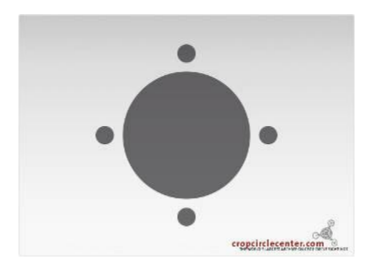
Версии расшифровки пиктограмм в виде кругов на полях

первой половины 2016 года.

В.А. Лекомцев.

Кончилась зима, пригрело солнышко, подросли озимые и яровые, и начался новый сезон появления сообщений в виде кругов на полях разных стран. Для того, чтобы выяснить в полном объеме основной смысл сообщений пришлось сделать небольшую паузу, и вместе с тем дать возможность желающим самостоятельно расшифровать эти сообщения. Но судя по комментариям к кругам, основная масса желающих расшифровать эти сообщения осталась на уровне муравьев, изучающих появление коровьих лепешек на лугу. Первое сообщение поступило в этом году 9 апреля.

Пиктограмма 9 апреля 2016 года в Голландии.



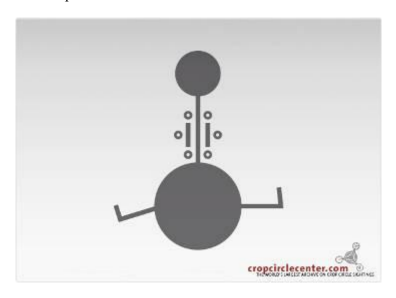
Основная тема сообщений будет посвящена появлению многозвездных связанных систем, т.е. продолжению основных сообщений прошлого года, либо была проведена тестовая проверка системы наведения рисующего устройства.

Пиктограмма 6 мая 2016 года в Англии.



Основной ядерной реакцией на Солнце является реакция с пятым элементом таблицы Менделеева, т.е. с бором. Это сообщение в различных модификациях повторяется ежегодно. (см. мои предыдущие публикации, а особенно об источниках энергии звезд).

Пиктограмма 6 мая 2016 года в Голландии.



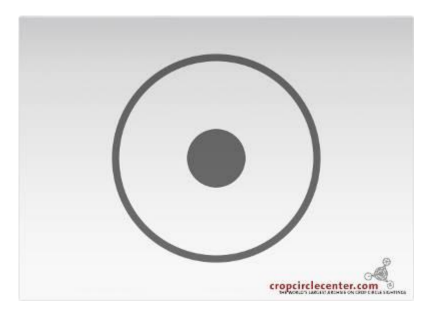
Внешние гравитационные волны полей кручения приводят к торможению вращения звезд с последующим их сжатием. Загнутые в противоположном направлении палки показывают процесс замедления вращения.

Пиктограмма 15 мая 2016 года в Германии.



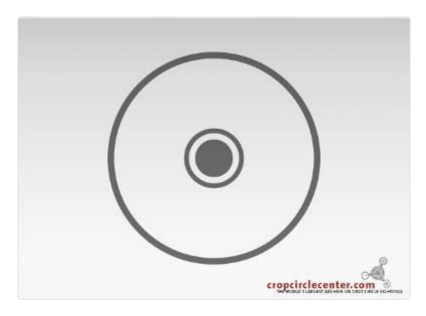
Сжатие вращающейся звезды приводит к нагреву внешней оболочки звезды, а затем приводит к увеличению ее размеров в виде выбросов массы, которые движутся по замкнутым траекториям.

Пиктограмма от 16 мая в Англии



Если звезда не вращается, то происходит типовой взрыв Сверхновой со сбросом оболочки и образованием карлика в центре.

Пиктограмма 28 мая 2016 года в Англии.



Но иногда взрыв сопровождается еще и взрывом и карлика, т.е. данная пиктограмма обозначает взрыв Сверхновой со взрывом ее нейтронного ядра.

Пиктограмма 5 июня 2016 года в Англии.





Все предыдущие пиктограммы являлись комментариями именно к этой пиктограмме, в которой нам сообщается, что во вращающихся звездах с основной т.я. реакцией с пятым элементом — бором возможен взрыв нейтронного ядра. И этот взрыв будет наблюдаться в виде увеличения размеров звезды из-за интенсивных выбросов массы. Возможно, нас предупреждают, что подобный процесс может произойти и с Солнцем в ближайшее время.

Пиктограмма 5 июня 2016 года в Англии.

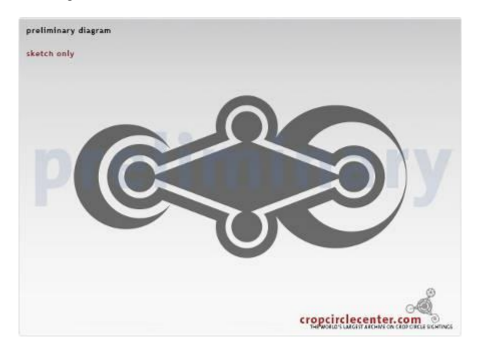


На этой пиктограмме изображен процесс кумуляции энергии в центре звезды при нагреве оболочки при сжатии, который приводит к взрыву нейтронного ядра. И сообщается, что это инициирует слияние ядер бора с образованием ядер неона (10 элемент).

Для чего нам сообщалось об этих процессах. Они являются дополнением первой пиктограммы этого года. И эти пиктограммы являются обоснования необходимости создания четырех дополнительных спутников вокруг Солнца, чтобы предотвратить классический взрыв Сверхновой, а отделаться лишь взрывом нейтронного ядра с небольшим увеличением его размеров. А чтобы увеличить скорость вращения Солнца необходимо в нашей Солнечной системе организовать 4 дополнительные планеты. Пиктограммы с изображением четырех планет вокруг Солнца рисовались на полях ежегодно.

На этом серия пиктограмм, посвященная взрыву нейтронного ядра, закончилась, и началась серия пиктограмм, посвященная процессам деления нейтронных ядер в звездах. Можно предположить, что эти пиктограммы будут посвящены именно технологии создания дополнительных четырех планет.

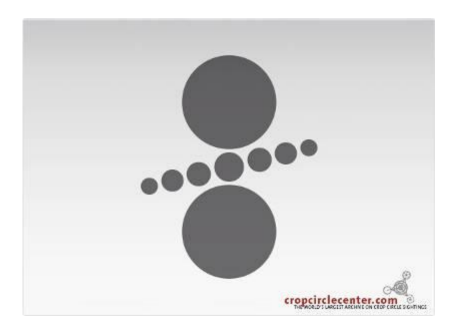
Пиктограмма 6 июня 2016 года в Англии.



При взрыве Сверхновых в составе двойных звезд можно наблюдать процессы деления нейтронных ядер звезд. В 2015 году эти процессам была посвящена серия пиктограмм. Желающие могут ознакомиться с расшифровками этих пиктограмм на моей страничке на сайте

http://www.sciteclibrary.ru/rus/avtors/l.html

Пиктограмма 6 июня 2016 года в Голлландии.



Нейтронное ядро можно разбить на 2 ядра с помощью частиц высокой энергии с энергией примерно 14 ГэВ. Каждый маленький кружочек – это энергия эквивалентная массе покоя

одного протона – примерно 2 ГэВ, а их нарисовано 7. Два года назад в аналогичной пиктограмме было нарисовано 10 кружочков. Существует другая версия расшифровки этой пиктограммы, а именно, при делении нейтронного ядра звезды можно зарегистрировать потоки частиц с такой энергией, т.е. факт деления ядер в звездах можно зарегистрировать с помощью космических частиц высоких энергий заданной энергии, и по этой энергии в свою очередь можно определить примерные параметры нейтронного ядра, которое поделилось в этом процессе.

Пиктограмма 8 июня 2016 года Италия.



Типовой взрыв не вращающейся Сверхновой, в которой основным горючим является 6 элемент — углерод. Показаны процессы повторных взрывов внешней оболочки, которую догоняют внутренние оболочки взрыва, имеющие большую температуру и энергию, т.е. процесс проистекает не как точечный взрыв, а в виде взрывов из нескольких источников.

Пиктограмма 9 июня 2016 года. Россия. Краснодар.



Нейтронные ядра могут не только делиться, но и сливаться, что также может быть источником энергии взрыва Сверхновых.

Пиктограмма 12 июня 2016 года Германия.



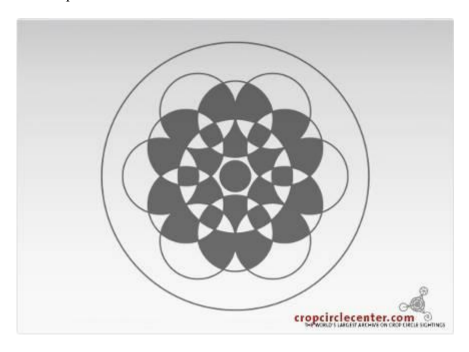
Для вращающихся звезд, в котором происходит взрыв нейтронного ядра, возможно образование планет на осколках ядра с образованием планет, при этом структура гравитационных полей приводит к вращению планет в противоположную сторону с последующим торможением вращения звезды. Что может привести к повторным взрывам этой звезды.

Пиктограмма 16 июня 2016 года.



В молодых звездах т.я. горючим в основном являются 3 и 4 элемент, т.е. литий и бериллий, которые при слиянии образуют более тяжелые элементы, и в таких звездах можно наблюдать большие потоки нейтронов, которые тормозятся во внешних оболочках. Это изображено в виде спиральных линий. Но в то же время эти нейтроны способствуют росту нейтронного ядра.

Пиктограмма 21 июня 2016 года.



У более старших звезд растет концентрация 4 и 5 элемента, т.е. бериллия и бора, которые в конечном итоге превращаются в углерод. При этом происходит и увеличение размеров нейтронного ядра. Нейтронное ядро не образуется в результате взрыва, а растет вместе со звездой.

Пиктограмма 24 июня 2016 года.



При наличии соседней звезды в поле ее тяготения процесс формирования нейтронного ядра может быть неоднородным и несимметричным, при этом могут образовываться еще и многослойные неоднородные структуры. При взрыве такой несимметричной звезды и звезда и нейтронное ядро точно поделится.

Пиктограмма 27 июня 2016 года. Англия.



Возможная упаковка ядер в нейтронном ядре. Ядерный алмазоподобный полимер. Но в данном случае приведена одна из возможных модификаций ядра церия -58 элемента. В недрах звезд такая упаковка позволяет иметь плотность металла на несколько порядков больше чем в обычных земных условиях, т.е. возможно звездные карлики состоят не из нейтронного вещества, а именно из таких ядерных полимеров.

Пиктограмма 28 июня 2016 года.



Процесс трех последовательных взрывов Сверхновых в составе двойной звезды.

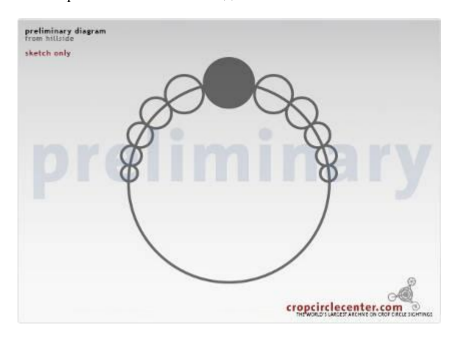
При взрыве одной звезды в составе двойной звездной системы происходит инициирование взрыва нейтронного ядра второй звезды, который инициирует взрыв ядра у первой звезды, т.е. три последовательных взрыва. При этом вместо двух звезд образуется 4 звезды. Так происходит процесс размножения звезд. Возможно, подобный процесс произошел в созвездии Змееносца, и остатки подобной системы в наших звездных каталогах фигурирует как планетарная туманность Бабочка. Но я не исключаю версию, что этой пиктограммой нас предупреждают о возможности подобного процесса именно в созвездии Змееносца, т.е. возможно мы сможем наблюдать подобный процесс в одной из двойных систем в этом созвездии в ближайшем будущем.

Пиктограмма 29 июня 2016 года. Англия.



Возможно, именно этот тройной взрыв спровоцирует взрыв нейтронного ядра на нашем Солнце, который на очень многих пиктограммах фигурирует как пятиугольник или звезда, в котором источником энергии является пятый элемент — бор. И собственно все приведенные пиктограммы приведены именно в связи с этим предполагаемым событием.

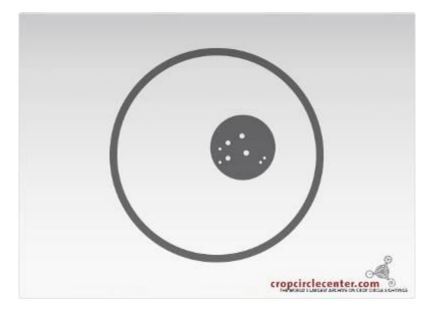
Пиктограмма 30 июня 2016 года. Англия.



Что мы увидим. Что на небе в течении 5 часов, дней или недель одна из звезд станет увеличиваться в размерах, затем ярко вспыхнет, а затем начнет уменьшаться в размерах.

Но если на этой пиктограмме изображено наше Солнце (это не исключается), то весь этот цикл будет происходить в течение полугода после обнаружения на небе вспышки Сверхновой.

Пиктограмма 4 июля 2016 года.



А на этой пиктограмме указан район неба, в котором должно произойти какое-то событие, и если я не ошибаюсь, то это в созвездиях близких к этому созвездию.

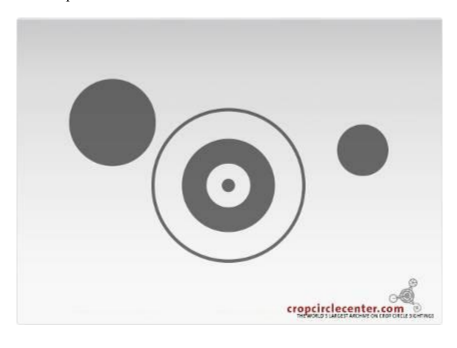
А это всем известный Южный Крест. Рядом с ним расположено созвездие Центавра, Змееносца, Волка, Мухи и Индейца. Про взрыв Сверхновой в созвездии Змееносца нам уже было сообщено очень давно, про Муху ровно год назад. И на рисунке указаны две пары звезд. Вот они то и являются основными кандидатами на взрыв. А нам остается только немного подождать и убедиться в этом.

Пиктограмма 7 июля 2016 года. Швейцария.



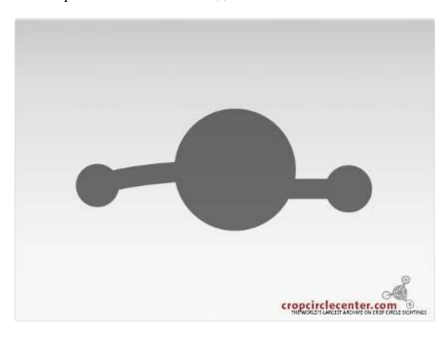
А это может быть и дело рук наших сопланетников, но я осмелюсь предположить, что это все же изображение космического объекта, которое расположено в области созвездия Южный Крест. И этот объект называется пылевая туманность Угольный Мешок. Так они ее изобразили.

Пиктограмма 7 июля 2016 года. Англия.



Ожидаемое событие следует ожидать в составе тройной звездной системы. Причем процесс будет происходить в центральной звезде и у нее взорвется внутреннее нейтронное ядро. Если внимательно поискать тройные системы в окрестностях Южного Креста, то ближайшей к нам будет Альфа Центавра. Понятно, почему нам указали на Южный Крест. Либо авторы этих пиктограмм не понимают, что такое Кентавр, либо затрудняются воспроизвести это изображение на поле. Так как Альфа Центавра самая ближайшая к нам звезда, то астрофизикам про нее известно многое. Желающие могут ознакомиться с этой информацией на астрофизических сайтах. Самое главное, что эта звезда очень похожа на Солнце, но значительно горячее и старше Солнца на 2 млрд. лет. А по сему, все предыдущие пиктограммы о взрыве нейтронного ядра можно смело перенести на эту звезду.

Пиктограмма 8 июля 2016 года. Англия.



Ожидаемое событие следует наблюдать в составе тройной системы звезд.

Пиктограмма 11 июля 2016 года. Англия.



Размер одной из звезд в этой системе увеличиться примерно в таких пропорциях.

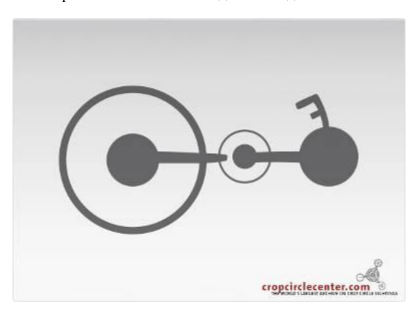
Пиктограмма 12 июля 2016 года.



Процесс увеличения размера вращающейся звезды при взрыве нейтронного ядра.

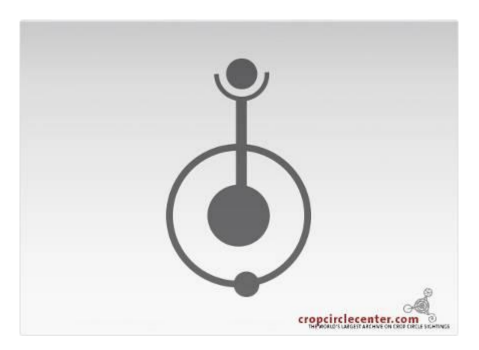
Разогрев поверхности звезды приводит к выбросам массы звезды, которые из-за вращения переходят на замкнутую траекторию. Но из-за больших энергий потоков плазмы они инициируют повторные взрывы уже на большом радиусе звезды. Так происходит увеличение размеров звезды при взрыве нейтронного ядра.

Пиктограмма 15 июля 2016 года Голландия.



Затем звезда уменьшается в размерах вместе с ядром и при этом происходит увеличение скорости вращения звезды, т.е. в отличии от классического взрыва не образуется планетарной туманности, а звезда сначала увеличивается в размерах, а потом обратно сжимается, при этом увеличивается скорость ее вращения. Взрыв ядра звезды предотвращает смерть звезды, т.е. превращение ее в холодного карлика.

Пиктограмма 19 июля 2016 года.



Такой процесс можно осуществить, если искусственно увеличить размер нейтронного ядра или предотвратить вообще, если удалить часть нейтронного ядра.

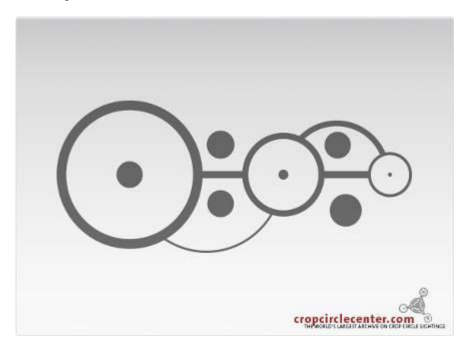
Пиктограмма 19 июля 2016 года.



И если это пиктограмма не шутка наших сопланетников, то тройная звездная система может находиться в непосредственной близости от созвездия Индейца, и указан примерный срок начала события 14 недель.

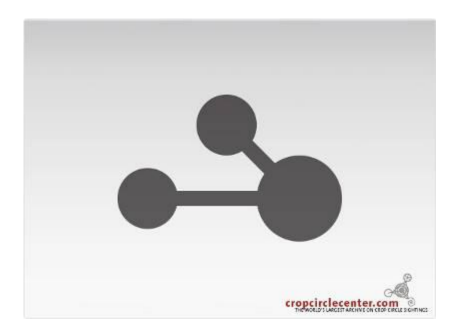
Самой любопытной в Индейце принято считать его звезду Эпсилон. Данное светило является типичной тройной системой, удаленной почти на 12 св. лет от нашей планеты. Эпсилон Индейца считается одной из ближайших к Земле звезд. Ее главным компонентом является оранжевый карлик, вокруг которого вращается пара коричневого карликов. Данная звезда входит в тройку звезд, напоминающих по характеристикам Солнце.

Пиктограмма от 22 июля 2016 года. Англия.



И в целом в составе тройной звездной системы в ближайшее время мы можем наблюдать сильное увеличение размеров одной из звезд и последующее уменьшение ее размеров, т.е. характерный взрыв звезды со взрывом нейтронного ядра внутри.

Пиктограмма 22 июля 2016 года. Англия.



Нас просят обратить внимание на тройную звездную систему в районе созвездия Южный Крест.

Пиктограмма 22 июля 2016 года.



В непосредственной близости от созвездия Волка или в самом созвездии Волка.

Астрономы обнаружили на стыке созвездий Скорпиона, Центавра и Волка необычную планету, на небосводе которой восходят сразу три звезды, сообщает журнал Science. Планета описывает гигантский оборот вокруг тройной звездной системы, который занимает 550 земных лет.

Планета, получившая название HD 131399Ab, находится в созвездии Центавра на расстоянии 340 световых лет от Земли.

Но я полагаю, что нам указывают все на Альфу Центавра. И созвездие Волка и созвездие Индейца находятся в непосредственной близости от этой тройной системы.

И для этой звезды приводятся основные термоядерные реакции, которые и обеспечивают процесс увеличения размеров звезды в результате взрыва ее ядра.

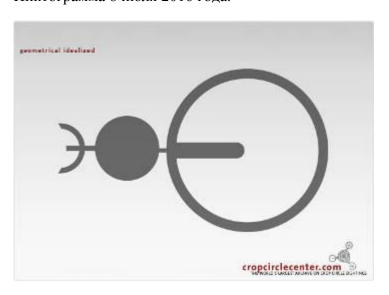
Пиктограмма 23 июля 2016 года. Англия.



Источником энергии в этом взрыве являются 3, 4 и 5 элементы, т.е. литий, бериллий, бор.

Как видно из этого перечня пиктограмм их смысл становится понятен только как последовательное сообщение. Если рассматривать их в розницу, то для их расшифровки можно придумать множество версий. Надеюсь, что эта информация будет полезна астрофизикам. Но в добавок к этим пиктограммам, хочу привести еще две весьма полезных пиктограммы, которые могут быть полезны энтузиастам освоения технологий холодного ядерного синтеза.

Пиктограмма 8 июля 2016 года.



Графическое изображение «эффекта Ушеренко».

Если микрочастицу разогнать до космических скоростей, то при ударе в металле образуется расплавленный канал длиной до 10 см. При этом, если посчитать энергию для организации канал, то ее выделяется на 2 порядка больше, чем кинетическая энергия частицы. Считается, что этот эффект является экспериментальным подтверждением реализации реакций холодного ядерного синтеза. Для объяснения этого эффекта лично мне пришлось написать 3 книги, одна из них еще пока не опубликована. Убедительного теоретического обоснования в открытой печати этот эффект пока не имеет. Но лично я рассчитываю на основе этого эффекта организовать технологию наработки редкоземельных элементов в земных условиях. А эту пиктограмму воспринимаю как личное послание от продвинутой цивилизации или вопрос о причине временного сокрытия полезной информации. Они настоятельно рекомендуют нам освоить эту технологию.

Пиктограмма 8 июля 2015 года.



Топливный элемент реактора холодного ядерного синтеза на азоте или

сферический лазер с модулированной добротностью с термоядерной накачкой на азоте для инициирования т.я. горения азота при температурах горения обычных углеводородов.

Если пустотелый шарик размером 1- 5 мм заполнить азотом и нагреть его до 500- 1000 градусов Цельсия, то в таком шарике будет осуществляться реакция термоядерного горения азота, т.е. если такими шариками заполнить обычную печку или топку тепловой электростанции, то большая часть энергии будет выделяться в результате протекания т.я. реакций горения азота. Для обоснования этого процесса мной 5 лет назад была написана целая книга, отдельные фрагменты которой размещены в виде статей на моей странице. Желающие могут изучить. По моим прогнозам для реализации этих идей еще потребуется лет 5. Не все еще поняли и осознали перспективу. Пока ждем-с. И я благодарен продвинутой цивилизации за рекламную пиктограмму, посвященную этим процессам. В

добавлении к моим измышлениям они рекомендуют изготавливать такие шарики из сплава тантала — 73 элемент, и свинца — 82. Ну а для того, чтобы ускорить внедрение этой перспективной технологии могу гарантировать наработку осмия, иридия, платины и золота в этих оболочках шариков. Да помогут нам в наших начинаниях наши благие намерения, большое желание и небольшие финансовые вливания.