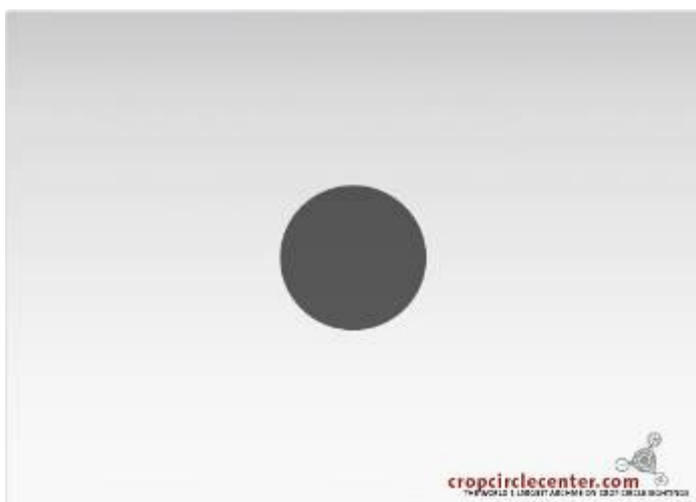


**Об изменениях на Солнце в ближайшее время на основе расшифровки
пиктограмм в виде кругов на полях первой половины 2017 года.**

В.А. Лекомцев.

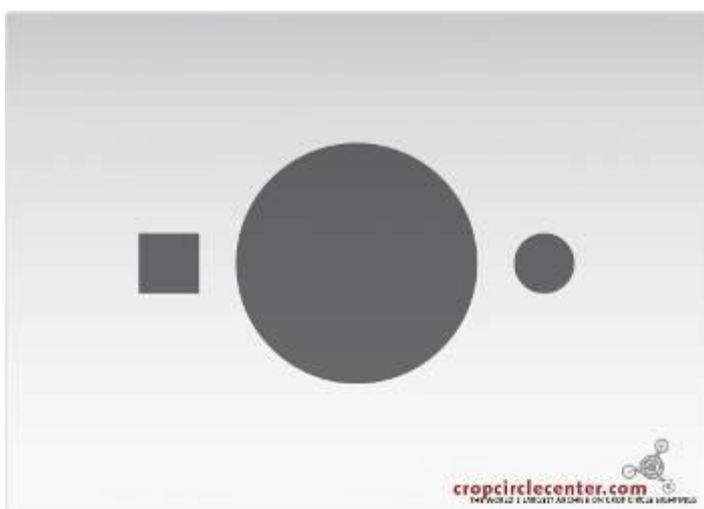
Начался новый сезон кругов на полях и в порядке продолжения расшифровки пиктограмм в виде кругов на полях за предыдущие годы представляю свою версию расшифровки новых пиктограмм 2017 года.

Пиктограмма от 10 апреля 2017 года. Голландия.



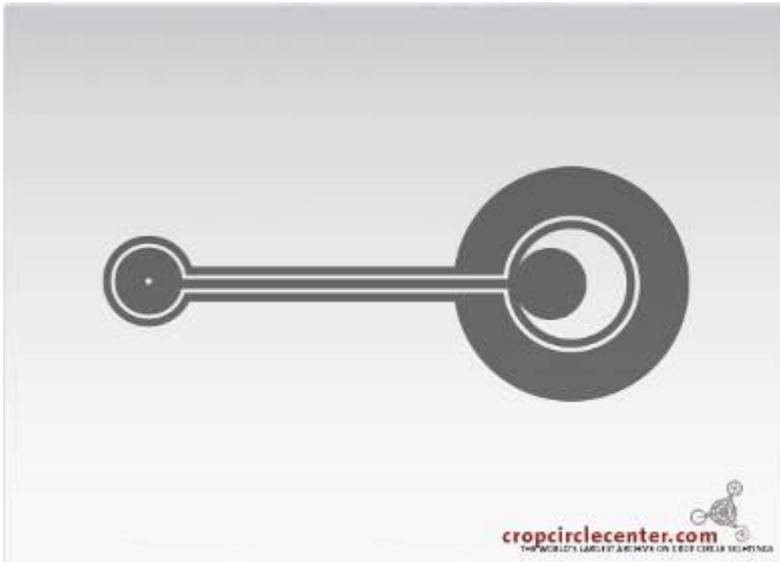
Тестовая проверка работоспособности системы изображения кругов на полях.

Пиктограмма от 12 апреля 2017 года.



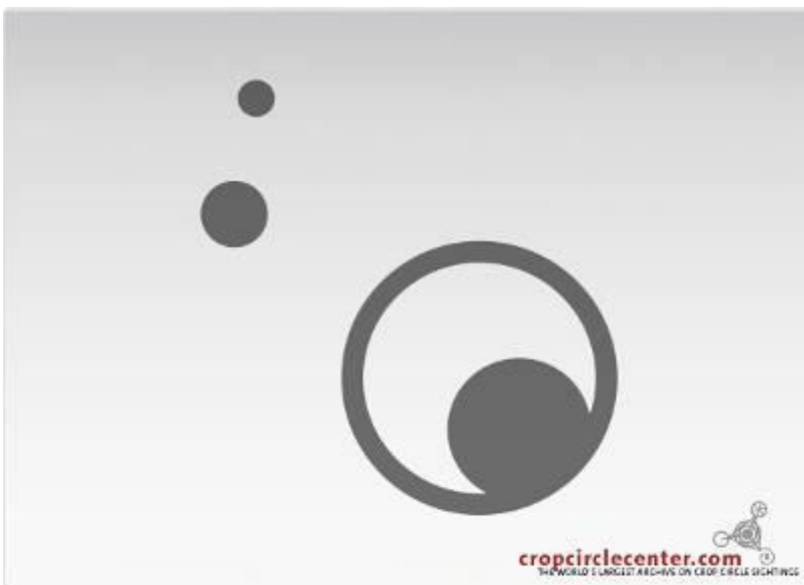
Нам предлагается рассмотреть растягивающее воздействие на небесное тело типа звезда двух объектов, большой планеты и суммарного воздействия центра масс нескольких тел.

Пиктограмма от 16 апреля 2017 года. Англия.



Основная масса звезды сосредоточена в его ядре, и поэтому большая планета притягивает ядро сильнее, чем оболочку. Поэтому и возникает смещение ядра звезды из-за притяжения его массы относительно оболочки.

Пиктограмма от 18 апреля 2017 года. Англия.



В свою очередь смещение ядра звезды ослабляет притяжение других планет, и они меняют орбиту, т.е. удаляются на большее расстояние от звезды.

Пиктограмма от 18 апреля 2017 года. Голландия.



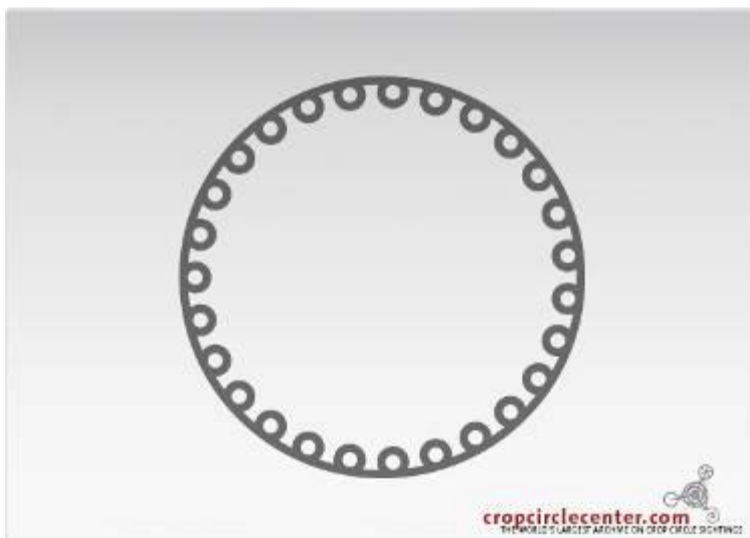
В качестве примера приводится система из четырех планет с одной стороны от звезды и одна планета с другой стороны типа Юпитер со спутниками и Земля.

Пиктограмма от 22 апреля 2017 года.



Это приводит к усилению протекания ядерных реакций вблизи ядра звезды с выносом основного продукта ядерных реакций углерода во внешние слои звезды. Шесть лепестков – это ядра углерода. Кубик в центре – это процесс кристаллизационной ядерной полимеризации вещества вблизи ядра.

Пиктограмма от 24 апреля 2017 года. Англия.



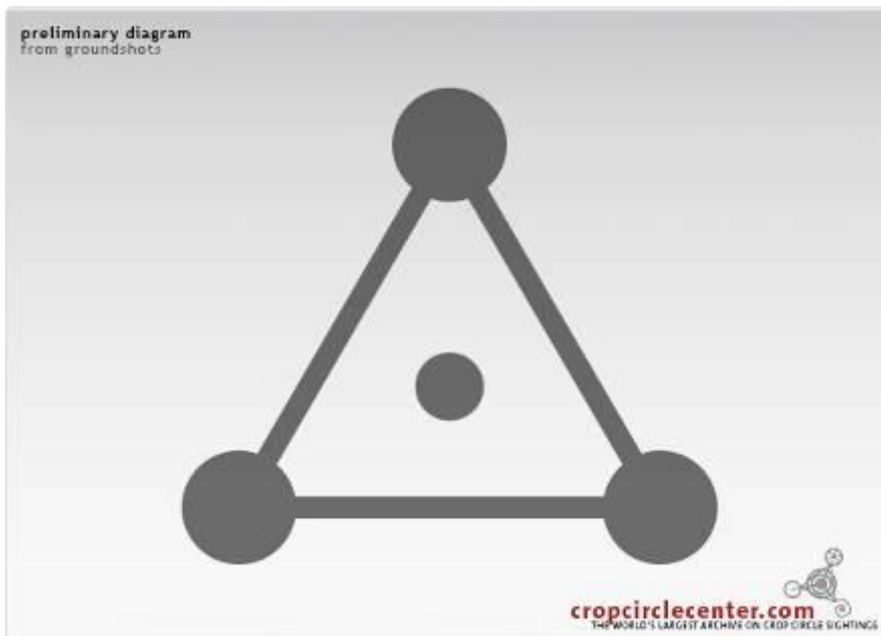
Во внешних слоях атмосферы звезды будет увеличиваться концентрация 27 элемента таблицы Менделеева – кобальта.

Пиктограмма от 26 апреля 2017 года. Голландия.



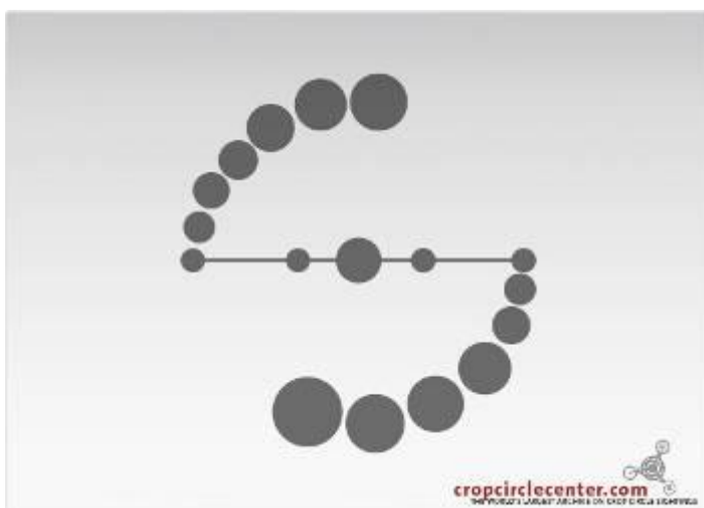
Возможно, таким образом указана точная дата начала этого процесса, т.е. это видимое расположение планет с Земли в определенный день. Но, к сожалению мы этой картины не увидим на фоне Солнца, но можем это уточнить с помощью карты Звездного неба. Учитывая, что одна из планет Юпитер, то это где-то октябрь месяц этого года. Это когда Юпитер будет расположен от Земли за Солнцем.

Пиктограмма от 28 апреля 2017 года. Англия.



Графическое изображение термоядерной реакции лития с водородом. Кто-то на Земле планирует использовать термоядерное оружие. И все догадываются кто. Аналогичная пиктограмма была изображена последней в 2016 году!

Пиктограмма 4 мая 2017 года. Англия.



В системе из трех тел из-за закона сохранения момента вращения планеты стремятся увеличить диаметры своих орбит, и при увеличении диаметров орбит происходит и увеличение размеров планет. Но возможно эта пиктограмма относиться и к тройной звездной системе.

Пиктограмма от 11 мая 2016 года. Голландия.



Продвинутая цивилизация предупреждает, что они собираются или рекомендуют организовать 3 новых планеты в Солнечной системе. Их предложение и обоснование этого предложения было сформулировано на множестве пиктограмм 2016 года. (см. мои предыдущие публикации, посвященные расшифровке пиктограмм).

Пиктограмма от 18 мая 2017 года.



Нас просят обратить внимание на астрономическое событие противостояния 8 планет и Юпитера, т.е. на момент, возможно, самого сильного растягивающего усилия планет на Солнце. Все предыдущие пиктограммы были посвящены именно этому процессу. А предыдущая пиктограмма показывает, что процесс организации новых планет лучше проводить именно в этот момент. И указана ориентировочная дата наступления этого

астрономического события по относительному расположению Земли и Юпитера. На пиктограмме Земля изображена в виде планеты со спутником. Известно, что 9 апреля мы наблюдали момент противостояния Земли и Юпитера, т.е. она находилась точно между Солнцем и Юпитером. Это очень сильно повлияло на нашу погоду. Во-первых, Юпитер экранировал Солнце от потоков частиц высоких энергий, т.е. обеспечил минимальную солнечную активность. На Солнце в этот период практически не было пятен. А во-вторых, оттянул орбиту Земли от Солнца, т.е. Земля в этот момент находилась на большем удалении от Солнца, чем обычно. Это привело к наблюдению самой холодной погоды на Земле весной и летом за последнее время. 26 октября мы будем наблюдать соединение Юпитера и Солнца, т.е. Юпитер будет находиться точно за Солнцем. А на пиктограмме изображено, что Земля находится точно посередине этих двух событий, т.е. противостояние всех 8 планет и Юпитера мы будем наблюдать в августе месяце. А поэтому нас ожидает активизация ядерных процессов вблизи ядра Солнца.

Пиктограмма от 18 мая 2014 года. Голландия.



Не исключена вероятность образования и 4-х планет.

Пиктограмма от 21 мая 2017 года.



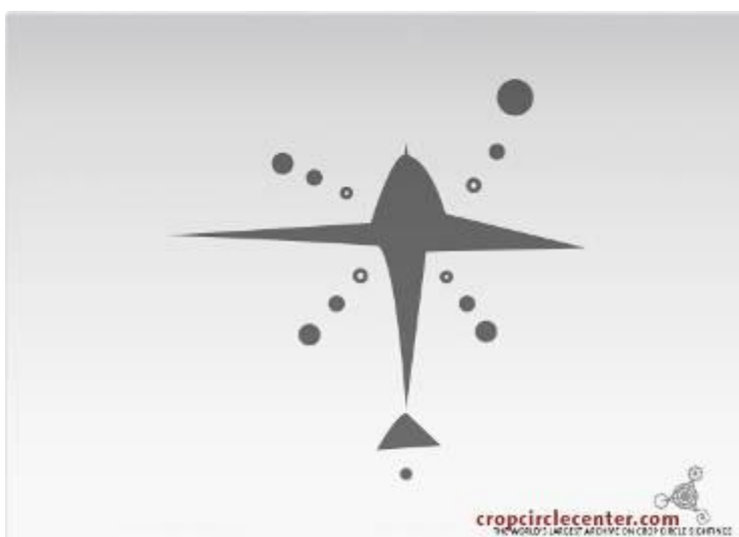
Распределение относительных потоков энергии при смещении внешних оболочек звезды и ядра. Нам пытаются показать, что при смещении оболочек увеличивается активность Солнца либо в сторону Юпитера, либо в сторону центра масс всех противостоящих планет, т.е. в случае возникновения катаклизмов Земля остается в стороне от максимальных потоков энергии.

Пиктограмма от 22 мая 2017 года. Англия.



При растяжении внешней оболочки Солнца может возникнуть неустойчивость внутреннего ядра с последующим его делением.

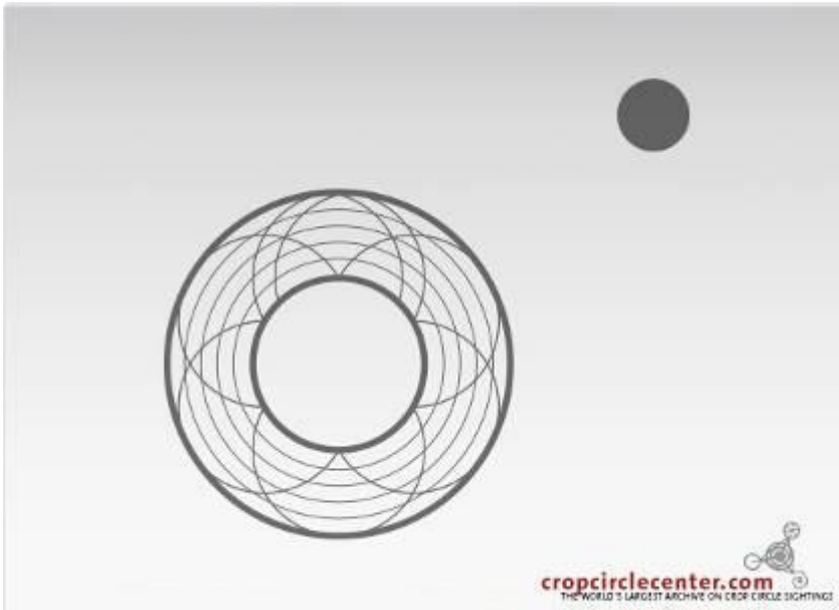
Пиктограмма от 24 мая 2017 года. Англия.



При делении внутреннего ядра, возможно, произойдет взрыв с последующим разлетом осколков ядра. Или в момент возникновения неустойчивости ядра будет инициирован взрыв от внешнего устройства на основе протекания т.я. реакции лития с дейтерием.

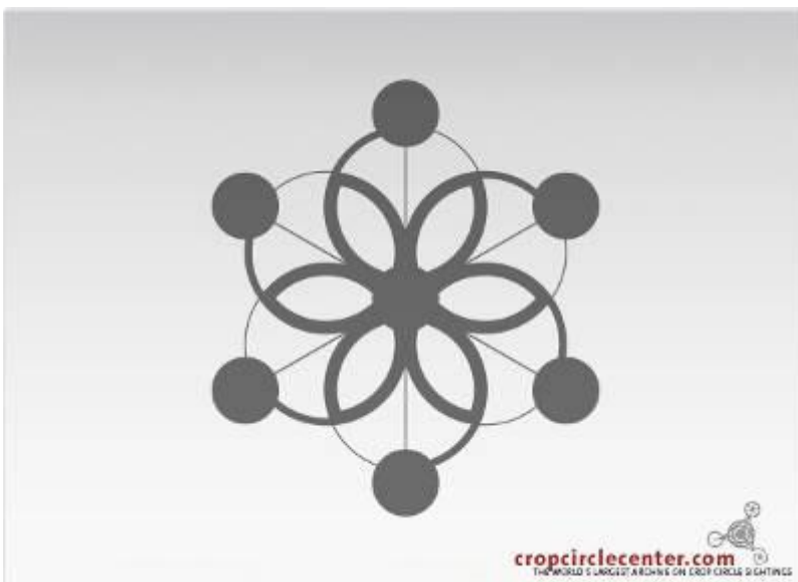
И далее приводятся несколько схем устройств, с помощью которых можно реализовать подобный взрыв. От комментариев и обсуждений подобных устройств я пожалуй воздержусь. Пусть этим занимаются заинтересованные и компетентные лица.

Пиктограмма от 28 мая 2017 года. Англия.



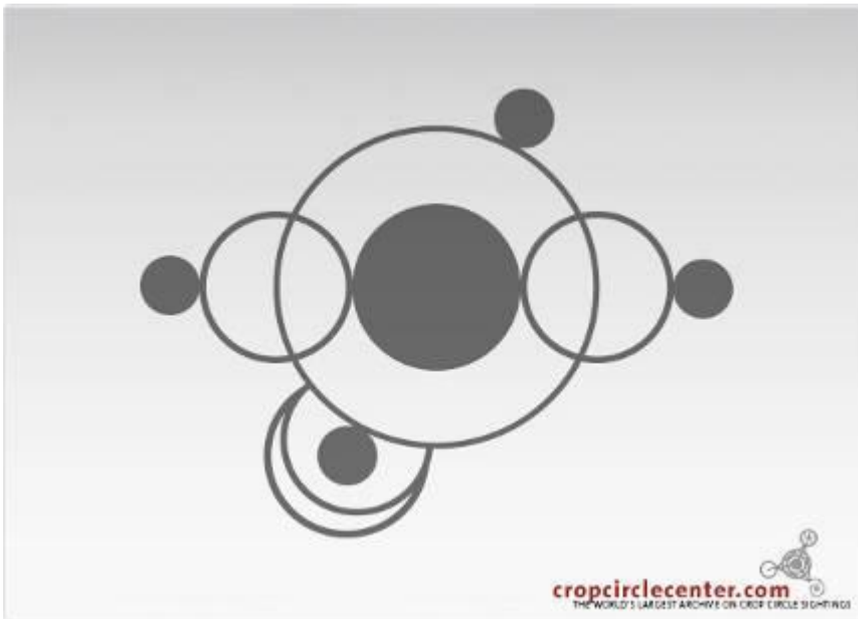
В результате этого процесса мы сможем увидеть постепенное увеличение размеров Солнца.

Пиктограмма от 30 мая 2017 года. Англия.



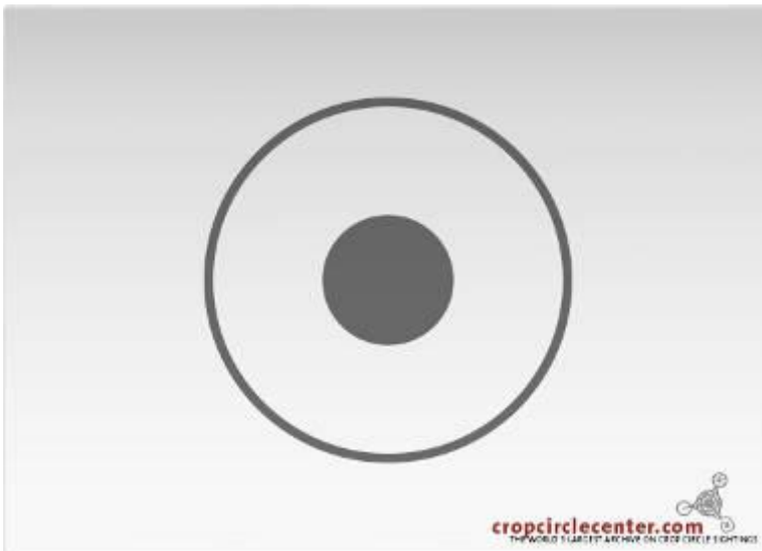
Результаты взрыва ядра звезды с вылетом осколков ядра, которые должны образовать новые планеты на своих орбитах.

Пиктограмма от 2 июня 2017 года. Франция.



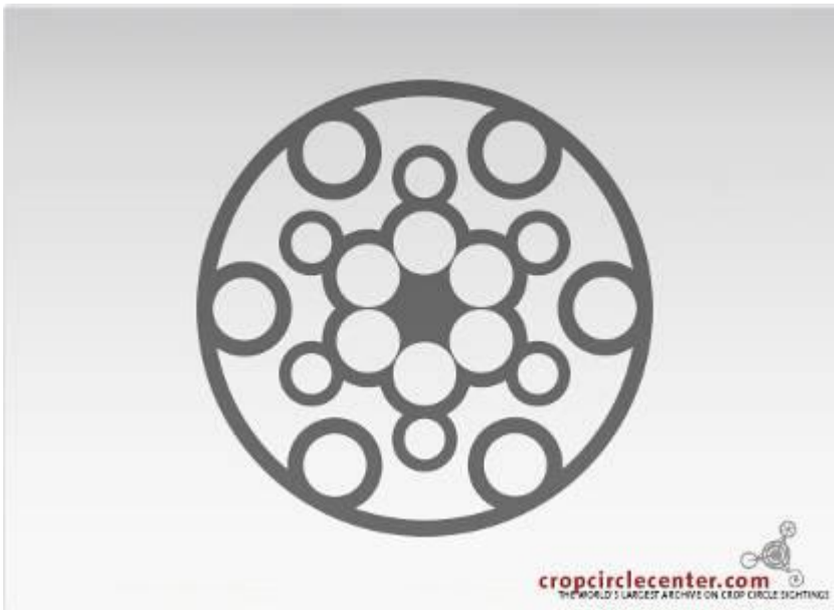
Разлет осколков деления внутреннего ядра звезды невозможно спрогнозировать, так как возможны повторные взрывы, как самих осколков ядер, так и в окружающей среде звезды.

Пиктограмма от 3 июня 2017 года.



Графическое изображение классического взрыва Сверхновой с разлетом оболочки и с формированием нейтронного ядра.

Пиктограмма от 4 июня 2017 года. Англия.



В качестве горячего для взрыва сверхновой могут быть кластерные модификации ядер аргона, в которых центральное ядро углерода окружено симметрично расположенными протонами.

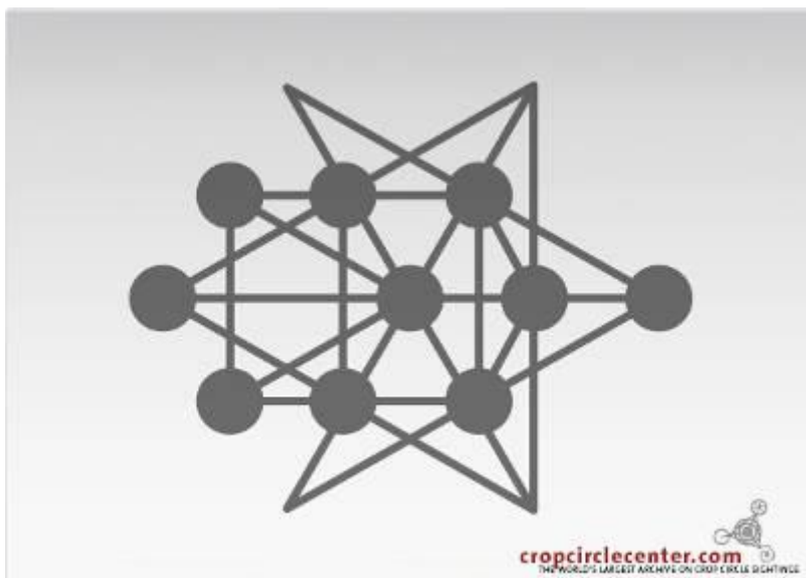
Пиктограмма от 9 июня 2017 года. Англия.



Структурная модификация ядра неона.

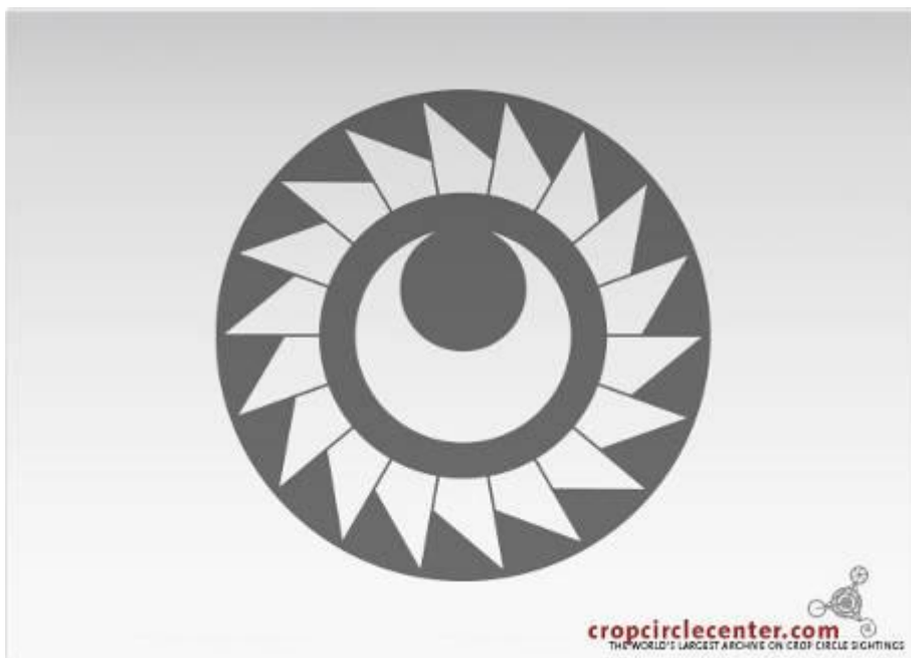
В качестве источника взрыва сверхновых могут быть и структурные модификации ядер **неона**, в которых в качестве образующих ядра служат ядра бора, т.е. в данном случае нам сообщается, что некоторые четные элементы также могут быть использованы в качестве т.я. горючего. При этом в последнем случае утверждается, что неон является радиационно безопасным горючим, так как при его горении будут образовываться только альфа частицы. Следует отметить, что неон является третьим по концентрации элементом в атмосфере Солнца после водорода и гелия.

Пиктограмма от 16 июня 2017 года.



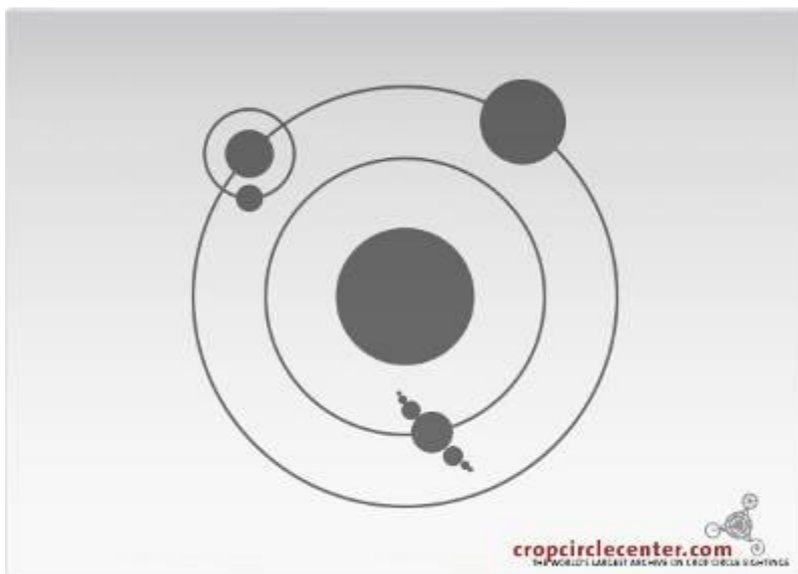
Это также структурная модификация ядра неона, но она не является т.я. горючим, т.е. нам сообщается, что в качестве т.я. топлива следует использовать лишь тяжелые изотопы неона.

Пиктограмма от 17 июня 2017 года. Англия.



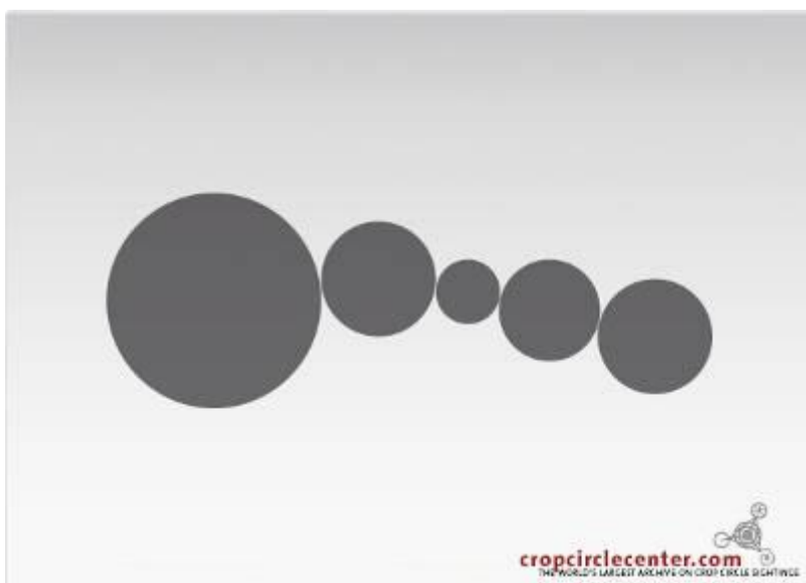
Основным признаком смещения нейтронного ядра в звезде служит повышение концентрации 18 элемента - аргона в атмосфере Солнца, который выносится из области ядра.

Пиктограмма от 18 июня 2017 года. Франция.



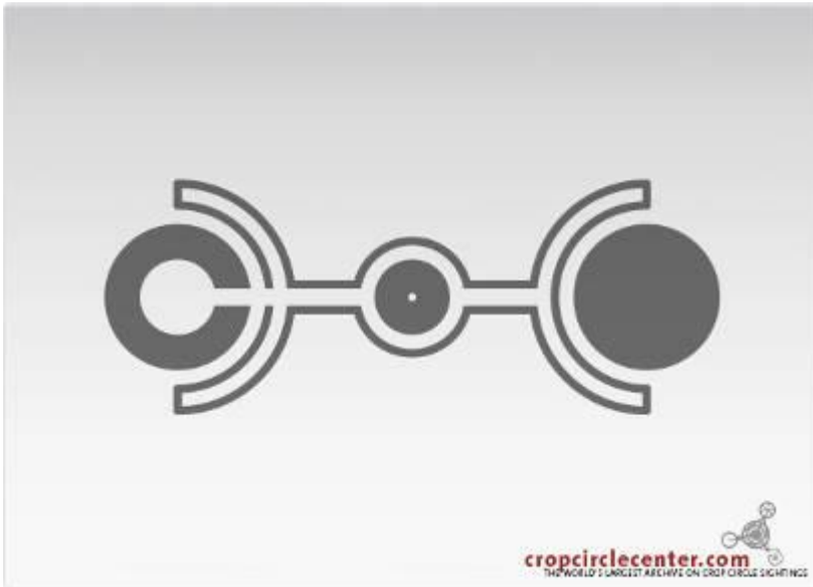
На этой пиктограмме уточняется дата начала процесса растягивания Солнца, а именно 13 августа 2017 года – начало ретроградного движения Меркурия. Именно в этот момент будет наблюдаться противостояние 8 планет Солнечной системы по отношению к Юпитеру или какого-то другого массивного тела, которое окажется на одной орбите с Землей. Но скорее всего это Юпитер. Так он будет расположен по отношению к Земле в этот момент. А неточность в пиктограмме просто связана с упрощением изображения этой пиктограммы.

Пиктограмма от 19 июня 2017 года. Голландия.



Динамика последовательного изменения размеров Солнца. Растягивающее воздействие планет приведет к увеличению размера Солнца. Это в свою очередь приведет к снижению его температуры и последующему сжатию, а затем к его разогреву и расширению. Вопрос об интервалах времени между каждым изображенным состоянием Солнца остается открытым, это могут быть месяцы, а может быть и годы. Но скорее всего месяцы. А посему август и сентябрь должны быть очень холодными.

Пиктограмма от 28 июня 2017 года.



При сжатии Солнца возникают условия для увеличения внутреннего нейтронного ядра Солнца, т.е. мы будем наблюдать увеличение его активности, т.е. разогрев. А поэтому следует ожидать очень теплой зимы в Северном полушарии, и чрезвычайного жаркого лета в Южном полушарии.

Пиктограмма от 27 июня 2017 года. Швейцария.



Основной ядерной реакцией разогрева будет реакция слияния лития с последующим выносом тепловых потоков на внешнюю оболочку Солнца. Как изображено на пиктограмме.

Пиктограмма от 1 июля 2017 года. Англия.



Этот процесс можно зарегистрировать также по увеличению концентрации азота (7 лепестков) во внешних слоях атмосферы Солнца.

Пиктограмма от 1 июля 2017 года. Англия.



Именно такой процесс и называется взрывом нейтронного ядра Звезды без разрушения самой Звезды, т.е. внутренний взрыв без сброса внешней оболочки.

Пиктограмма от 3 июля 2017 года. Голландия.



Практически полностью повторяет пиктограмму от 18 мая. Основным инициирующим фактором увеличения размеров нейтронного ядра Солнца является противостояние 9 планет Солнечной системы по отношению к Юпитеру. В отличие от предыдущей пиктограммы Луна также считается планетой.

Пиктограмма от 5 июля 2017 года. Болгария.



Все ядерные процессы при увеличении нейтронного ядра Солнца будут происходить внутри объема Солнца. В данном случае приводится основная реакция возникновения углерода в объеме Солнца. Мы же будем наблюдать лишь изменение размеров Солнца, и изменение температуры его поверхности. И начало процесса – это середина августа этого года, как указано на пиктограмме от 18 июня 2017 года. Это если я правильно понял информацию, которая была приведена на этих пиктограммах первой половины 2017 года. Поживем, увидим.