

Ракурс переполюсовки. Ретроспектива 1980-1986.

2019-12-24

Доброго. Приветствую всех читателей блога.

Начало цикла ретроспектива - здесь <https://cont.ws/@sahalara/1377...>

□

То бишь, сегодня рассматриваем семь лет. И это - знаковые семь лет; потому как на их исходе моей родной стране - Советскому Союзу переломили позвоночник.

Дальше - пошло добивание Красной Империи. И в 1991 всё было кончено.

Впрочем, обо всём по порядку.

Основная наша мысль читателям известна; для тех, кто не в теме - начинать лучше здесь - <https://cont.ws/@sahalara/1217...>

Рассматривая эти годы мы проверяем, насколько важнейшие события тех лет подтверждают\опровергают наше предположение. Напомню, 1980 - это последний год Водораздела. Фактически события делятся, разумеется, не по календарным датам (не подгадывая под 31 декабря), и некоторые, запоздавшие в строительстве станции Западом вводятся в строй и позже - но тенденция ОСТАНОВКИ сформировалась именно в эти четыре года (после договорённости США и КНР). Далее начинается длиннейший период депрессии, которая продолжается до сих пор. Именно в эти годы (ещё не рухнул СССР) начинается Закат Запада. Он пока не оформлен в полноценный вектор. "Разогнавшемуся локомотиву" изменить направление движения на противоположное сразу невозможно. На это уйдут десятилетия. И законы экономики в этом качестве такие же жёсткие, как и в физике. У процессов, разделённых на сотни тысяч обособленных центров, принимающих самостоятельные решения (предпринимателей), чудовищная инерция. Но - всё управляемо. Сначала идёт сброс ускорения - то бишь, замедляется разгон системы США. (Разгон ещё продолжается, но растёт уже не в том темпе). Затем скорость развития становится постоянной. Затем она начинает замедляться. Потом развитие территорий (в целом) останавливается, и начинается собственно деградация (вектор, наконец, меняется на противоположный). Параллельно идут случайные события, колеблющие этот процесс как в ту, так и в другую сторону. И, параллельно же идут неслучайные события, инициируемые Закулисой (это кроме создания общих условий) - перенос важнейших, наиболее дорогих проектов на новые площадки; отслеживание наиболее проблемных территорий (дабы там вообще ничего не строилось) и отслеживание территорий наиболее лакомых, Ковчегов - чтобы успеть "застолбиться" там, где сочетание рельеф-жители-ресурсы наиболее удачно. Закулиса не одна - и в ней всё время происходит борьба за Власть. Одни кланы стараются опередить другие, отжать у соперников ресурсную базу; победители разделяются, проигравшие объединяются - это именно нормальный процесс. До физического уничтожения дело не доходит почти никогда. Раньше не доходило. Сейчас, в преддверии Катастрофы, и это негласное правило почти исчезло.

Поначалу, до обрушения Красной Империи, процесс притормаживания главной империалистической базы - США - априори должен идти осторожно. Было бы авантюрой упустить глобальную инициативу чрезмерно резким разворотом. Слишком ослабиться - ввести в искушение геополитических противников. То бишь, действуя правильно стратегически, можно проиграть в тактике - и проиграть сразу всё. Вот примерно такой процесс мы, по логике нашего исследования, должны наблюдать на событиях после 1980 года.

Разумеется, он должен согласовываться с картой Волны (если она верна). <https://cont.ws/@sahalara/1502...> (здесь ссылка на статью и расчерченный глобус, в конце статьи - на карту с увеличением).

И сама деградация должна происходить комплексно, разумно с точки зрения глобального переезда и предполагаемой Катастрофы - и (частично) необъяснимо с точки зрения стандартных правил экономики. Эти необъяснимости просто обязаны присутствовать - потому как не всем действиям, которые вынуждены предпринимать Кукловоды можно найти здравое обоснование. Настоящую причину (Катастрофу) они озвучить не могут; а разворот настолько кардинален, что, не зная его истинных причин, он должен выглядеть идиотически во множестве своих проявлений. Именно проявлений; отдельных, частных процессов - типа разрушения института семьи и притяжения мигрантов на территорию ЕС. Совокупно, как Эвакуация, частности вообще не воспринимаются.

На поверхности дурь, блажь, жадность, борьба "зелёных" и прочие долбанутые Греты, которых якобы слушается мировая экономика. На самом деле в раскрутку СМИ попадают только правильные марионетки. Прибивать яйца к брусчатке следует в строго определённых местах.

При этом усиление деградации пойдёт комплексно, по нарастающей, по мере "торможения локомотива". Если сначала у нас влетают два-три осторожных вектора - только самое важное, самое срочное - ещё нельзя рубить, разбирать основное - то потом процесс неизбежно усложняется, проходит локальные точки невозврата, подключаются всё новые и новые социальные механизмы, обеспечивающие эту чудовищную по сложности операцию. Это как переправа через бурную реку. Всё ослаблено, всё возможно, да ещё отдельные группы лелеют надежду перехватить управление. (Часть из них информирована - группы Закулисы - часть просто "взбрыкивает" - местные управленцы, недовольные англосаксонским ярмом).

Соответственно, строительство\закрытие атомных станций должны дополняться иными событиями, иллюстрирующими Закат Запада. Они не будут напрямую связаны с АЭС (поскольку глубинная причина вовсе не в АЭС). Их нельзя будет объяснить даже идиотической "борьбой зелёных", которых Запад же и спонсирует, дабы как-то обосновывать свои странные кульбиты (и не только для этого).

Смотрим.

Если уже состоявшийся событийный ряд идёт в противоход основному вектору событий (а это должно быть заметно сразу) - теория либо не верна полностью, либо нуждается в значительной коррекции. Если события, в целом, подтверждают логику автора - можно продолжать работать дальше.

Разумеется, далеко не каждое событие в мире связано с Переполусовкой. Управление Кукловодов концептуально; создаётся лишь фон, условия для принятия политиками\бизнесменами среднего и даже весьма высокого звена "самостоятельных" решений. То бишь, в условиях определённого (денежного) целеполагания именно логика подсказывает контрагентам действия, устраивающие Кукловодов. Информировать о чём-то промышленников - или что-то им приказывать, контролировать исполнение просто не требуется. Условно, если "совокупное налогообложение" на одной территории 50 процентов - а на другой всего 6 - капитал и ресурсы начнут перетекать соответственно. Хотя Кукловодам всё же приходится подправлять движение, когда неразумный, упёртый, но значимый "телок" движется не в ту сторону. Применяется "хлыст".

Далее, в свете того же ракурса, разберём и крупнейшие инфраструктурные проекты - атомные станции. Кстати, небоскрёбы в этот период не строились вообще.

Поехали.

Важнейший событийный ряд, нашего периода, десять событий.

1. В США начинается деиндустриализация.

Автора обвиняют в конспирологии; мол он, якобы, видит то, чего на самом деле не существует. В реале же процесс настолько явный, что его отмечает даже Вики. <https://ru.wikipedia.org/wiki/...>

выделяя первым, важнейшим мировым событием 80-х.

В США образуется Ржавый пояс. Для непрерывно растущей (в прошлом) капиталистической экономики это крайне нехарактерно; круче только всё взорвать. Хотя танковый завод в Детройте они действительно демонтируют. Свой **единственный** танковый завод, который делал **базовый** танк "Абрамс" для НАТО. Мелочи, что с тех пор остались на плаву - это "ремонтные мастерские", которые даже с этой функцией справляются неполностью. Да, всё это будет чуть позже; но процесс деиндустриализации начался именно тогда.

АМЕРИКА НАЧАЛА ЗАМЕДЛЯТЬСЯ.

Конечно, "так сложились условия"; "так решил рынок"; "в ЮВА дешевле рабочая сила". Считать, что подобные процессы формируются случайно и пущены на самотёк - это тоже самое, что считать, что цветные революции происходят по воле восставшего народа. Сами взяли термосы, арматуру - и пошли пить чай на площадь. Адепты случайностей - снимите кастрюлю с головы. Случайностей практически не существует.

Закулиса - это как раз те, кто УПРАВЛЯЕТ, в том числе: квотами, пошлинами, процентными ставками, налогообложением, курсами валют, ценообразованием нефти\газа (они связаны) - и так далее. Именно ЗДЕСЬ принимаются решение об условиях, способствующих перетоку капиталов из страны в страну. А дальше всё происходит "стихийно", отслеживают только самые значимые проекты. Я не хочу никого убеждать или переубеждать. У меня НЕТ прямых доказательств управляемости этого процесса; только косвенные, только свидетельства потрясающей его согласованности. Кому этого недостаточно - может продолжать ВЕРИТЬ в то, что всё происходит случайно. ДОКАЗАТЕЛЬСТВ, что всё происходит случайно - у вас тоже нет. Синхронность процессов вопиёт об обратном; здравый смысл подсказывает нам, что политики действуют согласованно (например, в своей безумной толерантности к мигрантам), но на это, разумеется, можно закрыть глаза.

Но - если где-то убыло; где-то должно прибыть. Инженеры, технологии, компетенции корпорации, строительные компании - всё это никуда не делось, структурно не расформировано. Всё это постепенно перетекает в ЮВА - Южная Корея, Япония, и всё больше - в Китай. Для это Кукловодами созданы все условия.

Это прекрасно иллюстрирует правильность выводов нашей прошлой Ретроспективы; где мы предположили грандиозную сделку между США и КНР в 1976 году; (вступила в действие в 1978). В 80-е Америка начинает пожинать её ядовитые плоды. Разумеется, с ведома собственных кураторов.

Эпицентр деиндустриализации не случайно находится возле Великих озёр. Именно эта область США попадает под удар В ЛЮБОМ раскладе; и защитит её невозможно ни при каких условиях. Это хорошо видно по карте Волны. Прочие области, в отношении которых остаются сомнения тоже, конечно, попадают под раздачу, но пока ещё сохраняют шанс "реинкарнации".

До Катастрофы остаётся ещё более сорока лет. Мало ли как пойдут уточняющие обчёты; мало ли какие прорывы сделает за это время наука - всё ещё может измениться...

Но не для Великих озёр - там СЛИШКОМ плохо.

С 1986 прошло более тридцати лет. Движение Волны всё время уточняется на основе новых и новых данных космоса и океанографии - но уточняется, судя по действиям, только в худшую сторону. Волиебного способа её остановить также не проявилось.

К примеру, Питер - одна из наиболее угрожаемых территорий РФ находится всего лишь в "Серой" зоне, туда ВОЗМОЖНО

дойдёт относительно небольшая, обычная волна. (Местным мало, конечно, не покажется). Это в СОТНИ раз меньше того, что ожидает США. И Питер готовится, делает закладки, строит дамбы, не слишком вкладывается в метро...

В основной части США готовится просто нет смысла - как и вкладываться в капитальные проекты, инфраструктуру. Относительно того, что было прежде, они притормозились в десятки раз. По бетонным работам отстают от Китая в сорок раз. Спокойно добывают сланец, убивая питьевую воду - забив на экологию. И тут же закрывают атомные станции (только те, которые размажет в радиоактивный порошок), якобы эту экологию сохраняя.

Причём это действие - **действительно** забота об экологии, только об экологии постапокалипсиса - о котором жителям не расскажешь. Поэтому приходится нести с трибун околесицу, разрешая кошмарный сланец (беречь почвы действительно не имеет смысла) - и запрещая чистую и высокотехнологичную ядерную энергию.

Штаты достаточно велики, и каждую их станцию мы разбирали отдельно.

Из более ста реакторов лишь одна станция чуть-чуть выбивается из нашей логики - и то, если заверения о её строительстве не мыльный пузырь. Соседнюю, которую совсем недавно строили неподалёку, внезапно строить перестали - в полном соответствии с прогнозом автора. Отозвали лицензии, слишком дорого, и так далее.

С моей точки зрения, они сохраняли некоторые надежды на Аппалачи до самых последних лет (обе "строющиеся" станции там). Но, коль скоро одна уже курлыкнулась, даже эти горы не дают гарантий.

Забегая вперёд, скажем, что на сегодняшний день у большинства штатов надежды нет. При этом та треть - или чуть больше, где остаётся хоть какой-то шанс на возрождение, РЕАЛЬНО готовится к катаклизму - и эта подготовка очень хорошо видна.

Но - не будем отвлекаться.

2. Начинается война СССР в Афганистане.

Афганистан - ковчег; но СССР в то время ещё ничего не знал о грядущем катаклизме. "Интернациональная помощь" - или вторжение в Афганистан с Переворотом никак не связаны. Ошибочно было это решение, или правильно - без той информации, которой обладало Политбюро сказать сложно. То, что это действие предшествовало фактической катастрофе ещё не означает, что оно к ней привело. Вполне может быть, что миролюбие обошлось бы нам ещё дороже.

В нашем контексте это событие можно не разбирать; но для общего фона оно важно.

3. Закинутые в общество ещё в семидесятых бесформенные ростки хиппи - которые можно было развернуть как угодно, (аполитичные, миролюбивые, пока ещё легкие наркотики), трансформируются в нечто более разрушительное и жёсткое. Ломают устои, ломают семью. И всё это активно пропагандируется попкультурой. Запад начинает саморазрушаться. Английский королевский бизнес (крышует наркотики) - процветает; но дело, разумеется, не в деньгах - для этих семей любые суммы мелочёвка.

Начинается расшатывание моральных устоев, СКРЕП Западной цивилизации. Уничтожить её не так-то просто; и подготовка к этому начинается именно тогда. Выходят "толерантные" фильмы (пока к мигрантам, до ЛГБТ ещё очень далеко). Начинается бесконечная череда католических церковных скандалов; в обществе постепенно - очень медленно внедряется новая мораль. Это же движение помогает расшатывать Красную Империю, показывая свободу, изобилие, раскрепощение и необязательность работы.

В это же самое время кардинально меняется и общественная парадигма Китая. Традиционно чадолюбивое общество вынуждено втискиваться в рамки одна семья - один ребёнок. Это настоящая трагедия для десятков миллионов молодых китайских пар.

Всё согласованно. Всё грамотно. Всё, наверное, случайно. Правда, сейчас есть работы, вскрывающие курирование Битлов спецслужбами

<http://psifactor.info/imho/bit...> (одна из множества ссылок, взятая почти наугад).

И, разумеется, не только Битлов.

4. В США впервые зарегистрирован СПИД. - 1981

Примерно в это время начинается кардинальный разворот в сторону биологического оружия. Это - страшная тема; мы о ней говорили и обязательно развернём её ещё более подробно. Люди НЕ ДООЦЕНИВАЮТ угрозу подобных атак. Они сейчас "не в топе" - и это, как раз, косвенное свидетельство того, что подобные сценарии постоянно отрабатываются. Несколько лет назад Россия еле успела купировать боевые штаммы Эболы, уже раскрученные в Африке Западом. Но и эта тема не сегодняшнего дня.

5. Умирает "дорогой Леонид Ильич" (а перед этим Сулов) - 1982. Застой, стабильность, расцвет социализма - их эпоху каждый волен характеризовать как угодно; но по её окончании Советский Союз входит в полосу турбулентности генсеков. Разумеется, активизируются западные спецслужбы.

Анализировать борьбу за власть в позднем СССР мы также не будем; не наша тема.

6. Рейган объявляет СССР "империей зла". Это вот эти присвоили себе право нас судить.

<https://cont.ws/@sahalara/7770...>

краткая история потепления после "Лунной" сделки закончилась.

7. Бхопальская катастрофа на химическом заводе в Индии. Почти двадцать тысяч смертей - но мировое сообщество даже не почесалось. Разительное отличие настоящей аварии от имитационной, якобы произошедшей на Три-Айленд, после которой остановили всю ядерную энергетику США. Подробности здесь - <https://cont.ws/@sahalara/1462...>

8. Землетрясение в Мехико 8.1 по шкале Рихтера в 1985 году. Серьёзное бедствие; нас интересует как возможная причина сворачивания "Мексиканского кластера", который к тому моменту только начали столбить. Вторая причина - появившаяся возможность проникнуть в Китай.

9. Реальная американская космонавтика практически курлыкнулась вместе с "Челленджером". 1986

Оказалось, что реальные - а не голливудские - космические полёты довольно опасны. Из пяти шаттлов на итоге останется три; и больше их уже не будут строить. Развивать космос на территориях, не имеющих дальних перспектив нерентабельно.

10. Чернобыльская диверсия. 1986. Не считаю эту катастрофу случайной; слишком много свидетельств того, что это работа спецслужб Запада. Уже разворачивал эту тему прежде; не буду повторяться.

Как закономерный итог - встреча Горбачёва и Рейгана в Рейкьявике и фактическая капитуляция СССР. Чудовищные условия сдачи - но даже их Запад потом не выполнил, пошёл на полное добывание, расчленение и поглощение нашей страны.

Крайне негативно отношусь к этим соглашениям - но признаю, что выбор Горбачёва был чрезвычайно непростым (в Политбюро, разумеется, знали о том, что Чернобыль это диверсия). По негласным международным правилам после такой пощёчины надо было объявлять войну. Только вступивший в должность, миролюбивый, восхищённый Западом генсек... Практически без шансов на победу; не имея международной поддержки, не имея поддержки даже внутри страны - народ НЕ ПОВЕРИЛ БЫ, что это сотворил благостный Запад. На тот момент советскую пропаганду не воспринимал уже никто - верили западным голосам, которые, разумеется, представили бы Чернобыль как безалаберность русских (собственно, они в этом ключе и работали).

Момент для своей операции англосаксы выбрали идеально.

Далее - АЭС.

Станции - и реакторы, чьё строительство было начато в интервале 1980-1986. Нумерация выделяет только отдельные станции.

- Аргентина. Второй реактор на станции Атуча. Начат в 1981, закончен в 2014. Мощность 745 МВт.

Строился, соответственно, 33 года. За это время даже Илья Муромец успел бы выспаться. Первый реактор они на этой же станции строили пять лет. Мне этот временной разрыв кажется весьма характерным. Всё согласуется идеально - и приостановка сразу после Водораздела; и всё ж таки запуск в последние годы - когда дошли руки до Ковчегов "второго уровня". Замораживали строительство дважды - в 1984 (что понятно, случилась перенастройка на ЮВА). Официальная причина не лжёт - не хватило финансирования. Просто не договаривают, почему не хватило. То бишь, банки вдруг - просто - перестали спонсировать проект.

Вторая пауза была уже на 80 процентной стадии готовности - в 1994 году. Там две причины - одна местная, другая связана с развалом СССР - надеюсь вернёмся к этому вопросу в соответствующем разделе Ретроспективы (1994).

Сегодня станция работает, как и полагается в зоне Ковчег.

- Болгария в 1980 и 1982 закладывает пятый и шестой энергоблоки своей станции Козлодуй. На тот момент это ещё Красная Империя; так что из нашего анализа станция исключена (Закулиса не курировала тамошние проекты).

1. Великобритания, АЭС Торнес. Оба энергоблока начаты в 1980 году. Закончены в 1988 и 1989. По 682 МВт.

Также вполне согласуется с нашим ракурсом. Это - последний; работы по подготовке и согласованию запуска начинались много раньше - и станция вполне успевает отработать положенный срок. Кроме того, её, видимо, пытались "укрыть" от вторичной Волны горами Шотландии. Именно эта часть английского побережья чуть менее опасна; так что выбор места вполне логичен. Другой вопрос, что позднее вскрылось - нигде на Острове шансов нет. Но в 80-х какая-то надежда ещё теплилась.

Разумеется, станция не апгрейдилась и не расширялась. Пока работает. Но - по нашей схеме - её обязательно будут закрывать.

- третий и четвёртый энергоблоки АЭС Хейшем. Оба также начаты в 1980. Оба закончены в 1988. Ни Три-Айленд (1976) ни Чернобыль (1986) Кукловодов, разумеется, не пугают. После первого жупела начинается синхронное строительство четырёх энергоблоков; после второго они запускаются в работу. Хейшем работает до сих пор (что логично); но больше не расширяется - что также логично - "новостройки" уже не успеют выработать свой ресурс до Катастрофы, с которой договориться нельзя...

Причина расширения - экономика, шансов пережить Волну у станции не было изначально (даже в 80-м надеяться на это они не могли). Но - эта станция строилась не с нуля, а расширялась; что значительно дешевле. Так что всё очень разумно.

Германия.

- АЭС Изар ставит второй энергоблок. Начат в 1982, закончен в 1988. Громадина на 1485 МВт.

Разумеется, это Бавария, горы, прилегающий к Швейцарии район. То бишь, фактически, атомная станция Ковчега. То, что позднее такие перестали ставить и в Баварии, и в Швейцарии и во Франции - очень плохо для тамошних жителей. Это говорит о том, что при позднейшем пересчёте риски для АЭС были признаны всё-таки слишком большими даже в горах. Но - пока ещё "горный" тренд сохраняется.

- АЭС Неккарвестхайм ставит второй энергоблок. Начат также в 1982 году. Это после Водораздела, но всё это уже достройки, блоки, а не новые станции... Закончен в 1989. 1400 МВт.

Конечно, это тоже горы. Примерно тот же район. Последняя попытка укомплектовать будущий ковчег ядерной энергетикой...

И, наконец, запоздавшая немецкая станция.

2. АЭС Эмсланд. Единственный энергоблок начат в 1982 году, закончен в 1988, на 1406 МВт.

Это - чистая энергетика, потребность в электричестве данного района - всё ж таки ещё сорок лет можно работать. Необходимость станции подтверждается тем, что она работает до сих пор, вопреки зелёному тренду. Но - как и полагается, не расширялась, не апгрейдилась, и будет закрыта.

Индия.

Здесь строится одна станция.

3. АЭС Какрапар. В нашем интервале начато строительство двух блоков из четырёх. В 1984 и 1985. Закончены в 1992 и 1995 соответственно. Небольшие реакторы по 220 МВт. Разумеется, работают до сих пор.

И опять мы видим типичную фиксацию территорий ещё даже не Ковчега (середина 80-х), а территорий, на которых **скорее всего** будет безопасно. Сомнения ещё должны оставаться (см. карту Волны), но вроде как эту часть побережья не затронет (забегая вперёд - её действительно не затронет). Идёт наработка компетенций местных спецов, готовится расширение - в случае удачного для местных расчёта Индию ожидают инвестиции и взлёт. Так и произойдёт в ближайшем будущем.

Побережье настолько безопасно, что станцию решились расширить - в 2010 начато строительство ещё двух энергоблоков. Это даёт нам дату, когда исчезли сомнения (это видно и по стройкам в соседних странах).

Испания.

- одна из станций идёт на расширение. На АЭС Вандельос в 1980 начинают строительство второго реактора. Закончен в 1987, мощность 1087 МВт.

Причины - сугубо экономические; район густонаселён, нужна энергия. Расширять - дешевле чем построить, блок вполне успевает отработать свой ресурс. Это сейчас и происходит; потребность усугубляется тем, что из-за аварии с турбиной первый блок был остановлен и фактически демонтирован. На оставшемся держится слишком много; но его, тем не менее, придётся закрывать в самые ближайшие годы (по нашему сценарию это неизбежно - это побережье сметёт Волна из Средиземного моря).

Канада.

4. Строится АЭС Дарлингтон.

Все четыре её энергоблока начаты в наш интервал. 1982-1990; 1981-1990; 1984-1992; и 1985 - 1993. Все четыре - близнецы по 934 МВт.

Это - МЕРТВАЯ зона. Зона, в которой не останется ничего; и - парадоксальным образом - наиболее выгодная для строительства электростанций "на отработку". По принципу - отработать успеет, ну и ладно. Дела в том, что здесь пойдёт метаногидратный сель, будущая вечная мерзлота Северной Америки. Соответственно, станцию можно не демонтировать - не тратится на дорогостоящую деактивацию (около половины стоимости самой станции). Всё похоронит под сотнями метров мерзлоты - и срок работы, соответственно, увеличивается.

Но - позже уже и в этом районе строить станет невыгодно. Начинают снижаться энергетические запросы экономики Канада-США, сокращается время до Кувейка. Больше ничего и не строят, действующие станции не расширяют - но эту станцию успели воткнуть в самом "шикарном" по отдаче месте.

Китай.

5. Циньшань. Первый энергоблок начат в 1985 и запущен в 1991. 310 МВт.

Побережье, как и полагается для пилотных проектов и относительно дешёвых станций, на которых нарабатывается компетенция местных спецов.

Начинается взлёт Поднебесной.

СССР.

6. Стартуют все четыре блока Балаковской АЭС. Но - это территория пока не подконтрольна Закулисе; места строительства не согласовывают.

- начинают строительство второй, третий и четвёртый блоки Калининской АЭС (Удомля).

- строят четвёртый энергоблок Курской.

7. Начинают два энергоблока Ростовской АЭС.

- Начинают третий энергоблок Смоленской.

8. Начинают все шесть энергоблоков Запорожской.

- в Ровно строят третий и четвёртый энергоблоки.

9. Начинают строить Хмельницкую АЭС. Последовательно начинают строительство три её энергоблока.

- Южно-Украинская АЭС начинает второй и третий блоки.

Повторюсь, это территория Красной Империи - мы её не разворачиваем.

Румыния.

10. Строится единственная АЭС Румынии "Чернаводэ".

Оба реактора начаты ещё при Чаушеску. Формально территория Красной Империи - но фактически за Румынию идёт борьба. Чаушеску был "многовекторным" - и доигрался. Любезный его сердцу Запад санкционировал переворот и расстрел диктатора.

Станция начата в 1982 - и строит её Канада. Но первый реактор запустят аж в 1996. Мощность 650 МВт.

Второй начат в 1983, запущен в 2007. Также 650 МВт.

История мутная; в ней очень много политики. Станция всего в сорока километрах от моря, и на высоте 15 метров. Место откровенно неудачно; но и выбирала его не Закулиса. Строительство, как полагается, остановили сразу после падения Чаушеску - в 1990. Но потом, всё же решили возобновить. Возможная логика - почти закончили, пусть уже поработает. Правительство Румынии постоянно пытается запустить и третий, и четвёртый блоки, но встречает всё новые и новые к тому препятствия.

Логичнее всего предположить, что Закулиса планирует ЗАКОНСЕРВИРОВАТЬ эти блоки. У них ещё останется значительный ресурс. Для этого их надо под каким-нибудь предлогом остановить за пару лет до Переворота. Охладить - но не дезактивировать.

ЧССР. (Словакия)

11. Строится АЭС Моховце.

В 1983 начаты два реактора. Закончены в 1996 и 1999. Оба по 470 МВт.

Оба работают до сих пор.

Третий и четвёртый блоки, стартовавшие в 1987 году ещё "при советской власти", были приостановлены в строительстве в 1992, когда власть над территорией окончательно перешла к Закулисе.

Смотрим на карту.

Место хорошее; хотя в Чехословакии другое и отыскать сложно. Именно поэтому блоки продолжают работать. Развивать экономику Словакии Кукловодам, по политическим мотивам, не требуется. А вот построить за счёт местных себе энергоплощечки - очень даже разумно. Соответственно, строительство придержали - чтобы зря не жгли ресурс. Достроят и запустят перед самым переворотом; Швейцарскому ковчегу эта энергетика пригодится.

США - ничего.

Франция.

12. Строится АЭС Бельвиль.

Два энергоблока; оба начаты в 1980 году. Закончены в 1987 и 1988. По 1363 МВт.

Фактически, это предгорья. Место выбрано неплохо; Волна средиземного моря сюда вряд ли дохлестнёт. Опасность представляет только атлантическая обратка; и, судя по тому, что больше здесь ничего не строилось, эта опасность, при пересчёте, оказалась очень серьёзной.

13. Строится АЭС Гольфеш.

Два энергоблока; первый начат в 1982, второй в 1983. Закончены в 1990 и 1993 соответственно. Оба по 1363 МВт.

И опять же очень грамотный выбор места. За хребтом (Пиринеи) от главного удара Средиземного моря - и почти вся территория Франции от океанской обратки. К сожалению, вторичная Волна оказалась явно выше, чем Закулиса надеялась в 80-х.

- АЭС Каттеном начинает второй, третий и четвёртый энергоблоки.

1980 - 1987, 1982-1990 и 1983 - 1991. Все по 1363 МВт.

Горы. Максимально, насколько возможно, прижимаются к Швейцарии. С нашей точки зрения выбор логичен; с традиционной - расширять станции на побережье дешевле в разы.

14. Строится АЭС Ножан.

Два энергоблока. 1981-1987 и 1982-1988. Оба по 1363 МВт.

Та же логика, то же тяготение к горам, срединная часть Франции.

Низковато, хотя от обратки прикрывает не только расстояние от побережья, но и острова Великобритании. Всего этого явно оказалось недостаточно. Станция не расширялась - сейчас дорабатывает своё.

- АЭС Палюэль ставит свой четвёртый блок.

1980-1986, 1382 МВт.

Эта зона будет разрушена однозначно; и расширение было просто экономически рентабельно - достроить четвёртый блок совсем не то, что ставить станцию с нуля. Разумеется, станция не апгрейдилась и не расширялась. Дорабатывает своё - и её ОБЯЗАТЕЛЬНО должны закрыть в ближайшие годы. (По нашей логике, разумеется. Что там думает Макрон мне неизвестно).

15. Строится АЭС Пенли.

Два энергоблока; заложены в 1982 и 1984 годах. Закончены в 1990 и 1992. Оба по 1382 МВт. Место гиблое, побережье. Как и с Палюэль - экономически это строительство очень даже рентабельно, с точки зрения промышленности в целом - обязательно нужно, с точки зрения апокалипсиса - бесполезно. Станция будет разрушена - и, соответственно, должна быть закрыта в ближайшие годы.

- На АЭС Фламанвиль начинает строиться второй энергоблок. 1980-1986. 1382 МВт.

Побережье; причины стройки сугубо экономические.

- на АЭС Шинон закладывают шестой и седьмой энергоблоки. 1980-1986 и 1981-1987. Оба по 954 МВт.

До океана около трёхсот километров; Средиземное море не угрожает вовсе, но высота над уровнем моря слишком мала. Место достаточно плохое; но станция не закладывается в этот период, а всего лишь расширяется, что вполне целесообразно с точки зрения экономики.

Все подобные станции вполне укладываются в лекала нашей логики, поскольку полностью успевают выработать свой ресурс.

- АЭС Шо закладывает второй и третий энергоблоки. 1984 - 1996 и 1985 - 1997 Мощнейшие энергоблоки по 1560 МВт.

Место кажется не особенно удачным, но это если не смотреть на рельеф. Это, фактически Арденны, граница с Бельгией. Высота над уровнем моря около 150 метров.

Предположу, что в середине 80-х на Францию возлагались определённые надежды - страна прикрыта горами от основной Волны (пойдёт от Средиземного моря), Испанией и Великобританией от атлантической "вторички". Учитывая элементарную возможность заложить в Бискайском заливе тактические ядерные "закладки", что сильно уменьшат вторичную волну из атлантики, шансы были. Косвенно это подтверждается тем, что Франция единственная европейская страна, продолжавшая строить АЭС после Водораздела - в 1988 ещё будет заложена станция Сиво. (Чехословацкую Темелин мы не считаем и по причине удачного расположения и по причине территориальной принадлежности к Красной Империи.

Но - уже к 90-м позитив в отношении французских земель поубавился, и всякое строительство там было прекращено. И это не может быть связано с надеждами на русские или китайские территории; хотя именно в 90-е ожидания в этом ключе были максимально оптимистичны (для Запада). Франция - это исконная Европа; ментально очень комфортная для Закулисы территория - и при малейшей возможности её постарались бы спасти. На сегодняшний день шансы, думаю, сохраняются только в Альпийской её части.

Швеция

- ставит свой третий блок на станции Оскарсхамн. 1980 - 1985; 1450 МВт.

Несмотря на побережье эта зона может оказаться относительно безопасной. Посмотрите на карту Волны - первичный удар угрожает только со стороны Балтики - где метаногидратам просто неоткуда взяться, максимальные глубины на угрожаемых участках едва превышают сто метров. Даже до "закрайка" Библейской, ударной волны у нас отсюда около тысячи километров; то бишь ожидать можно цунами высотой метров десять - вряд ли больше. Неприятно, конечно, но катастрофой не является. Косвенно подтверждается строительством АЭС в Финляндии и Санкт-Петербурге. От "вторички" Швецию прикрывают Скандинавские горы. Впрочем, Балтика это тоже немало; поэтому станции желательно законсервировать - то бишь, в ближайшее время остановить.

Южная Корея.

- Четвёртый энергоблок на станции Кори 1980-1985, 1044 МВт.

16. Станция Ёнгван (ныне Ханбит). Два первых энергоблока-близнеца, оба заложены в 1981, оба закончены в 1986, оба по 1030 МВт.

17. Станция Ульчин (ныне Ханул). Такая же пара очень похожих энергоблоков - 1983-1989 и 1983-1990; по 1010 МВт.

Начинается взлёт территорий, за которые американцы вели Корейскую войну...

Это - ковчег; но уже в эти годы появляется возможность застолбиться ещё глубже на материке, в ещё лучших условиях... Речь, разумеется, о КНР. Вектор развития постепенно смещается в ту сторону.

Япония.

18. АЭС Касивадзаки-Карива.

Заложены два из будущих семи энергоблоков. 1980-1985 и 1985-1990. Оба по 1100 МВт.

19. АЭС Мондзю.

Там единственный экспериментальный реактор и много технических проблем - но разбирать будем в статье про Японию. 1986-1995, 280 МВт.

20. АЭС Онагава.

Ставит свой первый реактор 1980-1983, 524 МВт.

- АЭС Симанэ строит второй реактор 1985-1988, 820 МВт.

- АЭС Сендай строит второй реактор 1981-1985, 890 МВт.

- АЭС Такахама строит третий и четвёртый реакторы; 1980-1984 и 1981-1984, оба по 870 МВт.

- АЭС Томари строит первые два реактора 1985-1988 и 1985-1990. Оба по 579 МВт.

- АЭС Фукусима ставит свой девятый и десятый реакторы. 1981-1984 и 1981-1986, оба по 1100 МВт.

- АЭС Хамаока ставит третий реактор 1983-1987, 1100 МВт.

- АЭС Цуруга ставит второй энергоблок 1982-1986, 1160 МВт.

Япония набирает темпы. Скорость строительства великолепна.

Подытожим.

Во всём мире в этот период начато всего двадцать новых станций; из них шесть стартует в Красной Империи; то бишь, Запад запустил всего четырнадцать. Из них, в нашем понимании западных, семь приходится на Индию, Китай, Южную Корею и Японию.

Всё это замечательно координируется. В Европе строит, фактически, только Франция. Остальные - лишь чуть-чуть подправляют энергетику.

Это - РАЗВОРОТ, его начало, ПЕРЕБАЗИРОВАНИЕ планетарной экономики. Запад ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ. Он УЖЕ останавливается - а ведь Чернобыль ещё не случился...

Для желающих поучаствовать в проекте -

4100 1408 4890 512 яндекс-кошелёк.

сбербанк 4817 7601 5527 4305 Александр Викторович.

Pay Pal tver-chudo@mail.ru

И спасибо тем, кто уже поддержал проект.

Вопросы и консультации в личке с оплатой не связаны никак.

<https://www.google.com/maps/d/...>

Ссылка на карту. Значки отключаются на настройках слева.