

УДК: 52.6+550.3+614.8

ВОЛНОВЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ РЕЗОНАНСЫ И ИХ РОЛЬ В СУДЬБОНОСНЫХ СОБЫТИЯХ В КРЫМУ

Сухарев В. А., Дядичев В. В.¹

В работе анализируется роль космических сил в формировании судьбоносных событий, имевших место в Крыму за последние сто лет. Рассмотрено большое количество примеров военно-политических, природных и техногенных чрезвычайных событий и показана их обусловленность воздействием волновых космических электромагнитных резонансов.

Ключевые слова: электромагнитная резонансная концепция, чрезвычайные события, космические мета-циклы, национальная безопасность.

*«Самое прекрасное, что мы можем испытать, — это ощущение тайны. Она — источник всякого подлинного искусства и науки»
А. Эйнштейн.*

Общеизвестно, что все реализуемые в Природе процессы и события отличаются высочайшей точностью и определённой. Однако для науки остаётся многовековой загадкой, что лежит в основе этого феномена. В результате всестороннего анализа этой проблемы мы пришли к пониманию комплекса условий, которые позволяют Природе достигать такого совершенства. Это — циклический характер регуляции всех процессов; задание циклам высочайшей математической точности; повторение циклической деятельности в течение многих миллионов лет.

В работах [1]-[3] изложены основные положения разработанной нами «космической волновой электромагнитной резонансной концепции» (КВЭРК), в которой удалось реализовать весь комплекс сформулированных выше условий, создав, по сути, физико-математическую модель, способную как копировать природные процессы, так и создавать высокоточные средства управления информационными системами.

В рамках КВЭРК с высокой точностью (до 12 значащих цифр) определены два числовых массива. Первый из них содержит 80 простых волновых космических резонансных циклов (ВКРЦ) [1, с. 133]. При формировании второго массива, содержащего высокоточные даты 143-х чрезвычайных событий (ЧС), имевших место в многомиллионной истории Земли, использован основной постулат, в соответствии с которым главной причиной, катализатором или спусковым механизмом для любого ЧС служит фокусирование (совпадение в пределах одних земных суток) нескольких ВКРЦ, при том чем катастрофичнее событие, тем большее число значимых циклов должно концентрироваться в дате этого события [2, с. 135].

В качестве исходных данных принимались известные в астрономии периоды обращения вокруг своих центров восьми планет Солнечной системы и семи их крупнейших спутников,

¹ Сухарев Владимир Александрович, доктор технических наук, профессор кафедры общетехнических дисциплин Академии биоресурсов и природопользования Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского

Дядичев Валерий Владиславович, доктор технических наук, профессор кафедры компьютерной инженерии и моделирования Физико-технического института Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского

причем планеты нумеруются в порядке их удаленности от Солнца (1 — Меркурий, 2 — Венера, 3 — Земля, 4 — Марс, 5 — Юпитер, 6 — Сатурн, 7 — Уран, 8 — Нептун), а спутники индексируются, исходя из начальных букв их названий в русском языке: Т — Титан (сп. Сатурна), К — Каллисто, Г — Ганимед, Е — Европа, И — Ио (все сп. Юпитера), Л — Луна (сп. Земли), Н — Тритон (сп. Нептуна).

Для простых резонансных циклов принято обозначение P_{ij} , в котором: Р — начальная буква русского слова «резонанс»; i — номер планеты, обусловившей резонанс. Роль j может играть цифра (от 1 до 8), если имеет место *межпланетный* ВКРЦ, или заглавная буква русского алфавита (Т, К, Г, Е, И, Л, Н), если речь идет о *планетно-спутниковом* ВКРЦ. Например, аббревиатура Р24 означает период межпланетного ВКРЦ, обусловленного резонансным состоянием Венеры и Марса; аббревиатура Р6Г — период планетно-спутникового ВКРЦ, обусловленного резонансным состоянием Сатурна и спутника Юпитера Ганимед.

Наиболее «весомыми» считаются межпланетные и планетно-спутниковые простые резонансные циклы, фигурантами которых являются планеты-гиганты Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун, а также острорезонансные циклы, отстоящие во времени друг от друга не более чем на 4 часа. Отдельный класс острорезонансных циклов составляют так называемые «космические мета-циклы» (КМЦ), которые, во-первых, легко идентифицируются в рамках КВЭРК, а во-вторых, ввиду универсальных свойств электромагнитных возмущений, способны вызывать чрезвычайные события самого различного характера — природные (обусловленные солнечной, кометно-астероидной, сейсмо-вулканической, эпидемиологической активностью), техногенные, военно-политические и финансово-экономические. Более детально о сущности КМТ будет сказано ниже.

В настоящей статье возможности КВЭРК демонстрируются при анализе судьбоносных военно-политических поворотов, природных и техногенных чрезвычайных событий, имевших место в истории Крыма.

Крымский полуостров в силу своего географического положения и уникальных природных условий с античных времен считался природной жемчужиной Европы и перекрестком многих морских транзитных дорог, соединявших различные народы и государства. История Крыма насчитывает более 2500 лет. В ней имело место немало негативных страниц, часть из которых была вызвана событиями стихийного характера — морские ураганы, землетрясения, эпидемии повальных болезней. Расположенная на Крымском полуострове крупная военно-морская база Севастополь в критические моменты истории становилась источником территориальных споров, революционных выступлений и героических военных сражений.

1. Политические события

1). *Возвращение Крыма в Россию* В 1954 году отмечалось 300-летие добровольного присоединения Украины к России, в связи с чем руководители КПСС хотели отметить этот юбилей какой-либо заметной акцией. 25 января 1954 г. при активном участии Никиты Хрущева в повестку дня Президиума ЦК КПСС был внесен вопрос о передаче Крымской области из состава РСФСР в состав УССР. Утром 19 февраля 1954 г. под председательством Михаила Сулова прошло заседание Президиума Верховного Совета СССР, принявшего Указ о передаче Крымской области из состава РСФСР в состав УССР [2, с. 135]. .

В результате компьютерного анализа, осуществленного в рамках КВЭРК, нами было установлено, что космическим спусковым механизмом этого Чрезвычайного события явился один из самых опасных резонансных *мета-циклов*, сформировавшийся 17 февраля 1954 года из 36-и одноименных планетно-спутниковых ВКРЦ «Земля-Ио» $R_{ZI}=1.76526803054$ лет (Табл. 1). (Под термином «мета-цикл» понимается сложная блоковая компьютерная структура, состоящая из неизменной совокупности дат Чрезвычайных событий далекого прошлого планеты Земля и массива одноименных острорезонансных планетно-спутниковых или межпланетных простых волновых электромагнитных циклов, обуславливающая высокий уровень электромагнитной

напряжённости в межпланетном пространстве и легко идентифицируемая при проведении компьютерных расчетов).

Компьютерная структура космического резонансного мета-цикла РЗИ Таблица 1

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
И29=2339414.414	1326353	РЗИ=1.76526803054	-1954.134111	-1954.02.17 23:35
Г7=73483310.13	41628389	РЗИ=1.76526803054	-1954.134183	-1954.02.18 00:13
А14=50466167.4	28589495	РЗИ=1.76526803054	-1954.134683	-1954.02.18 04:36
А13=40003829.79	22662725	РЗИ=1.76526803054	-1954.13482	-1954.02.18 05:48
Г5=58836037.48	33330911	РЗИ=1.76526803054	-1954.135174	-1954.02.18 08:54
Г11=96500452.86	54667283	РЗИ=1.76526803054	-1954.135883	-1954.02.18 15:07
Г14=115332660.6	65335469	РЗИ=1.76526803054	-1954.136037	-1954.02.18 16:28
Г20=146719673.4	83115779	РЗИ=1.76526803054	-1954.136128	-1954.02.18 17:16
А19=100685387.9	57037991	РЗИ=1.76526803054	-1954.136528	-1954.02.18 20:46
Г18=134164868.2	76003655	РЗИ=1.76526803054	-1954.136692	-1954.02.18 22:12
Г25=171829283.6	97340027	РЗИ=1.76526803054	-1954.13700	-1954.02.19 00:55
Г28=190661491.3	108008213	РЗИ=1.76526803054	-1954.137655	-1954.02.19 06:39
Г35=219956036.6	124603169	РЗИ=1.76526803054	-1954.137673	-1954.02.19 06:48
Г36=228325906.7	129344585	РЗИ=1.76526803054	-1954.137964	-1954.02.19 09:21
Г41=293192399.8	166090559	РЗИ=1.76526803054	-1954.138218	-1954.02.19 11:35
А23=150904608.4	85486487	РЗИ=1.76526803054	-1954.138273	-1954.02.19 12:04
Г32=209493699	118676399	РЗИ=1.76526803054	-1954.138309	-1954.02.19 12:23
Г48=366428763.1	207577949	РЗИ=1.76526803054	-1954.139763	-1954.02.20 01:07
Г40=284822529.8	161349143	РЗИ=1.76526803054	-1954.139927	-1954.02.20 02:34
Г43=314117075	177944099	РЗИ=1.76526803054	-1954.139945	-1954.02.20 02:43
А25=201123828.9	113934983	РЗИ=1.76526803054	-1954.140018	-1954.02.20 03:22
А33=322486945.1	182685515	РЗИ=1.76526803054	-1954.140236	-1954.02.20 05:16
Г58=439665126.3	249065339	РЗИ=1.76526803054	-1954.140307	-1954.02.20 05:54
Г47=360151360.5	204021887	РЗИ=1.76526803054	-1954.140544	-1954.02.20 07:59
Г51=389445905.8	220616843	РЗИ=1.76526803054	-1954.140562	-1954.02.20 08:08
Г45=332949282.7	188612285	РЗИ=1.76526803054	-1954.140599	-1954.02.20 08:27
Г46=341319152.8	193353701	РЗИ=1.76526803054	-1954.140890	-1954.02.20 11:00
Г67=512901489.5	290552729	РЗИ=1.76526803054	-1954.141852	-1954.02.20 19:27
Г52=397815775.9	225358259	РЗИ=1.76526803054	-1954.141853	-1954.02.20 19:27
Г55=416647983.6	236026445	РЗИ=1.76526803054	-1954.142508	-1954.02.21 01:11
Г64=491976814.3	278699189	РЗИ=1.76526803054	-1954.143125	-1954.02.21 06:36
А32=301562269.9	170831975	РЗИ=1.76526803054	-1954.143509	-1954.02.21 09:58
Г53=402000710.9	227728967	РЗИ=1.76526803054	-1954.146999	-1954.02.22 16:33
Г60=452219931.4	256177463	РЗИ=1.76526803054	-1954.148744	-1954.02.23 07:51
Г66=502439151.9	284625959	РЗИ=1.76526803054	-1954.150489	-1954.02.23 23:09
Г24=164505647.3	93191288	РЗИ=1.76526803054	-1954.153246	-1954.02.24 23:19

Примечания: 1). В колонке 3 таблицы размещены двенадцатизрядные значения простых резонансных циклов, причем жирно выделены наиболее значимые из них; 2). в колонках 4 и 5 приведены соответственно десятичная и календарная формы даты искомого события, причем в календарной форме указаны год, месяц и его число, часы и минуты. Датам в новой эре придан знак «минус». Жирно выделены даты острорезонансных циклов; 3). в колонке 1 расположены даты ЧС (из числа 143-х), в которые попадают резонансные циклы при сквозном компьютерном проходе, причем здесь и в других случаях приняты обозначения: Г- Глобальная катастрофа Земли; П — Глобальное похолодание; И — Инверсия магнитного поля Земли; А — Астропроблема; 4). в колонке 2 указано число циклов, отделяющее дату искомого события от даты ЧС. 5). Пример расшифровки первой строки Таблицы 1:

$$2339414.414 - 1326387 * 1.76526803054 = -1954.13411$$

Жирно выделенная строка в Табл. 1 свидетельствует о том, что заседание Президиума Верховного Совета СССР состоялось около 9.20 часов утра.

С 24 февраля по 3 марта произошли основные события «Крымской весны» 2014 года, подготовившие необходимые условия для перехода Республики Крым под юрисдикцию Российской Федерации. Исключительно высокая космическая возмущенность этих дней (о чём говорят данные Табл. 2) была обусловлена опаснейшим *мета-циклом*, целиком идентичным тому, который имел место в момент передачи Крыма под юрисдикцию Украины. Такое совпадение является поразительным свидетельством того, что на космическом уровне произошло восстановление исторической справедливости, нарушенной ровно 60 лет назад, в феврале 1954 года.

Компьютерная структура космического резонансного мета-цикла РЗИ Таблица 2

И29=2339414.414	1326387	РЗИ=1.76526803054	-2014.153224	-2014.02.24 23:07
Г7=73483310.13	41628423	РЗИ=1.76526803054	-2014.153296	-2014.02.24 23:45
А14=50466167.4	28589529	РЗИ=1.76526803054	-2014.153796	-2014.02.25 04:08
А13=40003829.79	22662759	РЗИ=1.76526803054	-2014.153933	-2014.02.25 05:20
Г5=58836037.48	33330945	РЗИ=1.76526803054	-2014.154287	-2014.02.25 08:27
Г11=96500452.86	54667317	РЗИ=1.76526803054	-2014.154996	-2014.02.25 14:39
Г14=115332660.6	65335503	РЗИ=1.76526803054	-2014.15515	-2014.02.25 16:01
Г20=146719673.4	83115813	РЗИ=1.76526803054	-2014.155241	-2014.02.25 16:48
А19=100685387.9	57038025	РЗИ=1.76526803054	-2014.155641	-2014.02.25 20:19
Г18=134164868.2	76003689	РЗИ=1.76526803054	-2014.155805	-2014.02.25 21:45
Г25=171829283.6	97340061	РЗИ=1.76526803054	-2014.156113	-2014.02.26 00:27
Г28=190661491.3	108008247	РЗИ=1.76526803054	-2014.156768	-2014.02.26 06:11
Г35=219956036.6	124603203	РЗИ=1.76526803054	-2014.156786	-2014.02.26 06:21
Г36=228325906.7	129344619	РЗИ=1.76526803054	-2014.157077	-2014.02.26 08:54
Г41=293192399.8	166090593	РЗИ=1.76526803054	-2014.157331	-2014.02.26 11:07
А23=150904608.4	85486521	РЗИ=1.76526803054	-2014.157386	-2014.02.26 11:37
Г32=209493699	118676433	РЗИ=1.76526803054	-2014.157422	-2014.02.26 11:56
Г48=366428763.1	207577983	РЗИ=1.76526803054	-2014.158876	-2014.02.27 00:40
Г40=284822529.8	161349177	РЗИ=1.76526803054	-2014.15904	-2014.02.27 02:06
Г43=314117075	177944133	РЗИ=1.76526803054	-2014.159058	-2014.02.27 02:16
А25=201123828.9	113935017	РЗИ=1.76526803054	-2014.159131	-2014.02.27 02:54
А33=322486945.1	182685549	РЗИ=1.76526803054	-2014.159349	-2014.02.27 04:49
Г58=439665126.3	249065373	РЗИ=1.76526803054	-2014.15942	-2014.02.27 05:27
Г47=360151360.5	204021921	РЗИ=1.76526803054	-2014.159657	-2014.02.27 07:31

Г51=389445905.8	220616877	РЗИ=1.76526803054	-2014.159675	-2014.02.27 07:41
Г45=332949282.7	188612319	РЗИ=1.76526803054	-2014.159712	-2014.02.27 08:00
Г46=341319152.8	193353735	РЗИ=1.76526803054	-2014.160003	-2014.02.27 10:33
Г67=512901489.5	290552763	РЗИ=1.76526803054	-2014.160965	-2014.02.27 18:59
Г52=397815775.9	225358293	РЗИ=1.76526803054	-2014.160966	-2014.02.27 19:00
Г55=416647983.6	236026479	РЗИ=1.76526803054	-2014.161621	-2014.02.28 00:44
Г64=491976814.3	278699223	РЗИ=1.76526803054	-2014.162238	-2014.02.28 06:08
А32=301562269.9	170832009	РЗИ=1.76526803054	-2014.162622	-2014.02.28 09:30
Г53=402000710.9	227729001	РЗИ=1.76526803054	-2014.166112	-2014.03.01 16:06
Г60=452219931.4	256177497	РЗИ=1.76526803054	-2014.167857	-2014.03.02 07:24
Г66=502439151.9	284625993	РЗИ=1.76526803054	-2014.169602	-2014.03.02 22:41
Г24=164505647.3	93191322	РЗИ=1.76526803054	-2014.172359	-2014.03.03 22:51

Компьютерный анализ показал, что на опаснейшем резонансном мета-цикле «Земля-Ио» РЗИ=1.76526803054 лет происходили многие другие Чрезвычайные события самого различного характера — природные, техногенные, военно-политические и др. В частности, если принять дату 19 февраля 1954 года за базовую, то, отступив от неё в глубь истории на 1973 шага с мета-циклом РЗИ=1.76526803054 лет, окажемся на дате 4 апреля 1528 года до н.э., когда в районе средиземноморского острова Крит произошло падение крупного метеорита, вызвавшее ужасную земную катастрофу. Если же от 19 февраля 1954 года отступить назад на 198 шагов с мета-циклом РЗИ, то попадём на дату 24 августа 1604 года новой эры, когда сопутствующее комете Галлея космическое тело упало в западной части Бенгальского залива. Если, наконец, от базовой даты отступить назад на шесть шагов с мета-циклом РЗИ, то попадём на дату 17 июля 1943 года, когда наступил переломный момент в великом танковом сражении на Курской дуге.

Отметим ещё ряд других ЧС различной природы, также обусловленных опасным мета-циклом «Земля-Ио» РЗИ=1.76526803054 лет. Так, 1 февраля 1977 года около 22 часов над г. Куйбышевым наблюдали огромный светящийся зеленоватый круг, в центре которого находился желтый шар. 3 сентября 1987 года случилось падение НЛО в Ярославской области. 9 июня 1989 года аналогичный случай произошёл в Тюменской области (г. Ныда). В этот же день из-за аварии ракеты-носителя «Циклон-3», которая должна была вывести на околоземную орбиту спутник «Океан-01 N 4», запуск закончился неудачей, а днем раньше суринамский «ДС-8» разбился неподалеку от аэропорта города Парамарибо. 1 сентября 1957 года имела место встреча с НЛО истребителя Ф-84 португальских ВВС. 22 июля 2003 года испанский остров Майорка остался без электроэнергии в результате перегрузки сетей. 2 июля 1996 года произошло каскадное отключение электроэнергии на северо-западе США. 22 декабря 1992 года в небе над Триполи (Ливия) столкнулись пассажирский «Боинг-727» и военный истребитель «Миг-23». 19 мая 2012 года в Гватемале имело место мощное извержение вулкана Фуэго. В конце августа 1927 года у берегов Калифорнии загадочно пропала команда и пассажиры английского круизного лайнера «Stella Maris». В рождественский праздничный вечер 1909 года в Уэльсе 11-летний Оливер Томас пошел за водой и навсегда исчез. 27 июня 1763 года в Англии в присутствии своей сестры и сиделки из инвалидного кресла исчез старый парализованный моряк, который коротал дни на крыльце своего дома. Четвертая волна «чумы Юстиниана» была вызвана мощнейшими космическими возмущениями 28 декабря 578 года, когда межпланетный ВКРЦ «Венера-Уран» Р27=18483.4166734 лет совпал с мета-циклом «Земля-Ио» РЗИ=1.7526803054 лет.

2). День установления советской власти в столице Крыма городе Симферополе — 26 января 1918 года — отличался высочайшей космической возмущенностью, обусловленной

главным образом опасным резонансным мета-циклом, сформированным из четырех одноимённых планетно-спутниковых ВКРЦ «Меркурий-Ганимед» $P1T=1.68449860029$ лет.

$G6=67890051.19$	40303963	$P1T=1.68449860029$	-1918.07164	-1918.01.26 03:58
$G22=162574206.5$	96513066	$P1T=1.68449860029$	-1918.071796	-1918.01.26 05:21
$A34=351942517.2$	208931272	$P1T=1.68449860029$	-1918.071809	-1918.01.26 05:27
$G59=446626672.5$	265140375	$P1T=1.68449860029$	-1918.071866	-1918.01.26 05:57

Если к дате 26 января 1918 года приплюсовать 49 значений мета-цикла $P1T$, то попадем на дату другого ЧС — гибель в водах Балтики российской атомной подводной лодки «Курск», случившейся 12 августа 2000 года. На этом же мета-цикле 13 января 1977 года над столицей Казахстана Алма-Атой взорвался авиалайнер «Ту-104», а 3 июля 1990 года взорвалась ракета-носитель «Союз 11А511У», которая предназначалась для выведения на околоземную орбиту спутника типа «Кобальт».

3). Одним из важных политических событий в истории Крыма стала *Ялтинская конференция глав правительств СССР, США и Великобритании*, состоявшаяся с 4 по 11 февраля 1945 года. В ней приняли участие И. Сталин, Ф. Рузвельт и У. Черчилль. На конференции были полностью согласованы и детально спланированы сроки, размеры и координация предстоящих ударов по Германии; рассмотрен вопрос об условиях вступления СССР в войну с Японией; возвращение СССР южной части острова Сахалин, передача Курил, возобновление аренды Порт-Артура как военно-морской базы, а также обсуждались вопросы послевоенного устройства мира и учреждения международной организации, ответственной за поддержания мира и безопасности [5].

С космической точки зрения дни начала Ялтинской конференции отличались высоким уровнем космических возмущений. Главную скрипку здесь сыграл опасный мета-цикл, сформированный из семи одноимённых планетно-спутниковых ВКРЦ «Меркурий-Титан» $P1T=3.48066809303$ лет.

$G50=384300101.8$	110410426	$P1T=3.48066809303$	-1945.09731	-1945.02.04 13:01
$G56=426610880.4$	122566362	$P1T=3.48066809303$	-1945.09743	-1945.02.04 14:01
$G63=468921659$	134722298	$P1T=3.48066809303$	-1945.09754	-1945.02.04 15:01
$G38=257367766.1$	73942618	$P1T=3.48066809303$	-1945.09797	-1945.02.04 18:46
$G8=88124651.78$	25318874	$P1T=3.48066809303$	-1945.09811	-1945.02.04 20:00
$I32=503094.63$	1007002	$P1T=3.48066809303$	-1945.09828	-1945.02.04 21:29
$A22=130435430.4$	37474810	$P1T=3.48066809303$	-1945.09862	-1945.02.05 00:30

Этот же самый мета-цикл $P1T=3.48066809303$ лет оказался в роли спускового механизма ещё для двух крупных ЧС, имевших место в истории Крыма. Так, если от даты 4 февраля 1945 года отступить назад на пять шагов с мета-циклом $P1T$, то попадем на 12 сентября 1927 года. В этот день на Южном берегу Крыма случилось мощное землетрясение, вызвавшее горные обвалы и разрушения городских построек старого типа. Правда, обошлось без человеческих жертв. Если же от даты 4 февраля 1945 года отступить назад на 172 шага с мета-циклом $P1T$, то окажемся на дате 4 июня 1346 года. В летописях сказано, что в лето 1346 году в Причерноморье «от неожиданной и необъяснимой болезни вымерли бесчисленные племена татар и сарациннов. Наиболее населенные места по побережьям Кавказа, Каспия, Черного и Азовского морей обезлюдели». Есть предположение, что в конце 1346 года чума из Крыма была завезена в Италию и быстро распространилась там в 1347 году, а затем, словно степной пожар, охватила всю Европу, унеся с собой 15 миллионов человек или 1/5 часть населения всего континента.

4). *Депортация крымско-татарского народа* Еще за неделю до начала Крымской наступательной операции, освободившей Крым от фашистской оккупации, а именно 2 апреля 1944 года, появилось постановление Государственного комитета обороны СССР «О переселении крымских татар из Крымской АССР в Узбекскую ССР». Сам акт переселения 173-тысячного крымско-татарского населения был осуществлен за три дня, с 18 по 20 мая 1944 года. Совершая его, сталинский режим, видимо, руководствовался своими собственными представлениями о национальной безопасности и геостратегических интересах страны [6]. С космической точки зрения дни 18-19 мая характеризовались высочайшей напряженностью, главную скрипку

в которой сыграли опасный резонансный мета-цикл, сформированный из семи одноимённых ВКРЦ «Меркурий-Каллисто» $P1K=3.81285872867$ лет, вместе с планетно-спутниковым циклом «Юпитер-Каллисто» $P5K=197.506070014$ лет.

И6=890783.0544	4520	P5K=197.506070014	-1944.37933	-1944.05.17 22:11
A14=50466167.4	15178956	P4И=3.32487371208	-1944.38038	-1944.05.18 07:28
A20=117163569.6	35239087	P4И=3.32487371208	-1944.38126	-1944.05.18 15:13
П7=474409.703	4196	R11=113.52575973	-1944.38209	-1944.05.18 22:29
Г50=384300101.8	100791053	P1K=3.81285872867	-1944.38415	-1944.05.19 16:37
Г56=426610880.4	111887918	P1K=3.81285872867	-1944.38428	-1944.05.19 17:42
Г63= 468921659	122984783	P1K=3.81285872867	-1944.3844	-1944.05.19 18:47
Г38=257367766.1	67500458	P1K=3.81285872867	-1944.38478	-1944.05.19 22:11
Г8=88124651.78	23112998	P1K=3.81285872867	-1944.38489	-1944.05.19 23:08
И32= 503094.63	919268	P1K=3.81285872867	-1944.38505	-1944.05.20 00:30
A22=130435430.4	34209863	P1K=3.81285872867	-1944.38542	-1944.05.20 03:44

II. Военные события

1). Задачу по захвату Крыма германский генштаб поставил перед 11-й армией генерала Манштейна. На пути к Севастополю немцам нужно было преодолеть Перекопский перешеек, ширина которого составляла всего 8 км. Штурм Перекопа начался 24 сентября 1941 года, в день высочайшей космической возмущенности, обусловленной резонансным состоянием планет Марс и Земля.

И25=4492241.576	2667965	P1Г=1.68449860029	-1941.731923	-1941.09.24 07:53
Г8=88124651.78	129788	P34=679.004172299	-1941.731943	-1941.09.24 08:04

2). Трагичными для защитников Крыма стал день 25 октября 1941 года. Немецкая армия численностью более 100 000 человек при поддержке 100 танков и артиллерии прорвала укрепленную позицию советских войск под Ишунем и ворвалась на территорию Крымского полуострова. Этот день отличался высочайшей космической напряженностью, вызванной опаснейшим резонансным мета-циклом, сформированным 24 октября из семи одноименных планетно-спутниковых ВКРЦ «Юпитер-Ио» $P5И=20.9861233286$ лет.

Г61=461180269.3	21975579	P5И=20.9861233286	-1941.813392	-1941.10.24 02:02
Г68=514068762.8	24495744	P5И=20.9861233286	-1941.813814	-1941.10.24 05:44
Г19=143849308.3	6854589	P5И=20.9861233286	-1941.813865	-1941.10.24 06:11
Г9=90960814.81	4334424	P5И=20.9861233286	-1941.813944	-1941.10.24 06:52
Г3=38072321.31	1814259	P5И=20.9861233286	-1941.814023	-1941.10.24 07:34

Г29=196737801.8	9374754	P5И=20.9861233286	-1941.814286	-1941.10.24 09:52
Г37=249626295.3	11894919	P5И=20.9861233286	-1941.814707	-1941.10.24 13:34

3). Героическая оборона Севастополя, начавшаяся 30 октября 1941 года и длившаяся восемь месяцев, завершилась 3 июля 1942 года, когда по приказу ставки Верховного главнокомандующего его защитники оставили город [7]. Трагический день 3 июля характеризовался беспрецедентно высокой концентрацией опасных резонансных циклов, главную роль в которых сыграли планеты-гиганты Юпитер и Уран.

И29=2339414.414	28197	P5Г=83.0356746405	-1942.503838	-1942.07.03 00:33
A20=117163569.6	19984938	P3Н=5.86269079864	-1942.503991	-1942.07.03 01:53
Г73=4614137831	473445626	P2Т=9.74587052848	-1942.505756	-1942.07.03 17:21
C3= 5493.772	2091	P3E=3.55632637541	-1942.506451	-1942.07.03 23:27
Г67=512901489.5	1719124	P7E=298.351620974	-1942.507307	-1942.07.04 06:57

4). Завершающей фазой Крымской наступательной операции явилось освобождение города-героя Севастополя. Это произошло ровно за год до окончания Великой отечественной войны, 9 мая 1944 года, в день высокой космической возмущенности, обусловленной острейшим резонансом одновременно пяти циклов

A2=720605.81	332172	P2E=2.1752289964	-1944.356192	-1944.05.09 10:51
C3=5493.772	5244	P1Н=1.41840740382	-1944.356426	-1944.05.09 12:54
Г52397815775.9	236163877	P1Г=1.68449860029	-1944.35656	-1944.05.09 14:05
И28=1212701.135	341545	P3E=3.55632637541	-1944.357289	-1944.05.09 20:30
A50=1684683301	287357001	P3Н=5.86269079864	-1944.357485	-1944.05.09 22:13

III. Другие чрезвычайные события

1). 29 октября 1955 года в 1 час 30 минут ночи мск в севастопольской бухте на линкоре «Новороссийск» прогремел взрыв большой мощности, приведший к гибели 608 военнослужащих. Все самые сильные разрушения от взрыва пришлись как раз на ту часть линкора, где спокойно спали сотни матросов и вновь прибывших пехотинцев. Это была величайшая трагедия военно-морского флота СССР в невоенное время.

Одной из основных версий о причинах гибели линкора считают его подрыв на сохранившейся со времен Второй мировой войны mine большой мощности. Согласно другой версии линкор погиб вследствие теракта, совершенного итальянскими подводными диверсантами.

Компьютерные расчеты показали, что космическим виновником трагедии стал опасный резонансный мета-цикл, сформировавшийся 28 октября и состоящий из семи планетно-спутниковых ВКРЦ «Меркурий-Каллисто» P1К=3.81285872867 лет.

Г50=384300101.8	100791056	P1К=3.81285872867	-1955.825467	-1955.10.28 11:53
Г56=426610880.4	111887921	P1К=3.81285872867	-1955.825589	-1955.10.28 12:57
Г63= 468921659	122984786	P1К=3.81285872867	-1955.825712	-1955.10.28 14:02
Г38=257367766.1	67500461	P1К=3.81285872867	-1955.826099	-1955.10.28 17:25
Г8=88124651.78	23113001	P1К=3.81285872867	-1955.826208	-1955.10.28 18:23
И32= 503094.63	919271	P1К=3.81285872867	-1955.826363	-1955.10.28 19:44
A22=130435430.4	34209866	P1К=3.81285872867	-1955.826731	-1955.10.28 22:58

2). 4 октября 2001 года на украинском ракетном полигоне в Крыму происходили учения. С помощью боевых ракет класса «Земля-Воздух» поражались предварительно запускаемые в воздушное пространство мишени. Одна из мишеней оказалась на общей прямой с российским лайнером ТУ-154 авиакомпании «Сибирь», выполнявшим рейс из Израиля в Новосибирск. Запущенная ракета поразила не мишень, а значительно более далекую и более крупную цель. В результате этой «операции» погибли более 70 пассажиров и членов экипажа. День 4 октября характеризовался концентрацией пяти опасных острорезонансных циклов.

A22=130435430.4	13157646	P2K=9.91343224444	-2001.759353	-2001.10.04 08:20
A38=401216035.6	238182470	P1Г=1.68449860029	-2001.759615	-2001.10.04 10:38
Г73=4614137831	2121220267	P2E=2.1752289964	-2001.759750	-2001.10.04 11:49
Г29=196737801.8	29523682	P4E=6.66379632341	-2001.760126	-2001.10.04 15:07
A2= 720605.81	74145	P2T=9.74587052848	-2001.760335	-2001.10.04 16:57

3). 26 января 2001 года в Черном море при подходе к Севастополю затонуло пассажирское судно «Память Меркурия», доставлявшее пассажиров и грузы из Стамбула. При этом погибли 18 пассажиров и членов экипажа. В этот же день в Индии произошло сильнейшее землетрясение, магнитудой M8,0, принесшее большие человеческие жертвы и разрушения. День 26 января отличался высокой космической напряженностью, обусловленной опасным резонансным мета-циклом, сформированном из восьми одноимённых планетно-спутниковых ВКРЦ «Юпитер-Тритон» P5H=69.6903774509 лет.

A14=50466167.4	724177	P5H=69.6903774509	-2001.07316	-2001.01.26 17:18
A13=40003829.79	574051	P5H=69.6903774509	-2001.073467	-2001.01.26 19:59
A28=228325906.7	3276319	P5H=69.6903774509	-2001.073555	-2001.01.26 20:46
Г18=134164868.2	1925185	P5H=69.6903774509	-2001.073811	-2001.01.26 23:00
A33=322486945.1	4627453	P5H=69.6903774509	-2001.074300	-2001.01.27 03:17
Г45=332949282.7	4777579	P5H=69.6903774509	-2001.074493	-2001.01.27 04:59
Г55=416647983.6	5978587	P5H=69.6903774509	-2001.075044	-2001.01.27 09:49
A32=301562269.9	4327201	P5H=69.6903774509	-2001.077912	-2001.01.28 10:57

Резюме. В статье показано, что на характер большинства судьбоносных событий, имевших место в Крыму за последние сто лет, помимо внутренних факторов, огромное воздействие оказывали космические возмущения, выраженные в форме волновых электромагнитных резонансов.

Литература

1. Сухарев В.А. Волновые космические резонансные циклы //Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. 2015. №6. С.128-134.
2. Сухарев В.А. Универсальный закон формирования чрезвычайных событий на Земле //Журн. научных публикаций аспирантов и докторантов. 2015.№6. С.135-38.
3. Сухарев В.А. Миром правит закон космических резонансов. — М.: Амрита-Русь, 2012, — 288 с.
4. Фёдоров А.В. Передача Крымской области из состава РСФСР в состав Украины // Правовой статус Крыма. — М.: МГУ. — 1999.
5. Ялта-45. Начертание нового мира // под ред. Н. Нарочицкой. — М.: Вече. — 2010.

6. Бугай Н. Депортации народов // Война и общество. М.: Наука. — 2004.
7. Ванеев Г.И. Севастополь, 1941-1942. Хроника героической обороны. — Киев. 1995, т. 2, — 285 с.

WAVE SPACE RESONANCES AND THEIR ROLE IN HISTORICAL DESTINY OF THE CRIMEA

Sukharev V.A., Dyadichev V. V.

Sukharev Vladimir Aleksandrovich — Doctor of Engineering, professor of department of all-technical disciplines of Academy of bioresources and environmental management of the Crimean federal university of V. I. Vernadsky

Dyadichev Valery Vladislavovich — Doctor of Engineering, professor of department of computer engineering and modeling of Physics and technology institute Crimean federal university of V. I. Vernadsky

In work the role of space forces in formation of the fatal events taking place in the Crimea for the last hundred years is analyzed. A large number of examples of military-political, natural and technogenic extraordinary events is considered and their conditionality is shown by influence of wave space electromagnetic resonances.

Keywords: electromagnetic resonant concept, extraordinary events, space meta-cycles, national security.

References

1. Suharev V.A. Volnovye kosmicheskie rezonansnye cikly //Zhurnal nauchnyh publikacij aspirantov i doktorantov. 2015. №6. S.128-134.
2. Suharev V.A. Universal'nyj zakon formirovanija chrezvychajnyh sobytij na Zemle // Zhurn. nauchnyh publikacij aspirantov i doktorantov. 2015.№6. S.135-38.
3. Suharev V.A. Mirom pravit zakon kosmicheskikh rezonansov. — М.: Amrita-Rus', 2012, — 288 s.
4. Fjodorov A.V. Peredacha Krymskoj oblasti iz sostava RSFSR v sostav Ukrainy // Pravovoj status Kryma. — М.: MGU. — 1999.
5. Jalta-45. Nachertanie novogo mira // pod red. N. Narochnikoj. — М.: Veche. — 2010.
6. Bugaj N. Deportacii narodov // Vojna i obshhestvo. М.: Nauka. — 2004.
7. Vaneev G.I. Sevastopol', 1941-1942. Hronika geroicheskoj oborony. — Kiev. 1995, t. 2, — 285 s.