



2017

АЛЬМАНАХ погодных явлений (01.10.17 – 31.12.17)



Оглавление

<u>ВСТУПЛЕНИЕ</u>	2
<u>НАВОДНЕНИЯ, ЛИВНИ, ПОТОП (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА)</u>	6
<u>ГРАД, СНЕГ, ЗАМОРОЗКИ (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА)</u>	13
<u>АНОМАЛЬНАЯ ЖАРА, ЗАСУХА ИЛИ, КОГДА "ГОРИТ ВОЗДУХ" ...</u>	19
<u>УРАГАНЫ, ТАЙФУНЫ, ТОРНАДО ... И ДРУГОЙ «ВЕТЕР ПЕРЕМЕН»</u>	26
<u>ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ...</u>	36
<u>ПРОВАЛЫ...</u>	43
<u>"БРАТЯ НАШИ МЕНЬШИЕ": АНОМАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ ...</u>	47
<u>«ОГОНЬ ЗЕМНОЙ И НЕБЕСНЫЙ»</u>	52
<u>ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И МОЛНИИ</u>	52

ВСТУПЛЕНИЕ

Если личность не может предусмотреть или найти связи между фактами изменяющейся окружающей его действительности, то события, происходящие вокруг, сами по себе, не имеют для него логической и обратной связи с ним...

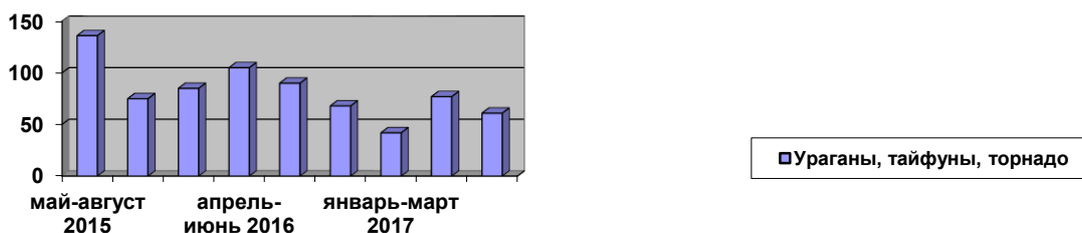
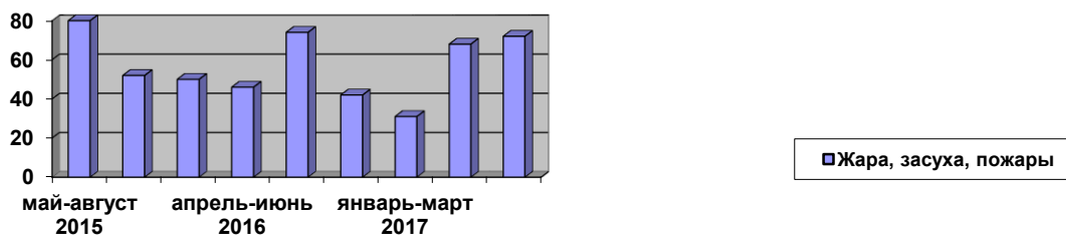
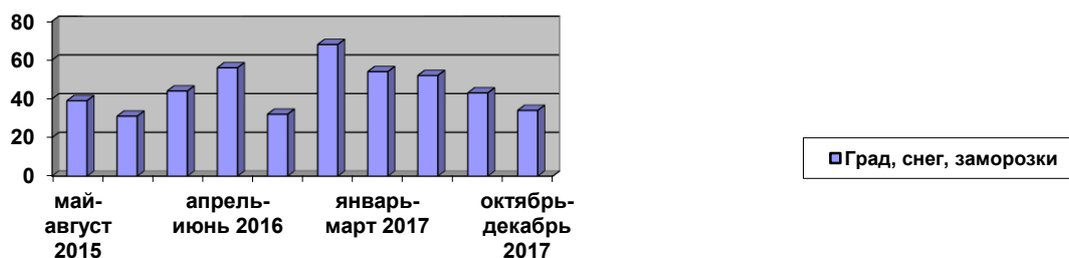
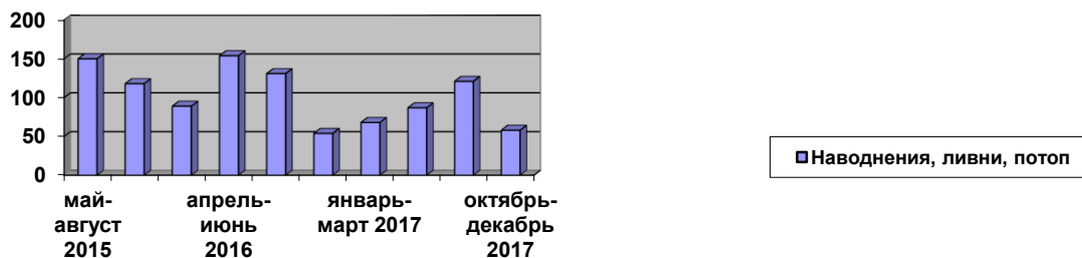
К концу 2017 ГОДА изменения в погоде и аномалиях становятся всё более ярко выраженными: второй этап Переходного Периода продолжает удивлять нехарактерным температурным экстримом по всем территориям как северного, так и южного полушарий планеты. Декабрь без снега и зеленая трава, грибы и цветение подснежников, распускающаяся верба на территории России... В Сахаре второй год подряд выпал снег ... А Австралия изнывает от жары ... Некоторые штаты Америки занесены снегом, а морозы сковывают льдом заводы с аллигаторами ...

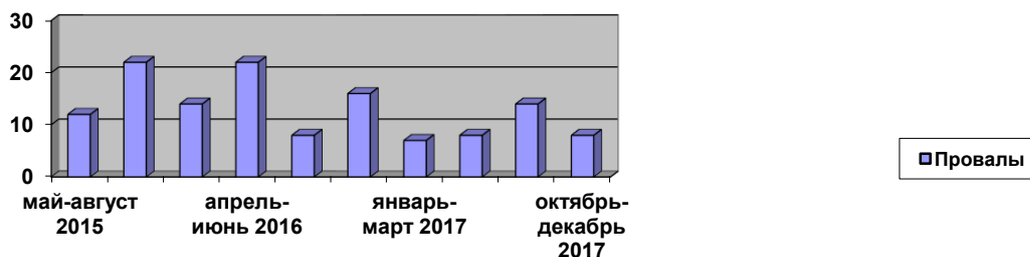
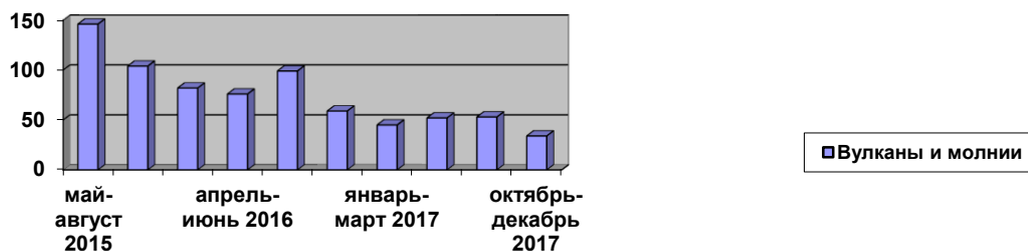
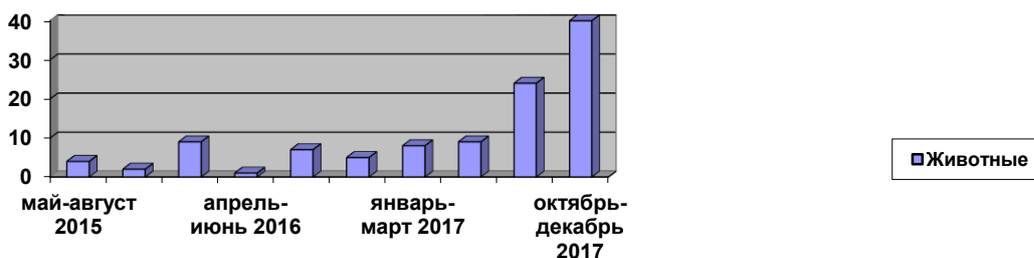
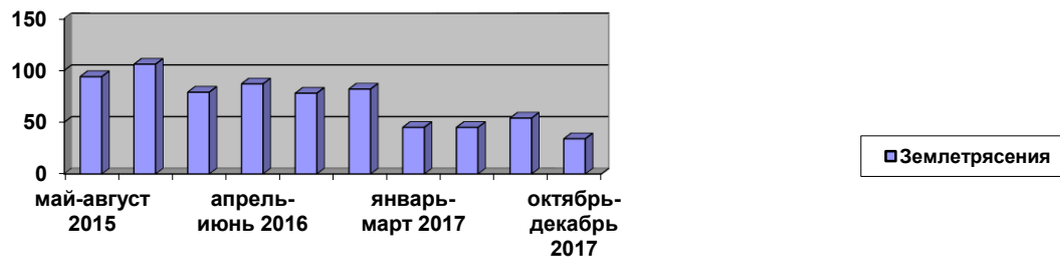


Мы продолжаем собирать и архивировать умозрительные эффекты Преобразований в конструкции решетки атомосферы, что проявляется, как на погоде, так и на самочувствии людей. Но это лишь последствия тех изменений, что уже не первый год происходят в высокоструктурированной плазме высоких частот уложения энергий Земли. Именно благодаря отслеживанию этих явлений, тщательного их фиксирования и нахождения причинно-следственных связей, мы обретаем способность с упреждением осознавать окружающую действительность относительно реально проистекающего такта событийного времени, а, следовательно, и необходимость действий, которые в итоге и приводят к воплощению рукотворных событий. На данном этапе Переходного периода важно понимать истину о физике проистечения всего процесса преобразований, ибо это даст базовое практическое основание сохранить жизнь всем тем, кто интегрируется в будущее, тем, кто воплотит в практику своего бытия технологии

будущего, построит иную Конструкцию нового организованного бытия людей на основе исключения насилия и прочее.

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





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

По разделу «Град, снег, заморозки» наблюдаем незначительное снижение количества погодных явлений.

Раздел «Жара, засуха, пожары» демонстрирует небольшой рост числа аномальных проявлений, который, в отличие от прошлого года, начались в этом году на квартал раньше.

По разделу «Ураганы, тайфуны, торнадо» видно относительное затишье в холодное время года в северном полушарии и возрастание в тёплое время. По сравнению с последним кварталом 2016 г наблюдается снижение количества явлений.

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

По разделу «Вулканическая активность и молнии» пока наблюдается серьёзное снижение количества погодных явлений.

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

Количество отмеченных аномальных явлений во втором квартале 2017 года оказалось близко к показателям первого квартала 2017г, лишь количество ураганов и торнадо возросло почти вдвое. Отслеживание показателей и аналитика будут продолжены в следующих выпусках альманаха.

НАВОДНЕНИЯ, ЛИВНИ, ПОТОП (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА)



Всё, что происходит сейчас на планете – это работа Системы Управлению Земли по восстановлению природного естества и смены решеток атмосферы. Это приводит к природным катаклизмам, массовость и повсеместность которых не может уже оставаться незамеченной. 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 большому 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

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

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

ЛИВЕНЬ - проявление дополнительного внешнего (космического) водообразования. 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

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	США	02.10.2017	Сильные дожди обрушились на города Северного побережья США http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-02-108743
2	Мексика	03.10.2017	Наводнение в Мексике http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-03-108751
3	Индия	03.10.2017	Наводнение в Индии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-03-108752
4	Никарагуа	06.10.2017	На Никарагуа обрушился тропический шторм "Нэйт" http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-06-108839
5	Германия	06.10.2017	На Германию обрушился циклон "Ксавьер" http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-06-108840
6	Коста-Рика	06.10.2017	Тропический шторм "Нэйт" в Коста-Рике http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-06-108841 Шторм "Нэйт" набрал силу на пути к побережью Мексики http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-07-108879 Ураган "Нэйт" добрался до побережья США http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-08-108895

7	Норвегия	06.10.2017	Наводнение в Норвегии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-06-108843
8	Азербайджан	06.10.2017	Наводнение в Азербайджане http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-06-108863
9	Китай	10.10.2017	Ливни на западе Китая унесли жизни 23 человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-10-108948
10	Вьетнам	12.10.2017	Наводнения и оползни во Вьетнаме http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-12-109038 Число жертв наводнений и оползней во Вьетнаме достигло 83 http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109223
11	Таиланд	14.10.2017	Тропический ливень подтопил Бангкок http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-14-109089
12	Филиппины	17.10.2017	Наводнение на Филиппинах http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-17-109173
13	Грузия	18.10.2017	По Грузии прошел ураган с дождями http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109228
14	Филиппины	19.10.2017	Сильные дожди вызвали потоп на Филиппинах http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-19-109286 Наводнение на Филиппинах http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-22-109371
15	Австралия	21.10.2017	На австралийский Квинсленд обрушились рекордные дожди http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-21-109325
16	Малайзия	21.10.2017	При сходе оползня в Малайзии погибли два человека http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-21-109329 Последствия оползня в Малайзии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-21-109349
17	Тринидад	21.10.2017	Сильные дожди вызвали наводнения в Тринидад и Тобаго http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-21-109347
18	Мексика	26.10.2017	Оползни в Мексике http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-26-109516
19	Болгария	26.10.2017	Наводнение в Болгарии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-26-109517
20	Таиланд	26.10.2017	Наводнение в Таиланде http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-26-109518
21	Никарагуа	28.10.2017	Наводнение в Никарагуа http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-28-109595
22	Танзания	30.10.2017	Наводнение в Танзании http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-30-109631

23	Калининград	30.10.2017	Аномальные дожди обрушились на Калининград http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-30-109635
24	Бразилия	31.10.2017	Наводнение в Бразилии http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-01-109717
25	Индия	02.11.2017	Сильные дожди вызвали наводнение в Индии http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-02-109727
26	Филиппины	04.11.2017	На Филиппинах сошло несколько оползней http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-04-109793
27	Индия	04.11.2017	Тысячи людей в Индии эвакуируют из-за муссонных дождей http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-04-109815
28	Малайзия	05.11.2017	Из-за наводнений в Малайзии эвакуировали около двух тысяч человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-05-109841
29	Бразилия	08.11.2017	В Бразилии потоком воды смыло с путей железнодорожный состав http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-08-109932
30	Колумбия	10.11.2017	Селевой поток сошел в Колумбии http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-10-109974 Жертвами схода селя в Колумбии стали четыре человека http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-11-110008
31	Индонезия	11.11.2017	Наводнения и оползни в Индонезии убили 9 человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-11-110011
32	Шри-Ланка	14.11.2017	От проливных дождей на Шри-Ланке пострадали около 10 тыс. человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-14-110110
33	Греция	15.11.2017	На греческие острова обрушился циклон "Нума" http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-15-110123 Наводнение в Греции http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-17-110188 Наводнения в Греции унесли жизни 19 человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-19-110251 Наводнения в Греции нанесли серьезный ущерб зданиям http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-22-110347
34	Гаити	18.11.2017	На Гаити затоплено более 10 тысяч домов, есть жертвы http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-18-110225
35	Индонезия	20.11.2017	Сильные дожди затопили остров Ломбок http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-20-110268
36	Вьетнам	23.11.2017	Наводнение во Вьетнаме http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-23-110354
37	Британия	23.11.2017	Британские острова пострадали от проливных дождей http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-23-110378

38	Саудовская Аравия	23.11.2017	Сильные дожди вызвали наводнение в Саудовской Аравии http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-23-110379
39	Ямайка	24.11.2017	Наводнение на Ямайке http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-24-110385
40	США	25.11.2017	В штате Вашингтон проводится эвакуация из-за наводнений http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-25-110428
41	Индонезия	29.11.2017	Наводнение в Индонезии http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-29-110525
42	Испания	30.11.2017	В Испании из-за наводнения произошла авария поезда http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-30-110556
43	Малайзия	30.11.2017	Наводнение в Малайзии http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-30-110557
44	Албания	04.12.2017	Наводнение в Албании http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-04-110651 Сильные дожди вызвали наводнение в Албании http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-07-110751
45	Индия	04.12.2017	Тропический циклон «Окхи» обрушился на Индию http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-04-110656 Последствия тропического циклона "Окхи" в Индии http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-19-111119
46	Таиланд	06.12.2017	Наводнение в Таиланде http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-06-110704 Наводнения на юге Таиланда унесли жизни 22 человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-12-110897
47	Британия	08.12.2017	На Британию обрушился циклон «Кэролайн» http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-08-110779
48	Соломоновы острова	08.12.2017	Наводнение на Соломоновых островах заставило людей покинуть свои дома http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-08-110790
49	Италия	13.12.2017	Наводнение в Италии http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-13-110904
50	Индонезия	14.12.2017	Ливни вызвали потоп в Джакарте http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-14-110957
51	Чили	17.12.2017	Три человека стали жертвами наводнения в Чили http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-17-111039 Оползень в Чили http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-17-111040 Селевой поток обрушился на город в Чили http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-18-111066
52	Малайзия	18.12.2017	Наводнение в Малайзии http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-18-111065 Наводнения в Малайзии http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-23-111233

53	Арабские Эмираты	18.12.2017	Сильные дожди вызвали наводнение в Арабских эмиратах http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-18-111067
54	Малави	18.12.2017	Наводнение в Малави http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-18-111076
55	Оман	19.12.2017	Сильные дожди вызвали наводнение в Омане http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-19-111103
56	Китай	24.12.2017	В Южно-Китайском море бушует тропический циклон "Тембин" http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-24-111250
57	Австрия	27.12.2017	Оползень отрезал от внешнего мира 130 жителей австрийской деревни http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-27-111331
58	Австралия	28.12.2017	Тропический циклон «Хильда» обрушился на Австралию http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-28-111358

Подведем итог:

Как видно из таблицы, за три месяца 58 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 2017 ГОДА)



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

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

КРАТКОЕ ПОЯСНЕНИЕ ЭТИХ погодных ЯВЛЕНИЙ:

СНЕГ - Система Управления понижает температуру посредством снятия информации из атмосферы и выбрасывает ненужную информацию в ионные осадки в форме снега.
http://www.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

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	США	05.10.2017	Сильный снегопад обрушился на американский штат Монтана http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-05-108803
2	Мексика	20.10.2017	Сильный град и торнадо обрушились на Мексику http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-20-109300
3	Тюмень	26.10.2017	Сильнейший снегопад в Тюмени http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-26-109545
4	Австралия	27.10.2017	В австралийском Ньюкасле выпал град размером с мяч для гольфа http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-27-109574
5	Аргентина	28.10.2017	Аномальный град на севере Аргентины повредил 1 тыс. зданий http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-28-109610
6	Магадан	29.10.2017	В Магадане за ночь выпала месячная норма осадков http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-29-109614
7	Колумбия	03.11.2017	В Колумбии выпало аномальное количество града http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-03-109774
8	Аргентина	05.11.2017	В Аргентине машины застряли в море града http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-05-109839
9	США	13.11.2017	Рекордные холода на Северо-Востоке и Среднем Западе США http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-13-110053
10	Китай	13.11.2017	На север Китая пришла настоящая зима http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-13-110054

11	Литва	14.11.2017	Литовский город Клайпеда затопило после сильного снегопада http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-14-110088
12	США	14.11.2017	В Бостоне зафиксировали 116-летний рекорд холода http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-14-110109
13	Владвосток	18.11.2017	Снегопады во Владивостоке спровоцировали более 250 ДТП http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-18-110224
14	Турция	23.11.2017	Турецкий город Мерсин завалило крупным градом http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-23-110373
15	Австралия	04.12.2017	На Австралию обрушились наводнения и снегопады http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-04-110658
16	Комсомольск-на-Амуре	07.12.2017	Аномальные морозы в Комсомольске-на-Амуре http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-07-110736
17	Пакистан	07.12.2017	Экстремальные холода обрушились на Пакистан http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-07-110740
18	Европа	11.12.2017	Снежные метели вызвали хаос в Европе http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-11-110840
19	Челябинск	11.12.2017	Сильные снегопады обрушились на Челябинскую область России http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-11-110844
20	Британия	12.12.2017	Из-за сильнейшего снегопада в Великобритании закрыли сотни школ http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-12-110895
21	Финляндия	13.12.2017	Сильные снегопады в Финляндии http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-13-110910
22	Австралия	13.12.2017	Экстремальная непогода в Австралии http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-13-110924
23	Марокко	15.12.2017	В Марокко выпал снег http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-15-111006
24	Норильск	18.12.2017	Норильск завалило снегом http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-18-111064
25	Германия	19.12.2017	На Германию обрушились мощные снегопады http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-19-111098
26	Южная Корея	19.12.2017	Сильные снегопады в Южной Корее http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-19-111100
27	Канада	20.12.2017	Снегопад оставил без света 43 тысячи жителей Канады http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-20-111145

28	Якутия	21.12.2017	В Якутии ударили 50 градусные морозы http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-21-111171
29	Сахалин	26.12.2017	Сильные снегопады и ураганный ветер обрушились на Сахалин http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-26-111307 Ураган на Сахалине повредил крыши 13 домов http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-26-111311 На Сахалине из-за циклона введен режим ЧС http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-27-111326
30	США	27.12.2017	Американский штат Пенсильвания засыпало снегом http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-27-111325
31	Япония	28.12.2017	Японский остров Хоккайдо замело снегом http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-28-111359
32	Китай	29.12.2017	Снежный апокалипсис в Китае http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-29-111388
33	Канада	30.12.2017	Ледяной дождь в Канаде оставил без света 41 тысячу домов http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-30-111409
34	США	30.12.2017	Из-за холодов и снегопадов в США погибли не менее семи человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-30-111410 На США обрушились сильные морозы http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-31-111430

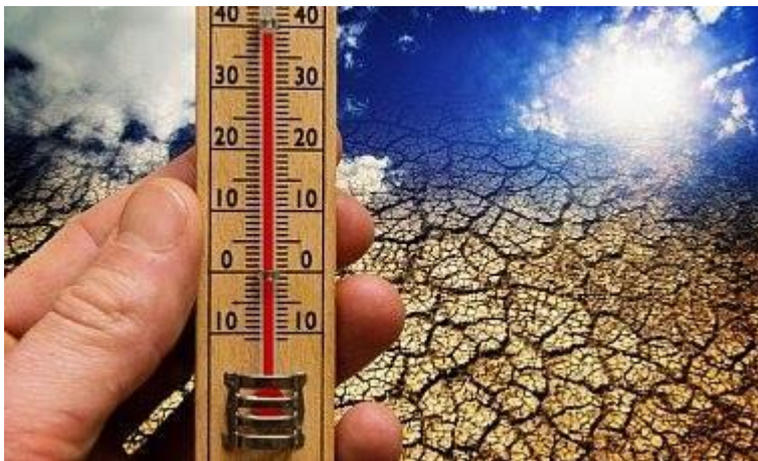
Здесь – ВЫВОДЫ ЗА ВАМИ...

Прилагаем только фотографии, которые отражают эти процессы визуально.





АНОМАЛЬНАЯ ЖАРА, ЗАСУХА ИЛИ, КОГДА "ГОРИТ ВОЗДУХ" ...



Всё, происходящее сейчас на планете – это работа СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛИ по восстановлению природного естества и смены решеток атмосферы. Пластичная форма отработки частот уступает место всё более жёсткому характеру преобразований. Это приводит к природным катаклизмам более значительных и трагических масштабов: аномальной жаре и массивным лесным пожарам, обмелению рек и изнурительной засухе. Массовость и повсеместность этих природных, «аномально» интенсивных, явлений, приобретает вид умоглядных процессов, которые уже не могут оставаться незамеченными.

Однако, разрозненные сообщения о событиях в разных точках планеты очень быстро забываются. Только сведённые воедино, по их типу качественного проявления, и сопровождаемые наглядными фотографиями, эти сводки позволяют более полно оценить всю глобальность происходящих изменений. Эта структурированная информация даёт возможность наблюдать за работой РОДНОЙ Системы Управления Планеты по приведению в порядок нашего БОЛЬШОГО ДОМА, который срочно нуждается в генеральной уборке после хозяйствования интервентской системы.

Причинами засухи являются следующие рукотворные действия:

- процессы добычи сланцевой нефти и газа, которые загрязняют и уничтожают колоссальные объёмы грунтовых вод. Помимо этого, они многократно увеличивает вероятность катастроф на затронутых территориях.
- наличие каскадов ГЭС на реке. ГЭС разрушительно влияют на состояние воды и окружающих территорий,
- АЭС невосполнимо нарушают гармонию бытия энергий Земли.

КРАТКОЕ ПОЯСНЕНИЕ ЭТИХ ЯВЛЕНИЙ:

ЗАСУХА и аномальное отсутствие осадков - проявление повышения плотности новой информации в информационных блоках атмосферы. http://www.salvatorem.ru/?page_id=2729



МАЛОВОДЬЕ - наличие каскадов ГЭС на реке. ГЭС разрушительно влияют на состояние воды, и в ходе переходного процесса будут устранены. http://www.salvatoremm.ru/?page_id=2729

Строительство монгольской ГЭС может погубить Байкал <http://the-day-x.ru/stroitelstvo-mongolskoj-ges-mozhet-pogubit-bajkal.html>



АНОМАЛЬНАЯ ЖАРА – проявление записи новой информации в информационные блоки атмосферы. Вне зон будущего жизнеспровождения катаклизмы разного рода проявляются с нарастающей интенсивностью. Аномальная жара - проявление повышения плотности информации в информационных блоках атмосферы. Повышение температуры и аномальный нагрев атмосферы - проявление записи новой информации в информационных блоках атмосферы и изменение структуры атмосферы по мере свершения переходного периода. Также различные погодные аномалии – проявление разделения территорий на участки с будущим жизнеспровождением человека и без такового.

http://www.salvatoreem.ru/?page_id=2729



Посредством **ПЕСЧАНЫХ БУРЬ** и других мощных воздушных потоков, Система Управления Земли устраняет ненужные в будущем атаклизмы ликвидируемой интервентской СУ.

http://www.salvatoreem.ru/?page_id=2118

КЛИМАТИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ - проявление реализуемого Системой Управления переходного процесса. Цель переходного процесса - устранение последствий интервентского захвата Земли. Вне зон будущего жизнеспровождения катаклизмы разного рода проявляются с нарастающей интенсивностью.

http://www.salvatoreem.ru/?page_id=2369

ПОЖАРЫ – проявление изменений в атмосфере, связанные с горением воздуха, когда накачка атмосферы потенциалами составляет 100%.

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ - Если горит воздух, то потенциалы всех частот решётки атмосферы в заданном регионе установлены в максимум, спичек при этом не требуется. http://www.salvatoreem.ru/?page_id=1863



САМОВОЗГОРАНИЕ - Есть предельные условия существования заряда. Если мощность заряда биоструктуры превышает верхний предел, происходит аннигиляция, или самовозгорание биоструктуры и её полное уничтожение.

http://www.salvatorem.ru/?page_id=1777



УСКОРЕННЫЕ ПЕРЕМЕНЫ облика земли – умозрительное проявление переходного процесса, реализуемого Родной Системой Управления Земли с целью устранения последствий интервенции. http://www.salvatorem.ru/?page_id=3201 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

АЭС как и ГЭС нарушают гармонию бытия энергий Земли, и в ходе переходного процесса будут устранены. http://www.salvatorem.ru/?page_id=3140

В ниже приведенной таблице отмечены почти все случаи аномальной жары, пожаров и засухи, в результате которых погибли тысячи человек. Эти данные фиксируют события с 1 октября до 31 декабря 2017 года. Масштабность и урон, который приносят эти природные инструменты «стирания» цивилизаций с лица земли - просто поражают.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	ЗАСУХА, песчаная буря	Аномальная ЖАРА. ПОЖАРЫ	Дата	Краткое описание
1	Италия		04.10.2017	Засуха на итальянском острове Сардиния http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-04-108798
2	Иордания		02.11.2017	Иордания страдает от засухи http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-03-109766
3	Испания		23.11.2017	Испания и Португалия борются с экстремальной засухой http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-23-110370
4	Марокко		25.11.2017	Марокко страдает от засухи http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-25-110424
5		Приморье	09.10.2017	В Приморье полыхают природные пожары http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-09-108922
6		Португалия	09.10.2017	В Португалии наблюдали огненное торнадо http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-09-108939
7		США	10.10.2017	Жертвами лесных пожаров в Калифорнии уже стали 10 человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-10-108944 Калифорнию охватили лесные пожары http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-11-108983 Лесные пожары в Калифорнии унесли уже 17 жизней http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-11-109012 Пожары в Северной Калифорнии на фото из космоса http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-12-109037 Последствия пожаров в Калифорнии на видео с воздуха http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-13-109063 Число жертв пожаров в Калифорнии продолжает расти http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-14-109090 Виноградники Калифорнии разорены пожарами http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-15-109119 Природные пожары в

				<p>Калифорнии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-16-109149 Лесные пожары полыхают в Калифорнии, США</p> <p>http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-06-110706 Калифорния в огне http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-09-110794 Лесные пожары пожирают американский штат Калифорния http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-11-110842</p> <p>Калифорния страдает от природных пожаров http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-13-110908 Последствия масштабных лесных пожаров в калифорнии http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-16-111024 Пожары в Калифорнии угрожают домам знаменитостей http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-17-111038 Пожар «Томас» в Калифорнии может стать третьим по величине за всю историю http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-17-111044 В Калифорнии продолжает бушевать крупнейший в истории штата пожар http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-23-111231 Пожар «Томас» признан крупнейшим в истории Калифорнии http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-27-111330</p>
8		Португалия	10.10.2017	<p>Португалию охватили сильные лесные пожары http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-10-108949 Лесные пожары в Португалии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-17-109174 Природные пожары в Португалии уносят жизни людей http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-22-109370</p>
9		Испания	16.10.2017	<p>Лесные пожары в Испании http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-16-109139 Лесные пожары в Португалии и Испании уже унесли жизни 41 человека http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109226</p>
10		Италия	24.10.2017	<p>Лесные пожары бушуют в Италии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-24-109427 Лесные пожары бушуют в Италии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-31-109650 Из-за природных пожаров в Италии эвакуировали сотни человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-01-109713</p>

11		Хабаровск	25.10.2017	Хабаровск задыхается в дыму от лесных пожаров http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-25-109509 В Приморском крае продолжается борьба с природными пожарами http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-02-109729 Природные пожары не утихают в Приморье http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-07-109867
12	Средний Восток		03.11.2017	Пыльные бури окутали Средний Восток http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-03-109781

УРАГАНЫ, ТАЙФУНЫ, ТОРНАДО ... И ДРУГОЙ «ВЕТЕР ПЕРЕМЕН» (ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА)



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

ТАЙФУН - резкое снятие потенциалов несущей решетки в целях балансировки энергоинформационного состояния Земли в ходе переходного процесса.
http://www.salvatore.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 такое разрушение идет на территориях вне формирования будущих зон жизнеспровождения. http://www.salvatore.ru/?page_id=834

ЦИКЛОН - проявление локального изменения электрических параметров сетки Хартмана, что привело в движение макроструктуры (атмосферу).
http://www.salvatore.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.salvatore.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.salvatore.ru/?page_id=2118

ВЕТЕР - Посредством сильных ветров Родная Система Управления уничтожает контрольные пункты структуры управления старой Системы.
http://www.salvatore.ru/?page_id=2118



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	Австралия	03.10.2017	Мощный шторм прошел по австралийскому Квинсленду http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-03-108760
2	Австралия	03.10.2017	Мощный шторм прошел по австралийскому Квинсленду http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-03-108760
3	Океания	05.10.2017	Тропический шторм "Рамон" сформировался в Тихом океане http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-05-108805
4	Океания	05.10.2017	Тропический шторм "Рамон" сформировался в Тихом океане http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-05-108805
5	Пермский край	09.10.2017	Ураганный ветер в Пермском крае России http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-09-108920
6	Португалия	09.10.2017	В Португалии наблюдали огненное торнадо http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-09-108939
7	ЮАР	10.10.2017	Торнадо в ЮАР http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-10-108942
8	Бразилия	13.10.2017	По бразильскому штату Парана пронесся ураган http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-13-109074
9	Атлантика	13.10.2017	Ураган "Офелия" в Атлантике http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-13-109076 В Ирландии объявлен наивысший уровень опасности из-за урагана "Офелия" http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-15-109127 Тропический ураган "Офелия" стал самым восточным ураганом http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-16-109138 Ураган "Офелия" обрушился на Ирландию http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-17-109171 "Небеса Апокалипсиса" испугали жителей Англии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109210 Москву заволкло пылью из Сахары http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109222 В Европе наблюдаются странные атмосферные и погодные явления http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-19-109242
10	США	14.10.2017	Торнадо в штате Орегон, США http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-14-109091

11	Тайвань	15.10.2017	Гонконг находится в опасности из-за тайфуна "Ханун" http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-15-109126 Тайфун "Ханун" обрушился на китайскую провинцию Гуандун http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-16-109148 Тайфун «Ханун» пронесся над югом Китая http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-17-109196 От тайфуна «Ханун» в Китае пострадали 972 тыс. человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109225
12	Канада	16.10.2017	На Канаду обрушился ураганный ветер http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-16-109140 Торнадо обрушился на канадскую провинцию Квебек http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-17-109172
13	Узбекистан	19.10.2017	Ураганный ветер обрушился на Узбекистан http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-19-109239
14	Мексика	20.10.2017	Сильный град и торнадо обрушились на Мексику http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-20-109300
15	Канада	20.10.2017	Сильный ветер сдул с путей два поезда в Канаде http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-20-109301
16	Пуэрто-Рико	21.10.2017	Последствия урагана "Мария" в Пуэрто-Рико http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-21-109348 Последствия урагана "Мария" в Пуэрто-Рико http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-10-110834
17	Великобритания	22.10.2017	На Ирландию, Англию и Уэльс обрушился шторм «Брайан» http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-22-109364
18	Великобритания	22.10.2017	На Ирландию, Англию и Уэльс обрушился шторм «Брайан» http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-22-109364
19	Япония	23.10.2017	В Японии эвакуируют жителей префектуры Фукусима http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-23-109406 В Японии ураган выбросил российский сухогруз на волнорез http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-23-109407
20	Океания	23.10.2017	27 тропическая депрессия сформировалась в Тихом океане http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-23-109423
21	Океания	23.10.2017	27 тропическая депрессия сформировалась в Тихом океане http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-23-109423
22	Индонезия	25.10.2017	У берегов Индонезии прошли 4 торнадо http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-25-109510

23	Гавайи	25.10.2017	Мощный шторм обесточил гавайский остров Мауи http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-25-109511
24	США	25.10.2017	Шторм на юго-востоке США обесточил 75 тыс. домов http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-25-109512
25	Гавайи	25.10.2017	Мощный шторм обесточил гавайский остров Мауи http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-25-109511
26	США	25.10.2017	Шторм на юго-востоке США обесточил 75 тыс. домов http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-25-109512
27	США	29.10.2017	На США надвигается шторм "Филипп" http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-29-109616
28	Великобритания	29.10.2017	Шторм в Уэльсе погубил 50 детенышей тюленей http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-29-109621
29	Курилы	29.10.2017	На Курильские острова надвигается ураган http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-29-109624
30	Германия	29.10.2017	Ураган "Герварт" обрушился на Германию http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-29-109629
31	США	29.10.2017	На США надвигается шторм "Филипп" http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-29-109616
32	Великобритания	29.10.2017	Шторм в Уэльсе погубил 50 детенышей тюленей http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-29-109621
33	США	31.10.2017	На США обрушился мощный шторм http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-31-109686
34	США	31.10.2017	На США обрушился мощный шторм http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-31-109686
35	США	02.11.2017	Ураган "Харви" нанес ущерб на 180 миллиардов долларов http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-03-109769
36	Вьетнам	03.11.2017	Шторм «Дамри» принесет во Вьетнам сильнейшие дожди http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-03-109784 Тайфун "Дамри" во Вьетнаме http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-05-109824 Вьетнам пострадал от тайфуна "Дамри" http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-06-109853 Растет число жертв тайфуна "Дамри" во Вьетнаме http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-07-109869 Тайфун «Дамри» во Вьетнаме унес жизни 106 человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-10-109980
37	Турция	03.11.2017	В Турции пронесся разрушительный торнадо http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-03-109785

38	Вьетнам	03.11.2017	Шторм «Дамри» принесет во Вьетнам сильнейшие дожди http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-03-109784 Тайфун "Дамри" во Вьетнаме http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-05-109824 Вьетнам пострадал от тайфуна "Дамри" http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-06-109853 Растет число жертв тайфуна "Дамри" во Вьетнаме http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-07-109869 Тайфун «Дамри» во Вьетнаме унес жизни 106 человек http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-10-109980
39	Италия	05.11.2017	Возле Рима наблюдалось три водных смерча http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-05-109840
40	Австралия	07.11.2017	Австралия пострадала от удара стихии http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-07-109868
41	Франция	07.11.2017	Разрушительный торнадо пронесся по юго-востоку Франции http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-07-109888
42	США	07.11.2017	Торнадо в Огайо http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-07-109889
43	Великобритания	10.11.2017	Тропический шторм «Рина» угрожает Ирландии и Великобритании http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-10-109981
44	Великобритания	10.11.2017	Тропический шторм «Рина» угрожает Ирландии и Великобритании http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-10-109981
45	Австралия	11.11.2017	Мощный шторм в австралийском Квинсленде обесточил тысячи домов http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-11-110012
46	Австралия	11.11.2017	Мощный шторм в австралийском Квинсленде обесточил тысячи домов http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-11-110012
47	США	15.11.2017	От мощного шторма пострадал американский штат Вашингтон http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-15-110121
48	США	15.11.2017	От мощного шторма пострадал американский штат Вашингтон http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-15-110121
49	Бали	20.11.2017	Торнадо обрушился на остров Бали http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-20-110266

50	Турция	21.11.2017	Шторм сорвал российское судно с якорей и несет к берегу Турции http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-21-110316
51	Турция	21.11.2017	Шторм сорвал российское судно с якорей и несет к берегу Турции http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-21-110316
52	США	25.11.2017	В штате Вашингтон проводится эвакуация из-за наводнений http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-25-110428 http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-26-110445
53	Аргентина	26.11.2017	Последствия торнадо в Аргентине http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-26-110456
54	Зимбабве	29.11.2017	Мощный шторм обрушился на Зимбабве http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-29-110524
55	Зимбабве	29.11.2017	Мощный шторм обрушился на Зимбабве http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-29-110524
56	Австралия	13.12.2017	В Австралии появились "пепельные торнадо" http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-13-110917
57	ЮАР	13.12.2017	Торнадо в южноафриканском городе Вааль-Марина http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-13-110921
58	Филиппины	14.12.2017	На Филиппины движется тропическая депрессия «Урдуджа» http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-14-110956 На Филиппины обрушился тропический шторм "Урдуджа" http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-15-111005 Тропический шторм "Урдуджа" на Филиппинах http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-16-111023 Филиппины пострадали от шторма "Урдуха" http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-18-111062
59	Филиппины	14.12.2017	На Филиппины движется тропическая депрессия «Урдуджа» http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-14-110956 На Филиппины обрушился тропический шторм "Урдуджа" http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-15-111005 Тропический шторм "Урдуджа" на Филиппинах http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-16-111023 Филиппины пострадали от шторма "Урдуха" http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-18-111062
60	Австралия	22.12.2017	По австралийскому штату Виктория прошел мощный шторм http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-22-111215

61	Филиппины	22.12.2017	На остров Минданао обрушился тропический шторм «Тембин» http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-22-111219 Тропический шторм затопил филиппинский остров Минданао http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-24-111251
62	Австралия	22.12.2017	По австралийскому штату Виктория прошел мощный шторм http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-22-111215
63	Филиппины	22.12.2017	На остров Минданао обрушился тропический шторм «Тембин» http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-22-111219 Тропический шторм затопил филиппинский остров Минданао http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-24-111251
64	Таиланд	26.12.2017	Тайфун "Тембин" движется в сторону Таиланда http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-26-111309
65	Бали	26.12.2017	Из-за извержения вулкана Агунг на Бали отменяют авиарейсы http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-26-110445

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... (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА)



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

Закончилась старая программа, остановлена и прекращена действенность всех ранее управляющих комплексов и систем, процессы управления более не имеют основания на свое существование по причине разрушения всех аспектов их энергетического сопровождения для придания властности Исполнителям в их действиях по организации событий в процессе исполнения. Прекращены всякие связи влияния и управления извне, т.е. со стороны Луны, Солнца и спутников планет, т.е. ассоциированный эбровский мозг интервентов ликвидирован. Это состояние сразу же отразилось во всех реалиях материального мира, но объяснения этому, кроме бессмысленных догадок и лживых утверждений, отсутствуют. Природные и погодные аномалии, участвовавшие процессы землетрясений, повышенная активность вулканов, таяние вековых льдов и т.д. – стали чрезвычайно интенсивны и влиятельны на изменение окружающего нас мира. Многие надеются, что это будет длиться десятками лет, увы, этот период настолько 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 четвертого квартала этого года произошло 34 землетрясения в различных точках земли, что говорит о том, что в среднем, каждые три дня случалось одно 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.salvatore.ru/?page_id=1629

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

http://www.salvatore.ru/?page_id=1838



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	Мексика	01.10.2017	Вулкан Попокатепетль продолжает проявлять активность http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-01-108719 Извержение вулкана Попокатепетль http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-02-108726 Извержение вулкана Попокатепетль http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-06-108842 Вулкан Попокатепетль угрожает общинам пеплопадами http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-08-108917
2	Вануату	03.10.2017	На Вануату продолжается извержение вулкана Аоба http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-03-108753 Из-за вулкана на Вануату эвакуировали целый остров http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-05-108838
3	Камчатка	04.10.2017	Вулкан Карымский на Камчатке выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-04-108772
4	Коста-Рика	04.10.2017	Активность на вулкане Ринкон-де-ла-Вьеха в Коста-Рике http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-04-108797
5	Япония	05.10.2017	Извержение вулкана Сакурадзима, Япони http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-05-108804
6	Гватемала	06.10.2017	В Гватемале произошло извержение вулкана Фуэго http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-06-108864
7	Камчатка	11.10.2017	Вулкан Шивелуч на Камчатке выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-11-108985
8	Япония	11.10.2017	Активизировался японский вулкан Симмоэ http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-11-108986 Извержение вулкана Симмоэ в Японии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-12-109050 В Японии продолжается извержение вулкана Симмоэ http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-14-109092 Дрон заснял извержение японского вулкана Симмоэ http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-15-109125
9	Суматра	12.10.2017	На Суматре произошло извержение вулкана Синабунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-12-109048
10	Камчатка	13.10.2017	На Камчатке «взорвался» вулкан Карымский http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-13-109065
11	Курилы	18.10.2017	Вулкан Эбеко выбросил столб пепла на высоту 2,5 километра http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109220

12	Россия	18.10.2017	На Россию обрушилась странная гроза http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109234
13	Бразилия	23.10.2017	Сильная гроза обрушилась на Бразилию http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-23-109420
14	Аргентина	24.10.2017	Жуткий удар молнии в Аргентине http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-24-109465
15	Соломоновы о-ва	26.10.2017	Вулкан Тинакула оставил людей на островах Риф без питьевой воды http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-26-109547
16	Суматра	27.10.2017	На Суматре извергается вулкан Синабунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-27-109576
17	Камчатка	31.10.2017	Камчатский вулкан Шивелуч выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-31-109649
18	Мексика	07.11.2017	Мексиканский вулкан Попокатепетль засыпал пеплом два города http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-07-109870 На вершине вулкана Попокатепетль произошел мощный взрыв http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-11-109997 В Мексике проснулся вулкан Попокатепетль http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-13-110052
19	Нидерланды	15.11.2017	В Амстердаме молния ударила в пассажирский самолет http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-15-110122
20	Сингапур	20.11.2017	В Сингапуре молния ударила в поезд метро http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-20-110287
21	о. Бали	22.11.2017	На Бали извергается вулкан Агунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-22-110319
22	Мексика	24.11.2017	В Мексике активизировался вулкан Попокатепетль http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-24-110390
23	о. Бали	27.11.2017	На Бали началось извержение вулкана Агунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-27-110460 Извержение вулкана Агунг на острове Бали http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-28-110493 На Бали продолжается извержение вулкана Агунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-25-111279
24	Мексика	28.11.2017	Вулкан Попокатепетль выбросил пепел на высоту три километра http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-28-110501
25	Камчатка	04.12.2017	Вулкан Карымский на Камчатке выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-04-110655
26	Камчатка	05.12.2017	Вулкан на Камчатке выбросил столб пепла на 9 километров http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-05-110677

27	Камчатка	08.12.2017	Вулкан Ключевской выбросил четырехкилометровый столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-08-110781
28	Италия	09.12.2017	Вулкан Стромболи в Италии демонстрирует впечатляющее шоу http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-09-110814
29	Чили	09.12.2017	Запечатлено яркое извержение вулкана Вильяррика в Чили http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-09-110815
30	Филиппины	12.12.2017	На Филиппинах проснулся вулкан Канлаон http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-12-110896
31	Камчатка	19.12.2017	Вулкан Эбеко выбросил столб пепла на 2,5 км http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-19-111105
32	Камчатка	19.12.2017	Вулкан Ключевской выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-19-111115
33	Колумбия	24.12.2017	В Колумбии молния ударила в группу военных http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-24-111249
34	Индонезия	28.12.2017	Вулкан Синабунг в Индонезии разразился мощным взрывом http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-28-111357 Из-за извержения вулкана на Суматре объявлена эвакуация http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-29-111373

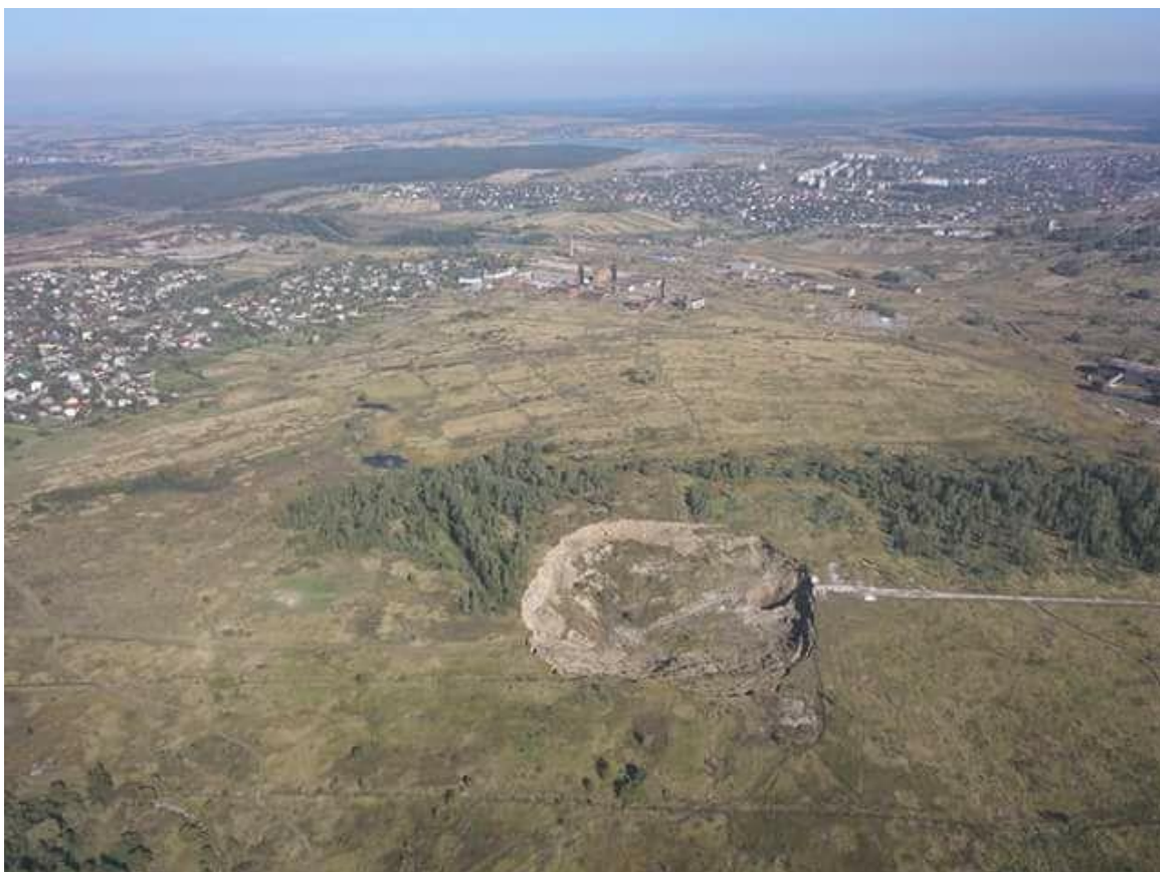






ПРОВАЛЫ...

(ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА)



Ставшие невостребованными объекты интервентской Системы Управления Земли были блокированы 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	Украина	02.10.2017	В Львовской области Украины произошел гигантский провал грунта http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-02-108732

2	Китай	03.10.2017	В Китае машина провалилась под землю http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-03-108750
3	Ямал	17.10.2017	На Ямале продолжается рост гигантских воронок http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-17-109169
4	США	20.10.2017	Во Флориде появился огромный провал грунта http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-20-109306
5	Владимир	05.11.2017	Озеро во Владимирской области провалилось вместе с рыбой http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-05-109836
6	Украина	09.11.2017	На Украине образовался провал грунта глубиной до 15 метров http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-09-109946
7	Бразилия	22.11.2017	В Бразилии образовался огромный провал грунта
8	Китай	05.12.2017	Пешеход провалился под землю в Китае http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-05-110692







"БРАТЯ НАШИ МЕНЬШИЕ": АНОМАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ ...

(ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ 2017 года)



...Зачем же тогда нужны были птицы и животные? Во-первых, птицы практически не обладали перьевым покрытием, т.е. были в основном «замшевые», поскольку необходимости в перьях вообще не было (климатические условия и отсутствие осадков не требовали такого дополнительного сложного покрытия). Некой фантазийной гигантомании в среде птиц (вплоть до «драконовых» легенд и прочего аватара) не существовало. Во-вторых, не следует забывать о совершенно ином комплексном гравитационном состоянии модели Земля, поскольку это как раз и позволяло птицам перемещаться без учета мнения Циолковского. И то, и другое, обеспечили условия существования совершенно иных птиц, а функциональная цель и целесообразным наделением их бытия вообще, – это очень важные переносчики семян и, более того, это активные участники в формировании и обеспечении минеральной составляющей при образовании поверхностной огрунтовки Земли. Такое же функциональное наделение обрели и животные, но на другом уровне, а их многочисленное разнообразие не носило агрессивный характер относительно друг друга, каждый поедал именно только то, что ему было доступно от природы, обитал только там, где он мог и необходим своею полезностью по своим функциям. Никакой агрессии и «пищевых цепочек» в основе своей не существовало.

http://www.salvatore.ru/?page_id=2077

...Восстановить все прежние виды животных, птиц и флору в том виде, в котором они находились, будет невозможно, поскольку идеально повторить всю гармонию бытия Земли в том её прото-состоянии в целом уже невозможно, да уже и не целесообразно. Но, тем не менее, Земля будет воссоздавать элементы подобию, как бы в их более совершенном виде..

http://www.salvatoreм.ru/?page_id=2077

Что такое биодатчики? Это биоструктуры, информирующие как внешнюю среду, так и через внешнюю оболочку системы жизнеобеспечения саму систему о происходящих изменениях.

http://www.salvatoreм.ru/?page_id=2077

Все животные организмы, являются биодатчиками, которые реагируют на изменение состояний окружающей среды. Если эти изменения превосходят выдерживаемый конкретными видами животных диапазон, начинают проявляться аномалии в их поведении.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	Территория	Дата	Краткое описание
1	Мексика	01.10.2017	В Мексике прошел рыбный дождь http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-01-108711
2	Соломоновы ова	01.10.2017	На Соломоновых островах нашли гигантских крыс http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-01-108714
3	Чукотка	02.10.2017	Туристам удалось увидеть скопление из 230 белых медведей на Чукотке http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-02-108740
4	Бразилия	03.10.2017	У дельфинов, работающих с людьми, появляется особенный акцент http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-03-108765
5	Южная Корея	05.10.2017	Опасные огненные муравьи добрались до Южной Кореи http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-05-108806
6	Индонезия	08.10.2017	Почему участились случаи атак питонов на людей? http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-08-108914
7	Намибия	10.10.2017	Массовая гибель бегемотов зафиксирована в Намибии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-10-108952
8	Антарктида	13.10.2017	36 тысяч пингвинов погибли от голода в Антарктиде http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-13-109073
9	Бангладеш	14.10.2017	В Бангладеш слон напал на лагерь беженцев http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-14-109113
10	Воронеж	15.10.2017	Под Воронежем медведь задрал пенсионера http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-15-109137

11	США	18.10.2017	Массовая гибель рыбы произошла в американском штате Иллинойс http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109230
12	Индонезия	19.10.2017	Гигантский крокодил перепугал жителей индонезийской деревни http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-19-109267
13	Германия	19.10.2017	В Германии загадочно пропали почти все насекомые http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-19-109294 К чему приведет вымирание насекомых в Германии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-21-109328 Насекомые исчезают угрожающими темпами — и учёные не знают почему http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-21-109351 Численность насекомых в Германии сократилась на 75% за 27 лет http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-21-110307
14	Германия	22.10.2017	В Германии дикие кабаны напали на посетителей магазина http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-22-109358
15	Австралия	22.10.2017	Погоня разъяренного крокодила за охотниками попала на видео http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-22-109372
16	Великобритания	30.10.2017	На побережье Уэльса выбросились сотни осьминогов http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-30-109634
17	Байкал	31.10.2017	На Байкале зафиксирована массовая гибель нерп http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-31-109651
18	Австралия	01.11.2017	В Австралии нашли огромного земляного червя http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-01-109726
19	Австралия	03.11.2017	На побережье Австралии выбросились тысячи португальских корабликов http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-03-109773
20	Австралия	04.11.2017	В Австралии какаду уничтожают провода широкополосной сети http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-04-109798
21	Австралия	04.11.2017	Австралийский берег накрыло одеяло из медуз http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-04-109807
22	Аквасфера	08.11.2017	Группа акул атаковала глубоководный батискаф http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-08-109910
23	США	08.11.2017	У побережья Флориды стало слишком много акул http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-08-109925

24	ЮАР	10.11.2017	В ЮАР лев напал на машину с туристами http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-10-109972
25	Индонезия	15.11.2017	Кашалоты выбросились на берег в Индонезии http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-15-110137
26	Аляска	15.11.2017	У берегов Аляски исчезает рыба http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-15-110148
27	США	18.11.2017	Пляжи Флориды покрылись ковром из улиток http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-18-110236
28	Новая Зеландия	22.11.2017	Рой пчел оккупировал улицу в Новой Зеландии http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-22-110323
29	Курилы	22.11.2017	На Курилах обнаружены около 30 новых видов морских существ http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-22-110327
30	Коста-Рика	03.12.2017	Акула напала на людей на острове Кокос http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-03-110629
31	Австралия	04.12.2017	В Австралии выпал дождь из ядовитых пауков http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-04-110675
32	Норильск	11.12.2017	По Норильску бегают дикие волки http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-11-110866 В Норильске нашли и убили дикого волка http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-13-110929
33	США	13.12.2017	Жители Флориды страдают от нашествия огромных питонов http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-13-110906
34	Австралия	13.12.2017	Летучие лисицы захватили австралийский город Чартерс-Тауэрс http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-13-110913
35	Атлантика	16.12.2017	В водах Атлантики плавают 500-летняя акула http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-16-111020
36	Израиль	17.12.2017	Гигантские паутины под Иерусалимом http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-17-111048
37	Канары	25.12.2017	На Канарах появились опасные комары http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-25-111274
38	США	25.12.2017	Крокодил запрыгнул в лодку к туристам http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-25-111284
39	Приморье	26.12.2017	Леопард вышел к водителям у нацпарка в Приморье http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-26-111290
40	Чукотка	29.12.2017	На Чукотке зафиксирована самая поздняя встреча серых китов http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-29-111378





**«ОГОНЬ ЗЕМНОЙ И НЕБЕСНЫЙ»
ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И МОЛНИИ
(ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2017 ГОДА)**



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

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



КРАТКОЕ ПОЯСНЕНИЕ ЭТИХ ЯВЛЕНИЙ:

Извержения **ВУЛКАНА** и прочие катаклизмы – умозрительные эффекты разделения зон на территории. Проистекающий переходный процесс приводит к выбросу всего лишнего, что сопровождается глобальными катастрофами, такими, как извержения вулкана.
http://www.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

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

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

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

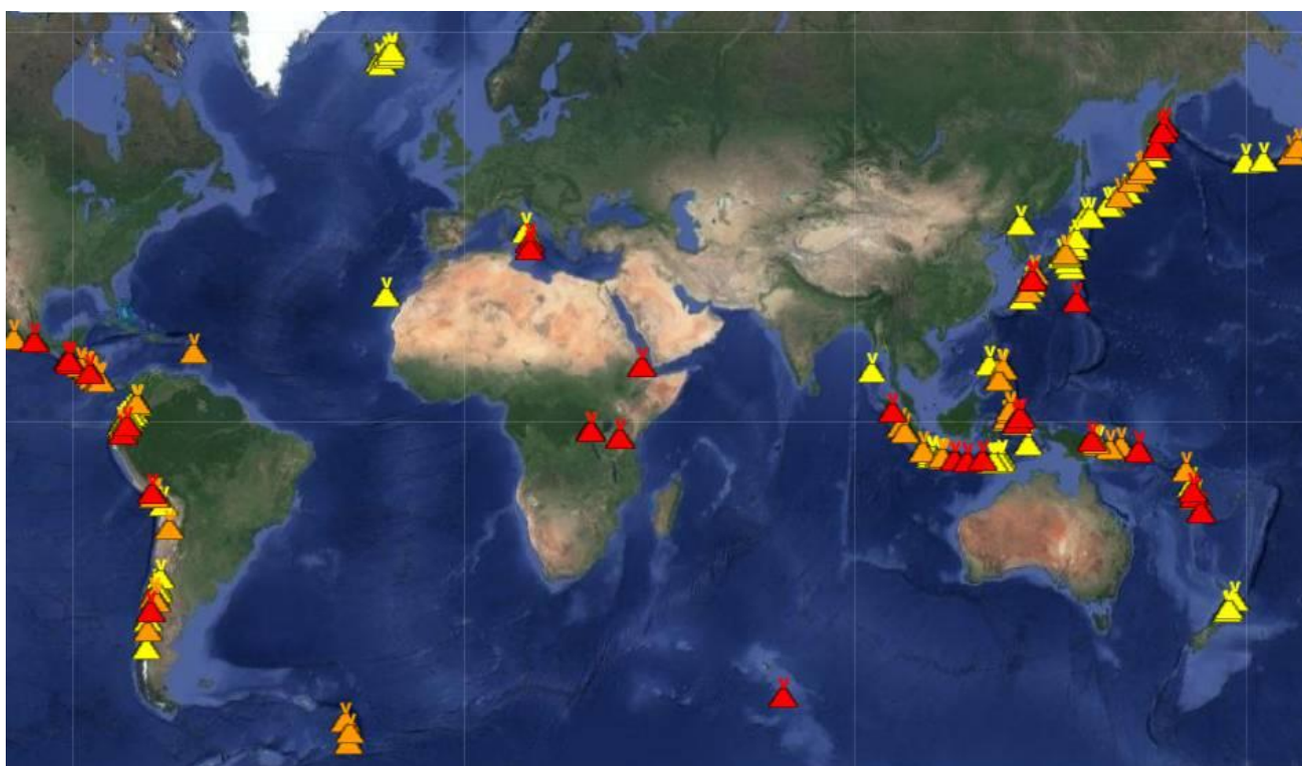
ШАРОВАЯ МОЛНИЯ - объект(НЛО) в состоянии плазмоида (неинерционная масса), зонд контроля внешней среды, выявляющий отклонения среды относительно программных векторов цели Родной Системы Управления Земли.

http://www.salvatorem.ru/?page_id=1866

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

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 2017 года. Масштабность и урон, который приносят эти природные инструменты уничтожения цивилизаций - просто поражают.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

	ВУЛКАНЫ	МОЛНИЯ	Дата	Краткое описание
1	Мексика		01.10.2017	Вулкан Попокатепетль продолжает проявлять активность http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-01-108719 Извержение вулкана Попокатепетль http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-02-108726 Извержение вулкана Попокатепетль http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-06-108842 Вулкан Попокатепетль угрожает общинам пеплопадами http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-08-108917
2	Вануату		03.10.2017	На Вануату продолжается извержение вулкана Аоба http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-03-108753 Из-за вулкана на Вануату эвакуировали целый остров http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-05-108838
3	Камчатка		04.10.2017	Вулкан Карымский на Камчатке выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-04-108772
4	Коста-Рика		04.10.2017	Активность на вулкане Ринкон-де-ла-Вьеха в Коста-Рике http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-04-108797
5	Япония		05.10.2017	Извержение вулкана Сакурадзима, Япони http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-05-108804
6	Гватемала		06.10.2017	В Гватемале произошло извержение вулкана Фуэго http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-06-108864
7	Камчатка		11.10.2017	Вулкан Шивелуч на Камчатке выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-11-108985
8	Япония		11.10.2017	Активизировался японский вулкан Симмоэ http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-11-108986 Извержение вулкана Симмоэ в Японии http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-12-109050 В Японии продолжается извержение вулкана Симмоэ http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-14-109092 Дрон заснял извержение японского вулкана Симмоэ http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-15-109125
9	Суматра		12.10.2017	На Суматре произошло извержение вулкана Синабунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-12-109048
10	Камчатка		13.10.2017	На Камчатке «взорвался» вулкан Карымский http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-13-109065
11	Курилы		18.10.2017	Вулкан Эбеко выбросил столб пепла на высоту 2,5 километра http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109220

12		Россия	18.10.2017	На Россию обрушилась странная гроза http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-18-109234
13		Бразилия	23.10.2017	Сильная гроза обрушилась на Бразилию http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-23-109420
14		Аргентина	24.10.2017	Жуткий удар молнии в Аргентине http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-24-109465
15	Соломоновы о-ва		26.10.2017	Вулкан Тинакула оставил людей на островах Риф без питьевой воды http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-26-109547
16	Суматра		27.10.2017	На Суматре извергается вулкан Синабунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-27-109576
17	Камчатка		31.10.2017	Камчатский вулкан Шивелуч выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-10-31-109649
18	Мексика		07.11.2017	Мексиканский вулкан Попокатепетль засыпал пеплом два города http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-07-109870 На вершине вулкана Попокатепетль произошел мощный взрыв http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-11-109997 В Мексике проснулся вулкан Попокатепетль http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-13-110052
19		Нидерланды	15.11.2017	В Амстердаме молния ударила в пассажирский самолет http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-15-110122
20		Сингапур	20.11.2017	В Сингапуре молния ударила в поезд метро http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-20-110287
21	о. Бали		22.11.2017	На Бали извергается вулкан Агунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-22-110319
22	Мексика		24.11.2017	В Мексике активизировался вулкан Попокатепетль http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-24-110390
23	о. Бали		27.11.2017	На Бали началось извержение вулкана Агунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-27-110460 Извержение вулкана Агунг на острове Бали http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-28-110493 На Бали продолжается извержение вулкана Агунг http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-25-111279
24	Мексика		28.11.2017	Вулкан Попокатепетль выбросил пепел на высоту три километра http://earth-chronicles.ru/news/2017-11-28-110501
25	Камчатка		04.12.2017	Вулкан Карымский на Камчатке выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-04-110655

26	Камчатка		05.12.2017	Вулкан на Камчатке выбросил столб пепла на 9 километров http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-05-110677
27	Камчатка		08.12.2017	Вулкан Ключевской выбросил четырехкилометровый столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-08-110781
28	Италия		09.12.2017	Вулкан Стромболи в Италии демонстрирует впечатляющее шоу http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-09-110814
29	Чили		09.12.2017	Запечатлено яркое извержение вулкана Вильяррика в Чили http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-09-110815
30	Филиппины		12.12.2017	На Филиппинах проснулся вулкан Канлаон http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-12-110896
31	Камчатка		19.12.2017	Вулкан Эбеко выбросил столб пепла на 2,5 км http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-19-111105
32	Камчатка		19.12.2017	Вулкан Ключевской выбросил столб пепла http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-19-111115
33		Колумбия	24.12.2017	В Колумбии молния ударила в группу военных http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-24-111249
34	Индонезия		28.12.2017	Вулкан Синабунг в Индонезии разразился мощным взрывом http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-28-111357 Из-за извержения вулкана на Суматре объявлена эвакуация http://earth-chronicles.ru/news/2017-12-29-111373





