

УКРОЩЕНИЕ ТАЙФУНА «ГОНИ». (Новые Программы «СветЛ» в действии)



Фотография тайфуна с МКС. Иллюстрация: nasa.gov

*По научным представлениям:
«...ветер дует, потому что деревья
качаются»...*

ПРЕАМБУЛА

Тайфун — разновидность тропического циклона, которая типична для северо-западной части Тихого океана. В центральной части *тайфунов* наблюдается наибольшее снижение давления воздуха на поверхности моря, достигающее 650 мм рт.ст...(определение из официального научного источника).

Тайфун и ураган – это в принципе одно и то же явление возникновения огромного вращающегося вокруг своей оси насыщенного водой ветра, которое мы видим как «ячейку» огромного облака специфической формы. Из космоса это наблюдается в виде воронкообразного провала в центре конгломерата однородного облака...Причины образования подобных «воронок» - столкновение холодного и горячего фронта воды океана или молекул разогретого и холодного воздуха над поверхностью земли. Пласты атмосферного воздуха приходят в движение..., и мы получаем ветер, сила которого зависит от величины перепада температур... Ну, это если рассуждать простым, «бытовым» языком...

Когда молекулы воздуха поглощают инфракрасные излучения нагретой земли или вод океана, их кинетическая энергия, безусловно, изменяется, и

изменяется атмосферное давление. Но, именно появление, дополнительного — горизонтального — перепада мерности, между соседними участками атмосферы и приводит к тому, что нагретые молекулы атмосферы начинают двигаться не только вверх, но и в сторону, т.е. параллельно поверхности планеты. Именно это движение вдоль поверхности и называется всеми — **ветром**. Сила ветра определяется перепадом мерности между соседними участками атмосферы, один из которых — нагретый, в то время, как второй — нет или охлаждён (при излучении молекулами атмосферы тепловых фотонов). Чем больше этот перепад, тем больше скорость движения воздушных масс вдоль поверхности.

Более детально эти явления описаны в статье Н.Левашова «Укрощение строптивых»¹ и в материалах от НИИ "ЦУС". Эти материалы раскрывают проблемы перемещения воздушных масс, образования тайфунов и циклонов с аналогичных смысловых позиций, но в другой терминологии. В основе рассматриваемых процессов лежат геодинамические изменения, происходящие при воздействии и контроле Систем Управления на различных территориях Земли, проявляющиеся не только на инерционном (физическом) уровне, но и на неинерционных планах. Это находит отражение в энергоинформационных потоках, выраженных и на физическом уровне в виде тайфунов, циклонов, антициклонов и др. проявлений.

И если тайфун, согласно «новых знаний» от НИИ ЦУС, есть проявление стирания информации в атмосфере. То уже циклоны и антициклоны есть следствие перемещения энергии информационного потока.
<http://rnto.livejournal.com/342018.html>.

НАЧАЛО.

Сначала обратимся с угрожающим сводкам сообщений в прессе:

Тайфун «Гони» ударил по Японии и движется в сторону Владивостока (КАРТА)

¹ По решению Центрального районного суда г. Омска, данная статья запрещена к распространению на территории Российской Федерации, что не даёт нам возможности разместить ссылки на данную статью. Однако право самостоятельного поиска информации закреплено за каждым гражданином Российской Федерации Конституцией Российской Федерации (Глава 2, Статья 29)."



Сегодня, 25 августа, по территории Японии ударил тайфун «Гони». Сильный циклон оставил 470 тысяч домов без электроэнергии и сейчас движется в сторону Владивостока. В связи с этим по всей территории Приморского края объявлен повышенный режим готовности к ЧС.

Тайфун «Гони» уже унес 26 жизней на Филиппинах и продолжает свое движение на север. Как сообщают синоптики Japan Meteorological Agency, сейчас циклон обрушился на территорию Японии. В результате непогоды более 470 тысяч домов остались без электроэнергии на юге страны, отменено около 200 авиарейсов, известно о восьми пострадавших.

Сильные дожди на юге Приморского края ожидаются 27 августа. В связи с этим **НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОБЪЯВЛЕН ПОВЫШЕННЫЙ РЕЖИМ ГОТОВНОСТИ К ЧС.**

Скорость ветра достигает 35 метров в секунду, при порывах — до 50 метров в секунду; на острове Исигаки в префектуре Окинава ночью при порывах она доходила **до 71 метра в секунду – это рекорд.**

По словам синоптиков, это будет **самый мощный тайфун за последние 28 лет (подробности в таблице)**. Сильный дождь во Владивостоке ожидается в первой половине дня 27 августа. В городе выпадет от 50 до 150 мм осадков. По прогнозам синоптиков, дожди будут сопровождаться сильным ветром 15–20 м/с, на побережье 25–30 м/с, на мысах порывами до 33–35 м/с (ураган). В заливе Петра Великого и на участке от м. Поворотный до пос. Терней ожидается опасная высота волн — 4 м. В бухтах южного и юго-восточного побережий — подъем уровня моря до критических значений.

Также очень сильные дожди сформируют на реках края высокие дождевые паводки, уровни воды на реках поднимутся от 1 до 3 м. В южной половине края ожидается достижение уровней воды отметок неблагоприятного гидрологического явления с подтоплением близкорасположенных к водотокам территорий, сельхозугодий, размывом отдельных участков автодорог.

Источник — VL.ru

Читать далее: <http://www.newsvl.ru/vlad/2015/08/25/138383/#ixzz3jvuxIXCW>

Новости Владивостока на VL.ru

<http://www.newsvl.ru/vlad/2015/08/25/138383/>

Дата	Район бедствия	Имя тайфуна	Число погибших
------	----------------	-------------	----------------

13 ноября 1970 г.	Восточный Пакистан	Бхола	от 300 до 500 тысяч
2 сентября 1984 г.	Филиппины	Айк	1363
2—3 ноября 1995 г.	Филиппины	Анджела	722
31 июля — 1 августа 1996 г.	Тайвань	Херб	400
2—3 ноября 1997 г.	Вьетнам, Таиланд	Линда	3 500
17 сентября — 23 октября 1998 г.	Филиппины	Викки, Зеб, Бэбс	>1 000
10—15 декабря 1998 г.	центральный Вьетнам , Филиппины	Фэйт	>45
5—9 сентября 2005 г.	Япония	Наби	>20
10—11 августа 2006 г.	Китай	Саомай	134
14 октября — 13 ноября 2007 г.	Вьетнам	Лекима и др.	155
7 августа — 10 августа 2009 г.	Филиппины , Тайвань , юго- восточное побережье Китая	Моракот	>700
21 сентября — 24 сентября 2013 г.	Китай	Усаги (англ.) русск.	50
8 ноября 2013 г.	Филиппины , Вьетнам , Китай	Хайян	5680

Штормовое предупреждение на 26 - 27 августа: дождь, град, шквалистый ветер 26 августа 2015г. - VRUBCOVSKE.RU. По данным Алтайского ЦГМС - филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» и отдела мониторинга и прогнозирования ЧС ККУ «УГОЧС и ПБ в Алтайском крае» во второй половине дня 26 и сутки 27 августа ожидаются дожди, местами сильные, грозы, град, усиление ветра до 15-20 м/с, местами по южным и восточным районам до 20-25 м/с.

ПРОГНОЗ ЧС:

В связи с прогнозируемым комплексом неблагоприятных метеорологических явлений возможно возникновение ЧС и происшествий до муниципального уровня, обусловленных нарушениями в работе транспорта, увеличением количества ДТП, падением деревьев и обрушением слабозакрепленных конструкций, обрывами линий электропередач и авариями на трансформаторных подстанциях.

<http://vrubcovske.ru/news/politika/8091-shtormovoe-preduprezhdenie-na-26-27-avgusta-dozhd-grad-shkvalistyuy-veter.html>

На Приморье надвигается мощный тайфун "Гони"

К Приморскому краю со скоростью 28 километров в час приближается мощный тайфун "Гони". По состоянию на 04:00 среды, 26 августа по местному времени он находился в южной части Японского моря, а вечером подойдет к южному побережью Приморья в

район города Находки. На территорию Приморского края тайфун выйдет в ночь на 27 августа.

В регионе уже ощущается влияние "Гони": утром на юге края начались дожди, которые в течение дня будут усиливаться, передает ТАСС. Накануне в связи с приходом тайфуна в Приморье был объявлен режим повышенной готовности к чрезвычайной ситуации: полиция, спасатели и местные органы власти ведут оповещение людей о надвигающейся опасности.

В период с 26 по 27 августа жителям региона рекомендовано не покидать дома, в населенных пунктах готовят резервные источники энергии, запасы продовольствия и пункты временного размещения людей. В дислоцированных в Приморском крае соединениях и воинских частях приняты дополнительные меры безопасности.

В соответствии с прогнозом, центр тайфуна пройдет между Владивостоком и Находкой. За два дня влияния тайфуна в южной части Приморья может выпасть от одной до полутора месячной нормы осадков. Сильные и очень сильные дожди сформируют на реках края высокие дождевые паводки, в результате чего уровни воды на реках поднимутся на 1 — 3 метра

Как сообщалось, накануне тайфун "Гони", бесчинства которого унесли 26 человеческих жизней на Филиппинах, дошел до Японии. В результате непогоды на юге страны более 470 тысяч домов остались без электроэнергии, около 200 авиарейсов было отменено, известно о восьми пострадавших. Больше всего пострадала префектура Кагосима — там обесточены почти 180 тысяч домов, а также префектура Ямагути, где без света остались 80 тысяч домохозяйств.

Тайфун "Гони" сравнивают по силе с самыми мощными тайфунами, которые ранее обрушивались на Приморский край. Так, 13 июля 1990 года тайфун "Робин" принес во Владивосток 244 миллиметров осадков — максимальное количество дождя в течение 24 часов за всю историю метеонаблюдений в городе. Еще одним мощным тайфуном в истории Приморья был "Джуди": в 1989 году этот тропический шторм привел к затоплению 120 тысяч гектаров земли. Тогда в воде оказались 109 населенных пунктов — 2 тысячи жилых домов.

Источник: <http://earth-chronicles.ru/news/2015-08-26-83431>

Как сообщало ИА REGNUM, 26 августа на Приморье обрушился тайфун «Гони», который ранее свирепствовал на Филиппинах и в Японии. Самый мощный удар пришелся на южные и западные районы края, а также на восточное побережье. **При прохождении Приморья тайфун «Гони» ослаб и стал циклоном.** Тем не менее, во Владивостоке, Находке, Артеме, Уссурийском и Дальнегорском городских округах, в Хасанском, Лазовском, Октябрьском, Пограничном, Ольгинском муниципальных районах за ночь выпало от 50 до 70 миллиметров осадков. В настоящее время на территории Уссурийска из-за последствий тайфуна введен режим ЧС.

Подробности: <http://www.regnum.ru/news/society/1958121.html>

Видео: Тайфун "Гони" превратился в циклон: Владивосток устоял

https://www.youtube.com/watch?v=z_I6PHH8ik&feature=youtu.be

КОММЕНТАРИИ К АКТУАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ:

Программы и технология «СветЛ» на данное время не исчерпываются официально заявленными комплексами и браслетами «СветЛ», а также комплексами «СветЛ-Флора» (<http://svetl.name/>).

Русским Научно-Техническим Обществом («РНТО») уже было заявлено о **применении своего оригинального оборудования и технологий**, которые сегодня могут решить **ПРОБЛЕМУ** поиска «**ПРОПАВШИХ ОБЪЕКТОВ**». Это было продемонстрировано на результатах поиска пропавшего в марте 2014г. «Боинг-777» Малазийских авиалиний. Информация о месте нахождения обломков этого самолета была передана в различные международные авиационные организации и ряд иностранных газет, а также открытому интернету. (Последняя публикация на эту тему «**Шила в мешке не утаить... или история с «пропавшим» Боингом 777 продолжается**».
<http://rnto.livejournal.com/353864.html>)

На самом деле в данном конкретном случае были «**продемонстрированы в деле**» и **применены несколько Технологий**, в том числе и те возможности, которые позволяют “воспроизвести” по месту и времени конкретные совершенные **ДЕЯНИЯ** группой людей. В статье за прошлый год **ОПИСАНЫ СОБЫТИЯ**, которые **ТЩАТЕЛЬНО СКРЫВАЛИСЬ** (это одни Технологии), даны координаты “**ПРОПАВШЕГО**” **БОИНГА** (это другие Технологии), рассказано то, что “произошло” с пассажирами Боинга, где они находились и куда “**ПЕРЕМЕСТИЛИСЬ**” (это третьи Технологии). Открыто было заявлено о возможности определения места **ЛЮБОГО ЧЕЛОВЕКА** во времени и пространстве, если будут предоставлены некие параметры этого человека. В этом материале мы открываем новую страницу в **Программах и технологиях «СветЛ»**

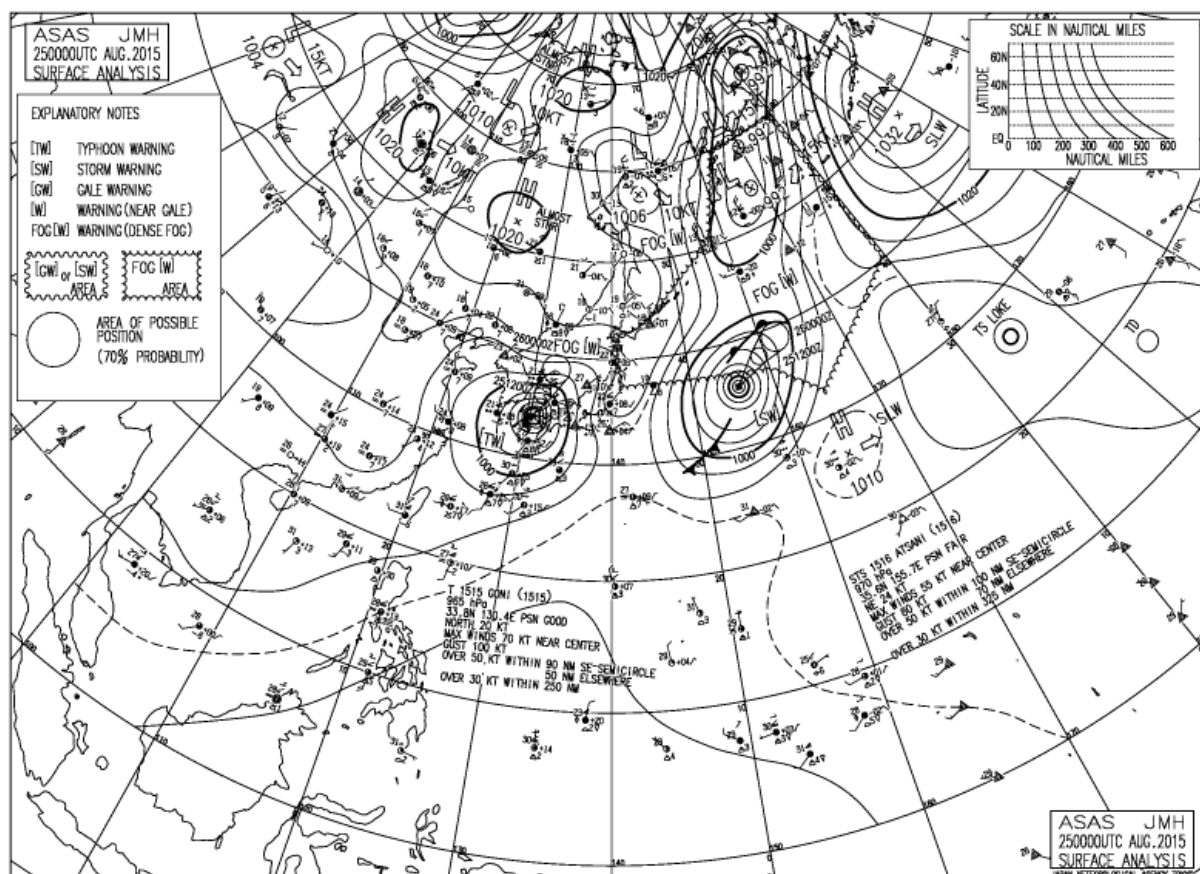
РАЗВИТИЕ СОБЫТИЙ

Я решил, все это описать и написать статью, потому что все происходило на моих глазах, да собственно я и явился инициатором этого действия. Узнав информацию о надвигающемся тайфуне и о тех последствиях, которые он несет для Приморья, я позвонил в Санкт – Петербург Федору Дмитриевичу Шкрудневу и попросил «попробовать применить на конкретном примере те Программы СветЛ, о которых он мне рассказывал несколько месяцев назад, когда мы с ним встречались в Петербурге. Но это была еще только теория, которая не применялась на практике. Теперь представилась конкретная возможность. Как сказал Ф. Шкруднев, нужно было еще кое-что уточнить. Через некоторое время, мы связались с ним «по скайпу» и я получил конкретные «инструкции». Мы определили районы «сброса» энергии тайфуна, через материализацию - через дождь. Этими районами стали не только Приморский край, но и Амурская область, Еврейская автономная область и Хабаровский край, что собственно и было подтверждено обильными дождями, через несколько часов, после того, как было начато «разрушение» урагана. А если точнее, то в ходе переходного процесса в пластичной форме ведётся «отработка» и «сброс» ненужных частот в виде дождя на территории, под управлением СУЗ. Я не буду описывать нашу совместную работу, а вернее работу Федора Дмитриевича через меня и под моим контролем. Скажу только одно – это было необычно, тяжело, но интересно. Сейчас, когда я все это пишу, от Тайфуна практически ничего не осталось. Что подтверждено и СМИ и моими разговорами со свидетелями происходящего во Владивостоке. И еще я понял, перечитав Н. Левашова, что не надо никому ничего доказывать, а нужно просто делать своё дело, и это будет лучшим доказательством. Ведь это мы «сделали» и я согласился стать участником, и не ради одобрения кого-либо, а потому, что так подсказывало моё сердце, мой разум и моё понимание последствий от этого тайфуна. Я понимаю, что то, что было сделано, лежит за пределами понимания многих людей. Но ведь произошли реальные события, которые зафиксированы многими людьми и отражены в СМИ, кроме одного – вразумительного объяснения произошедшему «разрушению» тайфуна «ГОНИ». И как писал Н. Левашов – «все это можно «пощупать», в не зависимости, понимают люди, как ЭТО произошло. Но, если смотреть в суть явлений, то подавляющее число людей не понимают даже принципа, на основании которого работает например, телевизор, но, тем не менее, они не

отрицают его существования. И это можно сказать практически о многом! А если «покопаться» более глубоко, то окажется, что и те, кто говорит, что они понимают принцип работы всё того же телевизора, на деле знают лишь немного больше незнающих, знают только на чисто практическом уровне, полученном в результате проб и ошибок, а не в **результате понимания природы происходящих там процессов**. И что самое странное, такая ситуация устраивает сегодня, практически всех!» Уверен, что многих, которые узнают об этом, не устраивает ТОЛЬКО ОДНО: Мы на основании своих знаний (а если точнее, то знаний Ф. Д. Шкруднева) сделали то, что не будет под силу всей ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ цивилизации, и на современном этапе! Но ведь то, что сделано— более, чем реально и, что самое главное, принесло всем РЕАЛЬНУЮ пользу уже сейчас.

ПРОДОЛЖИМ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

На Рис.1 показано положение тайфуна «Гони» (между Кореей и Японией) на 00-00 по Гринвичу 25.08. На рисунке также видно, что этот тайфун действительно имеет огромную мощь, или как выражаются моряки «глубину» (можно судить по плотности «колец» изобар при отсутствии цифрового показателя давления) и направление движения в сторону Владивостока.



(Рис.1) Положение тайфуна «Гони» на карте погоды asas на 00-00 по Гринвичу 25.08

Было произведено некоторое торможение движения тайфуна в Японском море, **значительное уменьшение его силы за счет выравнивания уровней мерности** в этой

зоне (стратегия, разработанная Н.Левашовым ещё в 2005 году) и далее смещение его от береговой черты (где находится Владивосток) в сторону континентальной части Хабаровского края и Амурской области (как известно, при движении по суше циклоны теряют свою мощь, а в море наоборот - набирают) и т.н. его «заполнение», что привело в конце концов к падению уровня давления в центре тайфуна до уровня циклона (Рис 2). При этом в ходе переходного процесса в пластичной форме произведена «отработка» и «сброс» ненужных частот в виде ливней в затрагиваемых регионах Приморского и Хабаровского края и Амурской обл..

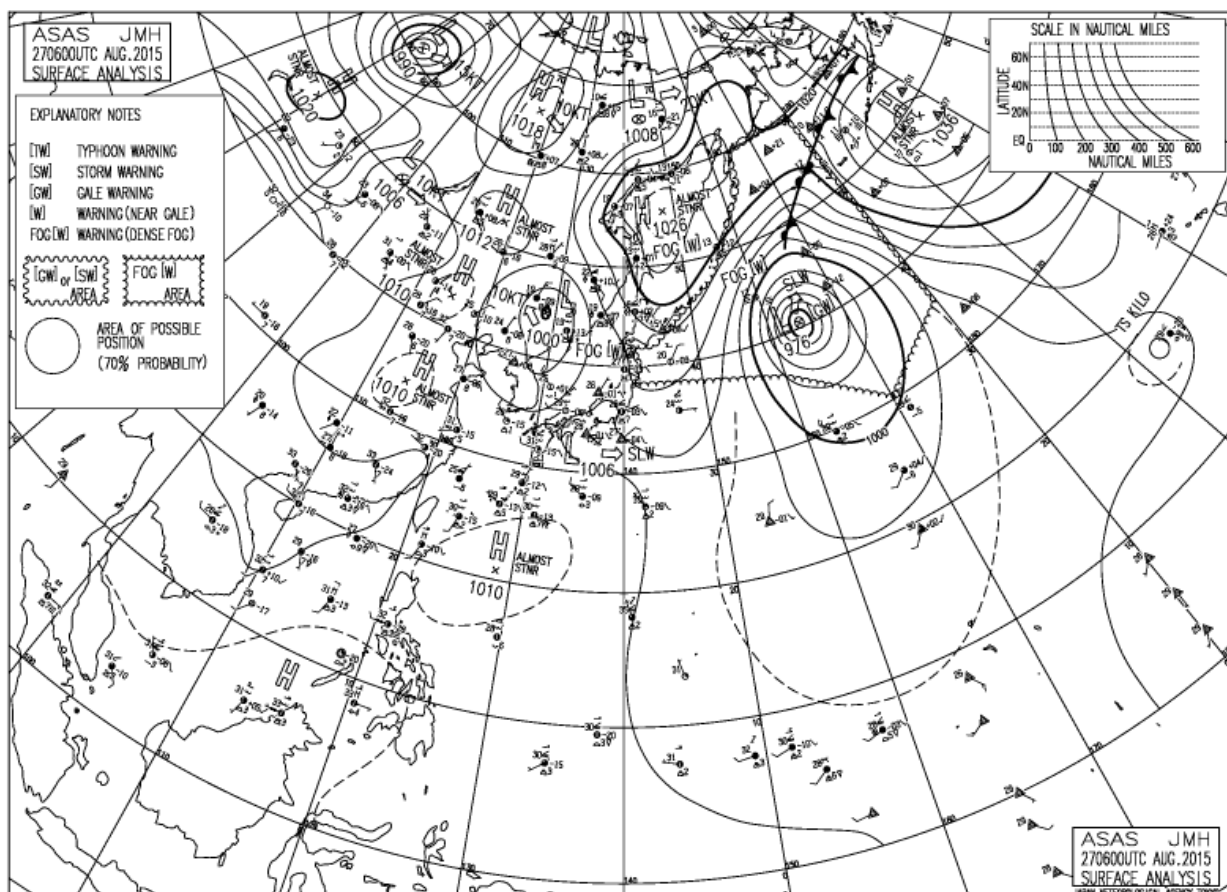


Рис.2 Положение тайфуна «Гони» на карте погоды asas на 06-00 по Гринвичу 27.08

Но особенность характера ситуации с тайфуном «Гони» заключалась в том, что **основное погашение разрушающей силы тайфуна произошло тогда, когда он ещё находился над водной поверхностью в Японском море и ещё не перешел на сушу.**

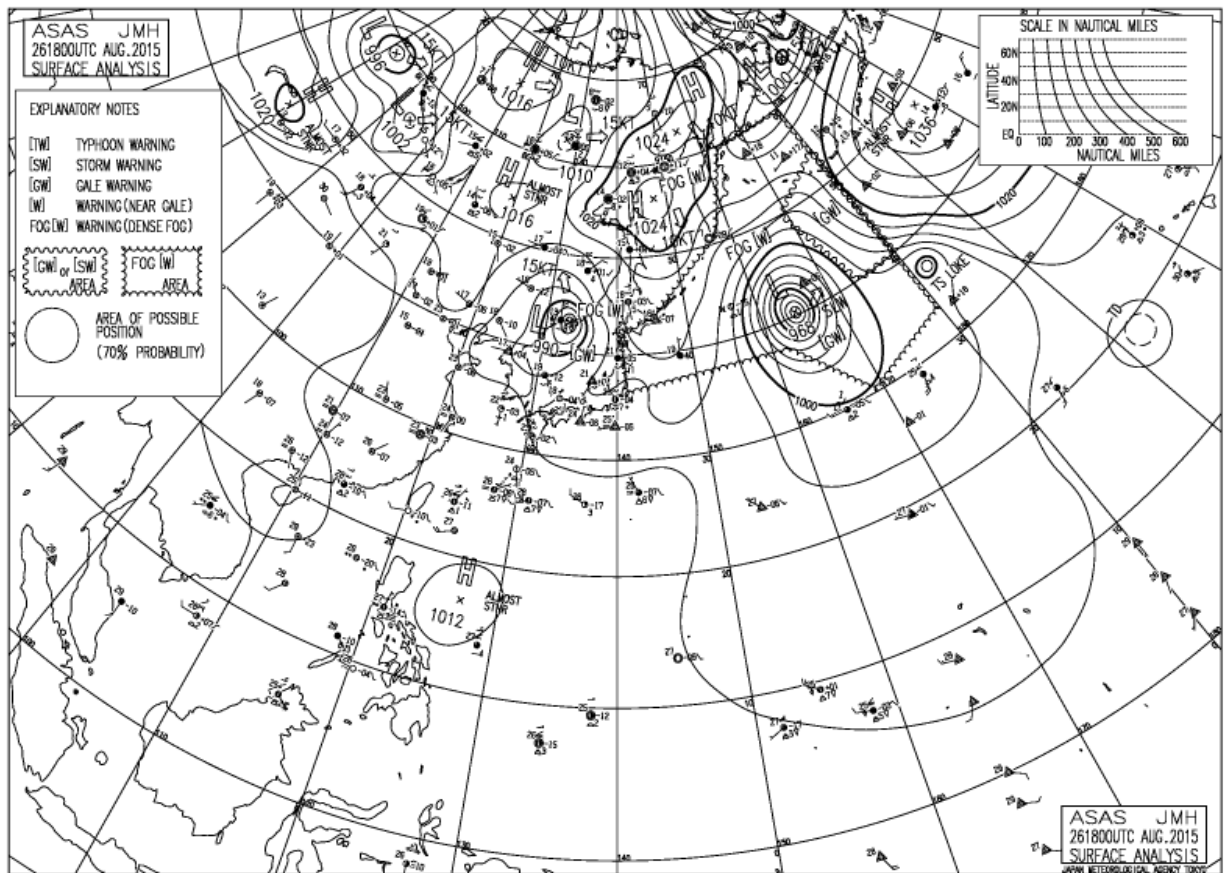


Рис.3 Положение тайфуна «Гони» на карте погоды asas на 18-00 по Гринвичу 26.08

Переход тайфуна на сушу, как видно с японской карты погоды asas (Рис.3) произошел только в районе 18-00 по Гринвичу 26.08. До этого времени, как видно со снимка с той же японской карты на 12-00 по Гринвичу 26.08 (Рис.4) он находился ещё в Японском море.

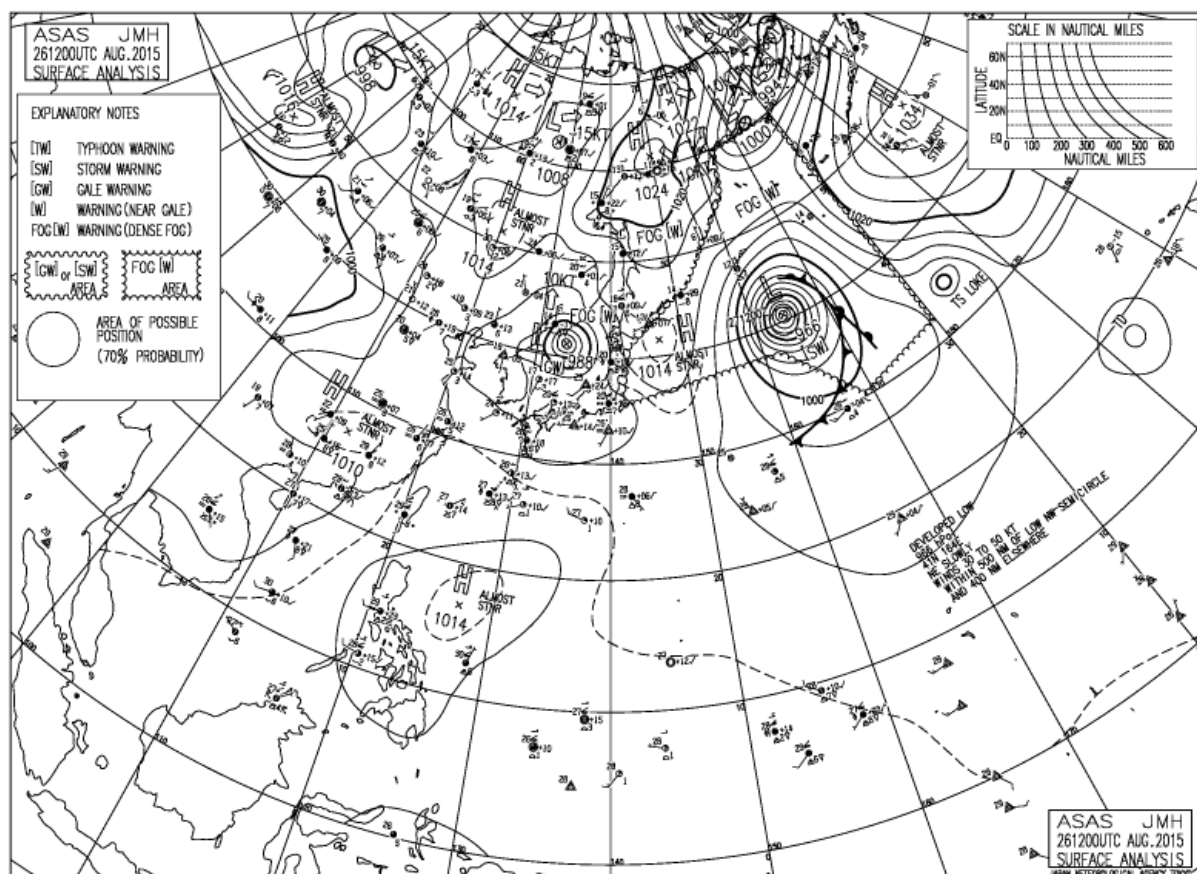


Рис.4 Положение тайфуна «Гони» на карте погоды asas на12-00 по Гринвичу 26.08

И при этом «Гони» уже практически потерял свою первоначальную мощь – это вопреки устоявшимся научным мнениям, что в море тайфуны и циклоны усиливают свою мощь (на мой взгляд, это связано с особыми энерго-информационными свойствами воды). Такие же необъяснимые научные эффекты получал и Н.Левашов, когда занимался ураганами и тайфунами в Калифорнийском и Мексиканском заливах (статья «Укрощение строптивых»).

Для большей убедительности этого противоречивого эффекта с тайфуном «Гони» можно сравнить его с другим тайфуном, который шёл с ним почти параллельно и по тем же временным рамкам, но только восточнее Японии в океане. Если сравнить рис. 1 и 3, то на них можно увидеть, что 2-й тайфун, находясь «на воде» значительно усилил свою мощь, а тайфун «Гони» к 27.08 превратился при этом уже в циклон (с характерным обозначением на карте буквой L). **При этом ситуация превращения тайфуна в обыкновенный циклон, как и у Н.Левашова во всех его экспериментах на американском материке заканчивалась ливневым дождём.** Причины, почему это произошло, также никто не удосужился привести. Скорей всего, в силу их непонятности. В течение шестидесяти лет наблюдения за развитием «обычных» ураганов (т.е., не подвергавшихся воздействию), метеорологи накопили огромную массу данных о природе ураганов, но только природа поведения ураганов, подвергшихся воздействию, никаким образом не вписывается в эти данные. **Ни один из «обычных» ураганов не терял, в значительной степени, своей силы, перед тем, как обрушиться на побережье, а наоборот, их сила, при приближении к береговой линии, только увеличивалась.** Чем ближе к побережью — тем меньше глубина океана (моря) и теплее вода, что и является причиной усиления

урагана. Только очень холодная вода и очень сухой воздух могут резко погасить силу урагана. Поэтому гораздо проще «просто» промолчать — «авось» никто и не заметит и ничего не спросит. Это приходится делать довольно часто и не только метеорологам. Кстати, Н.Левашов для своих экспериментов также использовал **спутниковые фотографии с временной задержкой** даже в несколько часов, а также **воздействие в реальном времени на ураган**.

Поскольку в эксперименте с тайфуном «Гони» были применены **Программы и технология «СветЛ»**, основателем которых является **Николай Левашов**, то уместно будет привести и его личные обоснования, касающиеся проблем образования ветра и уменьшения разрушительной силы супершторма:

Тепловое излучение поглощается атомами, в виде фотонов инфракрасного излучения.

*Так вот, причиной столь странного поведения атмосферы планеты является то, что на микроуровне, нагретая (поглотившая фотон теплового излучения) молекула воздуха и холодная молекула (не поглотившая фотон теплового излучения) отличаются друг от друга **качественно**.*

*При поглощении или излучении каждой из молекул воздуха тепловых фотонов, **изменяется уровень собственной мерности** (степень влияния данной молекулы на окружающее микропространство). При поглощении, — происходит увеличение уровня собственной мерности молекулы, а при излучении — уменьшение.*

*При наличии перепада уровней мерности, между соседними участками атмосферы возникает горизонтальная составляющая гравитационной силы, вынуждающая молекулы воздуха двигаться вдоль поверхности. При выравнивании уровней мерности — горизонтальная составляющая гравитационной силы исчезнет, что приведёт к прекращению движения воздушных масс вдоль поверхности. Другими словами, **чем меньше перепад уровней мерности, тем меньше скорость ветра**.*

Сила ветра определяется перепадом мерности между соседними участками атмосферы, один из которых — нагретый, в то время, как второй — нет, или охлаждён (при излучении молекулами атмосферы тепловых фотонов). Чем больше этот перепад, тем больше скорость движения воздушных масс вдоль поверхности. При исчезновении или отсутствии этого перепада, движение воздушных масс прекращается.

Супершторм. *Стратегия была простая — выровнять уровни собственной мерности молекул атмосферы в районе действия супершторма.*

Наиболее простой путь осуществить это — вызвать одновременное (когерентное) излучение молекулами атмосферы тепловых фотонов в районе действия супершторма. При этом, должен исчезнуть перепад мерности между «горячими» и «холодными» молекулами, в пределах действия супершторма, что должно привести к исчезновению природных факторов проявления супершторма. Другими словами, убрав условия, приводящие к появлению супершторма, можно убрать и сам супершторм.

Н.Левашов «Укрощение строптивых» 2005-2007гг.²

Новые Знания от НИИ "ЦУС" раскрывают проблемы перемещения воздушных масс, образования тайфунов и циклонов с аналогичных смысловых позиций, но в другой терминологии. И если Н.Левашов выделял **неоднородность материи** в любой своей форме по своим свойствам и качествам и **неодинаковость** свойств и качеств самого

² По решению Центрального районного суда г. Омска, данная статья запрещена к распространению на территории Российской Федерации, что не даёт нам возможности разместить ссылки на данную статью. Однако право самостоятельного поиска информации закреплено за каждым гражданином Российской Федерации Конституцией Российской Федерации (Глава 2, Статья 29)."

пространства в разных направлениях. То в основе рассматриваемых процессов с точки зрения НИИ «ЦУС» лежат геодинамические изменения, происходящие при воздействии и контроле Систем Управления на различных территориях и атмосфере Земли, проявляющиеся не только на инерционном (физическом) уровне, но и на неинерционных планах. Это находит отражение в энерго-информационных потоках, выраженных и на физическом уровне в виде тайфунов, циклонов, антициклонов и др. проявлений. И если тайфун, согласно «новых знаний» от НИИ ЦУС, есть проявление стирания информации в атмосфере. То уже циклоны и антициклоны являются следствием перемещения энергии информационного потока. То есть, можно предположить, например, что вместо адресного стирания информации по территориально-объектовому принципу (в р-не Владивостока и Находки) произошло преобразование в перемещение информационного потока в Хабаровский край и Амурскую обл., что сопровождалось в ходе переходного процесса в пластичной форме сбросом ненужных частот в виде осадков во всех этих регионах (под управлением Родной СУЗ).
<http://rnto.livejournal.com/342018.html>.

Разность потенциалов (перепада мерности по Левашову) была снижена, то есть, произошел сброс огромной энергии в виде водообразования – ливня, что и предотвратило разрушения, которые мог принести ураганный ветер огромной силы. В результате исчезновения перепада мерности удалось вызвать во всём объёме урагана вынужденное синхронное излучение молекулами атмосферы и воды океана фотонов теплового излучения. И как следствие резкое охлаждение воздуха привело к обезвоживанию воздушных масс, так как при охлаждении водяные пары воздушных масс, пройдя через точку росы, переходят в жидкое состояние, и в виде обычного дождя выпадают на поверхность воды или суши, вызвав резкое охлаждение и сброс воды.



Мощный тайфун "Гони"



**А если усилит тайфун
МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ТАК**

Итак, новые программы «СветЛ» запущены в эксперименте. Достигнуты первые реальные обнадеживающие результаты.

Заранее для мнений прогнозируемых скептиков у Н.Левашова в «Укрощении строптивых» все было с акцентом сказано:

***Необъяснимые аномалии существуют в природе, продолжит какой-нибудь скептик.
Во-первых, признание существования необъяснимого или неизвестного, лишает права***

скептиков высказывать своё мнение, в этом случае, наблюдается простое словоблудие.

Любое мнение (даже ошибочное) имеет право на существование, если приводится чёткое и полное объяснение занимаемой позиции. Во всех остальных случаях — схоластика. Но, даже если и признать право за скептиками ссылаться на аномалии, это им ничем не поможет. Если наблюдается несколько тождественных аномалий, они (аномалии) перестают быть таковыми и становятся закономерностями.

Поэтому новые эксперименты по программам «СветЛ» ждут своего продолжения!

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...

28.08.2015

Александр Яковлев.

Папка с фотографиями японской карты погоды «asas»

<https://yadi.sk/d/rMDhm60GihV2q>

ПОСЛЕСЛОВИЕ ОТ Н.В.ЛЕВАШОВА:

«Блюстители истины» готовы будут поверить хоть в Бога, хоть в дьявола, только бы не признать факт, что сам человек, развившись до определённой степени, обладая необходимыми знаниями и пониманием природы, располагая необходимым потенциалом, в состоянии сделать подобное. В то самое время, как эти «блюстители истины» практически ничего не знают о самом человеке и его возможностях. И если большинство людей не в состоянии сделать нечто подобное, то это ещё не означает того, что это невозможно в принципе. Правильное развитие человека позволяет ему выйти на принципиально другой уровень возможностей. И в этом нет никакого чуда или божественной сути, а только просветление знанием и умение правильно использовать новые возможности. И одним из условий для этого является уничтожение раба в самом себе. Раба — рабской психологии, которую в человека вбивают буквально с пелёнок через религии (включая коммунизм) и социальные институты, в том числе и науку, которая навязывает человеку мысль о том, что он — ничтожен перед силами природы»...