

Источники и литература

1. Уголовный кодекс Украины. – Симферополь: «Реноме», Харьков: «Свитовид», 2001. – 272 с. – С. 3-221.
2. Капустин А. В. Определение тяжести вреда здоровью // Руководство по судебной медицине / Под ред. В. В. Томилина, Г. А. Пашияна. – М.: Медицина, 2001. – 576 с. – С. 310-317 (автор приносит благодарность доценту О. В. Беловицкому за возможность ознакомления с данным материалом).
3. Правила судебно-медицинского определения степени тяжести телесных повреждений. Приложение 4 к УК Украины // Уголовный кодекс Украины. – Симферополь: «Реноме», Харьков: «Свитовид», 2001. – 272 с. – С. 230-242.
4. Ясинский В. И., Бабанин А. А., Соколова И. Ф. Правовые основы деятельности медицинских и фармацевтических работников (Руководство для врачей, провизоров, организаторов здравоохранения, студентов и юристов). – Симферополь, 2001. – 364 с.
5. Уголовный кодекс Российской Федерации // Сборник кодексов Российской Федерации. – СПб.: Издательский Торговый Дом «Герда», 1999. – 858 с. – С. 798-858.

Турский И.И., Сухарев В.А.

КОСМИЧЕСКАЯ ТАЙНА РОЖДЕНИЯ ПРОЛИВА ГИБРАЛТАР

К периоду около 1450 года до н. э. историки и геофизики относят Чрезвычайное событие, обусловившее прорыв вод Атлантики в Средиземное море. Считается, что до этого момента Африка была связана с Иберией (древнее название Испании) узким перешейком. Средиземное море не имело связи с океаном, причем его уровень был ниже океанического на 15-20 метров. В результате исключительно высокой сейсмо-вулканической активности в районе нынешнего Гибралтара воды Атлантического океана хлынули в Средиземное море, образовав большой высоты волну цунами, похоронившую жизнь на ряде островов. В результате этого события многие средиземноморские острова прекратили свое существование (о чем свидетельствуют сохранившиеся древние карты островов Средиземноморья), а современный Кипр, до того являющийся полуостровом и связанный с африканским морским побережьем, приобрел статус большого острова.

В «Тринадцатом подвиге Геракла», в этом поэтическом мифе древности, средствами народного творчества описана одна из величайших геологических катастроф, произошедших в Западном Средиземноморье на глазах заселявших его народов, – возникновение пролива Гибралтар и соединение Средиземноморского бассейна с Атлантическим: «Достигнув предела Ойкумены – р. Эридан – и не обнаружив там волшебных садов Гесперид, Геракл повернул на юг. Выйдя на побережье океана, он узнал от морского вешего старца Нерея путь к Гесперидам. По пути в Ливию Геракл встретил великана Антея (сына бога морей Посейдона и богини земли Геи), который охранял подступы к Африке. В трудной борьбе с Антеем Геракл победил великана и освободил себе дорогу к цели.

Чтобы обезопасить себя от погони, Геракл уперся руками и ногами в два континента и отодвинул Африку от Европы. Заколебалась земля, нахлынули высокие волны, и место битвы Геракла с Антеем с ужасающим грохотом провалилось в море. В память этого подвига Геракл воздвиг на краях образовавшегося пролива скалы Абиле и Кальпе – Геркулесовы столпы».

Причины этой грандиозной земной катастрофы, как и причины гибели острова Санторин, – космические. Виновником высочайшей сейсмической активности в этом регионе стал мощнейший волновой электромагнитный космический резонанс, обусловленный концентрацией одновременно большого числа межпланетных и планетно-спутниковых циклов [1].

Установим точную дату этого события. В качестве стартовой возьмем точно известную дату Чрезвычайного события «Византийская эра от сотворения мира» $C2=5508,334$ год до н. э. Отсчитав от нее 116 значений межпланетного резонансного цикла «Марс-Сатурн» $P46=20119,88001$ лет, придем к дате Астроблемы $A6=2339414,414$ днэ («днэ» - сокращение «год до н.э.»). Этот момент соответствует падению в Индийском океане, в 600 км южнее оконечности африканского континента, космического тела крупных размеров.

Если теперь от даты $A6$ отправиться в сторону нашей эпохи с межпланетным резонансным циклом «Венера-Марс» $P24 = 426,947055915$ земных лет, то через 5476 шагов мы придем к точной дате рождения пролива Гибралтар $C7=1452,335$ днэ:

$$5508,334 + 116 * 20119,88001 - 5476 * 426,947055915 = 1452,335 \text{ днэ.}$$

Приведем доказательства того, что найденная дата не есть результат случая. Взяв старт от точно известной даты Чрезвычайного события «Византийская эра от сотворения мира» $C2=5508,334$ днэ и двигаясь в глубь истории с межпланетным резонансным циклом «Марс-Сатурн» $P46=20119,88001$ лет, через 1892 шага получим дату Глобальной катастрофы Земли $G3=38073321,312$ днэ, обусловившей гибель 20% всего живого на нашей планете:

$$5508,334 + 1892 * 20119,88001 = 38073321,312 \text{ днэ}$$

Если теперь к дате $G3$ прибавить 1390584 значения межпланетного резонансного цикла «Меркурий-Марс» $P14=157,997711543$ лет, то придем к дате Астроблемы $A29$ и одной из самых жестоких Глобальных катастроф Земли $G37 = 249626295,303$ днэ, во время которой на нашей планете погибло до 90% всего живого. В этот момент в бразильском местечке Арагуинха упало на Землю космическое тело больших размеров, образовав кратер диаметром 40 км. Это событие и привело к Глобальной катастрофе.

Наконец, если от даты $G37$ двигаться в сторону нашей эпохи с резонансным циклом «Юпитер-Луна»

P5J=348,591310341 лет, то через 716096 шагов попадем на точную дату рождения Гибралтара С7:

$$5508,334 + 1892 * 20119,88001 + 1390584 * 157,997711543 - \\ -716096 * 348,591310341 = 1452,335 \text{ днэ.}$$

Взяв старт от точно известной даты Чрезвычайного события «Индийская эра Кали-Юга» C5=3102,869 днэ и двигаясь в глубь истории с резонансным циклом «Сатурн-Ганимед» P6Г=210,640849064 лет, через 52466 шагов придем к точной дате ближайшей к нашей эпохе Глобальной катастрофы Земли Г1=11054585,656 днэ, во время которой на нашей планете погибло 10% всего живого:

$$3102,869 + 52466 * 210,640849064 = 11054585,656 \text{ днэ.}$$

Достоверность установленной даты Г1 может быть подтверждена и совсем иным путем: достаточно к точно известной дате Чрезвычайного события «Александрийская эра от сотворения мира» C3=5493,772 днэ прибавить значение межпланетного резонансного цикла «Меркурий-Нептун» P18=14492,1298409 лет, а к полученному результату – 597 значений межпланетного резонансного цикла «Венера-Уран» P27=18483,4166734 лет:

$$5493,772 + 14492,1298409 + 597 * 18483,4166734 = 11054585,656 \text{ днэ.}$$

Отсчитав от даты Г1 в глубь истории 446 значений межпланетного резонансного цикла «Юпитер-Сатурн» P56=127433,7792197 лет, получим точную дату Глобальной катастрофы Земли Г6=67890051,188 днэ:

$$11054585,656 = 446 * 127433,7792197 = 67890051,188 \text{ днэ}$$

Причиной этой катастрофы послужило столкновение с Землей космического тела диаметром около 5 км в Мексиканском заливе, близ местечка Хиксолупская, в результате чего на нашей планете было уничтожено до 60% всего живого. Катастрофу Г6 геофизики и палеонтологи обычно связывают с гибелью динозавров и иных крупногабаритных тогдашних обитателей Земли.

Если стартовать от даты Г6 и двигаться в сторону нашей эпохи с резонансным циклом «Юпитер-Европа» P5E=42,1234784154 лет, то через 1611657 шагов мы вновь придем к точной дате Чрезвычайного события С7:

$$67890051,188 - 1611657 * 42,1234784154 = 1452,335 \text{ днэ.}$$

Если от вышеустановленной даты Глобальной катастрофы Земли Г3=38072321,310 днэ отсчитать в глубь истории 225444 значения резонансного цикла «Сатурн-Титан» P6Т=469,194065919 лет, то придем к дате Глобальной катастрофы Земли Г19=143849308,308 днэ, погубившей до 35% всего живого на нашей планете. Отправляясь от даты Г19 в сторону нашей эпохи с межпланетным резонансным циклом «Меркурий-Земля» P13=85,9823932050 лет, через 1672992 шага вновь попадем на точную дату рождения пролива Гибралтар С7:

$$143849308,308 - 1672992 * 85,9823932050 = 1452,335 \text{ днэ}$$

Из приведенных примеров совершенно очевидно, что полученные совпадения никак не могут быть уделом случая. Тем не менее, мы приведем еще ряд других доказательств достоверности даты рождения пролива Гибралтар, воспользовавшись известными из хронологий точными датами некоторых крупных стихийных и техногенных катастроф, имевших место в последнем тысячелетии истории Земли.

3 мая 1985 года в небе над западно-украинским городом Львовом произошла ужасная авиакатастрофа: самолет гражданской авиации ТУ-134 столкнулся с военно-транспортным самолетом АН-26, на борту которого находилось все руководство ВВС Прикарпатского военного округа. Казалось бы, какое отношение эта катастрофа имеет к ЧС «Рождение пролива Гибралтар»? Оказалось, самое непосредственное: одним из главных виновников обеих этих событий оказался резонансный цикл «Сатурн-Каллисто» P6К=491,0966126787 лет:

$$-1985,338 + 7 * 491,0966126787 = 1452,338 \text{ днэ.}$$

4 и 5 февраля 1566 года в Шлезвиге и Богемии отмечались сильные бури с ливнями и градом. Отсчитав от этой даты в глубь истории 16 значений резонансного цикла «Юпитер-Титан» P5Т=188,652218275 лет, попадем на дату рождения Гибралтара:

$$-1566,100 + 16 * 188,652218275 = 1452,335 \text{ днэ.}$$

20 октября 1892 года к югу от Москвы имела место сильная снежная буря. Взяв старт от этой даты с резонансным циклом «Юпитер-Тритон» P5Т=69,6903774509 лет, через 48 шагов придем к дате С7:

$$-1892,802 + 48 * 69,6903774509 = 1452,336 \text{ днэ.}$$

24 января 2000 года в Норвегии произошла крупная железнодорожная катастрофа. Отсчитав от этой даты 33 значения резонансного цикла «Сатурн-Европа» P6E=104,618145144 лет, попадем на дату Чрезвычайного события С7:

$$-2000,063 + 33 * 104,618145144 = 1452,336 \text{ днэ.}$$

С 24 октября 1385 года во всей Центральной Европе было дождливо в течение трех недель. Отправившись от этой даты в глубь истории с резонансным циклом R11=113,525759730 лет, через 25 шагов вновь попадем на дату Чрезвычайного события «Рождение Гибралтара»:

$$-1385,808 + 25 * 113,525759730 = 1452,336 \text{ днэ.}$$

Резонансный цикл «Марс-Каллисто» P4К=31,2654423538 лет связывает дату ЧС С7 и дату большого шторма в Финском заливе, имевшего место 23 июня 1705 года:

$$-1705,474 + 101 * 31,2654423538 = 1452,335 \text{ днэ.}$$

Грозное событие, так мастерски запечатленное русским художником Карлом Брюлловым на его всемирно известном полотне «Последний день Помпеи», связано с мощным извержением вулкана Везувий, которое имело место в ночь на 25 августа 79 года новой эры. Читателю небезынтересно будет знать, что дата этого события напрямую связана с датой Чрезвычайного события «Рождение Гибралтара», причем связующим звеном в данном случае явился резонансный цикл «Юпитер-Ио» P5И=20,9861233286 лет. Ес-

ли отсчитать в глубь истории от того памятного дня извержения Везувия 23 значения цикла P5И, то мы попадем на дату C7:

$$-79,651 + 73 * 20,9861233286 = 1452,338 \text{ днэ.}$$

8 февраля 1923 года произошел мощный взрыв в шахте американского штата Нью-Мехико, приведший к многочисленным человеческим жертвам. Если отправиться от этой даты в глубь истории с резонансным циклом «Венера-Луна» P2Л=17,2216511728 лет, то через 196 шагов попадем на дату рождения пролива Гибралтар:

$$-1923,108 + 196 * 17,2216511728 = 1452,335 \text{ днэ.}$$

10 сентября 1477 года в Средней Руси гремели сильные грозы. Отправляясь от этой даты с резонансным циклом «Земля-Титан» P3Т=16,0110727294 лет, через 183 шага придем все к той же дате C7:

$$-1477,691 + 183 * 16,0110727294 = 1452,335 \text{ днэ}$$

5 февраля 1938 года на Кольском полуострове потерпел катастрофу, врезавшись в гору в условиях штормовой погоды, советский дирижабль В-6, летевший на помощь терпящим бедствие полярным исследователям. Отсчитав от этой даты 252 значения резонансного цикла «Марс-Ганимед» P4Г=13,4541084779 лет, снова приходим к дате ЧС C7:

$$-1938,099 + 252 * 13,4541084779 = 1452,335 \text{ днэ.}$$

22 августа 1855 года наблюдались ранние морозы в Таврической губернии России. Отсчитав от этой даты 299 значений резонансного цикла «Марс-Тритон» P4Н=11,0634651371 лет, придем к дате ЧС C7:

$$-1855,641 + 299 * 11,0634651371 = 1452,335 \text{ днэ.}$$

12 августа 1985 года в небе над Японией произошла самая крупная в истории авиации катастрофа, унесшая 520 человеческих жизней. В районе Бранденбурга 29 июня 1592 года отмечена сильная буря с градом. Оба эти события цепочно, через резонансный цикл «Земля-Ганимед» P3Г=7,14749506237 лет, связаны с Чрезвычайным событием C7:

$$-1985,610 + 481 * 7,14749506237 = 1452,335 \text{ днэ}$$

$$-1592,496 + 426 * 7,14749506237 = 1452,336 \text{ днэ.}$$

5 октября 763 года за одну ночь замерзло Черное море со всеми втекающими в него реками. 13 августа 1666 года в Польше зафиксированы ранние холода. Оба эти события цепочно, через резонансный цикл «Земля-Тритон» P3Н=5,86269079864 лет, связаны с ЧС C7:

$$-763,761 + 351 * 5,86269079864 = 1452,335 \text{ днэ}$$

$$-1666,616 + 532 * 5,86269079864 = 1452,335 \text{ днэ}$$

2 августа 1484 года в Русских землях наблюдался сильный град. 10 мая 1910 года в Тифлисе разразилась крупная гроза с ливнями и градом. 24 ноября 1992 года в районе китайского города Лю Танг разбился «Боинг-747», унеся с собой 140 человеческих жизней. Все эти даты цепочно, через резонансный цикл «Венера-Ганимед» P2Г=4,34455597604 лет, связаны с датой Чрезвычайного события C7:

$$-1484,585 + 676 * 4,34455597604 = 1452,335 \text{ днэ}$$

$$-1910,351 + 774 * 4,34455597604 = 1452,335 \text{ днэ}$$

$$-1992,898 + 793 * 4,34455597604 = 1452,335 \text{ днэ}$$

5 марта 1475 года на Руси наблюдалось мощное полярное сияние. 13 августа 1666 года в Польше зафиксированы ранние холода. 20 августа 1975 года при посадке в аэропорту сирийской столицы Дамаска потерпел катастрофу авиалайнер ИЛ-62 со 126 пассажирами на борту. Все эти события цепочно, через резонансный цикл «Венера-Тритон» P2Н=3,59326221374 лет, связаны с датой рождения пролива Гибралтар C7:

$$-1475,173 + 815 * 3,59326221374 = 1452,336 \text{ днэ}$$

$$-1666,616 + 868 * 3,59326221374 = 1452,335 \text{ днэ}$$

$$-1975,636 + 954 * 3,59326221374 = 1452,335 \text{ днэ.}$$

3 марта 1952 года над Германией пронесся опустошительный смерч.

2 августа 1985 года в районе американского города Даллас потерпел катастрофу авиалайнер «Lokhid L-1011» со 137 пассажирами на борту. Оба эти события цепочно, через резонансный цикл «Марс-Ио» P4ИЗ,32487371208 лет, связаны с датой рождения пролива Гибралтар:

$$-1952,335 + 1024 * 3,32487371208 = 1452,336 \text{ днэ}$$

$$-1985,584 + 1034 * 3,32487371208 = 1452,335 \text{ днэ} =$$

РЕЗЮМЕ Как показали компьютерные расчеты, всего в дате Чрезвычайного события «Рождение пролива Гибралтар» C7=1452,335 днэ (31 августа 1452 года до новой эры) сфокусировалось 25 простых волновых электромагнитных резонансных циклов, которые сформировали в Ближнем Космосе высочайшую электромагнитную напряженность. Это послужило спусковым механизмом для начала мощной сейсмо-вулканической активности на узком перешейке, соединяющем Европу и Африку, и рождению пролива Гибралтар.

Литература

1. Сухарев В.А. Все катастрофы Земли. – Одесса, «Энио», 2004. – 450 с.