

Известно, что познание бывает научное и художественное, эмоциональное. Роман Мишеля Рио «Мерлин» - это отличный, хотя одновременно и несчастный, образец способа и передачи именно художественного познания, особенно значимый в историческом аспекте. И в этом его главное достоинство, определенное именно жанровыми особенностями во всем их авторском разнообразии и применении.

Конечно, придирчивым взглядом можно было бы отметить некоторые фрагменты и детали, как бы предназначенные или уготованные автором для «беспощадных критиков» [1, с. 179]. Например, рассуждения юной героини о гелиоцентризме планетной системы, опережающие природу вещей, как минимум, на тысячелетие. Однако к содержанию настоящей работы это просто не имеет отношения, а из теории литературы известно еще, что «сочинитель имеет право...»

Важнее другое: «Наша задача – не отыскивать как можно больше содержания в художественной вещи, тем более не выжимать из нее то, чего там нет. Наша задача – поставить содержание на место, чтобы мы вообще могли увидеть вещь» [7, с. 216]. Это мнение американского культуролога Сузан Сонтаг сформулировано ей очень давно, но до сих пор не получило адекватного воплощения. Если учитывать, что теория литературы тоже не отвечает внятно на вопрос о том, является ли жанр категорией содержания или категорией формы [3, с. 106], значит – можно на равных условиях делать выбор в пользу того или иного ответа, то есть жанр как категорию формы. В этой модели суждение С. Сонтаг обретает особый смысл, а жанровые особенности романа «Мерлин» – доминирующее значение. И еще более очевидными становятся достоинства книги Мишеля Рио, отмеченной как литературное событие сразу после ее выхода из печати.

Источники и литература

1. Рио, Мишель. Мерлин: Роман / Пер. с франц. С.Никитина. – М.: Текст, 1995. – 190 с.
2. Гиленсон Б.А. Артуровские легенды // Краткая литературная энциклопедия. – Т. I. – М.: Сов.энциклопедия, 1962. – Стлб.328.
3. Кожин В.В. Жанр литературный // Литературный энциклопедический словарь. – М.: Сов.энциклопедия, 1987. – С. 106-107.
4. Комаринец А. Энциклопедия короля Артура и рыцарей Круглого Стола. – М.: Издат. АСТ, 2001. – 462 с.
5. Михайлов А.Д. Артуровские легенды и их эволюция // Мэлори, Томас. Смерть Артура. – М.: Наука, 1974. – С. 793–828.
6. Мортон У. Артуровский цикл и развитие феодального общества // Мэлори, Томас. Смерть Артура. / Пер. с англ. – М.: Наука, 1974. – С. 763–792.
7. Сонтаг, Сузан. Против интерпретации / Пер. с англ. // Иностранная литература. – М.: 1992. – №1. – С. 212–216.
8. Татаринцева Р.И. Архетип и жанр: К вопросу о детерминантах англо-американской исторической беллетристики // Культура народов Причерноморья. – Симферополь, 2004. – №47. – С.78-81.
9. Татаринцева Р.И. Жанровые особенности исторических романов Мэри Стюарт // Ученые записки ТНУ им. В.И. Вернадского. – Симферополь, 2002. – Т.15 /54/. – №3. – С. 167-172.
10. Шукуров Р.М. Введение, или Предварительные замечания о Чуждости в истории // Чужое: опыт преодоления. Очерки из истории культуры Средиземноморья. – М.: Алетей, 1999. – С.9–30.
11. Эко У. Два типа интерпретации / Пер. с итал.// Новое литературное обозрение. – М., 1996. – №21. – С. 10-21.

Турский И.И., Сухарев В.А.

КОСМИЧЕСКАЯ ТАЙНА ГИБЕЛИ ОСТРОВА САНТОРИН

Посреди Эгейского моря лежит островок Санторин. В последние десятилетия он попал в центр дискуссии, которая охватила геофизиков и историков, археологов и сейсмологов, океанологов и религиоведов. Дело в том, что этот клочок суши сыграл очень важную роль в событиях, чрезвычайных для всех этих столь удаленных друг от друга наук.

Санторин имеет вулканическое происхождение. Свидетельство тому - его геологические породы, насыщенные всем, что несет с собой извержение, температурные аномалии на дне, наконец, сама подковообразная форма островка – окружность, некогда разорванная гигантской силой взрыва.

В пятидесятых годах XX столетия в Критском, Ионическом и Эгейском морях среди глубоководных донных отложений были обнаружены два слоя вулканического пепла. По вычислениям специалистов, нижний слой относится к периоду 25 000 лет до н. э., верхний – ко второму тысячелетию до н. э. Оба слоя связаны с извержениями расположенного в этом районе вулкана Санторин. Подробности первого извержения теряются в доисторическом прошлом конца ледникового периода. О нем мало что известно. Второе извержение произошло в богатую историческими событиями эпоху древнего заселения Греческого архипелага.

Еще до второй мировой войны во время раскопок на о. Крит были найдены остатки догреческой культуры, погребенные под слоем вулканического пепла. Этот пепел был выброшен гигантским извержением Санторина. Дальнейшие изыскания, проведенные непосредственно на о. Санторин, обнаружили подобную же картину. В последующие десятилетия работы экспедиций разных стран охватили большой район, окружающий о-ва Крит и Санторин, и выявили все значение произошедшей катастрофы.

Вулкан Санторин ныне затоплен морем. Он находился в 120 км к северу от острова Крит и входил в состав гирлянды вулканов, окаймляющих с юга Греческий архипелаг. В историческое время на проходящем через остров Санторин разломе возник вулкан, получивший одноименное с островом название. Ряд последовательных извержений этого вулкана придавал острову круглую форму, за что в древности он полу-

чил имя Стронгили (круглый). Вулкан возвышался над уровнем Эгейского моря на 2000 м.

Во втором тысячелетии до н. э. острова заселили племена, создавшие высокую, так называемую минойскую, культуру бронзового века. Союз этих племен образовал сильную морскую державу, которая со временем подчинила себе весь Эгейский бассейн с материковой Грецией. Многочисленными рабами этого государства были построены города с огромными роскошными дворцами, украшенными фресками, мозаикой и лепкой. Широко известен, например, находящийся на о. Крит Кносский дворец царя Миноса, давшего свое имя целой эпохе цивилизации Средиземноморья (минойская эпоха). В это время были созданы высокохудожественные дворцовые росписи, скульптуры, вазы и другие произведения искусства, прославившие минойскую культуру.

В середине второго тысячелетия до новой эры о. Стронгили был разрушен сильнейшим извержением вулкана Санторин. Взрывом, сопровождавшим это извержение, была снесена центральная часть острова и на ее месте возникла гигантская (поперечником 11 км, глубиной до 300 м ниже уровня моря) кальдера, в которую проникло море. Взрыв Санторина явился наиболее грандиозной вулканической катастрофой из всех, произошедших за историческое время. Силой взрыва обломки Санторина были разбросаны на большие расстояния. Из жерла вулкана изверглось огромное количество пепла, который покрыл разрушенный остров слоем толщиной более 30 м.

Взрыв вызвал колоссальные разрушения. Поселения в центральной части о. Стронгили провалились в образовавшуюся кальдеру, а на периферии были засыпаны пеплом. Воздушные волны, землетрясения и цунами, связанные с извержением, разрушили города и поселения минойцев на Крите и других островах. Облако вулканических газов, смешанных с пеплом, окутало Греческий архипелаг, погубило значительную часть населения, сожгло растительность и уничтожило урожай.

Землетрясение на морском дне неизбежно породило гигантскую волну цунами, со скоростью реактивного самолета преодолевшую пространство между Санторином и Критом и обрушившую все сооружения на его побережье. Волна смела все гавани, потопила все суда. Крито-микенская культура, еще недавно столь процветающая, была разрушена навсегда. На о. Анафи, что в 20 км от о. Стронгили, вал цунами достиг высоты 250 м, оставив в верховьях долин обломки пемзы. Через 20 - 30 минут после извержения он обрушился на о. Крит и затопил его до отметок 30 - 35 м, а через 3 часа достиг северных берегов Африки и устья реки Нил.

После этой катастрофы уцелевшее население покинуло Греческий архипелаг и переселилось на материковую Грецию, где вслед за тем распространилась минойская культура, позже разрушенная пришедшими с севера варварскими племенами дорян. В дальнейшем греческий архипелаг заселили племена, известные нам под именем эллинов.

События, связанные с извержением Санторина, сказались и в Египте. В здешних литературных памятниках этой эпохи есть такие свидетельства: «Хаос царил кругом... В течение девяти дней не было выхода из дворцов. Эти девять дней прошли в бедствии и бурях. Никто – ни бог, ни человек – не могли видеть лица друг друга».

Наводнение, вызванное волнами цунами, распространилось по полям, унося посевы, деревья, скот, людей и их дома. Даже высокие башни исчезли под водой. Дикие звери и обессиленные птицы неслись волнами неведомо куда. Под водой были видны леса и города. Всюду было сплошное зеркало воды без берегов. После того, как вода отхлынула, обнажилась безжизненная земля.

Датский геофизик К. Хаммер обнаружил в ледниках полярных районов слой льда, необычно насыщенный кислотами. Известно, что любое извержение выбрасывает в атмосферу тысячи тонн «кислых» веществ, которые, соединяясь с влагой воздуха, разносятся ветром по всей Земле. Далее свое дело делают дождь или снег, и вот уже отличающийся от соседних слой ледника навеки сохраняет память о минувшем событии. Измерили возраст, оказалось – около 1645 года до н. э. с возможной ошибкой, не превышающей плюс-минус двадцать лет. А тем временем на другом конце Земли, в США, сотрудники Аризонского университета рассмотрели годовые кольца на спиле одного из видов калифорнийской сосны, отличающейся особым долголетием. Те кольца, что откладываются в «дурные» для растения годы, бывают гораздо уже соседних. Ученые установили, что много меньше тепла и солнечных лучей их подопытные деревья получали в районе 1630-х годов до н. э. Так могло быть, когда мощное извержение, затмив небо, привело к сильному похолоданию даже в далекой солнечной Калифорнии. Примерно то же утверждали и ирландские специалисты, изучившие обломки древнего дуба, сохранившиеся в болотной топи, столь характерной для их зеленого острова.

В дополнение к сказанному в кембриджском университете методом радиоуглеродного анализа определили возраст полуистлевших веточек, листьев и семян, найденных при раскопках на Санторине. Получилось, что погубившая все окрест катастрофа произошла между 1639 и 1603 годами до н. э.

Так, методом постепенных приближений, используя средства самых различных дисциплин, то давая «недолет», то «перелет», ученые уточняли, когда же наступил тот страшный день. Тот день, когда расплавленные породы в недрах Земли под Санторином качнулись в сторону и вслед за мощным толчком началось извержение.

Применяя метод волновых космических резонансов, подробно изложенный в нашей книге [1], установили точную дату гибели о. Санторин. Возьмем старт от точной даты С2=5508,334 днэ («днэ» – сокращение «год до н. э.»), известной в истории как «Византийская эра от сотворения мира». Если двигаться от даты С2 в глубь истории с межпланетным резонансным циклом «Марс-Сатурн» Р46=20119,88001 лет, то через 52 шага мы придем к дате Астроблемы А3=1051742, когда в разных точках Земли – в Алжире, Чили, Польше и США – упали одновременно четыре космических тела. Отсчитав от даты А3 в сторону нашей эпохи 1006 значений межпланетного резонансного цикла «Меркурий-Юпитер» Р15 = 1043,844978065 лет, придем к точной дате гибели острова Санторин С8=1634,0462 днэ:

$$5508,334 + 52 * 20119,88001 - 1006 * 1043,844978065 = 1634,046 \text{ днэ.}$$

Если двигаться от вышеупомянутой точной даты «Византийской эры от сотворения мира» $C2=5508,334$ днэ в глубь истории с межпланетным резонансным циклом «Марс-Сатурн» $P46=20119,88001$ лет, то через 44 шага мы придем к дате «Инверсии магнитного поля Земли» $I6=890783,0544$ днэ. Вычитая из полученной даты $I6$ 134 значения межпланетного резонансного цикла «Венера-Сатурн» $P_{26} = 6635,440365127$ лет, вновь получим то же самое число $C8$:

$$5508,334 + 44 * 20119,88001 - 134 * 6635,440365127 = 1634,046 \text{ днэ.}$$

Такое совпадение никак нельзя признать случайным. Приведем другие доказательства достоверности полученной даты гибели острова Санторин. Пожалуй, наиболее впечатляющей является связь даты $C8=1634,0462$ днэ с одним из сильнейших проявлений сейсмо-вулканической активности XX столетия – подводным землетрясением и сопровождавшем его цунами у берегов Японии 2 марта 1933 года. В результате этой катастрофы жестоко пострадал остров Хонсю от гигантской 29-метровой волны, смывшей тысячи домов, разбившей сотни морских судов и погубившей около трех тысяч жителей острова. Обе эти трагические даты оказались связанными резонансным циклом «Уран-Ио» $P7I=148,633862838$ лет:

$$-1933,166 + 24 * 148,633862838 = 1634,0459 \text{ днэ.}$$

Причечание Здесь и далее датам событий, произошедших в новой эре, приписан знак “минус.”

22 апреля 1547 г., в год воцарения Ивана Грозного, в Москве имел место сильнейший пожар, уничтоживший большую часть столицы. Если отсчитать от этой даты в глубь истории 37 значений межпланетного резонансного цикла «Меркурий – Земля» $P13=85,9823932050$ лет, то придем к точной дате $C8$:

$$-1547,303 + 37 * 85,9823932050 = 1634,046 \text{ днэ.}$$

11 октября 1780 года в Атлантике разыгрался страшный ураган, который окрестили «Великим». Он унес более 10000 человеческих жизней на колониальных островах Франции и разбил около 50 судов военно-морских сил метрополии. Стартуя от этой даты с резонансным циклом «Юпитер-Тритон»

$P5H = 69,6903774509$ лет, через 49 шагов попадем на точную дату гибели о.Санторин:

$$-1780,782 + 49 * 69,6903774509 = 1634,046 \text{ днэ.}$$

Опустошительный ураган пронесся 3 июля 1815 года над Тамбовской губернией России. Беря старт от этой даты с резонансным циклом “Земля- Луна” $P3L=29,99609393957$ лет, через 115 шагов вновь попадем на дату Чрезвычайного события $C8$:

$$-1815,506 + 115 * 29,99609393957 = 1634,046 \text{ днэ.}$$

Грозный марсианский резонансный цикл $P_{4K} = 31,2654423538$ лет связал в единую цепь с чрезвычайным событием $C8$ две другие катастрофы – виакатастрофу в Непале аэробуса А-300 в новолунную ночь 28 сентября 1992 года и ужаснейшую бурю, пронесшуюся в Полнолуние 9 января 1555 года над Германией:

$$-1992,745 + 116 * 31,2654423538 = 1634,046 \text{ днэ}$$

$$-1555,026 + 102 * 31,2654423538 = 1634,049 \text{ днэ.}$$

1 мая 1359 года в Швейцарии наблюдался возврат холодов. 7 декабря 1987 года в небе над островом Маврикий произошла катастрофа авиалайнера «Бонинг-747», унесшая 160 человеческих жизней. Оба эти события цепочно, через резонансный цикл «Марс-Титан» $P4T=29,933756314$ лет, связаны с датой гибели о.Санторин:

$$-1359,329 + 100 * 29,933756314 = 1634,0466 \text{ днэ}$$

$$-1987,938 + 121 * 29,933756314 = 1634,0465 \text{ днэ.}$$

В немецком городе Нордлингене 6 июля 1517 года разразилась сильная буря с дождем. 15 апреля 1655 года в Западной Европе имело место сильное наводнение. 11 апреля 1965 года вошел в историю как день особенно жестоких и неоднократных атак торнадо на США, в результате чего погибло 250 человек. Все эти даты цепочно, через резонансный цикл «Венера-Луна» $P2L=17,2216511728$ лет, связаны с датой $C8$:

$$-1517,516 + 183 * 17,2216511728 = 1634,0462 \text{ днэ}$$

$$-1655,289 + 191 * 17,2216511728 = 1634,0462 \text{ днэ}$$

$$-1965,278 + 209 * 17,2216511728 = 1634,0470 \text{ днэ}$$

18 апреля 1419 года в Новгородских землях наблюдались мощные грозы. 16 августа 1469 года во Франции зарегистрировано сильное наводнение. 25 сентября 1536 года в Германии наблюдались ранние морозы. 3 декабря 1972 года на Канарских островах, в районе Тенерифе, потерпел катастрофу английский авиалайнер «Конвер» со 155 пассажирами на борту. Все эти события цепочно, через резонансный цикл «Земля-Каллисто» $P3K=16,7765788411$ лет, связаны с Чрезвычайным событием $C8$:

$$-1419,291 + 182 * 16,7765788411 = 1634,0463 \text{ днэ}$$

$$-1469,621 + 185 * 16,7765788411 = 1634,0460 \text{ днэ}$$

$$-1536,734 + 189 * 16,7765788411 = 1634,0455 \text{ днэ}$$

$$-1972,919 + 215 * 16,7765788411 = 1634,0455 \text{ днэ.}$$

12 мая 1856 года на Ставрополье наблюдалось выпадение града необычайно крупных размеров. Стартуя от этой даты с резонансным циклом «Земля-Титан» $P3T=16,0110727294$ лет, через 218 шагов попадаем на дату $C8$:

$$-1856,367 + 218 * 16,0110727294 = 1634,047 \text{ днэ.}$$

30 июля 1554 года в окрестностях швейцарского города Люцерн было сильное наводнение. Отсчитав от этой даты 237 значений резонансного цикла «Марс-Ганимед» $P4G=13,4541084779$ лет, попадем на дату $C8$:

$$-1554,578 + 237 * 13,4541084779 = 1634,046 \text{ днэ.}$$

Мощный зимний шторм разразился на Восточном побережье США 7 марта 1962 года. Отсчитав от этой даты 369 значений резонансного цикла «Венера-Титан» $P2T=9,74587052849$ лет, придем все к той же дате $C8$:

$$-1962,180 + 369 * 9,74587052849 = 1634,046 \text{ днэ.}$$

8-9 октября 1250 года на побережье Северного моря, в Англии, Голландии и Фрисландии наблюдались мощные штормы. 1 июня 1290 года в Швейцарии зарегистрирован сильный снегопад. 12 сентября 1944 года над США пронесся «Великий атлантический шторм». Все эти события цепочно, через резонансный цикл «Венера-Каллисто» $P2K=9,91343224442$ лет, связаны с датой гибели о.Санторин:

$$-1250,762 + 291 * 9,91343224442 = 1634,0468 \text{ днэ}$$

$$-1290,416 + 295 * 9,91343224442 = 1634,0465 \text{ днэ}$$

$$-1944,702 + 361 * 9,91343224442 = 1634,0470 \text{ днэ.}$$

28 июня 1424 года в Швейцарии зарегистрирован крупный град. 10 июня 1510 года в Германии наблюдались сильные грозы. Оба эти события цепочно, через резонансный цикл «Меркурий-Луна» $P1L=7,16283329979$ лет, связаны с датой гибели о.Санторин:

$$-1424,484 + 427 * 7,16283329979 = 1634,0460 \text{ днэ}$$

$$-1510,438 + 439 * 7,16283329979 = 1634,0458 \text{ днэ.}$$

Компьютерные расчеты показали, что всего в дате «Гибели острова Санторин» $C8=1634,0462$ днэ сошлись 20 резонансных циклов, из которых три оказались межпланетными. Посчитать такое совпадение случайным с точки зрения теории вероятностей нельзя. Следовательно, остается признать, что дата $C8$ определена нами точно.

Этот резонансный день послужил мощным возмутителем для многих процессов, имеющих элетро-магнитную природу. В частности, накопленная за многие годы вулканическая энергия Санторина вырвалась наружу, вызвав грандиозную земную катастрофу.

Мы имеем возможность назвать и точную дату мощнейшего извержения вулкана Санторин, имевшего место, как уже отмечалось выше, более 25 тысячелетий до н. э., в эпоху последнего Глобального оледенения на нашей планете. Главным и непосредственным виновником этого Чрезвычайного события оказался межпланетный резонансный цикл «Марс-Сатурн» $P46=20119,88001$ лет.

Отсчитав в глубь истории от Чрезвычайного события «Византийская эра от сотворения мира» $C2=5508,334$ днэ одно значение цикла $P46$, придем к дате

$ГПХ = 25628,214$ днэ. Эта катастрофа была обусловлена фокусированием в пределах одних суток более 20 резонансных циклов, наиболее весомыми из которых, помимо $P46=20119,88001$, были:

$$\text{«Венера-Марс» } P24=426,947055915;$$

$$\text{«Меркурий-Марс» } P14=157,997711543;$$

$$\text{«Меркурий-Земля» } P13=85,9823932050;$$

$$\text{«Плутон-Титан» } P9T=3963,00666863;$$

$$\text{«Уран-Ио» } P7И=148,633862838;$$

$$\text{«Сатурн-Европа» } P6E=104,618145144 \text{ земных лет.}$$

РЕЗЮМЕ В статье определены точные даты двух крупнейших в истории извержений вулкана на острове Санторин. Показано, что главными «виновниками» этих Чрезвычайных событий оказались мощнейшие возмущения, обусловленные концентрацией большого числа волновых электромагнитных космических резонансов.

ЛИТЕРАТУРА

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

Яблоновская Н.В.

ПРОБЛЕМА КРЫМСКОТАТАРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ «АЗАТ КЪРЫМ» (1942-1944)

Постановка проблемы. Оккупационная периодика стала предметом целого ряда исследований последних лет ([22]; [25], [15], [14]). Автор одной из перечисленных работ, О.В. Романько, справедливо указывает в отношении русскоязычной газеты «Голос Крыма» (1941-1944), что к началу 1944 г. она уделяла много внимания так называемой «третьей силе», как по определению эмигрантского мемуариста А.С. Казанцева [11] называлась часть коллаборационистов, преследовавшая собственные (отличные и от коммунистических, и от немецких) цели [25]. Необходимо отметить, что позиция крымскотатарской оккупационной прессы – газеты «Азат Кърым» и журнала «Ана Юрт» - изначально тяготела к позиции «третьей силы», в основе которого лежала идея национального возрождения на родной земле.

Раскрытие данной установки в публикациях газеты «Азат Кърым», ставшее целью настоящей статьи, актуально не только для восполнения «белых пятен» крымскотатарской истории, но и для объективного понимания исторических процессов, происходивших в Крыму в 1941–1944 гг.

Первый номер газеты «Азат Крым» вышел 11 января 1942 г. В государственном архиве в АРК сохранился комплект номеров газеты, в котором последним номером является 220-й от 28 марта 1944 г.

Издание являлось органом Симферопольского городского управления (аналогично русскоязычному «Голосу Крыма», появившемуся на месяц ранее), однако вскоре (с 30.01.42 г.) газета стала представлять Крымский Мусульманский комитет (с августа 1942 г. – Крымскотатарские комитеты), о создании которого было извещено в № 3. Редакторами газеты были: с 11.01.1942 г. - И.Н. Нуриев, с 30.01.42 г. - М. Куртиев [3], с 25.05.1943 г. – А. Зени, с 7.12.43 г. – М. Решат.

Уже само художественное оформление издания представлялось некой оппозицией традиции безликих этнических газет 1930-х гг. Начиная с № 19 (27.03.42 г.) газета обрела украшенный национальным орнаментом и рельефом крымских гор логотип на латинице (Azat Qrim): эта замена стала знаковой, поскольку обозначила включение издания в широкий общетюркский контекст. В обновленной газете передовые статьи начали публиковаться латинской графикой, что было своеобразным вызовом реформе 1938 г., в страхе перед пантюркизмом заменившей латиницу кириллицей, а национальные названия крымскотатарских га-