегопад в Рейкьявике <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-27-101881">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-27-101881</a>
59	Камчатка	28.02.2017	На Камчатку обрушились мощные снегопады <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-28-101925">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-28-101925</a>
60	Казахстан	01.03.2017	Село Буркутты накрыло трехметровыми сугробами <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-01-101937">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-01-101937</a>
61	Италия	03.03.2017	Сход снежных лавин в Италии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-03-102005">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-03-102005</a>
62	Кавказ	04.03.2017	После схода лавины в Приэльбрусье без вести пропали трое человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-04-102036">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-04-102036</a>
63	Кавказ	05.03.2017	Лавина на Чегете унесла жизни семи человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102059">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102059</a>
64	США	05.03.2017	Снежный шквал обрушился на США <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102083">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102083</a>
65	Перу	06.03.2017	Перу завалило градом <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102110">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102110</a>
66	США	06.03.2017	В американском штате Колорадо наблюдали снежный торнадо <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102109">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102109</a>
67	Канада	08.03.2017	На Канаду обрушился Арктический удар <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-08-102146">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-08-102146</a>
68	США	14.03.2017	Восточное побережье США готовится к сильнейшей буре <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-14-102332">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-14-102332</a>
69	США	15.03.2017	Снегопады в США стали причиной гибели 4 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102373">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102373</a> Снежный шторм в США бьет рекорды <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102395">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102395</a>
70	Канада	15.03.2017	На востоке Канады может выпасть до полуметра снега <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102375">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-15-102375</a>

71	Австрия	16.03.2017	Лавина накрыла группу лыжников в Австрии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102416">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102416</a>
72	Австрия	18.03.2017	Лавина накрыла фрирайдеров в австрийских Альпах <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-18-102493">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-18-102493</a>
73	Китай	18.03.2017	От снегопадов на северо-западе Китая пострадали свыше 2 тыс. человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-18-102501">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-18-102501</a> Снегопады на западе Китая <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-18-102519">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-18-102519</a>
74	США	24.03.2017	Крупный град выпал в Южной и Северной Каролине в США <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-24-102727">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-24-102727</a>
75	Испания	24.03.2017	Жара в Испании сменилась снегом <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-24-102726">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-24-102726</a>
76	Япония	27.03.2017	В Японии лавина накрыла группу школьников <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102805">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102805</a>
77	Екатеринбург	31.03.2017	Мартовский снегопад в Екатеринбурге <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102963">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102963</a>

Здесь – ВЫВОДЫ ЗА ВАМИ...

Прилагаем только фотографии, которые отражают эти процессы визуально.

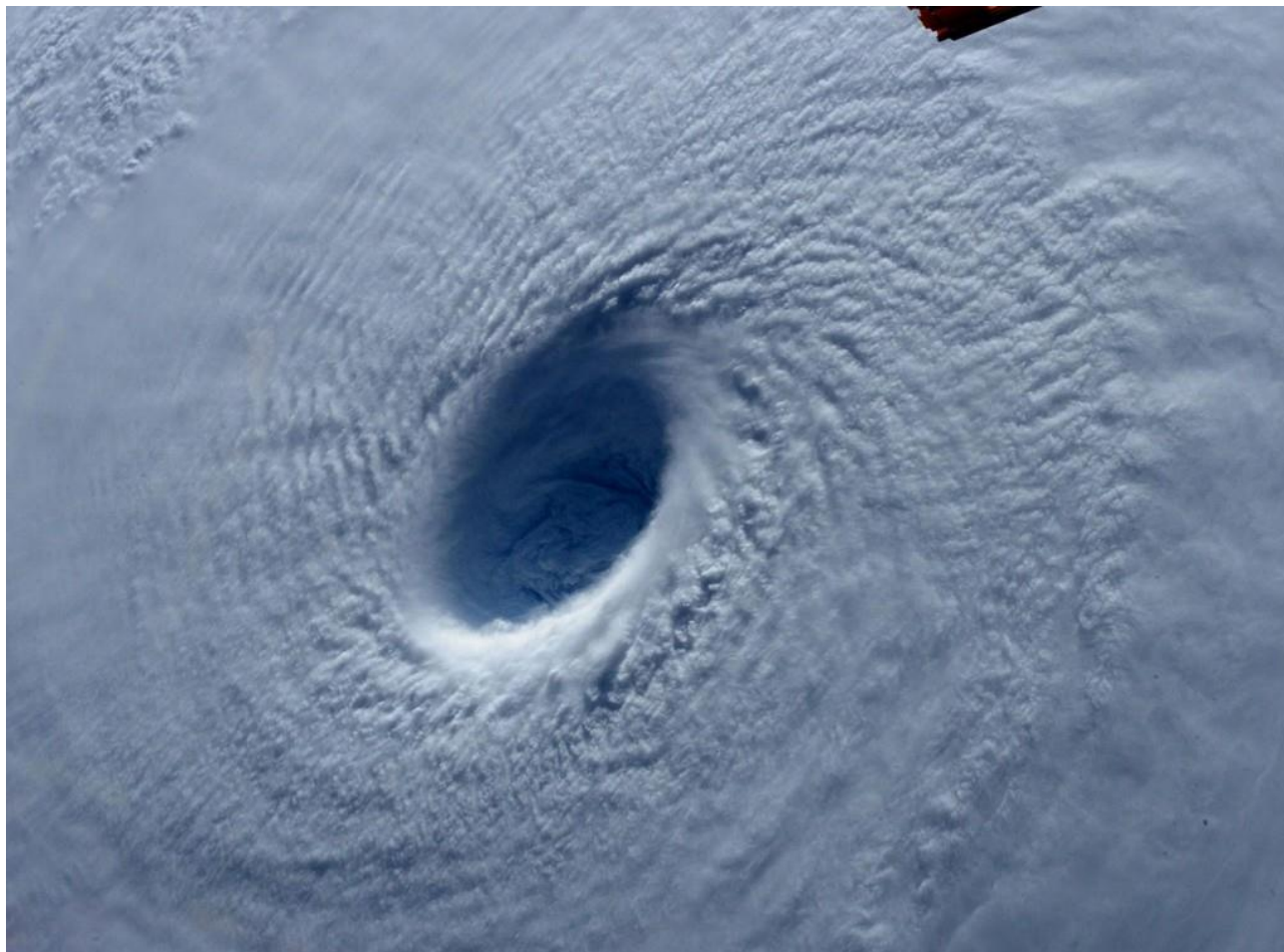








## УРАГАНЫ, ТАЙФУНЫ, ТОРНАДО ... И ДРУГОЙ «ВЕТЕР ПЕРЕМЕН» (ЯНВАРЬ – МАРТ 2017 ГОДА)



Всё, что происходит сейчас на планете – это работа Системы Управлению Земли по восстановлению природного естества и смены решеток атмосферы. Это приводит к природным катаклизмам, массовость и повсеместность которых не может уже оставаться незамеченной. Однако, разрозненные картинки и события очень быстро забываются. Только сведенные воедино позволяют оценить всю глобальность происходящих процессов. В приведенной таблице отмечены почти все ураганы, тайфуны и торнадо, происшедшие с 1 апреля до конца июня. Масштабность и урон, нанесенный этими природными инструментами уничтожения - просто поражают.

## **КРАТКОЕ ПОЯСНЕНИЕ ЭТИХ погодных ЯВЛЕНИЙ:**

Разность частот объекта и решетки атмосферы искажает решетку, создавая "капризы природы" - ветер, ураганы и т.д. [http://lit.lib.ru/h/hatybow\\_a\\_m/osnowy2012.shtml](http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/osnowy2012.shtml)

**ТАЙФУН** - резкое снятие потенциалов несущей решетки в целях балансировки энергоинформационного состояния Земли в ходе переходного процесса.  
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1154](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1154)

**ТОРНАДО** - Посредством торнадо система управления проводит энергетическое разрушение всего ненужного в ходе переходного процесса, и выброс этой энергии в Космос. Особенно интенсивно таковое разрушение идет на территориях без формирования будущего жизнеспровождения. [http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=834](http://www.salvatorem.ru/?page_id=834)

**ЦИКЛОН** - проявление локального изменения электрических параметров сетки Хартмана, что привело в движение макроструктуры (атмосферу).  
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1838](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1838)

**СМЕРЧ** – проявление управляемого со стороны Системы Управления Земли вихря магнитных полей. Неподдерживаемый Системой Управления вихрь дольше нескольких секунд существовать не может. [http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1629](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1629)

**БУРЯ** - Посредством бурь, штормов и других мощных воздушных потоков, Система Управления Земли устраняет не нужные в будущем атавизмы ликвидируемой интервентской СУ.  
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=2118](http://www.salvatorem.ru/?page_id=2118)

**ВЕТЕР** - Посредством сильных ветров Родная Система Управления уничтожает контрольные пункты структуры управления старой Системы.  
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=2118](http://www.salvatorem.ru/?page_id=2118)



© Chris Tangey / SWNS.com

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	США	03.01.2017	Торнадо в США унес жизни четырех человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-03-99929">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-03-99929</a> Последствия торнадо в США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-03-99951">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-03-99951</a>
2	Уругвай	04.01.2017	Мощный шторм в уругвайском городе Монтевидео <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-04-99993">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-04-99993</a>
3	Германия	06.01.2017	Северная часть Германии пострадала от мощного шторма <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100049">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100049</a>
4	Аргентина	10.01.2017	Торнадо в Аргентине <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-10-100124">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-10-100124</a>
5	США	14.01.2017	Сильный ветер в США валит грузовики <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-14-100301">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-14-100301</a>
6	США	17.01.2017	На американский Техас обрушились шторм, торнадо, град и наводнения <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100410">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100410</a>
7	США	18.01.2017	Центр США охвачен смертоносным ледяным штормом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100471">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100471</a>
8	США	20.01.2017	Разрушительные торнадо пронесли по американскому штату Миссисипи <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100610">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100610</a>
9	Италия	22.01.2017	Последствия выхода водяного смерча на сушу в Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100647">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100647</a>
10	США	22.01.2017	Торнадо на Юге США унесло жизни 4 человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100637">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100637</a>
11	США	22.01.2017	Жертвами торнадо в штате Джорджия стали 11 человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100662">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100662</a>
12	США	24.01.2017	На США обрушились десятки мощных торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-24-100703">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-24-100703</a>
13	Куба	24.01.2017	На Кубу обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-24-100729">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-24-100729</a>
14	США	25.01.2017	Торнадо в Техасе унес ванну с пожилой женщиной <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100786">http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100786</a>
15	Португалия	03.02.2017	Мощный шторм достиг берегов Португалии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101099">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101099</a>
16	Великобритания	03.02.2017	На Великобританию обрушился мощный шторм «Дорис» <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101112">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101112</a>

17	Франция	04.02.2017	Ураган во Франции оставил без электричества 250 тыс. домов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-04-101127">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-04-101127</a>
18	США	09.02.2017	Последствия серии мощных торнадо обрушившихся на США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-09-101298">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-09-101298</a>
19	Мозамбик	14.02.2017	Тропический шторм "Динео" сформировался в Мозамбикском проливе <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-14-101447">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-14-101447</a>
20	США	15.02.2017	Техас пострадал от ураганов и торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-15-101485">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-15-101485</a>
21	Атлантика	16.02.2017	Формирование мощного шторма в Атлантическом океане <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-16-101548">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-16-101548</a>
22	Мозамбик	18.02.2017	Последствия тропического циклона "Динео" в Мозамбике <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101609">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101609</a>
23	США	21.02.2017	Торнадо опрокинул поезд в США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-21-101671">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-21-101671</a>
24	США	22.02.2017	Последствия шторма в Калифорнии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101722">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101722</a>
25	Океания	23.02.2017	В Тихом океане сформировались два тропических циклона <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-23-101753">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-23-101753</a>
26	США	28.02.2017	На США обрушился февральский торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-28-101911">http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-28-101911</a>
27	США	01.03.2017	На штат Иллинойс обрушилась серия торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-01-101938">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-01-101938</a> С начала года в США зарегистрировано 309 торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-24-102728">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-24-102728</a>
28	Китай	02.03.2017	В Китае сильный ветер повалил башенный кран <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101968">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101968</a>
29	Испания	02.03.2017	Сильный шторм обрушился на Тенерифе <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101978">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101978</a>
30	Китай	02.03.2017	На Китай обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101996">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101996</a>
31	Индийский океан	05.03.2017	Тропический циклон "Энаво" усилился до урагана <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102075">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102075</a>
32	Мадагаскар	07.03.2017	Тропический циклон "Энаво" идет на Мадагаскар <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-07-102129">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-07-102129</a> Тропический циклон «Энаво» обрушился на Мадагаскар <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-08-102156">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-08-102156</a> Циклон Энаво на Мадагаскаре уже унес 39 жизней <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-11-102237">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-11-102237</a> Число жертв циклона "Энаво" на Мадагаскаре

			возросло до 50 человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102269">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102269</a> Последствия циклона "Энаво" на Мадагаскаре <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-17-102460">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-17-102460</a>
33	Канада	12.03.2017	Штормовой ветер в Канаде нарушил транспортное сообщение <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102273">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102273</a>
34	США	14.03.2017	Мартовский шторм в США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-14-102371">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-14-102371</a>
35	США	16.03.2017	По Флориде пронесся мощный торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102423">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102423</a>
36	США	16.03.2017	Шторм «Стелла» в США привел к гибели пяти человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102421">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102421</a>
37	Иран	21.03.2017	Мощнейший шторм в иранском Дейере <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-21-102600">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-21-102600</a>
38	Австралия	23.03.2017	Мощный шторм обрушился на Сидней <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-23-102705">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-23-102705</a>
39	США	27.03.2017	На американский Арканзас обрушился мощный торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102807">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102807</a>
40	Австралия	27.03.2017	Тропический циклон "Дебби" идет на Австралию <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102825">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102825</a> На Австралию обрушился тропический циклон «Дебби» <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102842">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102842</a> Циклон "Дебби" бушует в Австралии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102879">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102879</a> Последствия тропического циклона "Дебби" в Квинсленде <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102927">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102927</a> Наводнение в Австралии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102954">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102954</a>
41	Малайзия	31.03.2017	Водяной смерч в Малайзии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102965">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102965</a>
42	Сибирь	31.03.2017	На Сибирь обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102988">http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102988</a>

Тайфуны и ураганы для людей звучат почти как цунами, потому как вследствие прохождения ураганов кроме человеческих жертв остаются огромные материальные разрушения, требующие огромных финансовых затрат на восстановление нормальной инфраструктуры пострадавших территорий.

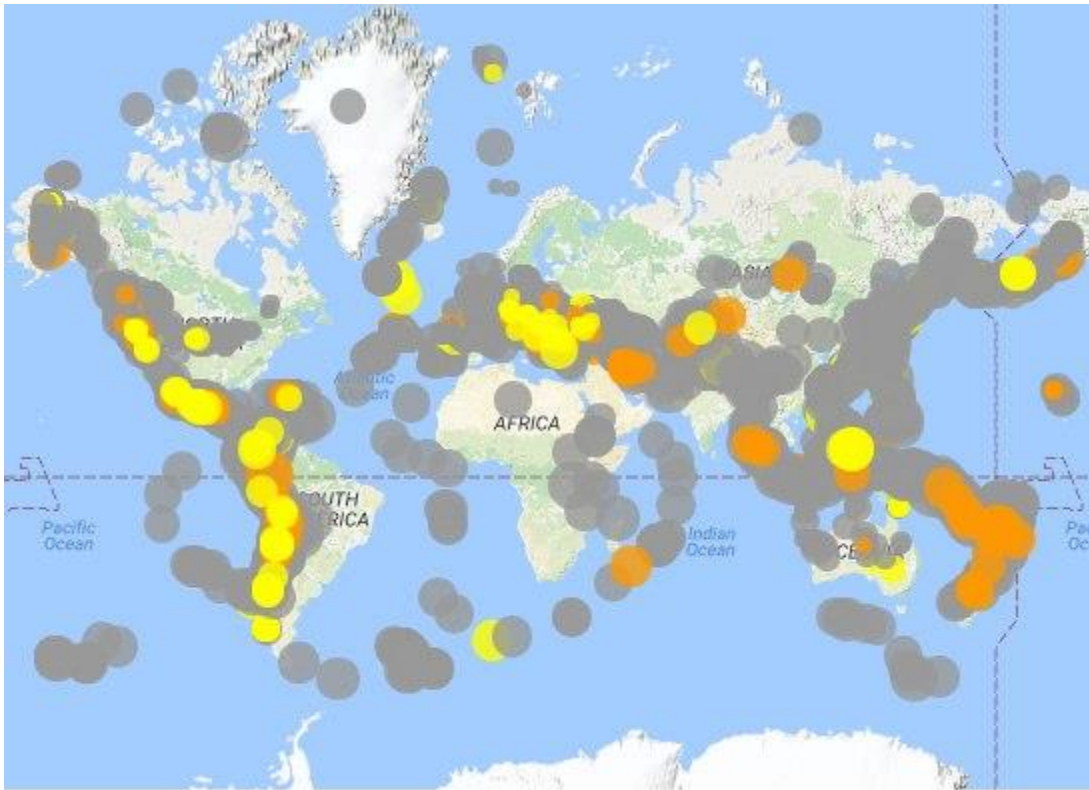
Поэтому, подобные стихийные бедствия, прокатившиеся повсеместно, одновременно с торнадо, наводнениями, ливнями, землетрясениями и провалами грунта, обмелением рек и засухой – являет собой ВЕЛИКОЕ ОЧИЩЕНИЕ от последствий неразумного обращения с природой Земли и с самим Человеком.



А может быть есть возможность их остановить или ими управлять? ...



## ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ... (ЯНВАРЬ - МАРТ 2017 ГОДА)



На Земле полным ходом идет процесс ликвидации программ старой Системы Управления и преобразование всего облика планеты.

Закончилась старая программа, остановлена и прекращена действенность всех ранее управляющих комплексов и систем, процессы управления более не имеют основания на свое существование по причине разрушения всех аспектов их энергетического сопровождения для придания властности Исполнителям в их действиях по организации событий в процессе исполнения. Прекращены всякие связи влияния и управления извне, т.е. со стороны Луны, Солнца и спутников планет, т.е. ассоциированный эбровский мозг интервентов ликвидирован. Это состояние сразу же отразилось во всех реалиях материального мира, но объяснения этому, кроме бессмысленных догадок и лживых утверждений, отсутствуют. Природные и погодные аномалии, участвовавшие процессы землетрясений, повышенная активность вулканов, таяние вековых льдов и т.д. – стали чрезвычайно интенсивны и влиятельны на изменение окружающего нас мира. Многие надеются, что это будет длиться десятками лет, увы, этот период настолько мгновоуен, что уже с весны 2010 года население Планеты будет весьма удивлено резким изменением и не только климата. В последние 5 лет ряд землетрясений, наводнений, ураганов стерли несколько контрольных пунктов старой Системы, уничтоживших ее структуры управления. В таблице, которую мы ВАМ предлагаем к ознакомлению, отражена интенсивность процессов преобразования планеты посредством землетрясений. За три месяца этого года произошло 94 землетрясения в различных точках земли, что говорит о том, что каждый день случалось одно или более землетрясение довольно внушительной силы, но в пластичной форме.





**ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ** – это изменение магнитного состояния Ноосферы. Пристечение переходного процесса сопровождается землетрясениями по причине изменения режимов работы систем жизнеобеспечения. Все землетрясения управляемы со стороны СУЗ. Родная СУЗ управляет каждым аспектом переходного периода.

[http://www.salvatore.ru/?page\\_id=1629](http://www.salvatore.ru/?page_id=1629)

Земля реагирует на нарушения своего энергобаланса. В ходе переходного процесса причины нарушений будут устраняться, в том числе, посредством землетрясений и прочих видов катастроф.

[http://www.salvatore.ru/?page\\_id=1838](http://www.salvatore.ru/?page_id=1838)



## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	США	01.01.2017	Калифорнию сотрясают серии землетрясений <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-01-99882">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-01-99882</a>
2	Индия	03.01.2017	В Индии произошло землетрясение магнитудой 5,5 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-03-99946">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-03-99946</a> Последствия Землетрясения в Индии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-05-100010">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-05-100010</a>
3	Фиджи	04.01.2017	У берегов Фиджи произошло землетрясение магнитудой 7,2 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-04-99956">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-04-99956</a>
4	Чили	06.01.2017	В Чили произошло землетрясение магнитудой 5,7 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100048">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-06-100048</a>
5	Таиланд	08.01.2017	исло жертв наводнений в Таиланде возросло до 18 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-08-100066">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-08-100066</a>
6	Канада	09.01.2017	Землетрясение магнитудой 5.8 произошло в Канаде <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100088">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100088</a>
7	Греция	09.01.2017	Землетрясение магнитудой 4.9 произошло в Греции <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100118">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-09-100118</a>
8	Филиппины	10.01.2017	Землетрясение магнитудой 7.3 произошло на Филиппинах <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-10-100154">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-10-100154</a>
9	Соломоновы острова	10.01.2017	У Соломоновых островов произошло землетрясение магнитудой 6,4 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-10-100162">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-10-100162</a>
10	Мадагаскар	12.01.2017	Землетрясение магнитудой 5.5 произошло на Мадагаскаре <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100220">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100220</a>
11	Чили	12.01.2017	Землетрясение магнитудой 5.8 произошло в Чили <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100221">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100221</a>
12	Фиджи	14.01.2017	У берегов Фиджи произошло землетрясение магнитудой 6,1 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-14-100312">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-14-100312</a>

13	Италия	18.01.2017	Землетрясение магнитудой 5.3 произошло в Италии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100489">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100489</a>
14	Италия	19.01.2017	Серия землетрясений сотрясла центральную Италию <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100543">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100543</a>
15	Соломоновы о-ва	20.01.2017	Землетрясение магнитудой 6.6 произошло у Соломоновых островов <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100574">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100574</a>
16	Папуа — Новая Гвинея	22.01.2017	В Папуа — Новой Гвинее произошло землетрясение магнитудой 8,0 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100638">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100638</a>
17	Соломоновы о-ва	22.01.2017	Землетрясение магнитудой 8.4 на Соломоновых островах. Объявлена тревога цунами <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100643">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100643</a>
18	Италия	22.01.2017	В Центральной Италии за пол года произошло более 47 тыс. землетрясений <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100649">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100649</a>
19	Австралия	03.02.2017	Землетрясение магнитудой 3,7 вызвало панику в Австралии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101100">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101100</a>
20	Турция	06.02.2017	Землетрясение магнитудой 5.2 произошло в Турции <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101166">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101166</a> Последствия землетрясения в Турции <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101231">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101231</a>
21	Индия	06.02.2017	В Индии произошло землетрясение магнитудой 5,6 балла <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101204">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-06-101204</a>
22	Турция	07.02.2017	У берегов Турции произошло землетрясение магнитудой 5,3 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101207">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101207</a>
23	Европа	10.02.2017	Волна землетрясений прокатилась по Европе <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101352">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101352</a>
24	Италия	10.02.2017	Италию сотрясают землетрясения <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101354">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101354</a>
25	Тайвань	11.02.2017	У побережья Тайваня произошло землетрясение магнитудой 5,6 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101373">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101373</a>



26	Филиппины	11.02.2017	Землетрясение магнитудой 6.5 произошло на Филиппинах <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101375">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101375</a>
27	Мозамбик	11.02.2017	Землетрясение магнитудой 5.2 произошло в Мозамбике <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101376">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101376</a>
28	Тайвань	11.02.2017	Землетрясение магнитудой 5.6 произошло на Тайване <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101377">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101377</a>
29	Чили	19.02.2017	В Чили произошло землетрясение магнитудой 6,4 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-19-101622">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-19-101622</a>
30	Боливия	22.02.2017	Землетрясение магнитудой 6,5 произошло в Боливии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101719">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101719</a>
31	Замбия	24.02.2017	В Замбии произошло землетрясение магнитудой 6,1 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-24-101763">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-24-101763</a>
32	Фиджи	25.02.2017	В районе островов Фиджи произошло землетрясение магнитудой 5,9 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-25-101808">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-25-101808</a>
33	Япония	28.02.2017	Землетрясение магнитудой 5.6 произошло у острова Хонсю, Япония <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-28-101924">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-28-101924</a>
34	Турция	02.03.2017	Землетрясение магнитудой 5.6 произошло в Турции <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-102000">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-102000</a>
35	Филиппины	05.03.2017	Землетрясение магнитудой 5,9 произошло на Филиппинах <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102073">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102073</a>
36	Папуа — Новая Гвинея	06.03.2017	Землетрясение магнитудой 6.3 произошло в Папуа-Новая Гвинея <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102101">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102101</a>
37	Чечня	06.03.2017	Землетрясение магнитудой 4.8 произошло в Чеченской Республике <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102102">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102102</a>
38	Швейцария	07.03.2017	Землетрясение магнитудой 4.6 произошло в Швейцарии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-07-102131">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-07-102131</a>

39	Япония	12.03.2017	Землетрясение магнитудой 5,3 произошло в префектуре Фукусима <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102270">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-12-102270</a>
40	Соломоновы острова	20.03.2017	У Соломоновых островов произошло землетрясение магнитудой 6,0 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-20-102560">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-20-102560</a>
41	Индонезия	22.03.2017	В Индонезии произошло землетрясение магнитудой 5,8 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102633">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102633</a>
42	Аляска	27.03.2017	Землетрясение магнитудой 6.1 произошло на Аляске <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102831">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102831</a>
43	Камчатка	28.03.2017	Землетрясение магнитудой 6.6 произошло на Камчатке <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-29-102890">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-29-102890</a> У берегов Камчатки фиксируют десятки землетрясений <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102923">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102923</a>
44	Вануату	30.03.2017	Близ островов Вануату произошло землетрясение магнитудой 6,1 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102924">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102924</a>
45	Камчатка	31.03.2017	На Камчатке произошло землетрясение магнитудой 6,1 <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102961">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102961</a>













## ПРОВАЛЫ... (ЯНВАРЬ - МАРТ 2017 ГОДА)



Ставшие невостребованными объекты интервентской Системы Управления Земли были заблокированы и «застряли» под землей. При обнаружении Родной СУЗ попытки объекта несанкционированно сдвинуться, идёт ликвидационное воздействие не на сам объект, а на создаваемую им трубку выхода. В этой трубке, создаваемой для выхода или посадки, по мере подъёма объекта, грунт должен участками переходить из состояния физически плотных октав в более высокие октавы. Именно такой процесс позволяет объекту проходить сквозь землю. Умозрительные последствия таких процессов и наблюдается как исчезновение грунта в вертикальных тоннелях. Именно такие явления и являются причиной массово появляющихся во всем мире провалов и воронок. Подсчитать подлинное количество появляющихся провалов представляется затруднительным, ведь в одном только американском штате Миссури на данный момент обнаружено свыше шестнадцати тысяч провалов! См. <http://dnr.mo.gov/geology/geosrv/envgeo/sinkholes.htm>

### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	США	27.01.2017	Гигантскую трещину в Аризоне сняли на видео <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-27-100861">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-27-100861</a>
2	США	02.03.2017	Провал грунта образовался в американском городе Хобокен <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101981">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101981</a>

3	Эквадор	03.03.2017	Две карстовые воронки образовались в Эквадоре <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-03-102004">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-03-102004</a>
4	Якутия	05.03.2017	Батагайский кратер продолжает расти <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102085">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-05-102085</a>
5	Сибирь	07.03.2017	Что хотят узнать ученые, исследуя сибирские «ворота в ад» <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-07-102124">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-07-102124</a>
6	Яровлавль	16.03.2017	В Ярославле человек провалился под землю прямо на остановке <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102447">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102447</a>
7	Китай	28.03.2017	В Китае автобус чудом не провалился под землю <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102843">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102843</a>







**«ОГОНЬ ЗЕМНОЙ И НЕБЕСНЫЙ»**  
**ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И МОЛНИИ**  
**(ЯНВАРЬ - МАРТ 2017 ГОДА)**



Всё происходящее сейчас на планете – это работа СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ по восстановлению природного естества и смены решеток атмосферы. Пластичная форма отработки частот уступает место более жёсткому характеру. Это приводит к природным катаклизмам более значительных масштабов: активизации вулканов, движениям тектонических платформ, зарождением ураганов и тайфунов, мощных наводнений и изнурительной засухи, града и снежных заносов в летний период. Массовость и повсеместность этих природных, «аномально» интенсивных, явлений, приобретает тип некой умозрительной закономерности, которая не может уже оставаться незамеченной.

Однако, разрозненные сообщения о событиях в разных точках планеты очень быстро забываются. Только сведённые воедино по типу проявления в конкретный период, сопровождаемые наглядными фотографиями, они позволяют более полно оценить всю глобальность происходящих процессов и наблюдать за работой РОДНОЙ Системы Управления Планеты по приведению в порядок нашего БОЛЬШОГО ДОМА, который срочно нуждается в генеральной уборке.





### **КРАТКОЕ ПОЯСНЕНИЕ ЭТИХ ЯВЛЕНИЙ:**

Извержения **ВУЛКАНА** и прочие катаклизмы – умозрительные эффекты разделения зон на территории. Проистекающий переходный процесс приводит к выбросу всего лишнего, что сопровождается глобальными катастрофами, такими, как извержения вулкана.  
[http://www.salvatore.ru/?page\\_id=1633](http://www.salvatore.ru/?page_id=1633)

Климатические аномалии - проявление реализуемого Системой Управления переходного процесса. Цель переходного процесса - устранение последствий интервентского захвата Земли. **ВУЛКАНЫ** тоже управляемы Системой Управления Земли.  
[http://www.salvatore.ru/?page\\_id=2369](http://www.salvatore.ru/?page_id=2369)

В Италии Системой Управления формируются контуры зон будущего жизнеспровождения и отсутствия оногo.

[http://rnto.club/Biblioteka/Shkrudnev-F.D./Stati/1\\_26-CHto-polezno-znat-i-ponimat-uchastnikam-programm-SvetL.html](http://rnto.club/Biblioteka/Shkrudnev-F.D./Stati/1_26-CHto-polezno-znat-i-ponimat-uchastnikam-programm-SvetL.html)

Есть основания полагать, что извержение **ВУЛКАНА В НИКАРАГУА** являет собой подготовку к дальнейшему вскрытию Панамского перешейка по мере проистечения переходного процесса. [http://www.salvatore.ru/?page\\_id=1750](http://www.salvatore.ru/?page_id=1750)

**МОЛНИИ** – умозрительный эффект от сжигания избытка трития, накопленного в слоях атмосферы. Современная наука не имеет верного представления о тритии.  
[http://www.salvatore.ru/?page\\_id=834](http://www.salvatore.ru/?page_id=834)

**МОЛНИЯ** - умозрительный эффект от стирания старой информации путём сжигания избыточной концентрации трития в информационных блоках атмосферы по ярусам,

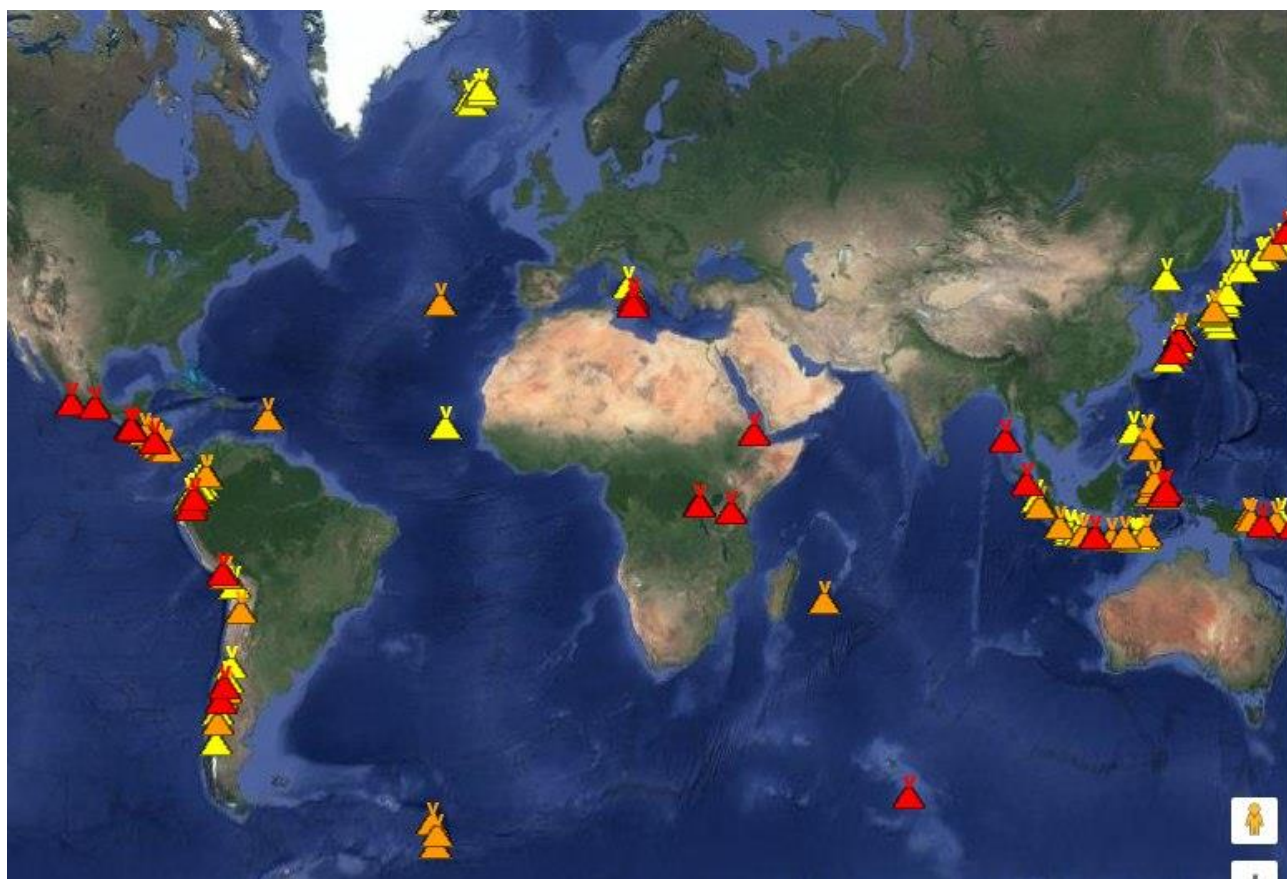


которые имели старую информацию, именно по этой причине иногда молнии могут гоняться за отдельными индивидами. [http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=2159](http://www.salvatorem.ru/?page_id=2159)

**ШАРОВАЯ МОЛНИЯ** - объект(НЛО) в состоянии плазмоида (неинерционная масса), зонд контроля внешней среды, выявляющий отклонения среды относительно программных векторов цели Родной Системы Управления Земли.  
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=1866](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1866)

**СПРАЙТЫ** - В ходе переходного процесса свершаются изменения состояния атмосферы. Выполняется накачка информационных блоков атмосферы новой информацией, вследствие чего могут проявляться сияния, светящиеся шнуры, и т.п.  
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=2159](http://www.salvatorem.ru/?page_id=2159)

### НА ДАННЫЙ МОМЕНТ В МИРЕ НА ВУЛКАНАХ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ТАКАЯ АКТИВНОСТЬ



В ниже приведенной таблице отмечены почти все активные вулканы и молнии, в результате которых погибло достаточно значительное количество человек. Эти данные фиксируют события с 1 октября по 31 декабря 2016 года. Масштабность и урон, который приносят эти природные инструменты уничтожения цивилизаций - просто поражают.

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	ВУЛКАНЫ	МОЛНИЯ	Дата	Краткое описание
1	извержение		04.01.2017	На Гавайях лавовая дельта вулкана обрушилась в океан <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-04-99964">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-04-99964</a>
2	извержение		12.01.2017	Землетрясение спровоцировало извержение вулкана Синабунг в Индонезии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100230">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-12-100230</a>
3	извержение		17.01.2017	В Мексике произошло извержение вулкана Колима <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100403">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-17-100403</a>
4	извержение		18.01.2017	Мощный взрыв произошел на вулкане Колима в Мексике <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100483">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-18-100483</a>
5	извержение		19.01.2017	Извержение вулкана Синабунг в Индонезии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100523">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100523</a>
6	извержение		19.01.2017	На Аляске вулкан Богослов выбросил мощный столб пепла <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100548">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100548</a>
7		молния	19.01.2017	В Зимбабве молния убила шесть человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100542">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-19-100542</a>
8	извержение		20.01.2017	Вулкан Колима в Мексике выбросил 2-километровый столб пепла <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100611">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100611</a>
9		молния	20.01.2017	Во Франции удар молнии сбил НЛО <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100579">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-20-100579</a>
10	извержение		22.01.2017	Вулкан Ключевской выбросил столб пепла на высоту 5,5 км <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100660">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-22-100660</a> Камчатский вулкан Ключевской выбросил столб пепла <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-23-100679">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-23-100679</a>
11	извержение		25.01.2017	Извержение вулкана Эбеко <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100732">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100732</a>
12	извержение		25.01.2017	Усилилась сейсмическая активность вулкана Катла в Исландии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100746">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100746</a>
13	извержение		25.01.2017	В Италии активизировался вулкан Этна <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100755">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100755</a>
14	извержение		25.01.2017	Извержение вулкана Эбеко <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100767">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-25-100767</a>
15	извержение		26.01.2017	В Мексике активизировался вулкан Колима <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100822">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-26-100822</a>
16	извержение		31.01.2017	Активизировался вулкан Этна на Сицилии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100982">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100982</a>
17	гроза		31.01.2017	На Сочи обрушилась зимняя гроза <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100988">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-01-31-100988</a>

18	извержение		03.02.2017	Увеличилась активность вулкана Турриальба <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101097">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-03-101097</a>
19	извержение		04.02.2017	Вулкан Колима «стреляет» впечатляющими молниями <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-04-101138">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-04-101138</a>
20	извержение		07.02.2017	Активность на вулкане Кливленд в США <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101232">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101232</a>
21	извержение		07.02.2017	Активность вулкана Богослов на Алеутских островах <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101235">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101235</a>
22	извержение		07.02.2017	В Азербайджане произошло мощное извержение вулкана <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101238">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-07-101238</a>
23		гроза	10.02.2017	Гроза над Индией, вид из космоса <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101337">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-10-101337</a>
24	извержение		11.02.2017	На Суматре произошло извержение вулкана <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101378">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-11-101378</a>
25	извержение		13.02.2017	В Австралии на острове Херд извергается вулкан <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-13-101437">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-13-101437</a>
26	извержение		15.02.2017	В Гватемале извергается вулкан Пакайя <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-15-101520">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-15-101520</a>
27	извержение		17.02.2017	Продолжается двойное извержение гавайского вулкана Килауэа <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-17-101576">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-17-101576</a>
28	извержение		18.02.2017	В Индии извергается вулкан Баррен <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101603">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-18-101603</a>
29	извержение		21.02.2017	Продолжается извержение вулкана в Индонезии <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-21-101688">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-21-101688</a>
30	извержение		22.02.2017	Активность индийского вулкана Баррен <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101720">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101720</a>
31	извержение		22.02.2017	Вулкан Богослов на Аляске продолжает угрожать авиации <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101725">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-22-101725</a>
32	извержение		26.02.2017	В Гватемале снова извергается вулкан Фуэго <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-26-101832">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-26-101832</a>
33		гроза	26.02.2017	Аномальные для февраля грозы в штате Нью-Йорк <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-26-101842">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-26-101842</a>
34	извержение		28.02.2017	В Италии активизировался вулкан Этна <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-28-101922">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-02-28-101922</a>
35	извержение		01.03.2017	Извержение вулкана Эбеко на Курилах <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-01-101965">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-01-101965</a>
36	извержение		02.03.2017	На Гавайях продолжается извержение вулкана Килауэа <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101980">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-02-101980</a>
37	извержение		06.03.2017	Извержение вулкана Пакайя в Гватемале <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102103">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-06-102103</a>

38	извержение		09.03.2017	Вулкан Безымянный выбросил столб пепла <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-09-102165">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-09-102165</a>
39	извержение		10.03.2017	Извержение вулкана Богослов на Аляске <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-10-102206">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-10-102206</a>
40	извержение		16.03.2017	На Сицилии произошло извержение вулкана Этна <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102452">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102452</a> В ходе извержения вулкана Этна на Сицилии ранено 10 человек <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102456">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-16-102456</a> На Сицилии разбушевалась Этна <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-18-102494">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-18-102494</a> Активность на вулкане Этна <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102648">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102648</a> Вулканологи изучают вулкан Этна <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102962">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-31-102962</a>
41	извержение		21.03.2017	Вулкан Килауэа извергает лаву девять лет подряд <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-21-102619">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-21-102619</a>
42	извержение		22.03.2017	Вулкан Сабанкайя в Перу взорвался 36 раз за день <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102655">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-22-102655</a>
43	извержение		25.03.2017	Впервые за 200 лет произошло извержение вулкана Камбального на Камчатке <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-25-102768">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-25-102768</a> Пепловое облако из вулкана Камбальный растянулось на 900 км <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-26-102794">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-26-102794</a> На Камчатке началось извержение вулкана Камбальный <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102804">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102804</a> Продолжается извержение вулкана Камбальный <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102878">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-28-102878</a>
44		молния	27.03.2017	В Петербурге молнии ударили в два пассажирских самолета <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102815">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-27-102815</a>
45	извержение		30.03.2017	На Коста-Рике вновь взорвался вулкан Турриальба <a href="http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102932">http://http://earth-chronicles.ru/news/2017-03-30-102932</a>









Tapiro  
FOTOIGRAFA  
fotografiam.com