

архітектури), одна синагога (пам'ятка архітектури). Більшість відомих та визначних об'єктів цього типу знаходяться у містах, але є вони й у СМ, наприклад, Хрестовоздвиженська церква в с.Розумівка (1833 р., класицизм).

Зрозуміло, що для того, аби привабити мешканців міст на відпочинок до СМ, необхідно надавати ще деякі додаткові послуги. Такими є, наприклад, можливість спортивного рибальства, велосипедних та кінних прогулянок тощо. Багато важить і впровадження традицій національної кухні, народних промислів, певних етнонаціональних елементів, народних свят.

Необхідно зазначити, що практично усі сільські райони області мають потенційні можливості до впровадження на своїй території зеленого туризму. Але зрозуміло, що акцент залежно від території буде рзнитися. Одні райони мають привабливість завдяки рослинним ресурсам (Олександрійський, Знам'янський, Новомиргородський), другі - завдяки гідрологічним (Світловодський, Гайворонський, Голваніський, Онуфрївський), треті - за рахунок культурно-історичних пам'яток (Бобринецький, Устинівський, Долинський, Новоукраїнський). Однак розвиток нових видів діяльності, зокрема впровадження індустрії відпочинку в СМ Кіровоградської області, окрім ініціативи самих мешканців СМ та органів місцевого самоврядування, потребує вирішення певних проблем.

Перша полягає у тому, що більшість культурно-історичних об'єктів у СМ знаходяться у стані занепаду, потребують реставрації або додаткових заходів для повноцінного функціонування. Приведення їх до належного стану сприятиме не тільки збереженню культурно-історичної спадщини, але й позитивно вплине на розвиток туризму, залученню до місцевих бюджетів коштів від проведення екскурсійно-туристичної діяльності. Так, наприклад, музеєфікація деяких, найбільш відомих археологічних пам'яток, сприятиме розвитку нових туристично-екскурсійних маршрутів на території СМ області. Зазначимо, що фахівці вважають найбільш перспективним для сільської місцевості розвиток саме туристичного виду відпочинку, впровадження практики активного відпочинку „на замовлення” – спортивне рибальство, водні види спорту, вело- та кінний туризм тощо.

Друга - це збереження й примноження лісових ресурсів. У цьому аспекті можна говорити про створення першого в області Дмитрівсько-Чорноліського національного природного парку, Світловодського регіонального ландшафтного парку та парку „Білецьківські плавні”. Завданнями цих об'єктів буде збереження природних, історико-культурних пам'яток, цінних видів рослин і тварин та створення умов для відпочинку.

Третя – контроль за екологічним станом СМ, впровадження природоохоронних заходів, які сприятимуть його підтриманню, збереження лісів, контроль за чистотою річок та водоймищ.

Четверта – удосконалення правової бази для впровадження цього типу діяльності, створення сприятливих фінансових та адміністративних умов, що активізують залучення мешканців сільської місцевості до розвитку зеленого туризму та інших видів „індустрії відпочинку”. Необхідно зазначити, що на сучасному етапі відсутнє законодавче забезпечення розвитку сільського зеленого туризму. Державною програмою розвитку туризму на 2002 – 2010 роки (Постанова Кабінету міністрів України від 29.05.02 № 583) сільський туризм лише визначено одним із пріоритетних напрямків розвитку галузі. На розгляді у Верховній Раді України перебуває законопроект „Про сільський та сільський зелений туризм”, що проголошує програми розвитку сільського туризму невід'ємними складовими частинами державних цільових, регіональних, місцевих та інших програм розвитку туризму.

Джерела та література

1. Заповідні куточки Кіровоградської землі. – Київ: Артур-А, 1999. – 240 с.
2. Картосхеми лісового господарства Кіровоградської області. Матеріали управління лісового господарства Кіровоградської області. – Кіровоград, 2000.
3. Козир І.А., Шевченко С.І. Історія рідного краю (навчальний посібник для шкіл Кіровоградщини). – Кіровоград: РВЦ КДПУ, 2001. – 72 с.
4. Колотуха О.В. Ресурсно-туристський потенціал Кіровоградської області. – Кіровоград, 2002. – 68 с.
5. Костриця М.М. До питання про регіональну політику розвитку туризму // Україна: географічні проблеми сталого розвитку. – Т.ІІ. – К., 2004. – С.155-157.
6. Кравченко Н.О. Альтернативні різновиди туризму в контексті сталого розвитку України // Україна: географічні проблеми сталого розвитку. Т.ІІІ– К., 2004. – С.35-36.
7. Попович С.І. Туристсько-екскурсійні ресурси України: вступ до проблеми // Туристські ресурси України. – К., 1996.
8. Схема комплексного використання та охорони водних і земельних ресурсів Кіровоградської області. – Том І-ІІ. Управління меліорації і водного господарства. – Кіровоград, 2000.

Турский И.И., Сухарев В.А.

ИСЧЕЗНУВШИЙ КОНТИНЕНТ

В современной науке постоянно возникают новые, нетрадиционные, направления исследований. В основе их, как правило, лежат дерзкие предположения и гипотезы, которые активно поддерживаются одними группами специалистов и не менее активно отрицаются другими. Однако приходит день, и гипотеза становится неслучайным фактом, но вместо нее появляются десятки новых вопросов и новых гипотез: таков закон развития научных знаний.

В последнее время накапливается все больше данных о том, что нынешний облик нашей планеты сформировался не за счет медленных эволюционных процессов, а вследствие кратковременных и мощных катастроф, неоднократно имевших место в истории Земли. Одно из таких событий произошло сравнительно недавно, оставив неизгладимый след в памяти наших далеких предков.

Впервые об исчезнувшем континенте, именуемом Атлантидой, поведал миру Платон в 355 году до н. э. По его словам, «в один день и в одну бедственную ночь вся Атлантида ушла под воду». Считается, что цветущее государство, располагавшееся на большом острове в Атлантическом океане, погибло и опустилось в морские воды в середине двенадцатого тысячелетия до н. э. О местоположении Атлантиды и самом факте ее существования уже многие годы ведутся дискуссии, однако все попытки обнаружить следы исчезнувшего континента пока что не дают результата.

Ориентировочную дату гибели Атлантиды можно получить, обратив внимание на факт удивительно-го совпадения начальных точек отсчета календарей древних народов. Известно, что древнеиндийский лунно-солнечный календарный цикл составлял 2850 лет. «Железный век» индусов – эра Кали-Юга – начался в 3102 году до н.э. Отсчитав от этой даты три цикла назад, получим 11652 год до н.э. У древних майя календарный цикл составлял 2760 лет, а начало календарной эры пришлось на 3373 год до н.э. Отсчитав три цикла назад от этой даты, вновь попадем на 11652 год до н.э.

Подобное пересечение в одной точке календарей древних народов, живших на диаметрально противоположных концах Земли, скорее всего, связано с катастрофическим событием общепланетарного масштаба. В пользу достоверности такого предположения говорит и такой факт: на рубеже между 11700 – 11600 годами до н.э. постоянно увеличивающаяся численность населения нашей планеты неожиданно стала резко падать. Очевидно, это время было очень тяжелым для части людей, переживших грандиозную катастрофу.

Хотя об Атлантиде уже написано большое количество книг и научных статей, мы возвращаемся к этой теме, чтобы взглянуть на нее с нетрадиционной стороны, призвав на помощь разработанную нами космическую волновую резонансную концепцию [1].

Возьмем старт от точно известной даты Чрезвычайного события «Византийская эра от сотворения мира» $C2=5508,334$ днэ («днэ» – сокращенное «год до н.э.»). От этой даты – 1 сентября 5508 года до н.э. – ранее, до календарной реформы Петра I в России, а в европейских странах с 1582 года, производился отсчет календарного времени. Дате $C2=5508,334$ соответствует крупное стихийно-катастрофическое событие в юго-восточной Европе. Если двигаться от нее в глубь истории с межпланетным резонансным циклом «Марс-Сатурн» $P46=20119,88001$ лет, то через 60 шагов попадем на дату Астроблемы $A4=1212701,1346$ днэ (Астроблема – кольцевая структура, ударный кратер, образовавшийся в результате падения на Землю космического тела достаточно крупных размеров). Астроблема $A4$, имеющая в диаметре 10,5 км, возникла в местечке Босумтви, что на территории африканского государства Гана, при падении на Землю крупного астероида. Как показали компьютерные расчеты, в дату $A4=1212701,1346$ днэ сфокусировалось одновременно 28 волновых космических резонансных циклов, из которых 7 были межпланетными, что дает основание зачислять это событие в разряд Чрезвычайных.

Если теперь сместиться от даты $A4$ в сторону нашей эпохи с резонансным циклом «Плутон- Ганимед» $P9Г=1771,45822005$ лет, то через 678 шагов придем к точной дате Чрезвычайного события «Гибель Атлантиды» $C9=11652,463$ днэ:

$$5508,334 + 60 * 20119,88001 - 678 * 1771,45822005 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

Приведем доказательства того, что найденный результат не является уделом случая. Известно, что около 720 тысяч лет тому назад в Антарктиде, на Землю Уилкса, упало космическое тело крупных размеров, образовав кратер диаметром 240 км. Точную дату этого события получим, взяв старт от уже упомянутой даты $ЧС C2=5508,334$ днэ. Перемещаясь от нее в глубь истории с межпланетным резонансным циклом «Венера-Земля» $P23=219,019134998$ лет, через 3265 шагов придем к дате Астроблемы $A2=720605,810$ днэ. В этот день в Ближнем Космосе сформировался глубокий электромагнитный вакуум, обусловленный концентрацией одновременно 19 волновых космических резонансных циклов, из которых 4 оказались межпланетными. В результате начавшегося «космического ливня» одно из летящих в сторону Солнца крупных космических тел столкнулось с Землей, вызвав катастрофическую ситуацию.

Если теперь перемещаться от даты $A2$ в сторону нашей эпохи с резонансным циклом «Марс-Луна» $P4Л=54,9150539891$ лет, то через 12910 шагов придем к уже установленной дате Чрезвычайного события «Гибель Атлантиды» $C9=11652,463$ днэ:

$$720605,810 - 12910 * 54,9150539891 = 11652,463 \text{ днэ}$$

9 мая 1303 года наблюдались заморозки и гибель виноградников в Средней Европе. 7 мая 1461 года имели место снегопады и морозы во время цветения плодовых деревьев в Средней Руси. 5 мая 1619 года зарегистрированы снегопады и заморозки в западнорусских землях. 4 мая 1935 года были заморозки во время цветения плодовых деревьев в Европейской части СССР. Все эти даты цепочно, через межпланетный резонансный цикл «Меркурий-Марс» $P14 = 157,997711543$ лет, связаны с датой «Гибели Атлантиды» $C9$:

$$-1303,352 + 82 * 157,997711543 = 11652,460 \text{ днэ}$$

$$-1461,348 + 83 * 157,997711543 = 11652,462 \text{ днэ}$$

$$-1619,344 + 84 * 157,997711543 = 11652,465 \text{ днэ}$$

$$-1935,340 + 86 * 157,997711543 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

Примечание Даты событий, произошедших в н.э., снабжены знаком «минус».

Подобные совпадения представляются маловероятными, если допустить, что дата $C9$ или значение резонансного цикла $P14$ были установлены нами неточно.

12 мая 1489 года в Швейцарии имел место возврат холодов. Отсчитав от этой даты 30 значений резонансного цикла «Плутон-Ио» $P9И=438,060695311$ лет, придем все к той же дате $C9$:

$$-1489,354 + 30 * 438,060695311 = 11652,466 \text{ днэ.}$$

20 мая 1965 года в каирском аэропорту потерпел катастрофу авиалайнер «Боинг-707» со 120 пассажирами на борту. Отсчитав от этой даты 164 значения резонансного цикла «Юпитер-Ганимед» $P5Г=83,0356746405$ лет, попадаем на дату «Гибели Атлантиды»:

$$-1965,387 + 164 * 83,0356746405 = 11652,461 \text{ днэ.}$$

5 ноября 1502 года на побережье Северного моря имели место сильные штормы. Отправляясь от этой даты в глубь истории с межпланетным резонансным циклом «Меркурий-Земля» $P13 = 85,98223932050$ лет, через 153 шага попадем на дату ЧС С9:

$$-1502,843 + 153 * 85,98223932050 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

13 августа 1666 года на территории Польши зарегистрированы ранние холода. Если отсчитать от этой даты 426 значений резонансного цикла «Марс-Каллисто» $P4К = 31,2654423538$ лет, то получим точную дату Чрезвычайного события «Гибель Атлантиды»:

$$-1666,616 + 426 * 31,2654423538 = 11652,462 \text{ днэ.}$$

27 января 1521 года в Северной Германии имели место сильные бури. 19 февраля 1572 года в Новгородских землях наблюдалось мощное полярное сияние. Оба эти события цепочно, через межпланетный резонансный цикл «Меркурий-Венера» $P12=51,0602181354$ лет, связаны с ЧС «Гибель Атлантиды» С9:

$$-1521,074 + 258 * 51,0602181354 = 11652,462 \text{ днэ}$$

$$-1572,134 + 259 * 51,0602181354 = 11652,462 \text{ днэ.}$$

5 апреля 1578 года отмечена сильная буря в германской области Бранденбург. 15 октября 1787 года в низовьях Волги наблюдалось мощное полярное сияние. Обе эти даты цепочно, через резонансный цикл «Марс-Титан» $P4Т = 29,933756314$ лет, связаны с датой Чрезвычайного события С9:

$$-1578,257 + 442 * 29,933756314 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

$$-1787,793 + 449 * 29,933756314 = 11652,464 \text{ днэ.}$$

6 июля 1988 года в Северном море произошел взрыв на нефтяной платформе. Беря старт от этой даты с резонансным циклом «Юпитер-Ио» $P5И=20,9861233286$ лет, через 650 шагов попадаем на дату ЧС С9:

$$-1988,517 + 650 * 20,9861233286 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

6-8 января 1903 года наблюдалась сильная буря от Прибалтики до Кавказа. В Рижском заливе и Эстляндии погибло более 200 рыбаков. Отсчитав от этой даты 808 значений резонансного цикла «Земля-Каллисто» $P3К = 16,7765788411$ лет, придем к дате ЧС «Гибель Атлантиды»:

$$-1903,013 + 808 * 16,7765788411 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

20 августа 1508 года на Дунае наблюдалось мощное наводнение. В Фрисландии 25 августа 1524 года отмечен большой шторм. 7 ноября 1812 года в России прошли обильные снегопады. 28 ноября 1908 года произошел мощный взрыв метана в руднике штата Пенсильвания. 21 декабря в районе шотландского местечка Локерби имела место одна из крупнейших в истории авиации катастрофа, унесшая 270 человеческих жизней. Все эти события цепочно, через резонансный цикл «Земля-Титан» $P3Т = 16,0110727294$ лет, связаны с Чрезвычайным событием «Гибель Атлантиды»:

$$-1508,638 + 822 * 16,0110727294 = 11652,464 \text{ днэ}$$

$$-1524,649 + 823 * 16,0110727294 = 11652,464 \text{ днэ}$$

$$-1812,849 + 841 * 16,0110727294 = 11652,463 \text{ днэ}$$

$$-1908,915 + 847 * 16,0110727294 = 11652,463 \text{ днэ}$$

$$-1988,971 + 852 * 16,0110727294 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

3 июня 1402 года на территории Германии наблюдалось мощное наводнение. Стартуя от этой даты с циклом «Марс-Тритон» $P4Н = 11,0634651371$ лет, через 1180 шагов попадем на дату ЧС С9:

$$-1402,425 + 1180 * 11,0634651371 = 11652,454 \text{ днэ.}$$

17 октября 1373 года на побережье Северного моря бушевал большой шторм. 19 октября 1601 года в Западной России прошли обильные снегопады. Обе эти даты цепочно, через резонансный цикл «Венера-Каллисто» $P2К = 9,91343224442$ лет, связаны с ЧС С9:

$$-1373,787 + 1314 * 9,91343224442 = 11652,463 \text{ днэ}$$

$$-1601,796 + 1337 * 9,91343224442 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

19 августа 1689 года на Украине имело место нашествие саранчи. 14 октября 1913 года произошли взрывы в каменноугольных разработках Англии и Уэльса. 8 октября 1952 года имела место крупная железнодорожная катастрофа в районе британского города Хэрроу. Все эти события цепочно, через резонансный цикл «Венера-Титан» $P2Т = 9,74587052849$ лет, связаны с датой ЧС «Гибель Атлантиды» С9:

$$-1689,633 + 1369 * 9,74587052849 = 11652,464 \text{ днэ}$$

$$-1913,788 + 1392 * 9,74587052849 = 11652,463 \text{ днэ}$$

$$-1952,772 + 1396 * 9,74587052849 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

16 июня 1584 года в Швейцарии наблюдался сильный град. 14 августа 1899 года в Прибалтике удалили ранние морозы. Даты обоих этих событий цепочно, через резонансный цикл «Меркурий-Луна» $P1Л = 7,16283329979$ лет, связаны с датой «Гибели Атлантиды»:

$$-1584,453 + 1848 * 7,16283329979 = 11652,463 \text{ днэ}$$

$$-1899,619 + 1892 * 7,16283329979 = 11652,462 \text{ днэ.}$$

26 декабря 1598 года в Италии, на реке Тибр, было крупное наводнение. Отсчитав от этой даты 1854 значения резонансного цикла «Земля-Ганимед» P3Г = 7,14749506237 лет, вновь попадем на дату «Гибели Атлантиды»:

$$-1598,992 + 1854 * 7,14749506237 = 11652,464 \text{ днэ.}$$

27-28 ноября 1421 года на побережье Северного моря были мощные морские приливы. Погибло около 100 тысяч человек. 22 марта 1455 года в Германии наблюдались обильные дожди с грозами. Обе эти даты цепочно, через резонансный цикл «Марс-Европа» P4Е = 6,66379632341 лет, связаны с датой «Гибели Атлантиды» С9:

$$-1421,906 + 1962 * 6,66379632341 = 11652,462 \text{ днэ}$$

$$-1455,224 + 1967 * 6,66379632341 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

13 июля 1327 года в районе швейцарского города Базеля выпал град необычайно крупных размеров. 22 октября 1913 гола произошел взрыв метана в руднике американского штата Нью-Мехико. Даты обоих этих событий цепочно, через резонансный цикл «Земля-Тритон» P3Н = 5, 86269079864 лет, связаны с датой катастрофы С9:

$$-1327,534 + 2214 * 5, 86269079864 = 11652,463 \text{ днэ}$$

$$-1913,804 + 2314 * 5, 86269079864 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

3 августа 1545 года в Чехии имело место крупное наводнение. 5 июля 1908 года в Средней России шли проливные дожди. Обе эти даты цепочно, через резонансный цикл «Венера-Тритон» P2Н = 3,59326221374 лет, связаны с датой «Гибели Атлантиды»:

$$-1545,589 + 3673 * 3,59326221374 = 11652,463 \text{ днэ}$$

$$-1908,508 + 3774 * 3,59326221374 = 11652,463 \text{ днэ.}$$

Как показали компьютерные расчеты, всего в дате Чрезвычайного события «Гибель Атлантиды» С9=11652,463 днэ (15 июля 11652 года до новой эры) сфокусировался 21 простой волновой электромагнитный резонансный цикл, что сформировало в Ближнем Космосе высочайшую электромагнитную напряженность. Это послужило спусковым механизмом для начала «космического ливня» – многократного возрастания числа летящих из-за пределов Солнечной системы к нашему светилу космических тел. Вполне вероятно, что траектория одного из них пересеклась с орбитой Земли и произошло столкновение. Мощнейший удар пришелся по острову Атлантида, в результате чего последний мог погрузиться в воды Атлантики.

В современной истории известны случаи опускания под воду больших территорий Земли как результат мощной сейсмической активности. В частности, 29 мая 1960 года во время крупного землетрясения на чилийском побережье, в районе города Компенсьон, прибрежная полоса земли шириною 20 км опустилась под воду на более чем двухметровую глубину. Космическим виновником этого катаклизма послужил мощный волновой космический резонанс.

Источники и литература

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