

Универсальный закон формирования чрезвычайных событий на земле

Сухарев Владимир Александрович,

доктор технических наук, профессор.

*Академия биоресурсов и природопользования Крымского федерального университета
им. В. И. Вернадского, г. Симферополь.*

*Природа устроена очень просто.
Надо лишь только уметь находить
надежные средства раскрытия
этой осложненной подробностями
простоты.
Э. Резерфорд*

В нашей работе [4] были определены с высокой точностью 98 простых и сложных волновых космических резонансных циклов (ВКРЦ). Теперь нам предстоит решить не менее ответственную и многотрудную задачу по установлению точных дат катастрофических событий, в которые реализовали себя эти циклы в многомиллионной истории нашей планеты. Успешное ее решение напрямую зависит от того, насколько удачно выбранные нами критерии соответствуют реальным физическим процессам.

В качестве основополагающего положения был принят постулат, согласно которому *главной причиной, катализатором или спусковым механизмом для формирования любого катастрофического события в неживой природе или в биологических системах служит фокусирование (совпадение в пределах одних земных суток) одновременно нескольких простых ВКРЦ, притом чем катастрофичнее событие, тем большее число значимых циклов должно концентрироваться в дате этого события.*

В связи с этим фундаментальное место должно отводиться так называемым *Чрезвычайным событиям (ЧС)*, в которых гипотетически должно концентрироваться большое число простых ВКРЦ. Под ЧС понимаются наиболее катастрофические события типа Глобальных катастроф Земли (ГКЗ); Астроблем (АСТБ); Инверсий магнитного поля Земли (ИМПЗ); Глобальных похолоданий (ГПХ) и др.

Для нахождения *точной* даты любого ЧС необходимо наличие следующей информации: 1). *точная стартовая дата* какого-либо уже известного ЧС; 2). *точные, двенадцатизрядные, значения периодов* простых или сложных ВКРЦ; 3). *ориентировочная дата* искомого ЧС, известная из хронологий и научных источников. В таком случае *точное* значение даты искомого ЧС определится из соотношения:

$$\begin{aligned} \text{Точная стартовая дата ЧС} + (\text{Целое число} \times \text{Период ВКРЦ}) = \\ = \text{Точная дата искомого ЧС (1)} \end{aligned}$$

В качестве стартовых ЧС были приняты шесть «мировых эр от сотворения мира» - событий, во время которых разные регионы Земли пережили опаснейшие моменты в своей истории. Они являются наиболее древними событиями с точно известными датами, измеряемыми в годах до новой эры (сокращенно «днэ»): 1 сентября 5968 днэ (десятичная форма $S1=5968.334$) – «Антиохийская эра от сотворения мира» (характеризуется мощнейшим землетрясением и сопровождавшей его эпидемией в районе современного сирийского города Антиохии); 1 сентября 5508 днэ ($S2=5508.334$) – «Византийская эра от сотворения мира» (характеризуется потопом в акватории Черного моря, вызванным мощной сейсмической активностью в районе Босфорского пролива); 22 марта 5493 днэ ($S3=5493.772$) – «Александрийская эра от сотворения мира» (характеризуется запредельным уровнем солнечной активности с катастрофическими последствиями для Египта); 6 октября 3761 днэ ($S4=3761.235$) – «Иудейская эра от сотворения мира» (характеризуется чрезвычайно холодной погодой на территории современного Израиля); 17 февраля 3102 днэ ($S5=3102.869$) – «Индийская эра Кали-Юга» (характеризуется крупным погодным катаклизмом на территории Индии); 18 сентября 2637 днэ ($S6=2637.2856$) – «Китайская циклическая эра» (характеризуется сильнейшим наводнением на территории Китая).

С помощью шести вышеназванных *точных стартовых дат* ЧС и 98 *точно известных* простых и сложных ВКРЦ было определено, в соответствии с формулой (1), *точное* время свершения 143 ЧС по их *ориентировочным* датам, известным из хронологий и научных источников.

Среди них 23 ИМПЗ, имевшие место за последние 4.5 млн лет; 16 ГПХ за последние 2 млн лет; около 80 АСТБ и ГКЗ за все время существования Земли, а также ряд крупных ЧС сравнительно недавнего прошлого (измеряются в годах до н.э.): Всемирный потоп (1 апреля 11542); рождение Гибралтарского пролива (31 августа 1452); гибель острова Санторин (14 декабря 1634); гибель Атлантиды (23 марта 9564); Глобальное похолодание, вызванное взрывом супервулкана Кракатау (15 июля 11652) и др. [5].

Приведем примеры, иллюстрирующие методологию расчета ЧС. Известно [2], что приблизительно 2.3 млн лет назад в Индийский океан в 600 км от мыса Горн упало крупное космическое тело, вызвавшее большую волну цунами. Точную дату этого ЧС (ему придана аббревиатура А6) найдем из соотношения:

$$A6 = C2 + 116P46 = 5508.334 + 116 * 20119.88000997 = 2339414.414 \text{ днэ.}$$

Это же значение ЧС получается еще двумя независимыми путями:

$$A6 = C1 + 944P8T = 5968.334 + 944 * 2471.87084745 = 2339414.414 \text{ днэ;}$$

$$A6 = C4 + 4756P6K = 3761.235 + 4756 * 491.096126787 = 2339414.414 \text{ днэ,}$$

что служит подтверждением его достоверности.

Известно [2], что ближайшая к нашей эпохе ГКЗ (погубившая 10% всего живого) случилась около 11 млн лет назад. Точная дата этой катастрофы:

$$Г1 = C5 + 52466P6Г = 3102.869 + 52466 * 210.640849064 = 11054585.656 \text{ днэ.}$$

Тот же результат получается независимым путем: $Г1 = C3 + P18 + 597P27 =$

$$= 5493.772 + 14492.1298409 + 597 * 18483.416673 = 11054585.656 \text{ днэ,}$$

что служит подтверждением достоверности даты ЧС Г1.

Отсчитав от Г1 в глубь истории два значения сложного резонансного цикла $R2 = 28417732.766$ лет, придем к точной дате ГКЗ (которой придана аббревиатура Г6): $Г6 = Г1 + 2 * R2 = 11054585.656 + 2 * 28417732.766 = 67890051.188 \text{ днэ.}$

Если к дате Г1 прибавить 5286 значений межпланетного ВКРЦ «Земля-Сатурн» $P36 = 10752.07444797$ лет, то вновь придем к той же дате Г6:

$$Г6 = 11054585.656 + 5286 * 10752.07444797 = 67890051.188 \text{ днэ}$$

Если же к установленной выше точной дате АСТБ $A6 = 2339414.414$ днэ прибавить 112013 значений планетно-спутникового ВКРЦ «Нептун-Европа» $P8E = 585.205616973$ лет, то опять придем к дате Г6:

$$2339414.414 + 112013 * 585.205616973 = 67890051.188 \text{ днэ.}$$

Всего в дате ЧС Г6 сфокусировалось 30 простых ВКРЦ [5].

Космической причиной этой катастрофы (погубившей 65% всего живого на Земле) послужило падение около 67 млн лет назад в Мексиканский залив крупного тела, в результате чего образовалась АСТБ диаметром 150 км. В геологической периодизации считается, что «эра кайнозоя» завершилась 67 млн лет назад [3].

Самая разрушительная из всех ГКЗ (погубившая 95% всего живого) произошла около 250 млн лет назад. Ее космической причиной послужила беспрецедентно высокая концентрация опасных ВКРЦ, сформировавших глубокий электромагнитный вакуум в межпланетном пространстве. Возникшая при этом мощная кометно-астероидная активность привела к столкновению с нашей планетой сразу двух космических тел достаточно крупных размеров. В результате этого на поверхности Земли образовались два кратера: более крупный (около 40 км в поперечнике) - близ бразильского местечка Арагуинха и менее крупный (пяткилометровый) - в Курской области России [3].

Точную дату этой катастрофы (которой придана аббревиатура А29) найдем, воспользовавшись соотношением: $A29 = C2 + 1892P46 + 4R3 = 5508.334 + 1892 * 20119.88000997 + 4 * 52888493.4985 = 249626295.303 \text{ днэ.}$

Приведем доказательства достоверности найденной даты ГКЗ А29. Приплюсовав к дате «Антиохийской эры от сотворения мира» $C1 = 5968.334$ днэ 185695 значений планетно-спутникового резонансного цикла «Уран-Титан» $P7T = 1344.24904800$ лет, вновь получим то же значение даты ГКЗ А29:

$$A29 = 5968.334 + 185695 * 1344.24904800 = 249626295.303 \text{ днэ.}$$

Всего в дате ГКЗ А29 сконцентрировалось 29 простых ВКРЦ [5].

Около 3 млн лет назад близ алжирского местечка Телемцане упало космическое тело, образовав кратер диаметром 1,75 км [3]. Точную дату этого ЧС (ему придана аббревиатура А7) найдем из соотношения:

$$A7 = C2 + 146P46 = 5508.334 + 146 * 20119.88000997 = 2943010.81544 \text{ днэ.}$$

Если стартовать от даты А7 в сторону нашей эпохи с межпланетным ВКРЦ $P14 = 157.997711543$ лет, то через 18639 шагов попадем на точную (по григорианскому календарю) дату Тунгусской

катастрофы - 13 июля 1908 года:

$$2943010.8154 - 18639 * 157.997711543 = - 1908.533.$$

Такое совпадение свидетельствует о достоверности даты ЧС А7. Путем проведения подобных расчетов были установлены точные даты всех 143 ЧС.

Имея в своем распоряжении два числовых массива – 88 простых ВКРЦ и 143 точно установленные даты ЧС, мы получили возможность осуществлять, применяя компьютерные технологии, оценку уровня космической возмущенности межпланетного пространства в любой дате как в настоящем, так и в как угодно далеком прошлом или будущем. Расчет проводится в такой последовательности: стартуя от интересующей нас точно известной даты, компьютер производит последовательный проход в глубь истории с каждым из 88 простых ВКРЦ. Если при этом какой-либо цикл попадает на одно из 143 ЧС, то он заносится в список генераторов космической возмущенности интересующей нас даты. По тому, какое число ВКРЦ сконцентрируется в этой дате и каков уровень их «весомости», делается суждение о степени космической возмущенности исследуемого дня.

Разработанная нами в деталях научная концепция получила название «Космической волновой электромагнитной резонансной концепции» (сокращенно «КВЭРК»). Ее достоверность была проверена на огромном числе знаковых событий *стихийного, техногенного и военно-политического характера, имевших место во втором тысячелетии новой эры, точные даты которых известны из хронологий и научных источников*. Статистика расчетов свидетельствует о том, что на каждые 100 таких событий около 80 реализуют себя в резонансные дни.

В резонансные дни на Земле возрастает число событий стихийно-катастрофического характера, увеличивается количество техногенных катаклизмов: ракетные, авиационные, автомобильные, железнодорожные, морские катастрофы, шахтные взрывы, пожары в электрических и энергетических установках. Нарушается работа компьютеров, телеканалов, различных управляющих, следящих и измерительных устройств электромагнитного типа. Резко возрастает число ошибочных действий людей, управляющих сложной техникой и опасными производствами, вследствие того, что волновые космические резонансы нарушают нормальную деятельность головного мозга и человеческой психики [5]. Метеочувствительные люди и люди, имеющие патологические нарушения определенных органов и систем, в эти дни обнаруживают усиление своей патологии. Возрастает число сердечно-сосудистых, нервно-психических кризов и летальных исходов. В резонансные дни имеет место всплеск катаклизмов военно-политического, социального, экономического и финансового характера, поскольку военные, политические и финансовые руководители, находясь в состоянии «психологического ступора», способны принимать неадекватные сложившейся ситуации, рискованные решения.

Наряду с волновыми космическими резонансами, благодаря мощному гравитационному полю, на все земные события значительное воздействие оказывает Луна. Это воздействие протекает как на физическом, так и на энергетическом уровне - приливы и отливы, изменение структуры воды и ее ионизация, физико-химические изменения в живых клетках, колебания электромагнитных полей. За счет процессов расширения и сжатия в нашем организме в разные дни лунного месяца существенно варьируют состояние здоровья, подсознание человека и его психический статус. Лунный календарь состоит из 12 месяцев одинаковой продолжительности - 29,5 земных суток. По давно установленным результатам астрологических наблюдений, каждый лунный месяц содержит в себе семь *неблагоприятных* дней, которые отличаются склонностью к формированию у людей аномальных моментов в поведении и состоянии здоровья. Это – 4, 9, 15, 19, 23, 26, 29 дни. Совпавшие во времени резонансные и неблагоприятные лунные дни усиливают негативное воздействие космических сил на земные события.

Дадим оценку теоретического и прикладного значения КВЭРК.

1. На протяжении вот уже многих лет существует, казалось бы, неустранимое противоречие между астрологией и астрономией в оценке роли планет: первая убеждена в том, что планетные движения оказывают влияние на все земные события, однако, не может дать этому четкого физического объяснения; вторая полагает, что планетные движения вообще не оказывают влияния на СА, считая этот феномен целиком внутренним делом нашего светила. КВЭРК нивелирует данное противоречие между астрологией и астрономией, объединяя их в единую науку, которая, с одной стороны, объясняет физическую природу воздействия планет на все земные события, а с другой стороны, подчеркивает их важнейшую роль в пятнообразовательном процессе на Солнце. Она устраняет также «белые пятна» в большинстве наук о Земле, открывая для них ранее не известные возможности в научных изысканиях.

2. В рамках КВЭРК, по сути, установлены единые физические причины формирования на Земле ЧС различной природы; показано, что космические волновые электромагнитные резонансы

являются первопричиной большинства происходящих на нашей планете стихийных, техногенных, военно-политических катастроф, эпидемических заболеваний, ухудшения состояния здоровья людей. Этим же космическим резонансам, *совместно с гравитационными силами*, обязаны все вариации солнечной и кометно-астероидной активности.

3. Многочисленные расчеты в рамках КВЭРК свидетельствуют о том, что для объяснения причин даже самых глобальных явлений, процессов, событий как на Земле, так и в целом в СС, в большинстве случаев нет надобности обращаться к далеким звездам, созвездиям или даже галактикам, как это нередко делают астрологи, астрономы и геофизики. Эти причины, как правило, находятся внутри СС, и нужно лишь только уметь находить надежные средства их раскрытия.

4. Ввиду универсального характера воздействия электромагнитных космических возмущений на все объекты живой и неживой природы, КВЭРК способна служить в качестве нетрадиционного инструмента исследований в области большинства естественных наук: в астрономии – для расчета и прогнозирования солнечной и кометно-астероидной активности; в геофизике, палеомагнитологии, гляциологии, сейсмологии и других науках о Земле – для установления причин глобальных геотектонических явлений, изменений магнитного поля Земли, земного климата, определения их точных дат в прошлом и прогнозирования на будущее. В эпидемиологии КВЭРК нужна для выявления первопричин эпидемий массовых заболеваний в прошлом и их прогнозирования на будущее; в медицине – для предупреждения и профилактики всплесков сердечно-сосудистых и нервно-психических кризов; в метеорологии и сельском хозяйстве – для прогнозирования погодных условий, агрометеорологических экстремумов и неурожайных лет.

КВЭРК способна составить основу для нового научного направления – космической экологии как науки о взаимоотношениях человека и Космоса. В истории она может найти применение при выяснении роли высших (космических) сил наряду внутренними (земными) причинами в формировании, ходе и развитии исторических и военно-политических событий; в философии, психологии, религии, уфологии – для правильного восприятия факторов внеземного происхождения, поведения людей, формирования их мировоззренческих установок.

Заключение

Все вышесказанное относительно КВЭРК дает основания для того, чтобы рассматривать эту концепцию как основу для новой космофизической парадигмы естествознания, поскольку она (в отличие от «солнечной» парадигмы), удовлетворяет всем необходимым требованиям: не противоречит законам естествознания и допускает возможность своей проверки; дает четкое представление о физической природе, причинности и периодичности исследуемых ею явлений, процессов, событий; позволяет осуществлять математическую алгоритмизацию проводимых на ее основе научных исследований; дает возможность прогнозировать события; отвечает условию преемственности знаний, то есть не отрицает завоеваний прежних концепций, а лишь критически переосмысливает их, исходя из постулатов новой концепции.

Литература

1. Владимирский Б.М., Нарманский В.Я. Космические ритмы, Симферополь, 1994.
2. Войцеховский А.И. Тайны Атлантиды, Москва: Знание, 2000.
3. Гуров Е.П., Гурова Е.П. Геологическое строение и вещественный состав пород импактных структур, Киев: Наукова думка, 1991.
4. Сухарев В.А. Волновые космические резонансные циклы // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов – 2015.-№6.-с.
5. Сухарев В.А. Миром правит закон космических резонансов, Москва: Амрита-Русь, 2012.