

О пиктограммах в виде кругов на полях 2020 года.

В.А. Лекомцев.

В порядке продолжения расшифровки посланий продвинутой цивилизации, которая регулярно посылает нам свои сообщения в виде кругов на полях, привожу свои варианты расшифрованных сообщений за 2020 год. Первая пиктограмма 2020 года появилась

26.05.2020 года.



Взрыв нейтронного ядра небесного тела со смещенным центром тяжести. Максимальный поток энергии будет направлен в противоположную сторону от смещенного центра. Возможно, нам сообщают об ориентировочных сроках начала этого процесса. Это примерно 19 месяцев, т.е. если это касается нашего Солнца, то это где-то октябрь 2021 года. Следует отметить, что в настоящий момент смещение нейтронного ядра вызвано расположением Юпитера и Сатурна между центром нашей Галактики и Солнцем. Взрыв нейтронного ядра возможно будет связан с сжатием Солнца, которое связано с минимальной солнечной активностью в этом году из-за экранировки потоков энергии в виде частиц высокой энергии от центра Галактики магнитными полями Юпитера и Сатурна. Сжатие Солнца приводит к увеличению интенсивности протекания ядерных реакций в недрах Солнца. Что в конечной стадии может вызвать взрыв нейтронного ядра. Со всеми вытекающими последствиями. На следующей пиктограмме 28.05.2020 года, возможно, приведена полная картина протекания этого процесса. Следует отметить, что на данной пиктограмме указано, что процесс будет происходить в тройной звездной системе, т.е. не факт, что предыдущая пиктограмма связана с процессами в нашей солнечной системе. Цель данной пиктограммы и предыдущей – это объяснение несимметрии разлета вещества, связанного со смещением центра тяжести звезды.

Пиктограмма 28.05.2020 года.



Разлет вещества в результате взрыва нейтронного ядра в тройной звездной системе. В предыдущих пиктограммах обращалось внимание, что взрыв будет происходить где-то в районе созвездия Южного Креста. Основным продуктом ядерных реакций будут ядра кислорода.

Пиктограмма 30.05.2020 года.



Основная частица темной материи. Связанная электрон-позитронная пара. Я полагаю, что данная пиктограмма появилась в качестве реакции на многочисленные бредовые публикации наших астрофизиков об обнаружении частиц темной материи. В свое время я опубликовал целую

подборку пиктограмм, посвященных этой и другим элементарным частицам с подробным их описанием.

Пиктограмма 30.05.2020 года. Франция.



Взрыв сверхновой звезды приводит к несимметричному сбросу вещества соседней звезды

Пиктограмма 30.05.2020 года.



Основным элементом, возникающим в результате взрыва нейтронного ядра, является 12 элемент – магний.

Пиктограмма 11.06.2020 года.



Механизм превращения планеты в спутник планеты с использованием гравитационного поля планеты. В предыдущих многочисленных российских пиктограммах нам было сообщено о плане переброски Меркурия и Венеры за орбиту Марса.

Пиктограмма 14.06.2020 года.



Основным элементом, возникающим в результате взрыва нейтронного ядра, является 12 элемент – магний, т.е. повторение последней майской пиктограммы в несколько измененном виде.

Пиктограмма 17.06.2020 года.



Взрыв Сверхновой можно ожидать в многозвездной связанной системе в районе созвездия Южного Креста. Либо указана ядерная реакция этого взрыва – слияние ядер бериллия.

Пиктограмма 21.06.2020 года.



Основной ядерной реакции в этом взрыве будет превращение 7 элемента – азота в 14 элемент – кремний. Либо нам пытаются сообщить, что основной т.я. реакцией обеспечивающих энергию

разогрева недр нашей планеты является реакция слияния ядер азота с образованием ядер кремния.

Пиктограмма 21.06.2020 года.



Возможно, нам пытаются сообщить, что мы не сможем наблюдать этого взрыва Сверхновой из-за пролета какой-то кометы или из-за пылевого облака, заслоняющую этот взрыв. Либо это облако будет подсвечено этим взрывом, и мы увидим достаточно сложную картину.

Пиктограмма 25.06.2020 года.



В моем представлении нам так пытаются сообщить о структуре ядра элемента палладия, который можно представить как вложенное ядро 18 элемента – аргона, 36 элемента – криптона, окруженного оболочкой ядра фтора, т.е. 46 элемент. Остается вопрос, для чего нам предоставлена эта информация. По-видимому, чтобы обратить внимание на освоение энергетики холодного ядерного синтеза. В настоящий момент палладий является самым перспективным элементом в наших зачаточных экспериментах.

Пиктограмма 7.07.2020 года.



Я полагаю, что это структурное изображение того-же самого ядра палладия. 36 элемент – ядро криптона в центре, и разрезанные осколки двух ядер углерода. Если бы не предыдущая пиктограмма никогда бы не догадался. Но возможно это ядро кадмия.

Пиктограмма 7.07.2020 года. Франция.



А в этой пиктограмме сообщается, что нас ждет взрыв Сверхновой в созвездии Южного Креста. Я так думаю.

Пиктограмма 10.07.2020 года.



Ядерная реакция взрыва Сверхновой предыдущей пиктограммы. Слияние ядер бериллия с образованием ядер кислорода, т.е. крест на предыдущей пиктограмме – это, возможно, указание на основную ядерную реакцию взрыва. Это совпадает с информацией второй пиктограммы этого года.

Пиктограмма 11.07.2020 года.



Наличие окружающих звезд приводит к сильной анизотропии излучения взрыва. Причем выбросы массы сильно уменьшают интенсивность излучения со стороны этих выбросов.

Пиктограмма 21.07.2020 года.



Картина взрыва при одновременном взрыве сразу трех звезд.

Пиктограмма 17.07.2020 года.



Картина взрыва углеродной вращающейся звезды при взрыве нейтронного ядра. Потoki плазмы из ядра остаются внутри звезды, и мы можем видеть только увеличение яркости звезды, при этом ее размер практически не меняется.

Пиктограмма 22.07.2020 года.



Основной ядерной реакцией в нашем Солнце является реакция слияния 5 элемента - ядер бора. Либо так изображена структура ядра $5\text{Be} + \text{B} - 25$ элемента – марганца.

Пиктограмма 23.07.2020 года.



В принципе эта пиктограмма сообщает нам ту же информацию об основной ядерной реакции на Солнце слияние ядер бора. Либо это изображение структурной модификации ядра $10\text{B} + 10\text{B} + 10\text{Be} + 30\text{Li} - 50 + 50 + 40 + 90 - 230$ элемента, который может образовываться в недрах Солнца в виде плотноупакованного полимера ядер бора

бериллия и лития. Но скорее всего это просто информация о том, что бор – это основное ядерное горючее нашего Солнца. Следует также отметить, что в этой пиктограмме отмечается, что структурные модификации ядер зависят от типа т.я. горючего, из которого образуются ядра, т.е. возможно образование сложных ядер из кластеров легких ядер типа, лития, бериллия и бора. А в старых звездах на основе кластеров ядер углерода. На пиктограмме по контуру явно просматриваются кластеры $B + Be + 3 Li - 5+4+9 - 18$ элемента – аргона, который может образовываться в недрах звезды с последующим выносом на периферию.

Пиктограмма 26.07.2020 года.



При взрыве нейтронного ядра звезды возможны повторные взрывы с образованием ядер 9 элемента – фтора.

Пиктограмма 26.07.2020 года.



Несмотря на то, что внутри звезды может произойти несколько взрывов нейтронного ядра потоки энергии и плазмы этих взрывов остаются внутри звезды, и просто ее разогревают, но при этом можно наблюдать повышенный выход нейтронного излучения из звезды. Точки по окружности – это нейтроны.

Пиктограмма 26.07.2020 года.



Для старых не вращающихся звезд, в которых горючим является углерод при взрыве нейтронного ядра возможно наблюдение небольших взрывов или выбросов на поверхности звезды.

Пиктограмма 7.08.2020 года.



Для совсем старых звезд, в которых горючим является уже кислород при взрыве нейтронного ядра можно наблюдать распад звезды на фрагменты.

Пиктограмма 8.08.2020 года.



Для меня это изображение структурной модификации ядра неона, который возникает на основе ядер лития или бериллия, который может возникать при сверх высоких давлениях. Но в интернете сделано предположение, что это изображение молекулы тринитридамида-перспективного ракетного топлива. И сама пиктограмма спровоцирована взрывом аммиачной селитры в Бейруте. Возможно, авторы пиктограммы предполагают появление этого продукта при длительном хранении аммиачной селитры, который и стал причиной

этого взрыва. Очень может быть. Тем более, что эта пиктограмма выпадает из общей логики и направленности пиктограмм.

Пиктограмма 9.08.2020 года.



Если сосчитать все треугольники в этой пиктограмме, то мы получим схематичное изображение ядра 72 элемента – гафния. Структурно можно выяснить, что при протекании ядерных реакций при взрыве нейтронного ядра гафний образуется из ядер хрома – 24 элемента, с промежуточным образованием 48 элемента кадмия. Чем интересен гафний, основной спутник циркония. Он не имеет природных минералов, так как при ядерном слиянии с кислородом в присутствии тяжелых нейтронных кластеров образует ядра золота. Процесс холодного ядерного синтеза лучше проводить в ртути. Но гафний очень редкий элемент, и лучше использовать тантал с азотом или вольфрам с углеродом. Это я привожу небольшие выдержки из своей неопубликованной работы «Теоретические основы алхимии» для привлечения внимания к перспективным работам по ядерной трансмутации элементов, которые должны в перспективе обеспечить насущные потребности цивилизации в полезных ископаемых без освоения других планет. Если успею, то в конечном итоге все же опубликую свои размышления на эту тему.

Пиктограмма 13.09.2020 года.



Ну и о последней пиктограмме 2020 года.

С точки зрения математики - это финитные траектории движения для 4-х одинаковых тел в поле их тяготения.

С точки зрения астрофизики – движение планет в звездной системе из 4-х одинаковых звезд.

С точки зрения физики – траектория движения электронов в молекуле из 4-х атомов.

С точки зрения дорожных строителей – схема многоуровневой развязки.

Выбирайте, кому что ближе.

В заключение хочется привести слова благодарности Илье Панину за систематическую публикацию пиктограмм на своем сайте, которыми я и воспользовался.

У меня пока все.