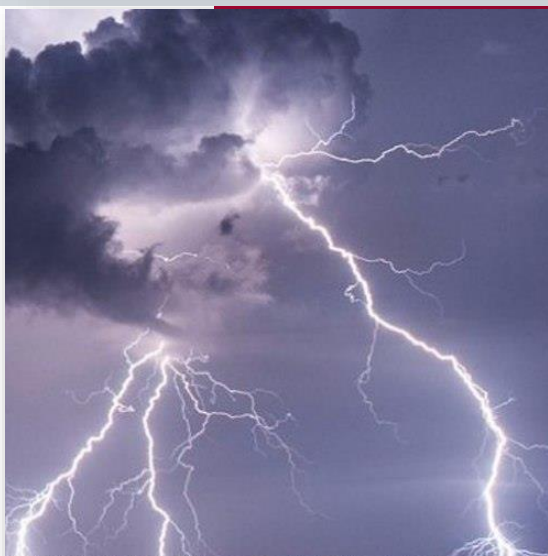




2019

# АЛЬМАНАХ погодных явлений № 18



## Оглавление

|   |    |
|---|----|
| <b>ВСТУПЛЕНИЕ</b> .....   | 2  |
| <b>НАВОДНЕНИЯ, ЛИВНИ, ПОТОП (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2019 ГОДА)</b> .....   | 8  |
| <b>ГРАД, СНЕГ, ЗАМОРОЗКИ (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2019 ГОДА)</b> .....      | 23 |
| <b>АНОМАЛЬНАЯ ЖАРА, ЗАСУХА ИЛИ, КОГДА "ГОРИТ ВОЗДУХ"</b> .....      | 23 |
| <b>УРАГАНЫ, ТАЙФУНЫ, ТОРНАДО ... И ДРУГОЙ «ВЕТЕР ПЕРЕМЕН»</b> ..... | 33 |
| <b>ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ...</b> .....                                       | 40 |
| <b>ПРОВАЛЫ</b> .....  | 48 |
| <b>"БРАТЬЯ НАШИ МЕНЬШИЕ": АНОМАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ</b> .....   | 51 |
| <b>ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И МОЛНИИ</b> .....                      | 55 |

## 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...**

...обобщённые итоги прошедшего года.

На Системном уровне явлений, действий и событий, прошедший год явил собою целую эпоху, как важнейший элемент ныне творенного хронопроцесса Переходного периода. Своим чрезвычайно плотным протечением реально происходящего сокрытого космофизического процесса, на протяжении всего лишь одного года воплощено в явь ВОССОЗДАНИЕ СОСТОЯНИЙ ЭНЕРГИЙ (инерционных и неинерционных) к уровню состояний более чем тысячелетней давности, скачком мгновения обеспечив их изменение в сторону воссоздания природного программного для Земли естества, в том числе и тех, что основополагают собою базовую часть условий жизнесодержания и жизнесопровождения. Не ощутимо для людей произошло существенное изменение в условиях обитания и условиях управляемой окружающей среды. В частности, **газовый состав атмосферы был подвержен серьёзной коррекции относительно физических параметров элементов водорода, азота и кислорода.** Изменения окружающей управляемой среды на протяжении всего прошедшего года как бы умозрительно ОБРЯЖАЛИСЬ через множества катаклизмов в **различной форме своего проявления.** Сохраняя конструктивно само Мироздание в всей основе своей, на Системном уровне интенсивно воплощается коррекция состояний энергий, которая в последствие вершит изменения в вещном (материальном) состоянии на всех уровнях мерной масштабности от атомарно-молекулярного до планетарного. Процесс воссоздания истинных состояний всего аспекта направлений цивилизационного развития нашей планеты набирает обороты, а **это несомненно влечёт и изменения в бытие и самом состоянии людей!**

Россия встаёт с колен своего прошлого униженного многовекового положения, ей больше не быть Полем для добычи любых масштабов прошлого паразитирующего насилия извне! Уверенная поступь обретения лидирующей роли России, яко Мирового Кормчего, набирает свои влияющие масштабы в истинной сути своего программного Функционального Наделения и реально происходящего свершения текущих изменений — Перехода на иной путь цивилизационного развития. Вектор неуничтожаемого всего последующего бытия будущего Человечества за этот прошедший год полностью обрядился в своей начальной тверди в рамках всей территории России и далеко за её пределами, окормив этим направление своего Светлого пути развития, исключая паразитизм и насилие всея разрушающего прошлого! Этому пути быть безгранично Во Веки Веков! **Вместе с Россией вершить её судьбу нам**

**и только нам тем, кто верит в неё и выстоял вместе с ней худую годину. Благодарением за это есть интеграция в будущее! Всех вместе с этого следующего года нас Судьба будет испытывать не нуждой как прежде, а УРОВНЕМ ОСОЗНАНИЯ нашего Разумного ориентирования во всём бытие этого переходного процесса в его изменяющихся условиях.**

Прошёл этот сложнейший своими событиями год! Отпустим Все Вместе в прошлое всякие неприятности и печали его, неудачи и нежеланные жизненные обстоятельства, горестные состояния и безвыходные ситуации! Отпустим Их, и одновременно с Благодарностью возжелаем Им быть необратимыми, рассеять прах свой в небытие прошлых времён!

Грядет Новый 2020 год! Его программная поступь дарует нам много интересного в сфере продолжающегося познания истины о «Сотворенном Мире», воплощении её через конструкт Мироздания, более глубинного осознания Разумного ориентирования всей истинной программы цивилизационного развития нашей планеты в её освобождённом естестве.

Элементы Хронопроцесса 2020 года всей своей будущей событийной сложностью предстанут **ФИЛЬТРУЮЩИМ ИСПЫТАНИЕМ** для вновь обрётённой соборной соционической картины, позволяющей ныне всем своим уверенным и доверительным сожитием народов России, встать единым фронтом против внешних попыток разобщить наш народ! В стране сложилось реальное единение людей относительно общей нетерпимости к уложившимся предательским традиционным сокрытым ухищрениям мелко масштабной пятой и любой иной колонны. Этот будущий год – есть год жёсткого реального самоутверждения явленного в Мир Лидера в лице России, который уже ведёт народы Мира иным путем Цивилизационного развития! Победа predetermined за нами, но нам же и экзамен через таковую «Победу» держать в нашем Всенародном единстве! ...

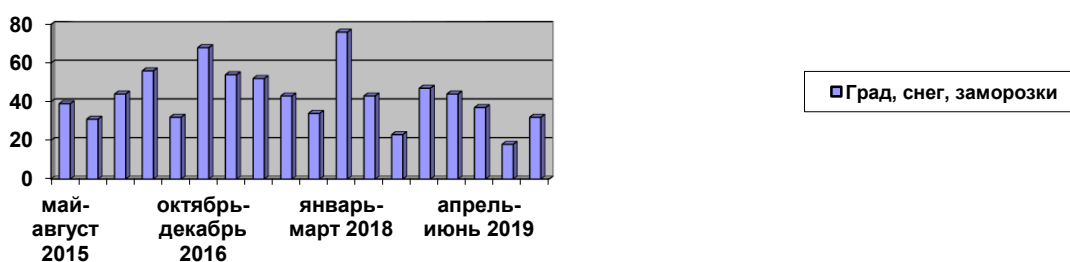
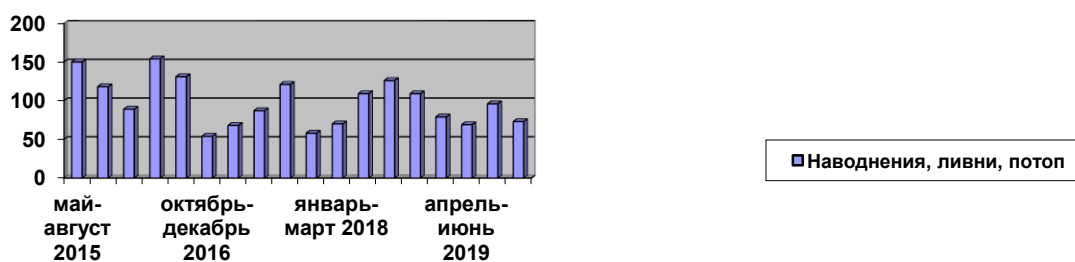
Руководство НИИ ЦУС

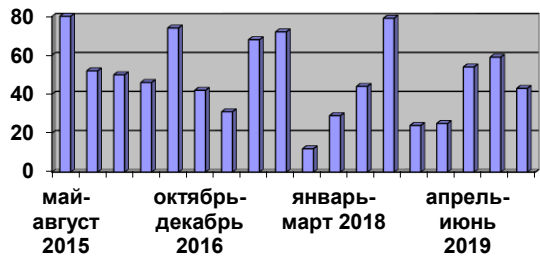
Б.В.Маков

За прошедший 2019 год многое изменилось – завершился первый пластичный этап Переходного Периода, эстафетную палочку перенял второй этап Переходного Периода. Второй этап переходного периода приближается к наиболее активной его части. 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 требуемых рукотворных событий.

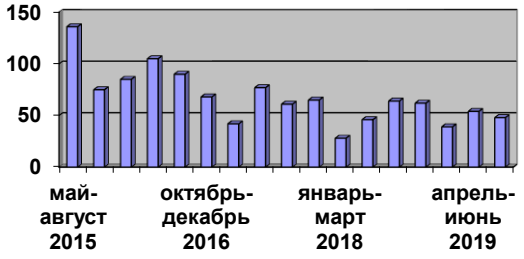


Представим график количества погодных явлений, сгруппированных по разделам альманаха за восемнадцать выпусков:

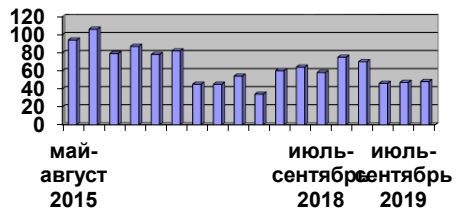




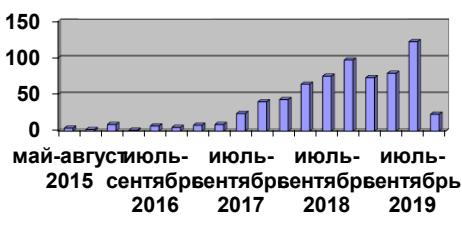
■ Жара, засуха, пожары



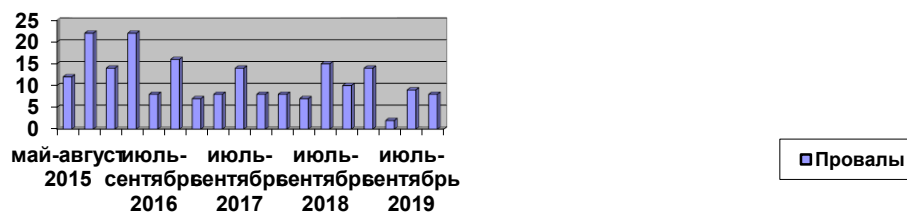
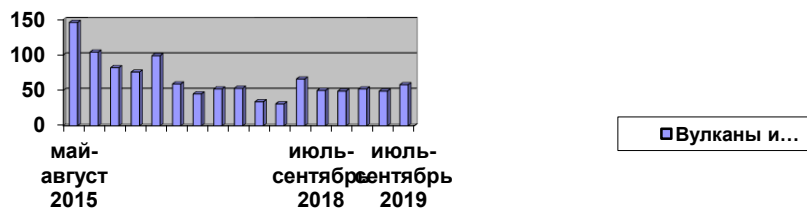
■ Ураганы, тайфуны, торнадо



■ Землетрясен...



■ Животные



По разделу «Наводнения, ливни, потоп» отчётливо видно возрастание количества потопов в тёплое время года, и снижение в холодный период северного полушария. Вместе с тем, этот год изобилует наводнениями и в своём завершении.

По разделу «Град, снег, заморозки» наблюдаем снижение количества погодных явлений после весеннего увеличения.

**Раздел «Жара, засухи, пожары»**, демонстрирует рост в теплое время года. По сравнению с прошлыми годами отмечаем некоторое снижение количества данных явлений.

По разделу «Ураганы, тайфуны, торнадо» видно относительное затишье в холодное время года в северном полушарии и возрастание в тёплое время. По сравнению с четвертым кварталом 2018 г – некоторое снижение количества явлений. На данный период наблюдаем некоторое снижение количества явлений как тенденцию за прошедший год.

По разделу «Землетрясения», по сравнению с прошлым годом, отмечаем близкое количества явлений в трёх кварталах.

По разделу «Вулканическая активность и молнии» по четырём прошедшим годам наблюдений, в среднем, наблюдается картина плавного подъёма количества явлений.

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

Количество отмеченных аномальных явлений в четвертом квартале 2019 года оказалось близко к показателям четвертого квартала 2018г. Отслеживание показателей и аналитика будут продолжены в следующих выпусках альманаха.



## НАВОДНЕНИЯ, ЛИВНИ, ПОТОП (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2019 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 | Великобритания | 01.10.2019 | Наводнение в Великобритании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-01-133008">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-01-133008</a> В Великобритании из-за наводнения ввели режим ЧС <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133055">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133055</a>   |
| 2 | Индия          | 04.10.2019 | Аномальные муссонные дожди унесли жизни 1600 человек в Индии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-04-133099">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-04-133099</a> В Индии в результате наводнений погибли более 110 человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-05-133122">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-05-133122</a> Индийский город Пуна снова затоплен наводнением <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133159">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133159</a> |
| 3 | Йемен          | 06.10.2019 | Из-за наводнений пострадали более 90 тысяч жителей Йемена <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133160">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133160</a>  |
| 4 | Иран           | 07.10.2019 | Наводнение в Иране <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133201">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133201</a>   |
| 5 | Китай          | 10.10.2019 | Оползень сошел в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133280">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133280</a>   |
| 6 | Кот-д'Ивуар    | 10.10.2019 | Наводнение в Кот-д'Ивуаре <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133280">http://earth-</a>  |

|    |                 |            |   |
|----|-----------------|------------|---|
|    |                 |            | <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133281">chronicles.ru/news/2019-10-10-133281</a>  |
| 7  | Турция          | 10.10.2019 | Наводнение в Турции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133282">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133282</a>   |
| 8  | Москва          | 11.10.2019 | В столице за сутки выпало более четверти месячной нормы осадков <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-11-133338">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-11-133338</a>   |
| 9  | Маршалловы о-ва | 12.10.2019 | Парламент Маршалловых островов объявил об угрозе гибели страны <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-12-133366">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-12-133366</a>  |
| 10 | Танзания        | 13.10.2019 | Наводнение в Танзании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-13-133378">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-13-133378</a>   |
| 11 | США             | 15.10.2019 | Восточное побережье США затопило высоким приливом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-15-133455">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-15-133455</a>   |
| 12 | Эфиопия         | 16.10.2019 | 22 человека погибли во время оползня в Эфиопии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-16-133477">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-16-133477</a>  |
| 13 | Россия          | 16.10.2019 | В Центральной России ожидают резкие колебания атмосферного давления <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-16-133479">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-16-133479</a>   |
| 14 | Танзания        | 18.10.2019 | Наводнение в Танзании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133549">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133549</a>   |
| 15 | Красноярск      | 19.10.2019 | Прорыв дамбы в Красноярском крае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-19-133577">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-19-133577</a>  |
| 16 | Португалия      | 20.10.2019 | Сильные дожди вызвали наводнение в Португалии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-20-133603">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-20-133603</a>   |
| 17 | Канада          | 20.10.2019 | Канадские острова Мадлен страдают от изменений климата <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-20-133604">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-20-133604</a>  |
| 18 | Италия          | 23.10.2019 | Наводнение в Италии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133711">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133711</a>   |
| 19 | Вьетнам         | 23.10.2019 | Вьетнам пострадал от наводнений: погибли 4 человека <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133721">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133721</a>   |
| 20 | Турция          | 24.10.2019 | Сильный дождь вызвал потоп на юге Турции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133748">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133748</a>  |
| 21 | Европа          | 24.10.2019 | Наводнение на юге Европы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133751">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133751</a>  |
| 22 | Сомали          | 24.10.2019 | 72 тысячи человек в Сомали стали беженцами из-за сильного наводнения <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133753">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133753</a><br>Наводнения в Сомали <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134067">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134067</a> |
| 23 | Нигерия         | 25.10.2019 | Наводнения в Нигерии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-</a>  |

|    |                   |            |  |
|----|-------------------|------------|--|
|    |                   |            | <a href="#">25-133770</a>  |
| 24 | Кения             | 26.10.2019 | Наводнения и оползни в Кении <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133805">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133805</a>   |
| 25 | Франция           | 26.10.2019 | Последствия наводнений на юге Франции <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133806">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133806</a>  |
| 26 | Европа            | 28.10.2019 | Последствия климатической катастрофы для Европы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133872">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133872</a>  |
| 27 | Камчатка          | 28.10.2019 | На Камчатке объявлено штормовое предупреждение <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133875">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133875</a>   |
| 28 | Саудовская Аравия | 29.10.2019 | Наводнение в Саудовской Аравии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133909">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133909</a>   |
| 29 | Танзания          | 29.10.2019 | Наводнение в Танзании <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133912">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133912</a>  |
| 30 | Оман              | 30.10.2019 | Циклон Кьярр стал самым мощным штормом на планете <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133959">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133959</a>  |
| 31 | Камерун           | 30.10.2019 | В Камеруне 42 человека погибли из-за оползня <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133977">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133977</a>   |
| 32 | Япония            | 30.10.2019 | На Японию обрушились сильные ливни <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133978">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133978</a>   |
| 33 | Португалия        | 01.11.2019 | Оползень сошел на острове Мадейра в Португалии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134059">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134059</a>   |
| 34 | Пакистан          | 01.11.2019 | ВМС Пакистана эвакуируют граждан из зоны циклона «Киар» <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134073">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134073</a>  |
| 35 | Иран              | 05.11.2019 | Наводнения в Иране <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-05-134181">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-05-134181</a>   |
| 36 | Гватемала         | 05.11.2019 | Оползень в Гватемале <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-05-134182">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-05-134182</a>   |
| 37 | Нижний Новгород   | 07.11.2019 | Наводнение в Новгородской области <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-07-134252">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-07-134252</a>  |
| 38 | Черногория        | 08.11.2019 | Проливные дожди вызвали наводнения и оползни в Черногории <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134293">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134293</a>  |
| 39 | Индия             | 08.11.2019 | Усиливающийся тропический циклон «Булбул» угрожает наводнениями Индии и Бангладеш <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134320">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134320</a>  |
| 40 | Англия            | 09.11.2019 | Небывалые дожди вызвали потоп в Англии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134336">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134336</a> Наводнения в Англии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134363">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134363</a> Ноябрьское наводнение в Великобритании назвали сильнейшим за 60 лет |

|    |             |            |   |
|----|-------------|------------|---|
|    |             |            | <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-30-135025">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-30-135025</a>   |
| 41 | Бангладеш   | 10.11.2019 | В Бангладеш четыре человека погибли из-за циклона "Бульбуль", пишут СМИ <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134393">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134393</a> Последствия тропического циклона "Бульбуль" в Индии и Бангладеш <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-11-134403">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-11-134403</a> Последствия тропического циклона "Булбул" в Индии и Бангладеш <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-12-134415">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-12-134415</a>   |
| 42 | Южный Судан | 12.11.2019 | От наводнений в Южном Судане пострадало около 1 млн человек <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-12-134418">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-12-134418</a>   |
| 43 | Италия      | 13.11.2019 | Венеция ушла под воду <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-13-134449">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-13-134449</a> Наводнение парализовало жизнь в Венеции <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134564">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134564</a> Венецию ждет новый пик наводнения <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134622">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134622</a> В Венеции превышен критический уровень "высокой воды" <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-24-135887">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-24-135887</a> |
| 44 | Панама      | 17.11.2019 | Не менее 160 домов повреждены наводнениями и оползнями в Панаме <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134612">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134612</a>   |
| 45 | Италия      | 21.11.2019 | В Италии продолжаются сильные ливни и наводнения <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134740">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134740</a>  |
| 46 | Кения       | 24.11.2019 | В Кении при сходе оползня погибли не менее 37 человек <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-24-134834">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-24-134834</a>   |
| 47 | Франция     | 25.11.2019 | Наводнение на юго-востоке Франции <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134854">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134854</a>   |
| 48 | Танзания    | 25.11.2019 | Наводнения на севере Танзании <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134868">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134868</a>   |
| 49 | Кения       | 29.11.2019 | Наводнение в Кении <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-29-135000">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-29-135000</a>  |
| 50 | Мексика     | 29.11.2019 | Сильный ливень вызвал наводнение в Мексике <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-29-135004">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-29-135004</a>  |
| 51 | США         | 29.11.2019 | Южная Калифорния пострадала от ливней и снегопадов <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-30-135024">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-30-135024</a>  |
| 52 | Бразилия    | 30.11.2019 | Рекордный ливень в бразильском Сальвадоре <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-30-135026">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-30-135026</a>   |
| 53 | Франция     | 02.12.2019 | Ливни вызвали наводнение во Франции <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-02-135107">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-02-135107</a>   |
| 54 | Бурунди     | 07.12.2019 | Оползни в Бурунди унесли десятки жизней <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-07-135291">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-07-135291</a>   |

|    |                |            |   |
|----|----------------|------------|---|
| 55 | о. Ява         | 08.12.2019 | Из-за наводнения в Западной Яве эвакуировано 4 000 человек<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-08-135327">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-08-135327</a>   |
| 56 | Новая Зеландия | 08.12.2019 | Обвал заблокировал в новозеландском городе около тысячи туристов<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-08-135341">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-08-135341</a> 20 человек пропали без вести после извержения вулкана в Новой Зеландии<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-09-135359">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-09-135359</a> |
| 57 | Уганда         | 08.12.2019 | Число жертв наводнения на западе Уганды достигло 22 человек<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-08-135342">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-08-135342</a>  |
| 58 | Мадагаскар     | 11.12.2019 | Циклон «Бельна» привел к жертвам и разрушениям на Мадагаскаре<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-11-135449">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-11-135449</a>  |
| 59 | США            | 15.12.2019 | Американский штат Мэн установил новый рекорд по осадкам за 102 года<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-15-135585">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-15-135585</a>  |
| 60 | Австралия      | 16.12.2019 | Внезапное наводнение захлестнуло курорт Голд-Кост в Австралии<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-16-135594">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-16-135594</a>  |
| 61 | Урал           | 18.12.2019 | Метеорологи сообщили об "уникальных погодных явлениях на Урале"<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-18-135669">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-18-135669</a>  |
| 62 | Сулавеси       | 18.12.2019 | На Сулавеси сошел селевой поток<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-18-135690">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-18-135690</a>  |
| 63 | Иран           | 20.12.2019 | Южные провинции Ирана охватили сильные наводнения<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135763">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135763</a>  |
| 64 | Руанда         | 20.12.2019 | Из-за сильных дождей в Руанде эвакуировали 6 тыс. человек<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135764">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135764</a>  |
| 65 | Испания        | 21.12.2019 | Внезапное наводнение в испанском городе Рейноса<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135776">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135776</a>  |
| 66 | Индонезия      | 21.12.2019 | Наводнения в индонезийской провинции Риану<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135797">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135797</a>   |
| 67 | Суматра        | 21.12.2019 | Жертвами наводнений и оползней на Суматре стали не менее шести человек<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135799">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135799</a>   |
| 68 | Бразилия       | 25.12.2019 | В Бразилии в результате оползня погибли семь человек<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135918">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135918</a>   |
| 69 | США            | 25.12.2019 | Сильные дожди на юго-востоке США вызвали наводнения и приостановили работу аэропорта<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135919">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135919</a>   |
| 70 | Бурунди        | 26.12.2019 | Жертвами внезапных наводнений в Бурунди стали 14 человек<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-26-135954">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-26-135954</a>   |

|    |          |            |  |
|----|----------|------------|--|
| 71 | Колумбия | 27.12.2019 | Наводнение в Колумбии унесло жизни семи человек<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-27-135996">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-27-135996</a>   |
| 72 | Фиджи    | 28.12.2019 | На Фиджи эвакуировали около двух тысяч человек из-за циклона <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-28-136023">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-28-136023</a><br>Власти Фиджи сообщили об одном погибшем во время циклона "Сараи" <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-29-136060">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-29-136060</a> |
| 73 | Кения    | 31.12.2019 | Наводнение в Кении <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136127">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136127</a>   |

### **Подведем итог:**

Как видно из таблицы, за три месяца 73 наводнения прокатилось по всему земному шару, унесло сотни человеческих жизней, лишило крова тысячи людей... Нанесло экономический урон странам. Но, кроме наводнений, были землетрясения, снег, град, штормы, торнадо, ураганы, засухи, пожары. Активизировались вулканы, образовалось множество круглых провалов в грунте. Масштабность охвата преобразований планеты ставит перед нами жесткое условие:

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







## ГРАД, СНЕГ, ЗАМОРОЗКИ (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2019 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  | Греция            | 07.10.2019  | Греция пострадала от крупного града <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133191">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133191</a>   |
| 2  | США               | 25.10.2019  | Ранний снежный шторм накрыл американский штат Колорадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-25-133801">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-25-133801</a>                                  |
| 3  | Аргентина         | 29.10.2019  | На Аргентину обрушился крупный град <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133911">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133911</a>   |
| 4  | Бразилия          | 29.10.2019  | Бразилию завалило градом <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133913">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133913</a>  |
| 5  | США               | 01.11.2019  | В Чикаго зарегистрировали самый ранний снегопад за 96 лет <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134060">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134060</a>                               |
| 6  | Австралия         | 07.11.2019  | Сильный град уничтожил посевы стоимостью сотни миллионов долларов в Южной Австралии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-07-134285">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-07-134285</a>   |
| 7  | Австралия         | 08.11.2019  | Лесные пожары на австралийской Тасмании сменились снегопадом <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134294">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134294</a>                          |
| 8  | Якутия            | 09.11.2019  | В Якутию пришли аномальные морозы <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134334">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134334</a>   |
| 9  | Индия             | 10.11.2019  | Сильные снегопады в Индии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134362">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134362</a>   |
| 10 | США               | 13.11.2019  | Снежный шторм в США: отменено более 1500 авиарейсов, нарушено движение автотранспорта <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-13-134457">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-13-134457</a> |
| 11 | Франция           | 15.11.2019  | Снегопад на юго-востоке Франции оставил без света 200 тысяч домов <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134525">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134525</a>                     |

|    |           |            |  |
|----|-----------|------------|--|
| 12 | Иран      | 17.11.2019 | Снегопад парализовал столицу Ирана <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134618">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134618</a>   |
| 13 | Россия    | 18.11.2019 | На Россию идут аномальные морозы <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134632">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134632</a> Сибирский антициклон вызовет резкое похолодание в Европейской части России <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134743">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134743</a> «Сухое» арктическое вторжение угрожает растениям <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-24-134848">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-24-134848</a> |
| 14 | Австралия | 18.11.2019 | На Австралию обрушился крупный град <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134634">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134634</a>  |
| 15 | Африка    | 18.11.2019 | В Африке выпал снег <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134636">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134636</a>  |
| 16 | Оман      | 18.11.2019 | Сильный дождь, град, сильный ветер и даже снег обрушились на Оман <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134659">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134659</a>  |
| 17 | Африка    | 18.11.2019 | Несезонные снегопады и наводнения в Алжире, Африке <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134660">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134660</a>   |
| 18 | Европа    | 20.11.2019 | Сильнейшие снегопады обрушились на Италию, Австрию и Швейцарию <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134719">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134719</a>   |
| 19 | Якутия    | 25.11.2019 | В Якутии ударили 50-градусные морозы <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134852">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134852</a>   |
| 20 | Австралия | 27.11.2019 | В Австралии выпал снег <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-27-134921">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-27-134921</a> В первый день лета в Австралии идет снег <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-02-135104">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-02-135104</a>  |
| 21 | Россия    | 28.11.2019 | Рекордное похолодание на северо-востоке России <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134983">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134983</a> Разрушительный циклон с Северо-Запада устремился вглубь России <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135758">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135758</a>  |
| 22 | США       | 29.11.2019 | Снегопады в Калифорнии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-29-135003">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-29-135003</a>   |
| 23 | Гавайи    | 09.12.2019 | На Гавайи пришла зима <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-09-135356">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-09-135356</a>  |
| 24 | Исландия  | 11.12.2019 | МИД предупредил россиян о красном уровне погодной опасности в Исландии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-11-135450">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-11-135450</a> Снег в Исландии сейчас такой глубокий, что фермерам приходится выкапывать зарытых под ним лошадей <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-16-135605">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-16-135605</a>   |
| 25 | Исландия  | 12.12.2019 | Арктический циклон завалил Исландию снегом <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135491">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135491</a>   |
| 26 | Китай     | 21.12.2019 | На северо-востоке Китая ударили 40-градусные морозы  |

|    |           |            |   |
|----|-----------|------------|---|
|    |           |            | <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135803">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135803</a>   |
| 27 | Алтай     | 26.12.2019 | Аномальная метель обрушилась на Алтай <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-26-135935">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-26-135935</a>   |
| 28 | Европа    | 27.12.2019 | В Австрии и Швейцарии снежные лавины сошли на горнолыжные курорты <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-27-135984">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-27-135984</a>   |
| 29 | США       | 29.12.2019 | Южную Калифорнию засыпало снегом <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-29-136061">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-29-136061</a>  |
| 30 | Китай     | 30.12.2019 | 15 тыс. туристов были заблокированы на трассе в Китае из-за снегопада <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-30-136105">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-30-136105</a><br>Сильный снегопад в Гималаях заблокировал на дороге 1,5 тыс. туристов <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-29-136076">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-29-136076</a> |
| 31 | Канада    | 31.12.2019 | 200 авиарейсов отменено на востоке Канады из-за непогоды <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136124">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136124</a> Снежный шторм обрушился на Средний Запад и Восток США <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136126">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136126</a>                                |
| 32 | Бангладеш | 31.12.2019 | 50 человек погибли в Бангладеш из-за резкого похолодания <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136129">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136129</a>  |

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](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.salvatore.ru/?page\\_id=2729](http://www.salvatore.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.salvatore.ru/?page\\_id=2729](http://www.salvatore.ru/?page_id=2729)



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

[http://www.salvatore.ru/?page\\_id=2118](http://www.salvatore.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.salvatore.ru/?page\\_id=2369](http://www.salvatore.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.salvatoremm.ru/?page\\_id=1863](http://www.salvatoremm.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.salvatoremm.ru/?page\\_id=1777](http://www.salvatoremm.ru/?page_id=1777)



**УСКОРЕННЫЕ ПЕРЕМЕНЫ** облика земли – умозрительное проявление переходного процесса, реализуемого Родной Системой Управления Земли с целью устранения последствий интервенции. [http://www.salvatoremm.ru/?page\\_id=3201](http://www.salvatoremm.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.salvatoremm.ru/?page\\_id=2159](http://www.salvatoremm.ru/?page_id=2159)

**АЭС как и ГЭС** нарушают гармонию бытия энергий Земли, и в ходе переходного процесса будут устранены. [http://www.salvatoremm.ru/?page\\_id=3140](http://www.salvatoremm.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,<br>песчаная буря | Аномальная<br>ЖАРА. ПОЖАРЫ | Дата       | Краткое описание  |
|----|--------------------------|----------------------------|------------|---|
| 1  |                          | Австралия                  | 02.10.2019 | Смертельная жара охватывает Австралию<br><a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133039">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133039</a>  |
| 2  |                          | Забайкалье                 | 04.10.2019 | Ученые зафиксировали нетипично<br>затянувшееся таяние вечной мерзлоты в<br>Забайкалье <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-04-133113">http://earth-<br/>chronicles.ru/news/2019-10-04-133113</a> В<br>Забайкалье активно тает вечная мерзлота<br><a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133164">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-<br/>133164</a> |
| 3  |                          | Россия                     | 06.10.2019 | Зима в России стала короче <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133157">http://earth-<br/>chronicles.ru/news/2019-10-06-133157</a>   |
| 4  |                          | Земля                      | 06.10.2019 | Земля пережила самый жаркий сентябрь в<br>истории <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133166">http://earth-<br/>chronicles.ru/news/2019-10-06-133166</a>  |
| 5  |                          | Земля                      | 09.10.2019 | Сентябрь оказался самым теплым в мире за<br>всю историю наблюдений <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-09-133246">http://earth-<br/>chronicles.ru/news/2019-10-09-133246</a>   |
| 6  | Чили                     |                            | 09.10.2019 | Засуха в Чили <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-09-133251">http://earth-<br/>chronicles.ru/news/2019-10-09-133251</a>  |
| 7  |                          | США                        | 11.10.2019 | Лесной пожар в Южной Калифорнии<br>уничтожил более 20 зданий <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-11-133328">http://earth-<br/>chronicles.ru/news/2019-10-11-133328</a><br>Природные пожары в Калифорнии<br><a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-12-133349">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-12-<br/>133349</a>                                      |
| 8  |                          | Сибирь                     | 13.10.2019 | В Сибири зацвели весенние цветы<br><a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-13-133382">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-13-<br/>133382</a>   |
| 9  |                          | Россия                     | 14.10.2019 | Метеорологи: "сейчас вся Россия в<br>удивительной погодной аномалии"<br><a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-14-133408">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-14-<br/>133408</a>  |
| 10 |                          | море Лаптевых              | 15.10.2019 | В море Лаптевых увеличилось количество<br>айсбергов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-15-133441">http://earth-<br/>chronicles.ru/news/2019-10-15-133441</a>  |
| 11 |                          | Ливан                      | 17.10.2019 | Природные пожары охватили Ливан<br><a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-17-">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-17-</a>  |

|    |     |           |            |  |
|----|-----|-----------|------------|--|
|    |     |           |            | <a href="#">133514</a>   |
| 12 |     | Россия    | 21.10.2019 | На территории России установилась аномально теплая погода <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133610">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133610</a>  |
| 13 |     | Катар     | 22.10.2019 | В Катаре применили необычный метод для борьбы с жарой <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133652">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133652</a>  |
| 14 |     | США       | 26.10.2019 | Из-за пожаров в Калифорнии 850 тысяч домов могут остаться без электричества <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133808">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133808</a>  |
| 15 |     | США       | 28.10.2019 | В Калифорнии введен режим ЧС <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133877">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133877</a> Из-за пожаров в Калифорнии сложилась экстремальная ситуация <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133975">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133975</a>   |
| 16 |     | Атлантика | 30.10.2019 | Североатлантическая температурная аномалия <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133966">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133966</a>   |
| 17 |     | США       | 31.10.2019 | К тушению природных пожаров в Калифорнии привлекли заключенных <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-31-134024">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-31-134024</a> Природные пожары в Калифорнии уничтожили 300 домов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134066">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134066</a> Лесные пожары в Калифорнии продолжают <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134084">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134084</a> Калифорнийский пожар уничтожил более 3800 гектаров сельскохозяйственных земель <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134159">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134159</a> |
| 18 |     | Япония    | 31.10.2019 | Древний японский замок полностью сгорел <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-31-134023">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-31-134023</a>  |
| 19 | США |           | 01.11.2019 | Обезвоженные штаты Америки <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134054">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134054</a>   |
| 20 |     | Арктика   | 01.11.2019 | За полярным кругом установлен температурный рекорд <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134072">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134072</a>   |

|    |        |           |            |   |
|----|--------|-----------|------------|---|
| 21 | Индия  |           | 02.11.2019 | Индия испытывает острую нехватку воды<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134086">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134086</a>  |
| 22 |        | Чили      | 02.11.2019 | В Чили обнаружили самый быстротающий ледник<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134091">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134091</a>  |
| 23 |        | Канада    | 03.11.2019 | Пожары уничтожили густонаселенное место обитания коал<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134135">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134135</a>  |
| 24 |        | Австралия | 03.11.2019 | Сидней окутал дым от пожаров<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134141">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134141</a> В Австралии свирепствуют лесные пожары, есть жертвы<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134328">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134328</a><br>Пожары в Австралии уничтожили более миллиона гектаров растительности и 150 домов<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134527">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134527</a> Австралийские лесные пожары сделали новозеландские ледники розовыми<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-09-135355">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-09-135355</a> Засуха в Австралии превратила пресную воду в ценный товар<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-16-135606">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-16-135606</a> |
| 25 | Китай  |           | 03.11.2019 | Жители китайской провинции Аньхой страдают от сильнейшей за последние 50 лет засухи<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134142">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134142</a><br>Сильная засуха на востоке Китая затронула жизни более 1 миллиона человек<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-06-134222">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-06-134222</a>   |
| 26 |        | Арктика   | 04.11.2019 | Средняя температура воздуха на Земле Франца-Иосифа и на Северной Земле в октябре превысила норму на 8 градусов<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134148">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134148</a>   |
| 27 | Африка |           | 04.11.2019 | Южная Африка переживает самую страшную засуху за тысячу лет<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134169">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134169</a> Засуха на юге Африке может привести к гибели 11 млн человек<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135762">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135762</a>   |

|    |           |            |            |   |
|----|-----------|------------|------------|---|
| 28 | Бразилия  |            | 07.11.2019 | Воздух в Бразилии стал чрезвычайно сухим<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-07-134286">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-07-134286</a>   |
| 29 | Крым      |            | 10.11.2019 | В Крыму из-за засухи пересохли реки<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134365">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134365</a>  |
| 30 |           | Гренландия | 14.11.2019 | Скорость таяния льдов у берегов Гренландии оказалась в 2 раза быстрее, чем во всей Арктике<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-14-134514">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-14-134514</a> |
| 31 |           | Гренландия | 17.11.2019 | Аэропорт Гренландии стал жертвой изменения климата<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134617">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134617</a>   |
| 32 |           | Арктика    | 19.11.2019 | Быстрое потепление в Арктике привело к исчезновению огромного ледника за 30 лет<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-19-134697">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-19-134697</a>            |
| 33 |           | США        | 22.11.2019 | Тысячи калифорнийцев остались без электроэнергии из-за угрозы лесных пожаров<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134790">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134790</a>               |
| 34 |           | Арктика    | 22.11.2019 | Северный Ледовитый океан освобождается ото льда<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134792">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134792</a>  |
| 35 | Австралия |            | 22.11.2019 | На австралийский город Милдьюра обрушилась пыльная буря<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134793">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134793</a>                                    |
| 36 | Таганрог  |            | 25.11.2019 | Город Таганрог Ростовской области накрыла песчаная буря<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134856">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134856</a>                                    |
| 37 |           | США        | 27.11.2019 | Калифорния в огне<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-27-134918">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-27-134918</a>  |
| 38 |           | Чили       | 13.12.2019 | В Чили объявлен красный уровень опасности из-за природных пожаров<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-13-135526">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-13-135526</a>                          |
| 39 | Израиль   |            | 16.12.2019 | На Израиль обрушилась песчаная буря<br><a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-16-135595">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-16-135595</a>  |
| 40 | Земля     |            | 19.12.2019 | 10 крупнейших озер исчезли или исчезают по всему земному шару<br><a href="https://earth-">https://earth-</a>  |



|    |  |            |            |  |
|----|--|------------|------------|--|
|    |  |            |            | <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-19-135744">chronicles.ru/news/2019-12-19-135744</a>  |
| 41 |  | Гренландия | 23.12.2019 | Самый большой сход ледника попал на видео <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-23-135837">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-23-135837</a>                                    |
| 42 |  | Кузбасс    | 31.12.2019 | Подземный пожар зафиксировали в районе закрытых угольных разрезов в Кузбассе <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136128">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136128</a> |
| 43 |  | Россия     | 31.12.2019 | В России 2019 год стал самым теплым за историю наблюдений <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136132">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136132</a>                    |

## УРАГАНЫ, ТАЙФУНЫ, ТОРНАДО ... И ДРУГОЙ «ВЕТЕР ПЕРЕМЕН» (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2019 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](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 вне формирования будущих зон 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 | Япония          | 01.10.2019 | Тайфун "Митаг" вызвал рекордные за 50 лет ливни на юге Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-01-133009">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-01-133009</a>   |
| 2 | Санкт-Петербург | 02.10.2019 | Появились кадры последствий урагана «Мортимер» в Петербурге <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133042">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133042</a>   |
| 3 | Корея           | 03.10.2019 | Тайфун "Митаг" обрушился на Корею <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-03-133075">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-03-133075</a>   |
| 4 | Европа          | 06.10.2019 | «Лоренцо» стал крупнейшим штормом в Европе за 20 лет <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133167">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133167</a>  |
| 5 | Япония          | 11.10.2019 | На Японию движется мощнейший за последние 60 лет тайфун <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-11-133308">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-11-133308</a> Более 770 тысяч человек в Японии остались без света из-за тайфуна "Хагибис" <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-12-133350">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-12-133350</a> Тайфун "Хагибис" в Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-13-133377">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-13-133377</a> Япония приходит в себя после удара мощнейшего тайфуна "Хагибис" <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-14-133405">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-14-133405</a> В Японии увеличилось количество жертв тайфуна "Хагибис" <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-15-133436">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-15-133436</a> Число жертв тайфуна "Хагибис" в Японии возросло до 74 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-16-133478">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-16-133478</a> В результате удара тайфуна в Японии серьезно пострадали заводы Hitachi и Panasonic <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-17-133530">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-17-133530</a> Тайфун «Хагибис» в Японии унес жизни 84 человек и затопил около 70 тыс. домов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133746">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133746</a> Ливни в Японии привели к гибели девяти человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133803">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133803</a> Наводнения и оползни в Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-27-133839">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-27-133839</a> |
| 6 | Багамы          | 11.10.2019 | На Багамах 1208 человек числятся пропавшими без вести из-за урагана «Дориан» <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-11-133309">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-11-133309</a>  |
| 7 | Франция         | 15.10.2019 | Жительница Франции сняла на видео как стена дождя "стирает" город <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-15-133461">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-15-133461</a>   |

|    |            |            |   |
|----|------------|------------|---|
| 8  | Франция    | 15.10.2019 | Торнадо обрушился на Францию <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-15-133469">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-15-133469</a>  |
| 9  | США        | 18.10.2019 | На США обрушился «бомбовый циклон» <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133553">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133553</a>  |
| 10 | Япония     | 21.10.2019 | Два новых тайфуна движутся к берегам Японии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133609">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133609</a>                                 |
| 11 | США        | 21.10.2019 | На американский Даллас обрушился мощный торнадо <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133623">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133623</a>                             |
| 12 | Ява        | 23.10.2019 | Торнадо в Восточной Яве <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133722">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133722</a>   |
| 13 | Шри-Ланка  | 23.10.2019 | Жертвами шторма на Шри-Ланке стали 5 человек <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133723">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133723</a>                                |
| 14 | Испания    | 24.10.2019 | Торнадо обрушились на Ибицу <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133749">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-24-133749</a>   |
| 15 | США        | 25.10.2019 | Мощный торнадо нанес удар по аэропорту Мемфиса <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-25-133802">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-25-133802</a>                              |
| 16 | Атлантика  | 26.10.2019 | В Атлантике сформировались тропические штормы "Ольга" и "Пабло" <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133804">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133804</a>             |
| 17 | Средиземье | 26.10.2019 | Редкий ураган в Средиземном море угрожает Египту и Израилю <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133822">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-26-133822</a>                  |
| 18 | Вьетнам    | 02.11.2019 | Последствия тропического шторма "Матмо" во Вьетнаме <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134085">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134085</a>                       |
| 19 | Канада     | 02.11.2019 | Шторм оставил без света более миллиона канадцев <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134089">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134089</a>                           |
| 20 | Англия     | 03.11.2019 | Шторм в Англии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134121">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134121</a>  |
| 21 | Канада     | 03.11.2019 | Штормовая погода на востоке Канады <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134122">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-03-134122</a>  |
| 22 | Канада     | 04.11.2019 | Сильный ветер сдвинул застрявшую на скалах баржу над Ниагарским водопадом <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134149">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134149</a> |
| 23 | Франция    | 05.11.2019 | Шторм "Амели" во Франции, Испании и Италии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-05-134180">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-05-134180</a>                                |
| 24 | Алжир      | 14.11.2019 | Сильный шторм принес дожди и метель в Алжир: погиб 1 человек <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-14-134200">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-14-134200</a>              |

|    |                |            |   |
|----|----------------|------------|---|
|    |                |            | <a href="#">134487</a>  |
| 25 | Африка         | 14.11.2019 | Торнадо в Южной Африке: 2 человека погибли, 20 ранены <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-14-134518">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-14-134518</a>   |
| 26 | Океания        | 15.11.2019 | В Тихом океане зарождается тропический шторм «Рэймонд» <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134561">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134561</a> В Тихом океане бушуют ураганы <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134605">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134605</a>  |
| 27 | Кипр           | 16.11.2019 | У берегов Кипра пронесся водяной смерч <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134565">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134565</a>  |
| 28 | Океания        | 17.11.2019 | В Тихом океане сформировался тайфун «Феншен» <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134610">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-17-134610</a>  |
| 29 | США            | 22.11.2019 | Из-за шторма дома на восточном побережье США замело песком <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134789">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134789</a>  |
| 30 | Новороссийск   | 23.11.2019 | Новороссийск пострадал от ураганного ветра <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-23-134804">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-23-134804</a>  |
| 31 | ЮАР            | 24.11.2019 | По Южной Африке пронесся мощный торнадо: 20 домов повреждены <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-24-134851">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-24-134851</a>  |
| 32 | Океания        | 26.11.2019 | Рекордный тайфун зародился в Тихом океане <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-26-134874">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-26-134874</a>   |
| 33 | Австралия      | 01.12.2019 | Вечный шторм Гектор сняли из космоса <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-01-135068">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-01-135068</a>  |
| 34 | Филиппины      | 03.12.2019 | Тайфун "Каммури" обрушился на Филиппины <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-03-135123">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-03-135123</a> От смертоносного тайфуна Каммури на Филиппинах до пожаров в Австралии, экстремальные погодные явления становятся нормой во всем мире <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-05-135199">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-05-135199</a> На Филиппинах более 23 тыс. человек заблокированы в портах из-за тайфуна <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135920">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135920</a> |
| 35 | Великобритания | 08.12.2019 | Шторм «Атия» приблизился к Великобритании с ветром 128 км/ч <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-08-135339">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-08-135339</a>   |
| 36 | Боливия        | 12.12.2019 | В Боливии зафиксирован самый высокогорный торнадо <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135485">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135485</a>   |
| 37 | США            | 17.12.2019 | В США по меньшей мере четыре человека погибли из-за торнадо <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-17-">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-17-</a>   |

|    |                |            |   |
|----|----------------|------------|---|
|    |                |            | <a href="#">135666</a>  |
| 38 | Латвия         | 20.12.2019 | В Латвии из-за непогоды без электричества остались более 18 000 человек <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135760">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135760</a>   |
| 39 | Европа         | 21.12.2019 | Шторм "Эльза" в Европе <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135774">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135774</a> Восемь человек погибли в Испании и Португалии из-за урагана Эльза <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-24-135888">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-24-135888</a>  |
| 40 | Великобритания | 22.12.2019 | Шторм в Великобритании вызвал торнадо и наводнения <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-22-135826">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-22-135826</a>  |
| 41 | Филиппины      | 26.12.2019 | На Филиппинах из-за тайфуна "Фанфон" погибли минимум 16 человек <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-26-135953">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-26-135953</a> Число погибших из-за тайфуна на Филиппинах выросло до 28 <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-27-135997">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-27-135997</a> Число жертв тайфуна на Филиппинах возросло до 47 <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-30-136107">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-30-136107</a> |
| 42 | Филиппины      | 29.12.2019 | На Филиппинах число погибших из-за тайфуна "Урсула" возросло до 41 <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-29-136074">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-29-136074</a>  |
| 43 | Маврикий       | 31.12.2019 | К Маврикию приближается суперциклонный шторм "Кальвиния" <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136125">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136125</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.

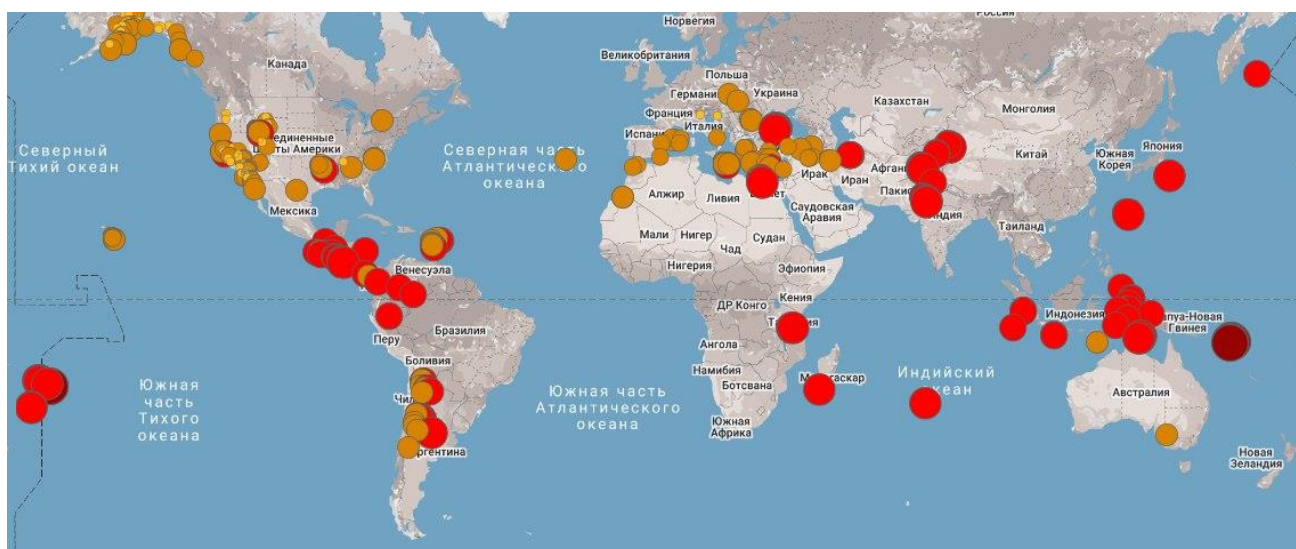
А может быть есть возможность их остановить или ими управлять? ...





## ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ...

(ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2019 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. Пристечение переходного процесса сопровождается землетрясениями по причине изменения режимов работы систем жизнеобеспечения. Все землетрясения управляемы со стороны СУЗ. Родная СУЗ управляет каждым аспектом переходного периода.

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

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

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



## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

|    | Территория         | Дата       | Краткое описание   |
|----|--------------------|------------|--|
| 1  | Океания            | 01.10.2019 | Землетрясение магнитудой 6.0 произошло в Тихом океане <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-01-133007">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-01-133007</a>  |
| 2  | Польша             | 04.10.2019 | Землетрясение заблокировало шахтеров в польской шахте <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-04-133093">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-04-133093</a>  |
| 3  | Индонезия          | 10.10.2019 | Землетрясение магнитудой 5.0 произошло в Индонезии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133290">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133290</a>   |
| 4  | Филиппины          | 17.10.2019 | Землетрясение магнитудой 6,4 произошло на Филиппинах <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-17-133505">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-17-133505</a>   |
| 5  | Папуа-Новая Гвинея | 18.10.2019 | Землетрясение магнитудой 5.5 произошло в Папуа-Новой Гвинее <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133551">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133551</a>  |
| 6  | Аляска             | 18.10.2019 | Землетрясение магнитудой 5.3 произошло на Аляске <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133552">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133552</a>   |
| 7  | Вануату            | 21.10.2019 | Землетрясение магнитудой 6,4 произошло у островов Вануату <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133626">https://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133626</a>  |
| 8  | Иран               | 21.10.2019 | Землетрясение магнитудой 5.7 произошло в Иране <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133629">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133629</a>   |
| 9  | Китай              | 28.10.2019 | Землетрясение магнитудой 5,7 произошло в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133874">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133874</a>   |
| 10 | Филиппины          | 29.10.2019 | На Филиппинах произошло землетрясение магнитудой 6,8 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133890">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133890</a>   |
| 11 | Новосибирск        | 29.10.2019 | Землетрясение в Новосибирской области <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133905">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133905</a>  |
| 12 | Китай              | 29.10.2019 | Землетрясение на северо-западе Китая повредило 100 домов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133907">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133907</a><br>Последствия землетрясения в Китае <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134058">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134058</a><br>Последствия землетрясения в Китае <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134058">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-01-134058</a> |
| 13 | Филиппины          | 30.10.2019 | Землетрясение магнитудой М6.6 убило 6 и ранило 100 человек на юге Филиппин <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133964">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133964</a>   |
| 14 | США                | 30.10.2019 | В Калифорнии произошло землетрясение магнитудой 2.8 <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133976">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-30-133976</a>  |
| 15 | Филиппины          | 31.10.2019 | Землетрясение магнитудой 6.5 сотрясло Филиппины <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-31-134021">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-31-134021</a>  |

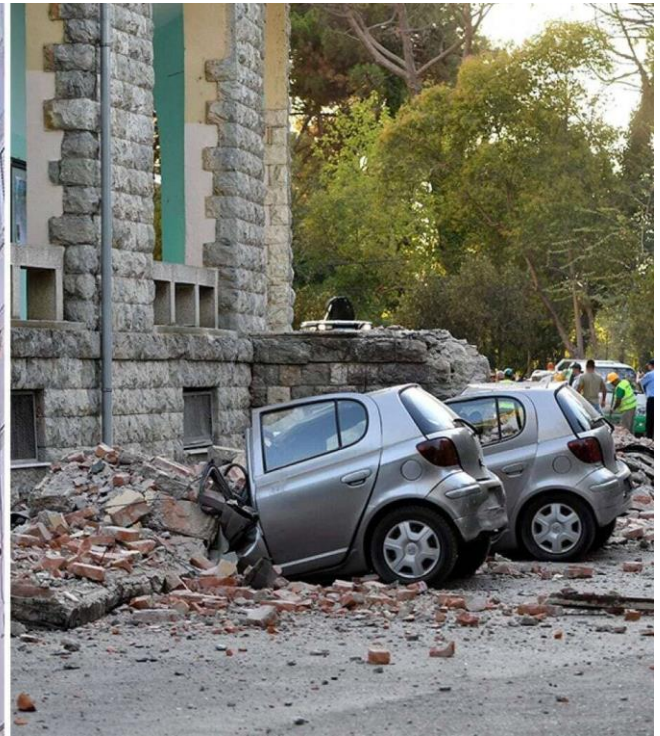
|    |           |            |   |
|----|-----------|------------|---|
| 16 | Океания   | 02.11.2019 | Землетрясение магнитудой 6.0 произошло в районе Андреяновских островов <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-02-135095">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-02-135095</a>  |
| 17 | Океания   | 05.11.2019 | В районе Тонга произошло мощное землетрясение <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-05-134179">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-05-134179</a>   |
| 18 | Иран      | 08.11.2019 | В Иране произошло мощное землетрясение <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134289">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134289</a> Число пострадавших из-за землетрясения в Иране возросло до 312 человек <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134333">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134333</a>                         |
| 19 | Фиджи     | 08.11.2019 | У берегов Фиджи произошло землетрясение магнитудой 6,5 <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134326">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134326</a>  |
| 20 | Донбасс   | 10.11.2019 | Загадочные подземные толчки стали причиной закрытия шахты в ДНР <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134366">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-10-134366</a>   |
| 21 | Франция   | 12.11.2019 | Землетрясение разрушило 30 домов в коммуне на юго-востоке Франции <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-12-134447">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-12-134447</a>   |
| 22 | Индонезия | 15.11.2019 | Индонезию сотрясли мощные подземные толчки <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134524">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134524</a> После землетрясения в Индонезии зафиксировали небольшие волны цунами <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134556">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-15-134556</a>                       |
| 23 | Франция   | 18.11.2019 | Сильнейшее за 15 лет землетрясение обрушилось на юг Франции <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134662">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134662</a>   |
| 24 | Океания   | 20.11.2019 | Землетрясение магнитудой 6.3 произошло в Тихом океане <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134711">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134711</a>   |
| 25 | Аргентина | 20.11.2019 | Землетрясение магнитудой 5.8 произошло в Аргентине <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134712">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134712</a>  |
| 26 | Камчатка  | 20.11.2019 | Землетрясение магнитудой 6.3 произошло на Камчатке <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134732">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134732</a>  |
| 27 | Лаос      | 21.11.2019 | Землетрясение магнитудой 5.7 произошло в Лаосе <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134744">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134744</a>  |
| 28 | Лаос      | 21.11.2019 | Землетрясение магнитудой 6.1 произошло в Лаосе <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134745">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134745</a> Землетрясение на границе Таиланда и Лаоса повредило ряд строений, а также древний храм <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134794">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-22-134794</a> |
| 29 | Китай     | 25.11.2019 | Землетрясение произошло на юго-западе Китая <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134857">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-25-134857</a>   |

|    |           |            |  |
|----|-----------|------------|--|
| 30 | Албания   | 26.11.2019 | Мощное землетрясение магнитудой 6.4 сотрясло Албанию <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-26-134882">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-26-134882</a> Растет число жертв землетрясения в Албании <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-27-134919">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-27-134919</a> В Албании за сутки произошло более 500 землетрясений <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134960">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134960</a> Последствия мощного землетрясения в Албании <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-29-134997">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-29-134997</a> |
| 31 | Кипр      | 27.11.2019 | Землетрясение магнитудой 6.0 произошло у побережья греческого острова Крит <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-27-134939">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-27-134939</a>   |
| 32 | Океания   | 02.12.2019 | Землетрясение магнитудой 6.0 произошло в районе Андреяновских островов <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-02-135095">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-02-135095</a>   |
| 33 | США       | 03.12.2019 | Рой землетрясений зафиксирован в национальном парке Маунт-Рейнир в США <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-03-135155">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-03-135155</a>   |
| 34 | США       | 04.12.2019 | Землетрясения на разломе Каскадия обеспокоили американских сейсмологов <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-04-135161">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-04-135161</a>   |
| 35 | Япония    | 04.12.2019 | В Японии произошло землетрясение магнитудой 5.0 <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-04-135172">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-04-135172</a>  |
| 36 | США       | 05.12.2019 | Землетрясение магнитудой 2,1 произошло в районе атомной станции Пилгрим, штат Массачусетс, США <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-05-135198">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-05-135198</a>   |
| 37 | Вануату   | 14.12.2019 | У берегов Вануату произошло землетрясение магнитудой 5,9 <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-14-135538">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-14-135538</a>   |
| 38 | Филиппины | 15.12.2019 | На Филиппинах произошло землетрясение магнитудой 6,8. Есть жертвы <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-15-135582">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-15-135582</a> Число жертв мощного землетрясения на Филиппинах увеличилось до 11 <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135765">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135765</a>  |
| 39 | США       | 17.12.2019 | Землетрясение магнитудой 3,5 произошло в Йеллоустоуне <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-17-135655">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-17-135655</a> Йеллоустон - 120 землетрясений за 28 дней <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-17-135662">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-17-135662</a>  |
| 40 | Исландия  | 17.12.2019 | В Исландии за сутки произошло более 1000 землетрясений <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-17-135663">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-17-135663</a>   |
| 41 | США       | 20.12.2019 | Серия землетрясений произошла вблизи Сиэтла, разломах Нью-Мадрид, Каскадия и Сан-Андреас <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135748">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-20-135748</a>   |

|    |            |            |  |
|----|------------|------------|--|
| 42 | Афганистан | 21.12.2019 | Землетрясение магнитудой 7.0 в Афганистане почувствовали жители семи стран <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135772">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-21-135772</a> |
| 43 | Колумбия   | 25.12.2019 | Два сильных землетрясения произошли в Колумбии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135905">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135905</a>                             |
| 44 | Аргентина  | 25.12.2019 | Землетрясение магнитудой 6.0 произошло в Аргентине <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135906">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135906</a>                         |
| 45 | Канада     | 25.12.2019 | Землетрясение магнитудой 6.3 произошло у побережья Канады <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135911">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135911</a>                  |
| 46 | Иран       | 27.12.2019 | Вблизи иранской АЭС «Бушер» произошло землетрясение <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-27-135975">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-27-135975</a>                        |
| 47 | Пакистан   | 31.12.2019 | Два землетрясения произошли в Пакистане <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136122">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136122</a>                                    |
| 48 | Камчатка   | 31.12.2019 | Землетрясение магнитудой 5,5 произошло на Камчатке <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136123">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-31-136123</a>                         |









## ПРОВАЛЫ... (ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ 2019 ГОДА)



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

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

|   | Территория | Дата       | Краткое описание   |
|---|------------|------------|--|
| 1 | США        | 19.10.2019 | Крупный разлом в Калифорнии активизировался впервые за 500 лет <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-20-133601">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-20-133601</a>   |
| 2 | Сальвадор  | 20.10.2019 | Гигантская воронка появилась в Сальвадоре <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-20-133602">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-20-133602</a>                        |
| 3 | Израиль    | 22.10.2019 | Массивные провалы поглощают высыхающее Мертвое море <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133651">https://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133651</a>            |
| 4 | Мексика    | 23.10.2019 | В Мексике исчез мужчина провалившийся в провал посреди улицы <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133712">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133712</a>     |
| 5 | США        | 20.11.2019 | 40% территории США подвержены возникновению карстовых провалов <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134721">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134721</a> |
| 6 | Китай      | 04.12.2019 | Огромная воронка образовалась на дороге в Китае <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-04-135159">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-04-135159</a>                |
| 7 | Бразилия   | 12.12.2019 | Гигантская воронка поглотила несколько автомобилей в Бразилии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135463">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135463</a>  |
| 8 | Якутия     | 25.12.2019 | Ученые исследуют воронки в земле в окрестностях Якутска <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135924">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135924</a>        |





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

(ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2019 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 такового 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 своей

полезностью по своим функциям. Никакой агрессии и «пищевых цепочек» в основе своей не существовало.

[http://www.salvatore.ru/?page\\_id=2077](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.salvatore.ru/?page\\_id=2077](http://www.salvatore.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.salvatore.ru/?page\\_id=2077](http://www.salvatore.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  | Италия     | 06.10.2019 | Изменение климата в Италии в 2 раза ухудшило сбор меда <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133165">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133165</a>                                    |
| 2  | Камчатка   | 07.10.2019 | В "Долине смерти" на Камчатке зафиксирована массовая гибель животных <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133186">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133186</a>                      |
| 3  | Арктика    | 09.10.2019 | В Северном Ледовитом океане сняли на видео редкое явление <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-09-133247">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-09-133247</a>                                 |
| 4  | США        | 10.10.2019 | Пять быков найдены загадочно обескровленными в США <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133303">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-10-133303</a>  |
| 5  | Земля      | 19.10.2019 | Собака родила зеленого щенка <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-19-133587">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-19-133587</a>  |
| 6  | США        | 21.10.2019 | В США выловили белую акулу, которую загрыз какой-то монстр <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133620">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133620</a>                                |
| 7  | Ямал       | 21.10.2019 | На Ямале зафиксировано странное нашествие моржей <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133608">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-21-133608</a>  |
| 8  | Тюмень     | 23.10.2019 | В Тюменской области после употребления рыбы люди заразились редчайшей "гаффской болезнью" <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133713">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-23-133713</a> |
| 9  | Земля      | 28.10.2019 | Гибель пчёл назвали угрозой человечеству <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133879">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-28-133879</a>  |
| 10 | Австралия  | 04.11.2019 | Загадочное существо обнаружено на берегу океана в   |

|    |         |            |  |
|----|---------|------------|--|
|    |         |            | Австралии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134167">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-04-134167</a>  |
| 11 | Карелия | 16.11.2019 | В Карелии зафиксирована массовая гибель птиц <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134563">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134563</a><br>Массовую гибель птиц в Карелии спровоцировала опасная для человека болезнь <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-23-134800">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-23-134800</a> |
| 12 | Индия   | 18.11.2019 | Тысячи птиц таинственным образом умирают в Индии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134661">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134661</a>   |
| 13 | Япония  | 18.11.2019 | В Японии на 40% сократилось число популяции бабочек <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134637">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134637</a>  |
| 14 | Ростов  | 20.11.2019 | В Северском Донце Ростовской области расплодился североамериканский окунь <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134708">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-20-134708</a>  |
| 15 | Земля   | 26.11.2019 | Клубок червей движется как единый организм <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-26-134910">http://earth-chronicles.ru/news/2019-11-26-134910</a>   |
| 16 | Крым    | 28.11.2019 | Берега Крыма завалило медузами <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134956">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134956</a>   |
| 17 | Россия  | 28.11.2019 | Эксперт оценил последствия гибели пчел в России <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134957">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134957</a>  |
| 18 | Арктика | 28.11.2019 | Белые медведи объелись пластика в Арктике <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134970">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-28-134970</a>  |
| 19 | Индия   | 12.12.2019 | В Индии была обнаружена двуглавая кобра <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135480">http://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135480</a>  |
| 20 | Англия  | 12.12.2019 | Сотни мертвых скворцов упали с неба в Англии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135464">http://earth-chronicles.ru/news/2019-12-12-135464</a>   |
| 21 | США     | 13.12.2019 | Калифорнийские пляжи завалены тысячами мертвых "рыб-пенисов" <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-12-13-135516">http://earth-chronicles.ru/news/2019-12-13-135516</a>   |
| 22 | Мальта  | 18.12.2019 | Ученые обнаружили могильных тараканов-мутантов <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-12-18-135698">http://earth-chronicles.ru/news/2019-12-18-135698</a>   |
| 23 | Сомали  | 23.12.2019 | Худшее нашествие саранчи в Сомали за 25 лет <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-23-135835">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-23-135835</a>  |



## «ОГОНЬ ЗЕМНОЙ И НЕБЕСНЫЙ»

### ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И МОЛНИИ (ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2019 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.salvatoreм.ru/?page\\_id=1633](http://www.salvatoreм.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.salvatoreм.ru/?page\\_id=2369](http://www.salvatoreм.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)

**МОЛНИИ** – умозрительный эффект от сжигания избытка трития, накопленного в слоях атмосферы. Современная наука не имеет верного представления о тритии. [http://www.salvatoreм.ru/?page\\_id=834](http://www.salvatoreм.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.salvatoreм.ru/?page\\_id=2159](http://www.salvatoreм.ru/?page_id=2159)

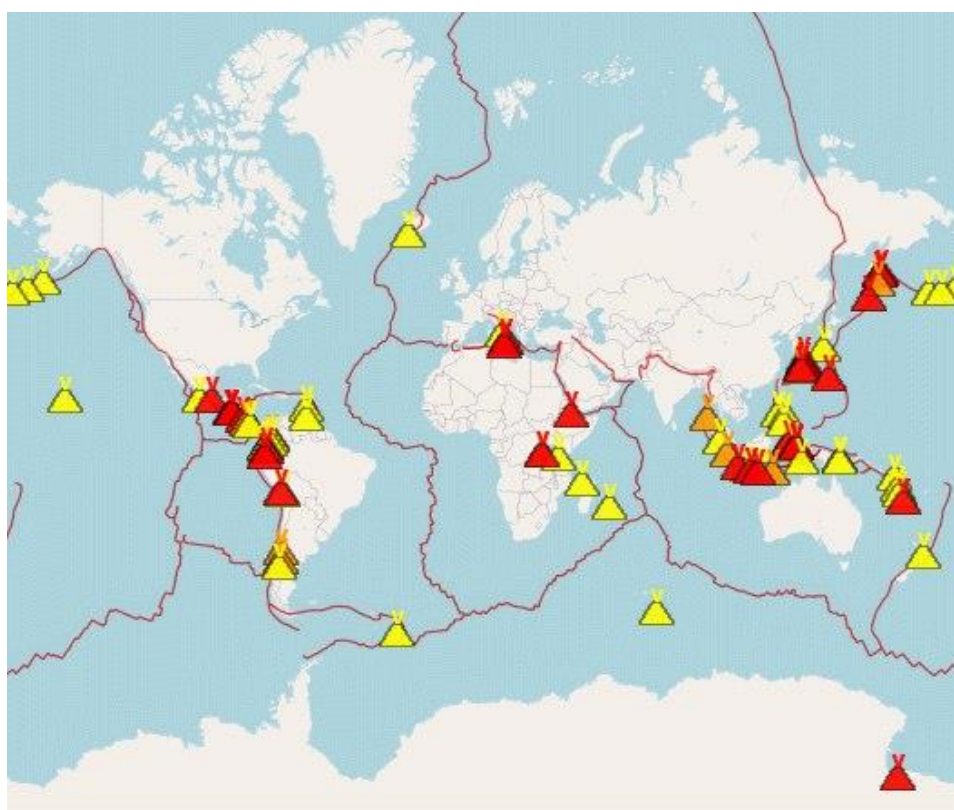
**ШАРОВАЯ МОЛНИЯ** - объект(НЛО) в состоянии плазмоида (неинерционная масса), зонд контроля внешней среды, выявляющий отклонения среды относительно программных векторов цели Родной Системы Управления Земли.

[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 января 2019 года. Масштабность и урон, который приносят эти природные инструменты уничтожения цивилизаций - просто поражают.

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

|    | ВУЛКАНЫ            | МОЛНИЯ         | Дата       | Краткое описание   |
|----|--------------------|----------------|------------|--|
| 1  | Камчатка           |                | 02.10.2019 | Вулкан Шивелуч на Камчатке выбросил столб пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133032">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133032</a>  |
| 2  | Папуа-Новая Гвинея |                | 02.10.2019 | Вулкан Улавун вновь извергается в Папуа-Новой Гвинее <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133040">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-02-133040</a>   |
| 3  | Мексика            |                | 03.10.2019 | Извержение вулкана Попокатепетль <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-03-133082">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-03-133082</a>   |
| 4  |                    | США            | 06.10.2019 | Удар молнии в человека в Техасе попал на видео <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133154">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-06-133154</a><br>Американец выжил после удара молнии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133190">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133190</a>                  |
| 5  | Камчатка           |                | 07.10.2019 | Вулкан Шивелуч на Камчатке выбросил пепел на высоту 10 км <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133199">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133199</a>  |
| 6  |                    | Бангладеш      | 07.10.2019 | Молнии убили 6 человек в Бангладеш <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133200">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-07-133200</a>   |
| 7  |                    | Земля          | 13.10.2019 | Учёные зафиксировали странные сверхмощные молнии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-13-133386">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-13-133386</a><br>Учёные зафиксировали аномальные сверхмощные молнии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-14-133431">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-14-133431</a> |
| 8  | Италия             |                | 14.10.2019 | Вулкан Этна на Сицилии возобновил активность <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-14-133429">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-14-133429</a>   |
| 9  | Королевство Тонга  |                | 17.10.2019 | На островах Тонга извергается вулкан Metis Shoal <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-17-133515">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-17-133515</a>   |
| 10 |                    | Франция        | 18.10.2019 | Красные спрайты над Францией <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133554">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-18-133554</a>   |
| 11 | Камчатка           |                | 22.10.2019 | Вулкан Шивелуч выбросил столб пепла <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133638">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133638</a>  |
| 12 | Земля              |                | 22.10.2019 | Туристы стали свидетелями извержения подводного вулкана <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133672">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133672</a>  |
| 13 |                    | Северный полюс | 22.10.2019 | У Северного полюса зафиксировано 48 разрядов молнии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133670">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-22-133670</a>  |
| 14 |                    | Земля          | 29.10.2019 | Молнии убили 150 человек в Индии, 60 коров в Никарагуа и 44 в Нигерии <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133916">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133916</a>  |

|    |                |          |            |   |
|----|----------------|----------|------------|---|
| 15 | о. Реюньон     |          | 29.10.2019 | Извержение вулкана Питон-де -ла-Фурнез на острове Реюньон <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133917">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-29-133917</a>               |
| 16 |                | США      | 31.10.2019 | Удар молнии пробил 5 метровую дыру на парковке в Техасе <a href="http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-31-134017">http://earth-chronicles.ru/news/2019-10-31-134017</a>                 |
| 17 | Япония         |          | 02.11.2019 | На острове на юго-западе Японии произошло извержение вулкана <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134119">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-02-134119</a>          |
| 18 | Япония         |          | 08.11.2019 | В Японии произошло извержение вулкана Сакурадзима <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134327">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-08-134327</a>                     |
| 19 |                | Россия   | 09.11.2019 | В России почти вдвое выросла доля лесных пожаров от гроз <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134349">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-09-134349</a>              |
| 20 | Новая Зеландия |          | 11.11.2019 | В Новой Зеландии разразилась сильнейшая гроза: ударили 66 тыс. молний <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-11-134406">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-11-134406</a> |
| 21 | Камчатка       |          | 12.11.2019 | На Камчатке вулкан Шивелуч выбросил девятикилометровый столб пепла <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-12-134417">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-12-134417</a>    |
| 22 |                | Пакистан | 16.11.2019 | На Юго-Восток Пакистана обрушились грозы, 27 человек погибли <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134603">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-16-134603</a>          |
| 23 | Индонезия      |          | 18.11.2019 | Извержение вулкана Мерапи в Индонезии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134639">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-18-134639</a>                                 |
| 24 | Камчатка       |          | 21.11.2019 | Вулкан Ключевской вновь выбросил столб пепла <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134741">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-21-134741</a>                          |
| 25 |                | Суматра  | 26.11.2019 | Удар молнии потопил рыболовецкое судно <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-26-134880">https://earth-chronicles.ru/news/2019-11-26-134880</a>                                |
| 26 | Гватемала      |          | 01.12.2019 | В Гватемале извергается вулкан Сантьягuito <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-01-135057">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-01-135057</a>                            |
| 27 | Камчатка       |          | 03.12.2019 | На Камчатке увеличилась активность Авачинского вулкана <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-03-135138">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-03-135138</a>                |
| 28 | Чили           |          | 03.12.2019 | Землетрясение магнитудой 6.0 произошло у побережья Чили <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-03-135142">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-03-135142</a>               |
| 29 |                | Замбия   | 04.12.2019 | Молния убила 5 футболистов в Замбии, трое получили ранения <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-04-135160">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-04-135160</a>            |
| 30 | Гватемала      |          | 06.12.2019 | Извержение вулкана Фуэго в Гватемале <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-06-135160">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-06-135160</a>                                  |

|    |                |                |            |  |
|----|----------------|----------------|------------|--|
|    |                |                |            | <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-06-135281">chronicles.ru/news/2019-12-06-135281</a>  |
| 31 | Новая Зеландия |                | 09.12.2019 | Извержение вулкана в Новой Зеландии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-09-135381">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-09-135381</a> Последствия извержения вулкана Уайт-Айленд в Новой Зеландии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-13-135537">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-13-135537</a> Почему трагедия на Уайт-Айленд не остановит вулканический туризм <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-14-135564">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-14-135564</a> Число жертв извержения вулкана в Новой Зеландии достигло 16 человек <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-15-135568">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-15-135568</a> |
| 32 |                | Новая Зеландия | 10.12.2019 | Количество ударов молний над Новой Зеландией установило абсолютный рекорд <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-10-135390">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-10-135390</a>  |
| 33 |                | Австралия      | 14.12.2019 | Австралийский Квинсленд пережил самую сильную грозу за 50 лет <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-14-135539">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-14-135539</a>  |
| 34 | Колумбия       |                | 23.12.2019 | Сильная дегазация зафиксирована на грязевом вулкане Арболетес в Колумбии <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-23-135836">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-23-135836</a>   |
| 35 | Япония         |                | 25.12.2019 | В Японии произошло извержение вулкана Сакурадзима <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135904">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-25-135904</a>  |
| 36 | Мексика        |                | 26.12.2019 | В Мексике пробудился вулкан Попокатепетль <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-26-135938">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-26-135938</a>  |
| 37 | Камчатка       |                | 30.12.2019 | Вулкан Ключевской на Камчатке выбросил столб пепла <a href="https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-30-136106">https://earth-chronicles.ru/news/2019-12-30-136106</a>   |





