



2016

# АЛЬМАНАХ погодных явлений (01.10.16 – 31.12.16)



Клуб Новых Знаний

Им. Н.В. Левашова, Россия

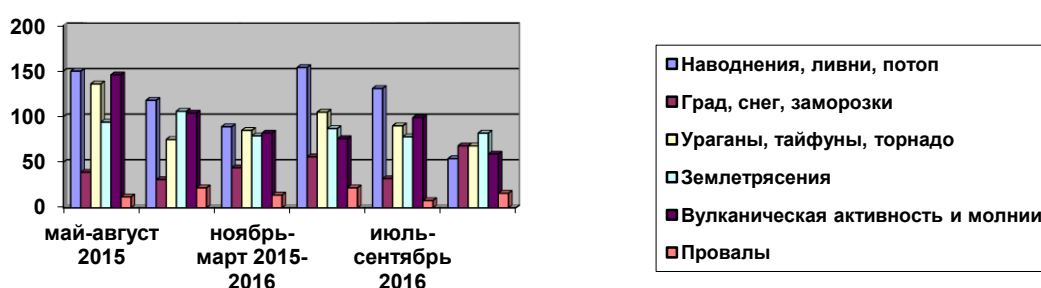
## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВСТУПЛЕНИЕ</b> .....	2
<b>НАВОДНЕНИЯ, ЛИВНИ, ПОТОП (ОКТЯБРЬ – ДЕКАБРЬ 2016 ГОДА)</b> .....	3
<b>ГРАД, СНЕГ, ЗАМОРОЗКИ (ОКТЯБРЬ – ДЕКАБРЬ 2016 ГОДА)</b> .....	9
<b>УРАГАНЫ, ТАЙФУНЫ, ТОРНАДО ... И ДРУГОЙ «ВЕТЕР ПЕРЕМЕН»</b> .....	17
<b>ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ...</b> .....	25
<b>ПРОВАЛЫ</b> .....	38
<b>«ОГОНЬ ЗЕМНОЙ И НЕБЕСНЫЙ»</b> .....	50
<b>ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И МОЛНИИ</b> .....	50

## ВСТУПЛЕНИЕ

За прошедший год многое изменилось – завершился первый пластичный этап Переходного Периода, эстафетную палочку перенял второй этап Переходного Периода. Сейчас мы можем наблюдать умозрительные 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 шесть выпусков:



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

По разделу «Град, снег, заморозки» наблюдаем 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 разделу «Землетрясения», за исключением некоторого возрастания в осенний период, наблюдаем достаточно стабильную ситуацию.

По разделу «Вулканическая активность и молнии» пока наблюдается небольшое увеличение и 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 аномальных явлений за год несколько снизилось.

Отслеживание показателей и аналитика будут продолжены в следующих выпусках альманаха.

## НАВОДНЕНИЯ, ЛИВНИ, ПОТОП (ОКТЯБРЬ – ДЕКАБРЬ 2016 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. 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

	Территория	Дата	Краткое описание
1	Алжир	01.10.2016	Наводнение в Алжире <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96641">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96641</a>
2	Мексика	01.10.2016	Наводнение в Мексике <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96638">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96638</a>
3	Бангкок	01.10.2016	Бангкоку угрожает наводнение <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96650">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96650</a>
4	Китай	02.10.2016	Наводнением разрушены несколько гидроэлектростанций в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-02-96678">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-02-96678</a>
5	Австралия	06.10.2016	Наводнение в Австралии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96824">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96824</a>
6	Чукотка	09.10.2016	Чукотку заливают дожди <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96926">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96926</a>
7	Испания	13.10.2016	Наводнение в Испании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97061">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97061</a>
8	Румыния	13.10.2016	Наводнение в Румынии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97076">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97076</a>

9	Франция	15.10.2016	Сильные дожди вызвали наводнение во Франции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97139">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97139</a>
10	Вьетнам	15.10.2016	Наводнение во Вьетнаме <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97140">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97140</a>
11	Марокко	15.10.2016	Наводнение в Марокко <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97141">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97141</a>
12	Вьетнам	18.10.2016	Наводнение во Вьетнаме <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-18-97219">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-18-97219</a>
13	США	19.10.2016	Северная Каролина, США: наводнения на востоке, засуха на западе <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97281">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97281</a>
14	Гондурас	20.10.2016	Наводнение в Гондурасе <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97316">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97316</a>
15	Гонконг	20.10.2016	Сильные дожди вызвали наводнение в Гонконге <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97317">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97317</a>
16	Гондурас	22.10.2016	В Гондурасе ливни унесли жизни семи человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-22-97384">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-22-97384</a>
17	США	23.10.2016	Дожди вызвали наводнение в штате Пенсильвания, США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97432">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97432</a>
18	Колумбия	23.10.2016	Сильные дожди вызвали наводнение в Колумбии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97434">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97434</a>
19	Дагестан	25.10.2016	Сильные дожди вызвали наводнение в Дагестане <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-25-97491">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-25-97491</a>
20	Испания	26.10.2016	Дожди затопили испанскую Андалусию <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97563">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97563</a>
21	Гаити	26.10.2016	Наводнение обрушилось на Гаити <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97564">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97564</a>
22	Индонезия	28.10.2016	С индонезийского вулкана Мерапи сошел селевой поток <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-28-97635">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-28-97635</a>
23	Израиль	29.10.2016	Аномальные дожди обрушились на Израиль <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97639">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97639</a>
24	Иордания	29.10.2016	Сильные дожди вызвали наводнение в Иордании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97641">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97641</a>
25	Египет	29.10.2016	Ливневые дожди вызвали наводнение в Египте <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97644">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97644</a>
26	Аргентина	29.10.2016	Наводнение в Аргентине <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97645">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97645</a>

27	Северная Корея	30.10.2016	Последствия наводнения в Северной Корее <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-30-97665">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-30-97665</a>
28	Таиланд	03.11.2016	Наводнение в Таиланде <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-03-97814">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-03-97814</a>
29	Мексика	05.11.2016	На Мексику обрушились ливни и град <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97881">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97881</a>
30	Вьетнам	05.11.2016	Наводнение во Вьетнаме <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97884">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97884</a>
31	Мексика	06.11.2016	Из-за наводнений на севере Мексики объявлено ЧП <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-06-97913">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-06-97913</a>
32	Гаити	07.11.2016	Наводнение на Гаити <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97951">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97951</a>
33	США	09.11.2016	Наводнение в Албании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98003">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98003</a>
34	Вьетнам	09.11.2016	Наводнение во Вьетнаме <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98006">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98006</a>
35	ЮАР	10.11.2016	Наводнение в Южной Африке <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-10-98063">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-10-98063</a>
36	Венеция	15.11.2016	Венецию затопил высокий прилив <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98228">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98228</a>
37	Новая Зеландия	15.11.2016	Сильные дожди вызвали наводнения в Новой Зеландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98248">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98248</a>
38	Индонезия	16.11.2016	Наводнение в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-16-98264">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-16-98264</a>
39	Индонезия	18.11.2016	Индонезия страдает от природных катаклизмов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98360">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98360</a>
40	Италия	20.11.2016	Сильные дожди вызвали наводнение на Сицилии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98438">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98438</a>
41	Доминикана	21.11.2016	В Доминикане из-за дождей эвакуировали 42 тысячи человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-21-98450">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-21-98450</a>
42	Италия	22.11.2016	Сильные дожди вызвали наводнения в Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98524">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98524</a>
43	Новая Каледония	24.11.2016	Последствия сильных дождей в Новой Каледонии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-24-98578">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-24-98578</a>
44	Италия	25.11.2016	Наводнение в Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98609">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98609</a> Наводнение в Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-27-98679">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-27-98679</a>

45	Италия	25.11.2016	Сильные дожди вызвали наводнение в Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98629">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98629</a>
46	Индонезия	28.11.2016	Наводнение в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-28-98702">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-28-98702</a>
47	Греция	28.11.2016	Наводнение в Греции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-28-98739">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-28-98739</a>
48	Парагвай	30.11.2016	Наводнение в Парагвае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98840">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98840</a>
49	Барбадос	01.12.2016	Сильные дожди вызвали наводнение на Барбадосе <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98904">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98904</a>
50	Саудовская Аравия	01.12.2016	Саудовская Аравия пострадала от наводнений и снегопадов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98912">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98912</a>
51	Израиль	03.12.2016	Наводнение в Израиле <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98962">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98962</a>
52	Кипр	03.12.2016	Наводнения и торнадо на Кипре <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98970">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98970</a>
53	Вьетнам	04.12.2016	Наводнение во Вьетнаме <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98985">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98985</a>
54	Испания	05.12.2016	Наводнение в Испании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-05-98996">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-05-98996</a>
55	Таиланд	05.12.2016	Таиланд страдает от наводнений <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-05-99014">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-05-99014</a>
56	Таиланд	05.12.2016	Наводнение в Таиланде <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-06-99020">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-06-99020</a>
57	Таиланд	10.12.2016	На юге Таиланда бушует наводнение <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99212">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99212</a>
58	Ямайка	13.12.2016	Сильные дожди вызвали наводнение на Ямайке <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-13-99303">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-13-99303</a>
59	Израиль	14.12.2016	Наводнение в Израиле <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-14-99316">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-14-99316</a>
60	Вьетнам	17.12.2016	Наводнение во Вьетнаме <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-17-99437">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-17-99437</a>
61	Фиджи	20.12.2016	Наводнение на Фиджи <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99500">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99500</a>
62	Испания	20.12.2016	Наводнение в Испании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99503">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99503</a>



63	Индонезия	23.12.2016	Наводнение в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-23-99652">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-23-99652</a>
64	Индонезия	24.12.2016	Из-за наводнения в Индонезии более 100 тыс. человек покинули свои дома <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99659">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99659</a>
65	Австралия	27.12.2016	На Центральную Австралию обрушились наводнения <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-27-99757">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-27-99757</a>
66	Аргентина	28.12.2016	Наводнение в Аргентине <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99776">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99776</a>
67	Конго	30.12.2016	Наводнение в республике Конго <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99825">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99825</a>
68	Австралия	30.12.2016	Сильные дожди вызвали потоп в Мельбурне <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99833">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99833</a>

### **Подведем итог:**

Как видно из таблицы за три месяца 68 наводнений 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 (ОКТЯБРЬ – ДЕКАБРЬ 2016 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 большому испытанию, 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.salvatorem.ru/?page\\_id=1154](http://www.salvatorem.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.

[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=2118](http://www.salvatorem.ru/?page_id=2118)

## **СВОДНАЯ ТАБЛИЦА**

	<b>Территория</b>	<b>Дата</b>	<b>Краткое описание</b>
1	Канада	05.10.2016	Рекордные снегопады в Канаде <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96775">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96775</a>
2	США	11.10.2016	Огромное количество града выпало в американском городе Стаффорд <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-11-96987">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-11-96987</a>
3	Новая Зеландия	13.10.2016	Сильный снегопад обрушился на южные районы Новой Зеландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97064">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97064</a>
4	США	19.10.2016	В Калифорнию неожиданно пришла зима <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97267">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97267</a>
5	ЮАР	21.10.2016	Южноафриканский город Блумфонтейн завалило градом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-21-97346">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-21-97346</a>
6	Мексика	24.10.2016	Мексиканский город завалило градом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-24-97465">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-24-97465</a>
7	Ингушетия	26.10.2016	Сильный снегопад обесточил 30% населения Ингушетии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97546">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97546</a>
8	Якутия	02.11.2016	На Якутию обрушились мощные снегопады <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-02-97789">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-02-97789</a>
9	Ямал	04.11.2016	На Ямале появились загадочные ледяные шары <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-04-97845">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-04-97845</a>
10	Тува	09.11.2016	Сильные снегопады в Туве <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98002">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98002</a>
11	Санкт-Петербург	09.11.2016	Сильные снегопады обрушились на Санкт-Петербург <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98005">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98005</a>

12	Китай	11.11.2016	На высокогорные районы Китая обрушились мощные снегопады <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98090">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98090</a>
13	Швеция	11.11.2016	Аномальные снегопады в Швеции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98112">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98112</a>
14	Беларусь	11.11.2016	Рекордные снегопады в Беларуси <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98114">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98114</a>
15	Австралия	12.11.2016	В Австралии выпал крупный град <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98146">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98146</a>
16	Китай	14.11.2016	Сильные снегопады обрушились на Китай <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98214">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98214</a>
17	Россия	15.11.2016	Урал и Сибирь сковали аномальные морозы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98251">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98251</a>
18	Россия	17.11.2016	Аномальные морозы пришли в Сибирь, на Алтай и Урал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98345">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98345</a>
19	Китай	17.11.2016	Снегопад на северо-западе Китая побил исторический рекорд <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98341">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98341</a>
20	Алжир	17.11.2016	В Алжире выпало огромное количество града <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98292">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98292</a>
21	Китай	18.11.2016	Сильные снегопады на северо-западе Китая <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98389">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98389</a>
22	ЮАР	18.11.2016	В ЮАР выпал крупный град <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98363">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98363</a>
23	Казахстан	20.11.2016	Аномальные снегопады в Казахстане <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98443">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98443</a>
24	Россия	22.11.2016	Аномальные морозы в Сибири и Якутии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98509">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98509</a>
25	Бурятия	22.11.2016	Рекордные снегопады обрушились на Бурятию <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98499">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98499</a>
26	Китай	23.11.2016	Аномальные снегопады в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-23-98565">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-23-98565</a>
27	Япония	23.11.2016	В японской столице Токио впервые за 54 года выпал снег в ноябре <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-24-98575">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-24-98575</a>
28	Казахстан	25.11.2016	Сильные снегопады в Казахстане <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98628">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98628</a>
29	Саудовская Аравия	29.11.2016	Саудовскую Аравию засыпало снегом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98763">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98763</a>

30	Австралия	29.11.2016	Австралию засыпало градом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98779">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98779</a>
31	Россия	30.11.2016	Аномальные морозы в республике Коми и Архангельской области <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98824">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98824</a>
32	Япония	30.11.2016	Небывалые снегопады обрушились на Японию <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98832">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98832</a>
33	Саудовская Аравия	01.12.2016	Саудовская Аравия пострадала от наводнений и снегопадов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98912">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98912</a>
34	Мурманск	04.12.2016	Зимняя гроза в Мурманске <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98975">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98975</a>
35	Гавайи	05.12.2016	На Гавайях выпал снег <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-05-98995">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-05-98995</a>
36	Гавайи	06.12.2016	Гавайи засыпало снегом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-06-99024">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-06-99024</a>
37	Мексика	08.12.2016	Снегопады в Мексике <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99141">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99141</a>
38	США	09.12.2016	Снежный шторм обрушился на Северную Дакоту в США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99162">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99162</a>
39	Алжир	09.12.2016	Алжир засыпало градом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99163">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99163</a>
40	Китай	15.12.2016	На Китай обрушилась снежная буря <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99362">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99362</a>
41	ЮАР	15.12.2016	Крупный град выпал в Южной Африке <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99361">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99361</a>
42	Канада	17.12.2016	Экстремальные морозы в Канаде: есть жертвы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-17-99429">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-17-99429</a>
43	США	18.12.2016	Снежные бури в США привели к сотням аварий <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-18-99448">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-18-99448</a>
44	Африка	20.12.2016	В пустыне Сахара выпал снег <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99517">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99517</a>
45	Ямал	21.12.2016	На Ямале температура опустилась до минус 50 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-21-99541">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-21-99541</a>
46	Сибирь	21.12.2016	Аномальные морозы обрушились на Сибирь <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-21-99575">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-21-99575</a>
47	Африка	23.12.2016	Пустыню Сахара замело снегом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-23-99613">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-23-99613</a>

48	Мурманск	23.12.2016	В Мурманске побит рекорд по количеству снега 62-летней давности <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-23-99629">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-23-99629</a>
49	Япония	24.12.2016	Японию завалило снегом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99655">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99655</a>
50	Турция	24.12.2016	В турецкой Анталии выпал снег <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99670">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99670</a>
51	Япония	25.12.2016	Сильнейший снегопад в японской префектуре Хоккайдо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-25-99705">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-25-99705</a>
52	США	28.12.2016	На США обрушилась снежная буря <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99786">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99786</a>
53	Китай	30.12.2016	Во Внутренней Монголии установились аномальные морозы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99834">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99834</a>
54	Китай	30.12.2016	Снежные заносы заблокировали 30 машин на северо-западе Китая <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99835">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99835</a>

Здесь – ВЫВОДЫ ЗА ВАМИ...

Прилагаем только фотографии, которые отражают эти процессы визуально.









**УРАГАНЫ, ТАЙФУНЫ, ТОРНАДО ... И ДРУГОЙ «ВЕТЕР  
ПЕРЕМЕН»  
(ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ 2016 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)



## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	Карибы	01.10.2016	Ураган «Мэтью» в Карибском море достиг высшей категории опасности <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96653">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96653</a>
2	Австралия	01.10.2016	Австралия страдает от сильнейшего за последние 50 лет шторма <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96647">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96647</a>
3	Санкт-Петербург	01.10.2016	На Санкт-Петербург обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96648">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96648</a>
4	Япония	03.10.2016	Супертайфун "Чаба" достиг наивысшей категории опасности <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96719">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96719</a>
5	США	03.10.2016	США эвакуируют людей с базы Гуантанамо из-за приближения урагана <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96694">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96694</a> Ураган Мэтью обрушился на Южную Америку <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96712">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96712</a> Ураган "Мэтью" обрушился на Гаити, Кубу и Доминикану <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96769">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96769</a> Ураган "Мэтью" стал самым мощным в Атлантике с 2007 года <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96810">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96810</a> Ураган "Мэтью" идет на США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96825">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96825</a> Ураган «Мэтью» идет на американский штат Флорида <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-07-96843">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-07-96843</a>

			<p>Ураган "Мэттью" обрушился на Флориду <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-07-96875">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-07-96875</a> Ураган "Мэттью" идет на Джорджию и Южную Каролину <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96883">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96883</a> Число погибших при урагане «Мэтью» на Гаити превысило 900 человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96884">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96884</a> Ураган «Мэтью» движется вдоль побережья США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96910">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96910</a> На Гаити после урагана "Мэттью" началась эпидемия холеры <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96911">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96911</a> Итоги урагана Мэттью <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-10-96928">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-10-96928</a> Возросло число жертв урагана "Мэттью" в США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-11-96985">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-11-96985</a> На Гаити ураганом смыло целые города <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-11-96993">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-11-96993</a> Ураган «Мэтью» достиг Канады <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97016">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97016</a> Ураган "Мэтью" убил 473 жителя Гаити <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-14-97096">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-14-97096</a> Ураган "Мэтью" уничтожил 80% урожая на Гаити <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97143">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97143</a> 2 миллиона человек пострадали от урагана "Мэттью" на Гаити <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-18-97224">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-18-97224</a></p>
6	Италия	03.10.2016	Сардиния пострадала от сильного шторма <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96715">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96715</a>
7	Южная Корея	05.10.2016	Тайфун "Чаба" обрушился на Южную Корею <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96771">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96771</a> Тайфун "Чаба" идет на Японию <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96773">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96773</a> Тайфун "Чаба" в Южной Корее <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96800">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96800</a>
8	Атлантика	05.10.2016	В Атлантическом океане сформировался тропический шторм «Николь» <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96770">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96770</a> Тропический шторм "Николь" в Атлантическом океане стал ураганом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97015">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97015</a> На Бермудах ураган "Николь" оставил без света 85 процентов потребителей <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-14-97107">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-14-97107</a>
9	США	07.10.2016	18 торнадо зарегистрировано в американском штате Канзас <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-07-96876">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-07-96876</a>
10	Италия	08.10.2016	Торнадо в Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96885">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96885</a>
11	Австралия	09.10.2016	На австралийский Мельбурн обрушилась мощная буря <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96918">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96918</a>
12	Греция	13.10.2016	Торнадо в Греции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97060">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97060</a>
13	Индонезия	13.10.2016	Торнадо в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97062">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97062</a>

14	Украина	13.10.2016	На Одессу обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97063">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-13-97063</a>
15	США	15.10.2016	Мощный торнадо обрушился на американский город Манзанита <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97154">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97154</a>
16	Франция	15.10.2016	Ураган разрушил цирк-шапито во Франции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97142">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97142</a>
17	Океания	15.10.2016	Два тропических циклона сформировались в Тихом океане <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97138">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97138</a>
18	Филиппины	16.10.2016	На Филиппины обрушился тайфун "Сарика" <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97172">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97172</a>
19	США	16.10.2016	Мощный шторм обрушился на северо-запад США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97166">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97166</a>
20	Филиппины	18.10.2016	На Филиппины надвигается самый мощный за три года тайфун <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-18-97221">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-18-97221</a>
21	Китай	18.10.2016	На Китай обрушился тайфун "Сарика" <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-18-97223">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-18-97223</a> Тайфун «Сарика» вызвал наводнение на юге Китая <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97297">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97297</a>
22	Филиппины	19.10.2016	К Филиппинам приближается супертайфун «Хайма» <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97279">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97279</a> Тайфун "Хайма" обрушился на Филиппины <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97334">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97334</a> Филиппины приходят в себя после урагана «Хайма» <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-21-97347">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-21-97347</a> На Филиппинах тайфун "Лавин" унес жизни 15 человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97412">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97412</a> В зоне бедствия после тайфуна «Хайма» находится 1,7 млн жителей Китая <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-24-97442">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-24-97442</a>
23	Нидерланды	19.10.2016	Торнадо в Нидерландах <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97280">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97280</a>
24	Кипр	19.10.2016	Торнадо на Кипре <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97284">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97284</a>
25	Атлантика	19.10.2016	Тропический шторм «Отто» угрожает США, Багамам и Бермудам <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97296">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97296</a>
26	Черкесск	26.10.2016	На Черкесск обрушился ураганный ветер <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97530">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97530</a>
27	Краснодар	26.10.2016	Ураганный ветер обрушился на Краснодарский край <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97531">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97531</a>
28	Италия	29.10.2016	Сильный ураган обрушился на Италию <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97650">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97650</a>

29	Япония	01.11.2016	На японский город Акита обрушился торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97735">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97735</a>
30	Греция	01.11.2016	На запад Грузии обрушился сильный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97756">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97756</a>
31	Кипр	03.11.2016	На Кипр обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-03-97812">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-03-97812</a>
32	Мексика	05.11.2016	На Мексику обрушились ливни и град <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97881">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97881</a>
33	Италия	05.11.2016	Водяной смерч наблюдали у берегов Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97905">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97905</a>
34	Казахстан	05.11.2016	На Казахстан обрушился ураганный ветер <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97882">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97882</a>
35	Италия	07.11.2016	На Италию обрушились торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97948">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97948</a>
36	Швеция	07.11.2016	На Швецию обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97952">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97952</a>
37	Австралия	10.11.2016	Австралию атакует мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-10-98062">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-10-98062</a>
38	ЮАР	16.11.2016	На Южную Африку обрушился мощный торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-16-98265">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-16-98265</a>
39	Индонезия	18.11.2016	Индонезия страдает от природных катаклизмов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98360">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98360</a>
40	Мальта	18.11.2016	Смерч повредил жилые дома на побережье Мальты <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98396">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98396</a>
41	Франция	21.11.2016	На Францию обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-21-98464">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-21-98464</a>
42	Ставрополь	22.11.2016	На Ставропольский край обрушился ураганный ветер <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98497">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98497</a>
43	Великобритания	22.11.2016	Шторм «Ангус» обрушился на Великобританию <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98525">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98525</a>
44	Карибы	23.11.2016	Ураган "Отто" бушует на юго-западе Карибского моря <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-23-98531">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-23-98531</a>
45	Катар	24.11.2016	Два торнадо одновременно появились в Катаре <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-24-98577">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-24-98577</a>
46	Америка	25.11.2016	Ураган «Отто» обрушился на Коста-Рику и Никарагуа <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98620">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98620</a>

47	Испания	28.11.2016	Мощнейший смерч наблюдался у берегов Испании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-28-98746">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-28-98746</a>
48	США	30.11.2016	Торнадо обрушился на американский штат Алабама <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98857">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98857</a>
49	США	01.12.2016	Торнадо обрушились на южные штаты в США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98902">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98902</a>
50	Испания	02.12.2016	На Испанию обрушился мощный торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-02-98919">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-02-98919</a>
51	Сочи	03.12.2016	На Сочи обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98963">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98963</a>
52	Сочи	04.12.2016	На Сочи обрушился мощный шторм с огромными волнами <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98977">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98977</a> На Крым обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98980">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98980</a>
53	Венгрия	06.12.2016	Штормовой ветер вызвал разрушения в Венгрии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-06-99034">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-06-99034</a>
54	Индонезия	07.12.2016	Водяной смерч обрушился на порт в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99065">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99065</a>
55	Ростов	09.12.2016	На Ростовскую область обрушился ураганный ветер <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99182">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99182</a>
56	США	09.12.2016	Снежный шторм обрушился на Северную Дакоту в США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99162">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99162</a>
57	о. Вануату	12.12.2016	Пылевой смерч наблюдали на вершине вулкана Амбрим <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99249">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99249</a>
58	Индия	12.12.2016	На Индию обрушился мощный тропический циклон <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99272">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99272</a>
59	Китай	15.12.2016	На Китай обрушилась снежная буря <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99362">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99362</a>
60	Камчатка	16.12.2016	На Камчатку обрушится мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-16-99401">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-16-99401</a>
61	США	18.12.2016	Снежные бури в США привели к сотням аварий <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-18-99448">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-18-99448</a>
62	Австралия	19.12.2016	На Австралию обрушился мощный шторм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-19-99474">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-19-99474</a>
63	США	23.12.2016	В США отмечено увеличение годовой повторяемости торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-23-99648">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-23-99648</a>
64	Шотландия	24.12.2016	На Шотландию обрушился ураган "Барбара" <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99665">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99665</a>



65	Филиппины	26.12.2016	Тайфун "Нок-тен" обрушился на Филиппины <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-26-99727">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-26-99727</a> Последствия тайфуна "Нок-тен" на Филиппинах <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99777">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99777</a>
66	Санкт-Петербург	27.12.2016	Шторм в Санкт-Петербурге <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-27-99759">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-27-99759</a>
67	США	28.12.2016	На США обрушилась снежная буря <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99786">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99786</a>
68	Чукотка	30.12.2016	На Чукотку обрушился мощный ураган <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99830">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99830</a>

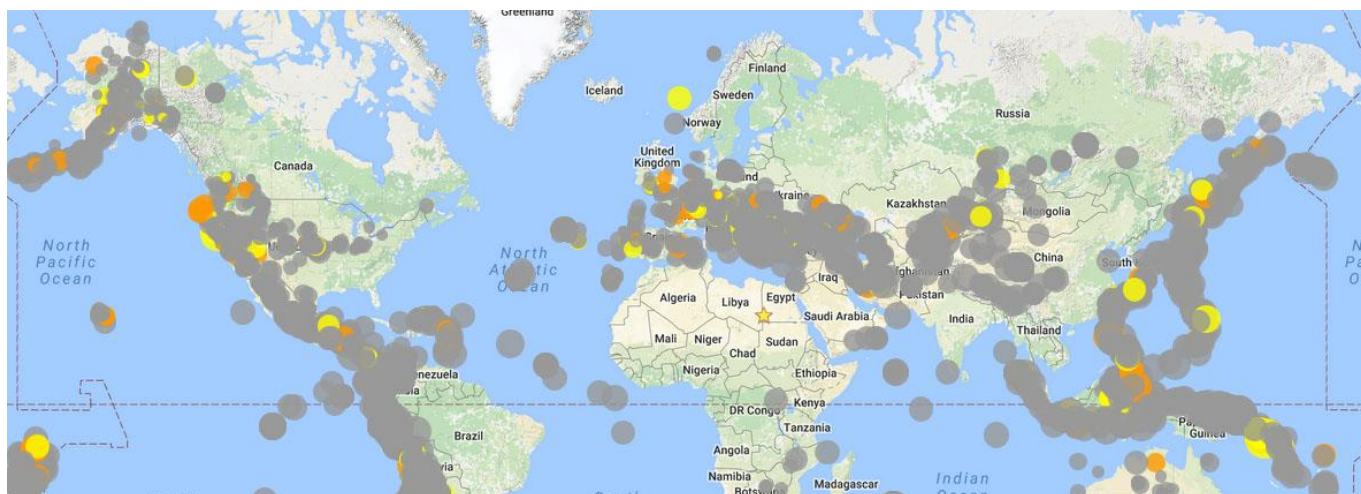
Тайфуны и ураганы для людей звучат почти как цунами, потому как вследствие прохождения ураганов кроме человеческих жертв остаются огромные материальные разрушения, требующие огромных финансовых затрат на восстановление нормальной инфраструктуры пострадавших территорий.

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... (ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ 2016 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 власти 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 мгновенен, 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. Протекание 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.salvatorem.ru/?page\\_id=1629](http://www.salvatorem.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.salvatorem.ru/?page\\_id=1838](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1838)



## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	Исландия	01.10.2016	В районе вулкана Катла фиксируется множество землетрясений <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96640">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96640</a>
2	Тайвань	06.10.2016	У берегов Тайваня произошло землетрясение магнитудой 6.0 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96838">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96838</a>
3	Папуа-Новая Гвинея	15.10.2016	Землетрясение магнитудой 6.4 произошло у берегов Папуа-Новая Гвинея <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97151">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97151</a>
4	Турция	15.10.2016	Землетрясение магнитудой 5.3 произошло у побережья Турции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97156">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-15-97156</a>
5	Греция	16.10.2016	Грецию сотрясают десятки землетрясений <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97167">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97167</a> Грецию продолжают сотрясать подземные толчки <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97177">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97177</a>
6	Китай	17.10.2016	Землетрясение магнитудой 6.4 произошло в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-17-97201">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-17-97201</a>
7	Папуа-Новая Гвинея	17.10.2016	Землетрясение магнитудой 6.9 произошло у берегов Папуа-Новая Гвинея <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-17-97203">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-17-97203</a>

8	Китай	17.10.2016	В Китае оценивают ущерб от мощного землетрясения <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-17-97208">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-17-97208</a>
9	Индонезия	19.10.2016	Землетрясение магнитудой 6,6 произошло у побережья Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97277">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97277</a>
10	Карибы	19.10.2016	Землетрясение магнитудой 5.6 произошло у побережья Доминики <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97283">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97283</a>
11	Япония	20.10.2016	К востоку от Токио произошло землетрясение магнитудой 5,3 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97307">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97307</a>
12	Италия	20.10.2016	В Италии наблюдается повышенная сейсмическая активность <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97333">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97333</a>
13	Япония	21.10.2016	Землетрясение магнитудой 6,6 произошло на западе Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-21-97348">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-21-97348</a> В Японии оценивают ущерб от мощного землетрясения магнитудой 6.6 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-21-97375">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-21-97375</a> Число пострадавших при сильном землетрясении в Японии возросло до 21 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-22-97382">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-22-97382</a> В японской префектуре Тоттори произошло 190 афтершоковых толчков за два дня <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97413">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97413</a>
14	Армавир	23.10.2016	Землетрясение магнитудой 4.3 произошло в Армавире <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97433">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97433</a>
15	Курилы	24.10.2016	Три землетрясения произошли на Курилах <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-24-97441">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-24-97441</a>
16	Арктика	25.10.2016	Землетрясение произошло в Северном Ледовитом океане <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-25-97516">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-25-97516</a>
17	Италия	26.10.2016	Землетрясение нарушило железнодорожное сообщение в Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97561">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97561</a>
18	Италия	27.10.2016	Землетрясение в Италии. Есть разрушения и пострадавшие. <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-27-97565">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-27-97565</a>
19	Италия	27.10.2016	Разрушительное землетрясение в Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-27-97589">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-27-97589</a>
20	Аляска	27.10.2016	Землетрясение магнитудой 5.8 произошло у берегов Аляски <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-27-97605">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-27-97605</a>

21	Италия	29.10.2016	900 землетрясений зафиксировано в Центральной Италии с 26 октября <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97652">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-29-97652</a> В центральной Италии произошло сильное землетрясение <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-30-97671">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-30-97671</a>
22	Кубань	30.10.2016	На Кубани произошло землетрясение магнитудой 4,6 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-30-97672">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-30-97672</a>
23	Колумбия	31.10.2016	Землетрясение магнитудой 5.4 произошло в Колумбии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-31-97679">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-31-97679</a>
24	Босния и Герцеговина	31.10.2016	Землетрясение магнитудой 4.3 произошло в Боснии и Герцеговине <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-31-97712">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-31-97712</a>
25	Новая Зеландия	31.10.2016	Серия землетрясений произошла в районе супервулкана Таупо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-31-97713">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-31-97713</a>
26	Папуа-Новая Гвинея	02.11.2016	В Папуа-Новой Гвинее произошло землетрясение магнитудой 5,9 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-02-97761">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-02-97761</a>
27	США	02.11.2016	Землетрясение магнитудой 4.5 произошло в штате Оклахома, США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-02-97790">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-02-97790</a>
28	Италия	03.11.2016	В Италии с 24 августа произошло 22000 землетрясений <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-03-97798">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-03-97798</a>
29	Чили	05.11.2016	Землетрясение магнитудой 6.4 произошло в Чили <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97878">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-05-97878</a>
30	Камчатка	06.11.2016	На Камчатке произошло землетрясение магнитудой 4,6 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-06-97923">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-06-97923</a>
31	США	07.11.2016	Землетрясение магнитудой 5.0 произошло в штате Оклахома, США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97947">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97947</a> Последствия землетрясения в Оклахоме, США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98010">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98010</a>
32	Италия	07.11.2016	Италию сотрясают серии землетрясений <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97953">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-07-97953</a>
33	Красноярск	09.11.2016	Серия землетрясений произошла в Красноярском крае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98011">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98011</a>

34	Япония	12.11.2016	Землетрясение магнитудой 6.2 произошло у побережья Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98129">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98129</a>
35	Новая Зеландия	13.11.2016	Землетрясение магнитудой 7.8 произошло в Новой Зеландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-13-98172">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-13-98172</a> Землетрясение вызвало двухметровую волну цунами в Новой Зеландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-13-98186">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-13-98186</a>
36	Аргентина	13.11.2016	Землетрясение магнитудой 6.2 произошло в Аргентине <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-13-98178">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-13-98178</a>
37	Новая Зеландия	14.11.2016	Новое землетрясение магнитудой 6,2 произошло в Новой Зеландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98187">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98187</a> Последствия мощных землетрясений в Новой Зеландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98195">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98195</a>
38	Новая Зеландия	15.11.2016	Новую Зеландию продолжают сотрясать серии землетрясений <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98241">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98241</a> Землетрясение разломило Новую Зеландию на шесть частей <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-19-98401">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-19-98401</a>
39	Италия	17.11.2016	Из-за землетрясения в Италии эвакуировали школы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98293">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98293</a>
40	Ява	17.11.2016	Землетрясение магнитудой 6,3 произошло у побережья Явы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98315">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98315</a>
41	Япония	19.11.2016	В Японии произошло землетрясение магнитудой 5,4 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-19-98404">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-19-98404</a>
42	Индонезия	20.11.2016	Землетрясение магнитудой 5,2 произошло у острова Сулавеси <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98430">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98430</a>
43	Исландия	20.11.2016	В недрах исландского вулкана произошло три мощных толчка <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98431">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98431</a>
44	Япония	20.11.2016	Землетрясение магнитудой 5.2 произошло в Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98437">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-20-98437</a>
45	Аргентина	21.11.2016	На западе Аргентины произошло землетрясение магнитудой 6,3 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-21-98451">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-21-98451</a>
46	Япония	22.11.2016	Землетрясение магнитудой 7.4 произошло у побережья Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98493">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98493</a>



47	Новая Зеландия	22.11.2016	Землетрясение магнитудой 6.0 произошло в Новой Зеландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98494">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98494</a> Землетрясение нанесло огромный ущерб Новой Зеландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98521">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98521</a> Землетрясение в Новой Зеландии обнажило океанское дно <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-27-98675">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-27-98675</a>
48	Бурятия	22.11.2016	Землетрясение магнитудой 4.9 произошло в Бурятии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98523">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98523</a>
49	Сальвадор	25.11.2016	Землетрясение магнитудой 7.0 произошло у побережья Сальвадора <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98610">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98610</a> Землетрясение в Сальвадоре создало волну цунами <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98622">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98622</a>
50	Китай	26.11.2016	Землетрясение магнитудой 6.7 произошло в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-26-98643">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-26-98643</a>
51	Камчатка	29.11.2016	Два землетрясения произошли вблизи Командорских островов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98756">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98756</a>
52	Новая Зеландия	29.11.2016	В Новой Зеландии происходят «медленные» землетрясения, предвестники мощного катаклизма <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98786">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98786</a> Землетрясение раскололо остров Южный в Новой Зеландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98804">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98804</a>
53	Польша	30.11.2016	Землетрясение магнитудой 4.4 произошло в Польше <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98821">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98821</a>
54	Перу	02.12.2016	Землетрясение магнитудой 6.3 произошло в Перу <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-02-98915">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-02-98915</a> Землетрясение в Перу унесло жизнь одного человека, еще 17 пострадали <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98938">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98938</a>
55	Индонезия	03.12.2016	На востоке Индонезии произошло землетрясение магнитудой 5,0 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98936">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98936</a>
56	Аляска	03.12.2016	Землетрясение магнитудой 6.0 произошло на Аляске <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98961">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98961</a>
57	Европа	04.12.2016	Волна землетрясений прокатилась по Европе <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98982">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98982</a>
58	Индонезия	05.12.2016	Землетрясение магнитудой 6.0 произошло в море Банда <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-05-98993">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-05-98993</a>

59	Индонезия	07.12.2016	Землетрясение магнитудой 6.5 произошло в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99064">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99064</a> Растет число жертв мощного землетрясения в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99069">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99069</a> В Индонезии произошло новое землетрясение <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99110">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99110</a> Последствия землетрясения на Суматре, Индонезия <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99142">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99142</a> Последствия мощных землетрясений в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99246">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99246</a>
60	Италия	07.12.2016	Италия содрогается от множества землетрясений <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99102">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-07-99102</a>
61	Китай	08.12.2016	В Китае произошло землетрясение магнитудой 6,2 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99129">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99129</a> Последствия землетрясения в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99213">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99213</a>
62	Соломоновы острова	09.12.2016	Землетрясения магнитудой 7.8 и 6.5 произошли у острова Сан-Кристоваль, Соломоновы острова <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99160">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99160</a>
63	США	09.12.2016	У побережья Калифорнии произошло землетрясение магнитудой 6,5 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99161">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99161</a>
64	Тибет	09.12.2016	В Тибете от землетрясения пострадали сотни человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99175">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99175</a>
65	Соломоновы острова	10.12.2016	У Соломоновых островов произошло землетрясение магнитудой 6,9 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99194">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99194</a> Последствия восьмибального землетрясения на Соломоновых островах <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99195">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99195</a>
66	Амур	12.12.2016	Землетрясение магнитудой 4,4 произошло в Амурской области <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99247">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99247</a>
67	Азербайджан	13.12.2016	Два землетрясения произошли в Азербайджане <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-13-99299">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-13-99299</a>
68	США	15.12.2016	Землетрясение магнитудой 5.0 произошло в Калифорнии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99354">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99354</a>

69	Тайвань	15.12.2016	У побережья Тайваня произошло землетрясение магнитудой 5,0 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99381">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-15-99381</a>
70	Польша	16.12.2016	Землетрясение магнитудой 4.5 произошло в Польше <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-16-99416">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-16-99416</a>
71	Соломоновы о-ва	18.12.2016	У Соломоновых островов произошло землетрясение магнитудой 6,0 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-18-99456">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-18-99456</a>
72	Ю. Америка	18.12.2016	На границе Перу и Бразилии произошло землетрясение магнитудой 6,4 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-18-99462">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-18-99462</a>
73	Эквадор	20.12.2016	Последствия сильного землетрясения в Эквадоре <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99499">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99499</a>
74	Соломоновы о-ва	20.12.2016	Землетрясение магнитудой 6.4 произошло у Соломоновых островов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99504">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-20-99504</a>
75	Индонезия	21.12.2016	Землетрясение магнитудой 6.7 произошло в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-21-99537">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-21-99537</a>
76	Чили	25.12.2016	В Чили произошло землетрясение магнитудой 7,6 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-25-99714">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-25-99714</a>
77	Румыния	28.12.2016	Землетрясение магнитудой 5.6 произошло в Румынии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99773">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99773</a>
78	Греция	28.12.2016	Землетрясение магнитудой 5.6 произошло в Греции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99774">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99774</a>
79	США	28.12.2016	Два землетрясения произошли в американском штате Невада <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99796">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99796</a>
80	Япония	29.12.2016	Мощное землетрясение напугало жителей Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-29-99821">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-29-99821</a> Число землетрясений в Японии выросло в 3,5 раза <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99823">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99823</a>
81	Индонезия	30.12.2016	Землетрясение магнитудой 6.6 произошло в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99822">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99822</a>
82	Япония	31.12.2016	В Японии произошло землетрясение магнитудой 5,5 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-31-99871">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-31-99871</a>







## ПРОВАЛЫ...

(10 МАЯ 2015 – ДЕКАБРЬ 2016 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	Сибирь	17.05.2015	В Сибири продолжают появляться странные провалы грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-17-79860">http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-17-79860</a>
2	Турция	17.05.2015	Гигантские провалы неожиданно появились в Турции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-17-79867">http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-17-79867</a>

3	Пермь	20.05.2015	В Пермском крае появился новый провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-20-79949">http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-20-79949</a>
4	Казахстан	20.05.2015	Провал в Березниках неумолимо растет <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-21-80028">http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-21-80028</a>
5	США	24.05.2015	В штате Миссури появился огромный провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-24-80092">http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-24-80092</a>
6	Россия	26.05.2015	В России появляются гигантские воронки <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-26-80161">http://earth-chronicles.ru/news/2015-05-26-80161</a>
7	США	29.05.2015	Несколько провалов появилось во Флориде <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-06-29-81399">http://earth-chronicles.ru/news/2015-06-29-81399</a>
8	Ямал	10.07.2015	Воронка на Ямале стала еще больше и появились новые провалы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-07-10-81770">http://earth-chronicles.ru/news/2015-07-10-81770</a> Загадочная воронка на Ямале <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-07-22-82197">http://earth-chronicles.ru/news/2015-07-22-82197</a> Гигантские воронки на Ямале превратились в озера <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-18-84242">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-18-84242</a> 08:07 Загадочные провалы в Ямальской тундре <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-24-84407">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-24-84407</a>
9	Казахстан	19.07.2015	Провалы в Березниках <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-07-19-82068">http://earth-chronicles.ru/news/2015-07-19-82068</a>
10	Израиль	31.07.2015	Мертвое море исчезает оставляя тысячи карстовых воронок <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-07-31-82484">http://earth-chronicles.ru/news/2015-07-31-82484</a>
11	США	05.08.2015	В Нью-Йорке образовался огромный провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-05-82631">http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-05-82631</a>
12	США	10.08.2015	В Джорджии произошел крупный провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-10-82825">http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-10-82825</a>
13	Китай	13.08.2015	В Китае станция метро провалилась в карстовую воронку <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-13-82997">http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-13-82997</a>
14	Волгоград	14.08.2015	Загадочная воронка появилась на поле под Волгоградом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-14-83011">http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-14-83011</a>
15	США	21.08.2015	Во Флориде появилась огромная карстовая воронка <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-21-83288">http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-21-83288</a>
16	США	23.08.2015	Калифорния проваливается под землю <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-23-83323">http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-23-83323</a>



17	Пермь	05.08.2015	В Пермском крае образовался новый провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-30-83568">http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-30-83568</a>
18	Пермский край	02.09.2015	Провал в Соликамске значительно увеличился <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-02-83687">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-02-83687</a> Громадный провал грунта в Соликамске <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-04-83751">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-04-83751</a> Гигантская воронка в Соликамске <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-16-84167">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-16-84167</a>
19	США	04.09.2015	Озеро Пенёр: американский провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-04-83763">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-04-83763</a>
20	Приморье	08.09.2015	Житель Приморья провалился в образовавшуюся в его дворе яму глубиной 15 метров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-08-83890">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-08-83890</a>
21	Ямал	22.09.2015	На Ямале нашли еще одну потенциальную супер-воронку <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-22-84371">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-22-84371</a> На Ямале появятся новые кратеры <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-26-84488">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-26-84488</a>
22	Австралия	27.09.2015	На пляже в Австралии образовалась гигантская яма <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-27-84523">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-27-84523</a> На Австралийском пляже огромная воронка чуть не поглотила отдыхающих <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-28-84530">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-28-84530</a>
23	Нижний Новгород	30.09.2015	В Нижнем Новгороде образовался провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-30-84594">http://earth-chronicles.ru/news/2015-09-30-84594</a>
24	Земля	01.10.2015	Причины образования карстовых провалов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-10-01-84642">http://earth-chronicles.ru/news/2015-10-01-84642</a>
25	Англия	01.10.2015	Огромный провал образовался на Юго-Востоке Англии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-10-01-84672">http://earth-chronicles.ru/news/2015-10-01-84672</a>
26	Приморье	08.10.2015	Провал поглотивший человека достигает глубины в 17 метров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-10-08-84916">http://earth-chronicles.ru/news/2015-10-08-84916</a>
27	Италия	22.10.2015	На Сицилии машина рухнула в провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-10-22-85366">http://earth-chronicles.ru/news/2015-10-22-85366</a>
28	США	02.11.2015	Провал грунта во Флориде, США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-02-85722">http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-02-85722</a>
29	США	08.11.2015	В американском штате Флорида образовался новый провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-08-85915">http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-08-85915</a>

30	США	08.11.2015	В американском Миссисипи огромный провал поглотил 15 автомобилей <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-08-85918">http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-08-85918</a>
31	Англия	15.11.2015	В английском городе Ньюкасл произошел провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-15-86142">http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-15-86142</a>
32	США	17.11.2015	Посреди американского города появилась карстовая воронка <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-17-86192">http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-17-86192</a>
33	Индия	23.11.2015	У индийцев земля уходит из-под ног <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-23-86407">http://earth-chronicles.ru/news/2015-11-23-86407</a>
34	США	30.11.2015	Огромный провал грунта в Орегоне, США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-01-30-88534">http://earth-chronicles.ru/news/2016-01-30-88534</a>
35	США	05.02.2016	В американском штате Огайо появился огромный провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-02-05-88775">http://earth-chronicles.ru/news/2016-02-05-88775</a>
36	США	07.02.2016	В Аризоне мужчину поглотил провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-02-07-88824">http://earth-chronicles.ru/news/2016-02-07-88824</a>
37	Перу	08.02.2016	В Перу провал земли поглотил автомобиль <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-02-08-88886">http://earth-chronicles.ru/news/2016-02-08-88886</a>
38	США	20.02.2016	Провал в штате Миссури увеличился в 12 раз <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-02-20-89258">http://earth-chronicles.ru/news/2016-02-20-89258</a> На сегодняшний день зарегистрировано около 16 000 провалов только в штате Миссури - <a href="http://dnr.mo.gov/geology/geosrv/envgeo/sinkholes.htm">http://dnr.mo.gov/geology/geosrv/envgeo/sinkholes.htm</a>
39	Австралия	03.03.2016	Огромные провалы поглощают побережье Австралии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-03-89698">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-03-89698</a>
40	Китай	10.03.2016	Карстовый провал поглотил ребенка в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-10-89912">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-10-89912</a>
41	Китай	12.03.2016	Автобус провалился в провал в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-12-89956">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-12-89956</a>
42	Англия	14.03.2016	У жителей английского графства Корнуолл земля уходит из-под ног <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-14-90075">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-14-90075</a>
43	Шотландия	21.03.2016	Карстовые провалы в Шотландии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-21-90297">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-21-90297</a>

44	США	22.03.2016	В американском штате Мэриленд дети провалились в карстовый провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-22-90322">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-22-90322</a>
45	Италия	22.03.2016	В центре итальянского города образовался огромный провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-22-90354">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-22-90354</a>
46	Самара	25.03.2016	В Самаре под жилым домом образовался провал в земле <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-25-90451">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-25-90451</a>
47	Китай	30.03.2016	Огромный провал грунта поглотил озеро в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-30-90629">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-30-90629</a>
48	США	31.03.2016	В американском штате Флорида образовался огромный провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-31-90646">http://earth-chronicles.ru/news/2016-03-31-90646</a> Провал грунта во Флориде увеличивается <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-02-90721">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-02-90721</a>
49	Колумбия	01.04.2016	Провал поглотил грузовик в Колумбии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-01-90706">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-01-90706</a>
50	Вьетнам	04.04.2016	Карстовый провал во Вьетнаме <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-04-90814">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-04-90814</a>
51	Таиланд	05.04.2016	В Таиланде образовался 120-метровый провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-05-90841">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-05-90841</a>
52	Австралия	06.04.2016	В Австралии в море провалилось 200 метров пляжа <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-06-90880">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-06-90880</a>
53	США	10.04.2016	В Калифорнии образовался огромный провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-10-90998">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-10-90998</a>
54	США	11.04.2016	В американском штате Мэриленд появился огромный провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-11-91020">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-11-91020</a>
55	США	13.04.2016	В Калифорнии посреди дороги образовался провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-13-91087">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-13-91087</a>
56	США	14.04.2016	В американском штате Айова появился большой провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-14-91135">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-14-91135</a>
57	Пермь	22.04.2016	В Пермском крае произошел очередной провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-22-91435">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-22-91435</a>
58	США	23.04.2016	В Сан-Франциско посреди дороги образовался огромный провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-23-91450">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-23-91450</a>

59	Англия	24.04.2016	В Англии посреди дороги образовался 15-метровый провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-24-91473">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-24-91473</a>
60	Китай	24.04.2016	Огромный провал образовался на дороге в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-24-91492">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-24-91492</a>
61	США	24.04.2016	Карстовый провал поглотил озеро во Флориде <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-24-91496">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-24-91496</a>
62	Мексика	25.04.2016	В Мексике карстовые провалы поглотили две реки <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-25-91512">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-25-91512</a>
63	Уфа	29.04.2016	Под Уфой образовался огромный карстовый провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-29-91678">http://earth-chronicles.ru/news/2016-04-29-91678</a>
64	Англия	04.05.2016	Карстовый провал в Лондоне <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-05-04-91806">http://earth-chronicles.ru/news/2016-05-04-91806</a>
65	Китай	23.05.2016	Огромный провал поглотил 4 машины в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-05-23-92393">http://earth-chronicles.ru/news/2016-05-23-92393</a>
66	Италия	25.05.2016	Во Флоренции под землю провалились 20 автомобилей <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-05-25-92473">http://earth-chronicles.ru/news/2016-05-25-92473</a>
67	Китай	08.06.2016	В китайском городе Наньнин образовалась пятиметровая воронка <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-06-08-92988">http://earth-chronicles.ru/news/2016-06-08-92988</a>
68	Канада	08.06.2016	В центре канадского города Оттава образовался огромный провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-06-08-92990">http://earth-chronicles.ru/news/2016-06-08-92990</a>
69	Камбоджа	13.06.2016	В Камбодже образовался огромный провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-06-13-93151">http://earth-chronicles.ru/news/2016-06-13-93151</a>
70	Англия	29.06.2016	В английском Уэльсе образовался огромный провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-06-29-93682">http://earth-chronicles.ru/news/2016-06-29-93682</a>
71	Сызрань	20.07.2016	Под Сызранью на пшеничном поле появился карстовый провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-07-20-94304">http://earth-chronicles.ru/news/2016-07-20-94304</a>
72	Ямал	20.07.2016	Ямальские ученые обнаружили на острове Белый газовые пузыри <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-07-20-94307">http://earth-chronicles.ru/news/2016-07-20-94307</a>
73	Китай	02.08.2016	Самая глубокая голубая дыра в мире <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-08-02-94676">http://earth-chronicles.ru/news/2016-08-02-94676</a>
74	Китай	03.08.2016	Карстовый провал поглотил людей в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-08-03-94708">http://earth-chronicles.ru/news/2016-08-03-94708</a>

75	США	03.08.2016	В Северной Каролине автомобиль провалился в карстовый провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-08-03-94744">http://earth-chronicles.ru/news/2016-08-03-94744</a>
76	Австралия	03.08.2016	В Австралии во дворе дома образовалась карстовая воронка <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-08-03-94754">http://earth-chronicles.ru/news/2016-08-03-94754</a>
77	США	18.09.2016	Карстовый провал вызвал экологическую катастрофу в американском штате Флорида <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-09-18-96194">http://earth-chronicles.ru/news/2016-09-18-96194</a> В США продолжают изучать гигантскую воронку в которую утекли миллионы литров радиоактивной воды <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97282">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97282</a>
78	Пермь	22.09.2016	В Пермском крае обнаружена гигантская карстовая воронка <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-09-22-96337">http://earth-chronicles.ru/news/2016-09-22-96337</a>
79	Австралия	06.10.2016	В Южной Австралии машина провалилась в карстовый провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96812">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96812</a>
80	США	06.10.2016	В американском штате Вирджиния на дороге появился огромный провал <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97054">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97054</a>
81	Кабардино-Балкария	16.10.2016	Тайна Голубого озера в Кабардино-Балкарии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97178">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-16-97178</a>
82	Греция	23.10.2016	В Греции появилась огромная карстовая воронка <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97430">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-23-97430</a>
83	Япония	09.11.2016	Огромный провал грунта произошел в Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98008">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98008</a>
84	Англия	12.11.2016	В английском городе образовался огромный провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98147">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98147</a>
85	США	18.11.2016	В американском штате Пенсильвания образовался большой провал грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98366">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-18-98366</a>
86	Алжир	21.11.2016	Провал грунта на шоссе в Алжире поглотил 6 автомобилей <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-21-98490">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-21-98490</a>
87	Уфа	27.11.2016	Провал грунта поглотил автомобиль в Уфе <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-27-98680">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-27-98680</a>

88	США	29.11.2016	В США мужчина провалился в карстовую воронку <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98787">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98787</a>
89	Китай	29.11.2016	В Китае обнаружены 49 гигантских карстовых воронок <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98806">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-29-98806</a>
90	Ямал	30.11.2016	Ученые создают карту гигантских воронок на Ямале <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98860">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-30-98860</a>
91	Уфа	01.12.2016	В Башкортостане участились случаи провалов грунта <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98903">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-01-98903</a>
92	Канада	03.12.2016	В Канаде мужчина провалился в карстовую воронку <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98972">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98972</a>
93	США	06.12.2016	В американском Сан-Антонио провал поглотил два автомобиля <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-06-99036">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-06-99036</a>
94	Китай	17.12.2016	В Китае женщина провалилась в карстовую пещеру <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-17-99438">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-17-99438</a>













## **«ОГОНЬ ЗЕМНОЙ И НЕБЕСНЫЙ»**

### **ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И МОЛНИИ (ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ 2016 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 умоглядной 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.salvatorem.ru/?page\\_id=1633](http://www.salvatorem.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.salvatorem.ru/?page\\_id=2369](http://www.salvatorem.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.salvatorem.ru/?page\\_id=1750](http://www.salvatorem.ru/?page_id=1750)

**МОЛНИИ** – умозрительный эффект от сжигания избытка трития, накопленного в слоях атмосферы. Современная наука не имеет верного представления о тритии.

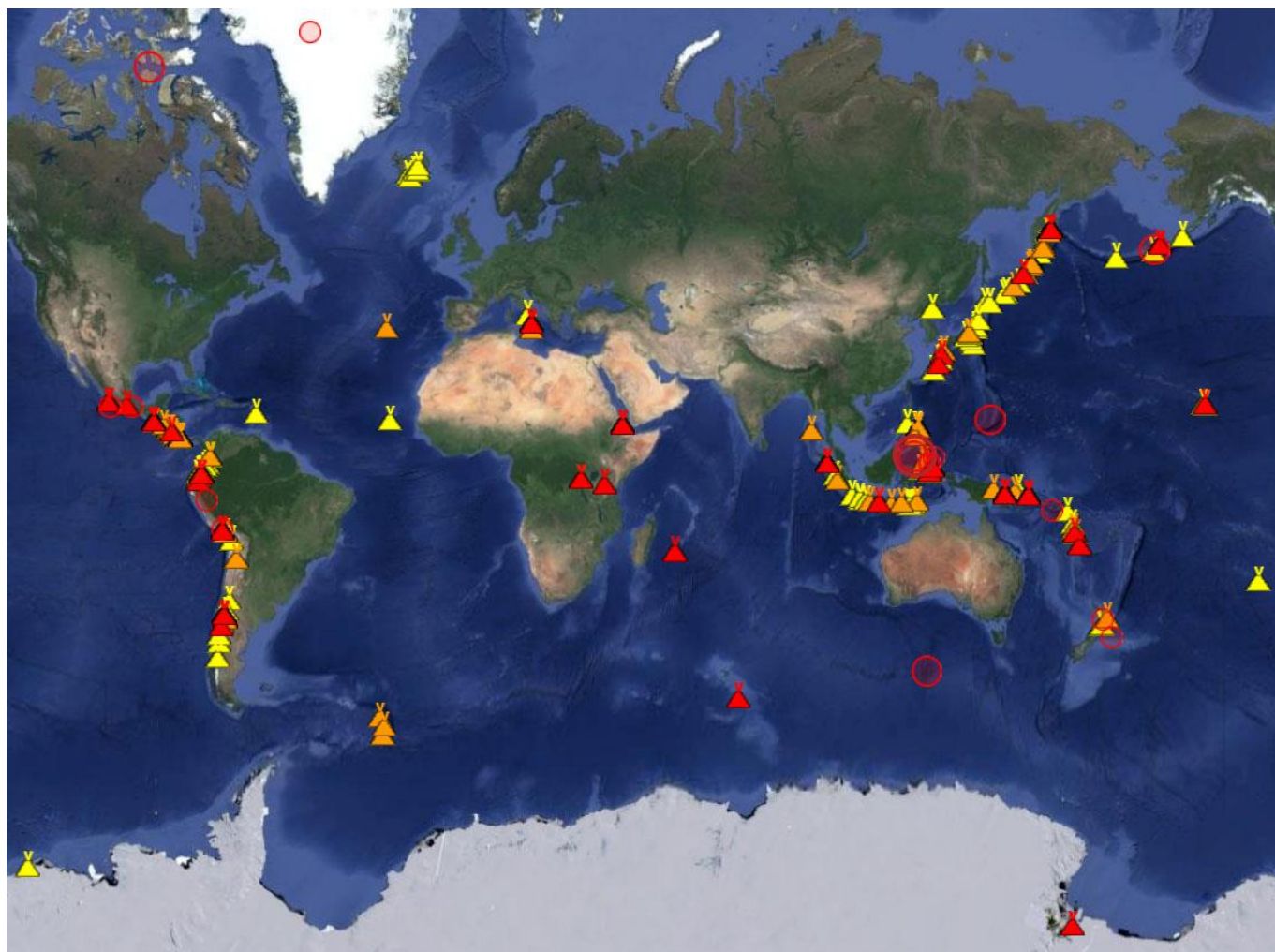
[http://www.salvatorem.ru/?page\\_id=834](http://www.salvatorem.ru/?page_id=834)

**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		01.10.2016	В Мексике активизировался вулкан Колима <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96642">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96642</a> В Мексике жителей эвакуируют из-за вулкана Колима <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-04-96735">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-04-96735</a> Активность вулкана Колима остается очень интенсивной <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96813">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-06-96813</a> Продолжается активность на мексиканском вулкане Колима <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97298">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97298</a>
2	извержение		01.10.2016	Вулкан Турриальба выбрасывает мощные столбы пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96646">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-01-96646</a> Не снижается активность вулкана Турриальба в Коста-Рике <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98009">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98009</a>
3	извержение		03.10.2016	Сразу два вулкана на Камчатке выбросили столбы пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96724">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-03-96724</a> Извержение вулкана Ключевская Сопка сняли из космоса <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-04-96737">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-04-96737</a> На Камчатке вулкан Ключевская сопка дважды выбросил столбы пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-14-97105">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-14-97105</a> Камчатский вулкан Ключевская сопка выбросил пепел на высоту 7 километров
4	извержение		05.10.2016	В Перу активизировался вулкан Убинас <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96804">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-05-96804</a>
5	извержение		07.10.2016	На Филиппинах произошло извержение вулкана Булусан <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-07-96856">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-07-96856</a>
6	извержение		08.10.2016	В Японии произошло извержение вулкана Асо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96880">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96880</a>
7	извержение		08.10.2016	Извержение вулкана Асо в Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96897">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-08-96897</a>
8	извержение		09.10.2016	Вулкан Шивелуч выбросил столб пепла на высоту 6 километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96912">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-09-96912</a> На Камчатке вулкан Шивелуч выбросил столб пепла на семь километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-11-96957">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-11-96957</a> Вулкан Ключевской выбросил два столба пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-17-97186">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-17-97186</a> Камчатский вулкан

				Шивелуч выбросил столб пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97525">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-26-97525</a>
9	извержение		12.10.2016	Лавовое озеро вулкана Килауэа на Гавайях <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97036">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97036</a> На Гавайях продолжается извержение вулкана Килауэа <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98313">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98313</a>
10	извержение		12.10.2016	В Колумбии активизировался вулкан Руис <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97056">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-12-97056</a>
11	извержение		19.10.2016	На Филиппинах активизировался вулкан Булусан <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97265">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97265</a> Филиппинский вулкан Булусан выбросил столб пепла
12	извержение		19.10.2016	На острове Ява извергается вулкан Бромо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97266">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-19-97266</a>
13	извержение		20.10.2016	Вулкан Эбеко на северных Курилах выбросил облако пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97315">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97315</a>
14	извержение		20.10.2016	На вулкане Моусон зафиксировано новое извержение <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97335">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-20-97335</a>
15	извержение		22.10.2016	Возросла активность вулкана Стромболи <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-22-97398">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-22-97398</a>
16	извержение		25.10.2016	На Аляске активизировался вулкан Кливленд <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-25-97505">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-25-97505</a>
17	извержение		25.10.2016	Возросла вулканическая активность в Восточно-Африканской рифтовой долине <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-25-97506">http://earth-chronicles.ru/news/2016-10-25-97506</a>
18	извержение		01.11.2016	На Камчатке вулкан Шивелуч выбросил столб пепла на пять километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97724">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97724</a>
19	извержение		01.11.2016	Извержение вулкана Синабунг в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97737">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97737</a>
20	извержение		02.11.2016	Извержение вулкана Синабунг в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97737">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-01-97737</a>
21	извержение		02.11.2016	На Курилах проявляет активность вулкан Эбеко <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-02-97770">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-02-97770</a>
22	извержение		04.11.2016	На Камчатке вулкан Ключевской выбросил пепел на 5,5 километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-04-97855">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-04-97855</a>
23	извержение		06.11.2016	Индонезийский вулкан Синабунг выбросил столб пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-06-97942">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-06-97942</a>


24	извержение		09.11.2016	В Перу активизировался вулкан Сабанкая <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98007">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98007</a>
25	извержение		09.11.2016	Камчатский вулкан Шивелуч выбросил столб пепла на высоту 5 километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98058">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-09-98058</a>
26	извержение		11.11.2016	На Курилах вулкан Эбеко выбросил столб пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98113">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98113</a>
27	извержение		11.11.2016	В Перу одновременно извергаются два вулкана <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98124">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-11-98124</a>
28	извержение		12.11.2016	Извержение вулкана Сабанкая в Перу <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98149">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98149</a> В Перу продолжается взрывное извержение вулкана Сабанкая <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-24-98593">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-24-98593</a>
29	извержение		12.11.2016	На индонезийском вулкане Синабунг прогремел мощный взрыв <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98150">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-12-98150</a>
30	извержение		14.11.2016	Вулкан Эбеко на Парамушире выбросил столб пепла на высоту 1500 метров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98194">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98194</a>
31	извержение		14.11.2016	Отмечен рост лавового озера вулкана Эрта Але <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98218">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-14-98218</a>
32	извержение		15.11.2016	Вулкан Шивелуч на Камчатке выбросил столб пепла на высоту 6 километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98240">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-15-98240</a>
33	извержение		17.11.2016	Вулкан Ключевской выбросил столб пепла на высоту 6 километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98295">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98295</a>
34	извержение		17.11.2016	В Мексике началось интенсивное извержение вулкана Колима <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98297">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-17-98297</a>
35	извержение		22.11.2016	Мексиканский вулкан Колима извергает лаву <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98501">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-22-98501</a>
36	извержение		25.11.2016	Возросла активность вулкана Керинчи в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98637">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-25-98637</a>
37	извержение		26.11.2016	Мексиканский вулкан Попокатепетль выбросил столб пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-26-98642">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-26-98642</a>
38		гроза	27.11.2016	Сильная гроза привела к вспышке астмы в Австралии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-27-98668">http://earth-chronicles.ru/news/2016-11-27-98668</a>
39	извержение		03.12.2016	В Перу активизировался вулкан Сабанкая <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98971">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-03-98971</a>



40	извержение		04.12.2016	В Чили активизировался вулкан Серро-Хадсон <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98976">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98976</a>
41		гроза	04.12.2016	Зимняя гроза в Мурманске <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98975">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98975</a>
42		гроза	04.12.2016	На Австралию обрушились мощные грозы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98981">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-04-98981</a>
43	извержение		08.12.2016	В Папуа – Новой Гвинее активизировались сразу два вулкана <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99157">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99157</a>
44		гроза	08.12.2016	Мощные грозы обрушились на Австралию <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99140">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-08-99140</a>
45	извержение		09.12.2016	На Курилах выбросил столб пепла Вулкан Эбеко <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99168">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99168</a>
46	извержение		09.12.2016	В Перу не утихает вулкан Сабанкая <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99180">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-09-99180</a>
47	извержение		10.12.2016	Вулкан Шивелуч выбросил столб пепла на 11 километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99193">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99193</a>
48	извержение		10.12.2016	Вулкан Шивелуч на Камчатке выбросил столб пепла на высоту 11 километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99210">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-10-99210</a>
49	извержение		12.12.2016	Возросла активность мексиканского вулкана Колима <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99245">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99245</a>
50	извержение		13.12.2016	Вулкан Этна на Сицилии проявляет признаки активности <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-13-99305">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-13-99305</a>
51	извержение		14.12.2016	Вулкан Эбеко выбросил столб пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-14-99315">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-14-99315</a>
52	извержение		14.12.2016	Отмечается активность на вулкане Сент-Хеленс в США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-14-99342">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-14-99342</a>
53	извержение		19.12.2016	Вулкан Ключевской выбросил столб пепла на высоту 7 километров <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-19-99466">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-19-99466</a>
54	извержение		21.12.2016	Из-за извержения вулкана на Аляске объявлен красный уровень опасности <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-21-99533">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-21-99533</a>
55	извержение		22.12.2016	На Аляске извергается вулкан Богослов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-22-99577">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-22-99577</a> На Аляске извергается вулкан Богослов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-25-99687">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-25-99687</a> На Алеутских островах извергается вулкан Богослов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-27-99734">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-27-99734</a>

56	извержение		22.12.2016	В Гватемале произошло извержение вулкана Фуэго <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-22-99612">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-22-99612</a>
57	извержение		24.12.2016	Вулкан Шивелуч выбросил столб пепла на высоту 7 км <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99675">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-24-99675</a>
58	извержение		28.12.2016	В Перу извергается вулкан Сабанкая <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99789">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-28-99789</a>
59	извержение		30.12.2016	Извержение вулкана Булусан на Филиппинах <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99827">http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-30-99827</a>





**ELECTRIC ATMOSPHERE**

**1,005,447** lightning strikes in southeast Queensland in 6 days

---

**842,609** cloud-to-cloud lightning

---

**162,838** ground lightning

---

**335,000** strikes last Saturday alone

