Хроника грядущих событий.

(Уточнение расшифровки некоторых пиктограмм 2013 года).

В.А. Лекомпев.

Беглый, поверхностный анализ пиктограмм июня и июля 2013 года позволил понять общий смысл пиктограмм, но ввиду моего недостаточного уровня астрономического образования не позволил проанализировать до конца информацию, предоставленную нам этими пиктограммами.

Пришлось возвратиться к некоторым из них еще раз и дополнить свои предположения некоторыми дополнительными соображениями. Но прежде чем приступить к обсуждению пиктограмм хотелось бы привести информацию о некоторых астрономических событиях, которые должны произойти в ноябре 2013 года.

Солнце, двигаясь по созвездию Весов, 23 ноября пересечет границу созвездия Скорпиона, а 29 ноября достигнет созвездия Змееносца.



Для жителей Земли даты между 25 и 29 ноября следует считать наиболее опасными. Если верить сообщениям пиктограмм 2012 года, то в это время следует ожидать прихода излучения от взрыва Антареса, который находиться на границе созвездий Скорпиона и Змееносца. Приход этого излучения по касательной к Солнцу может вызвать сильное усиление излучения с последующим воздействием на Землю, а также на Меркурий и Венеру. А теперь посмотрим, что предприняла продвинутая цивилизация для защиты

29 ноября комета C/2012 S1 ISON окажется на минимальном расстоянии от Солнца. Её блеск может возрасти до -4,5 зв. вел., что сравнимо с яркостью Венеры на земном небе. Однако комета окажется всего в 2° от ослепительно яркого солнечного диска, поэтому этим зрелищем мы насладиться не сможем, т.е. своим телом и хвостом максимальных размеров комета прикрывает путь излучению от Антареса к Солнцу и Земле! 7 Ноября

Земли от этого события.

Земля пересекла орбиту кометы ISON, т.е. в настоящий момент движется в хвосте этой кометы.

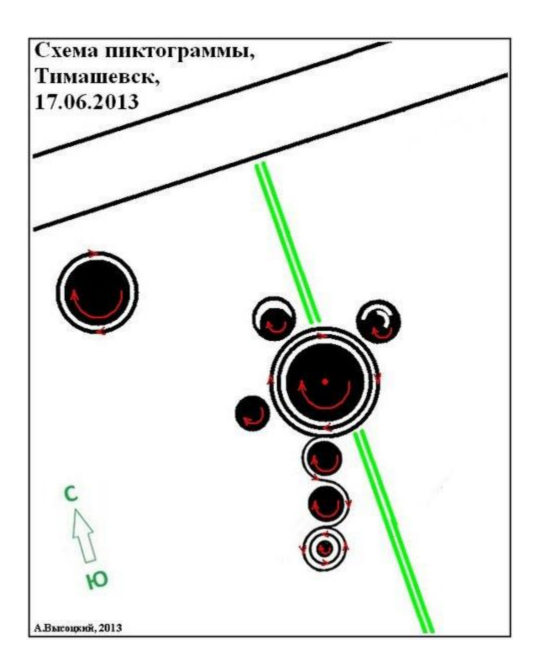


Комета Энке пройдет точку перигелия 21 ноября 2013 года!

Комета C/2013 R1 (Lovejoy) Лавджой пройдет точку перигелия 25 декабря.

29-30 ноября 2013 года хвосты сразу 3-х комет будут защищать поверхность Земли от излучения. Кометы не опасны, а очень даже полезны. Особенно комета ISON. При благоприятном стечении обстоятельств это должно было снизить температуру воздуха на Земле градусов на десять. Морозы в средних широтах начнутся где-то к концу ноября.

А теперь посмотрим на расположение окружающих планет. Земля догоняет Марс и в апреле 2014 года отметит свое очередное противостояние с этой планетой. В это время Венера догоняет Землю, и если верить следующей пиктограмме должна поменять орбиту, т.е. оказаться за орбитой Марса. Как это может произойти. Если естественным путем, то это может произойти, если вся атмосфера Венеры нагреется до плазменных температур с одной стороны и полностью испариться, т.е. Венера должна превратиться в комету. Какой же уровень излучения должен быть, чтобы это произошло. Немыслимый. Это просто нереально. При таком уровне излучения и Земля должна потерять свою атмосферу. Остается предположить, что должно произойти еще какое-то событие, которое приведет к такому нагреву атмосферы Венеры. Единственное, что можно предположить - это столкновение одной из комет, либо Энке, либо кометы ISON с Венерой. Почему наши астрономы не могут предсказать это событие. Просто они еще не уверены, не испаряться ли эти кометы после прохождения перигелия. И еще они не в состоянии просчитать дальнейшую траекторию полета этих комет. А теперь посмотрим, какую информацию нам предоставила соседняя более развитая цивилизация.



Ранее мною были сделаны следующие выводы.

Судя по этой пиктограмме произойдет увеличение размеров и массы Солнца. Поверхность Солнца должна достичь орбиты Меркурия. Это в свою очередь приведет к перераспределению массы внутри Земли. В результате у Земли должна появиться вторая внутрення оболочка и уменьшиться размер внутреннего ядра. Это показано на трех последовательных изображениях внешней планеты. Возможно, это приведет к смене

местоположения полюсов. Для сохранения жизни на нашей планете предлагается провести увеличение диаметра орбиты планеты, т.е. удалить ее подальше от Солнца.

Для этого необходимо просто перераспределить массу внутри планеты. Сейчас она сосредоточена возле экватора. И если переместить полюс или ось вращения Земли к экватору произойдет перераспеределение массы, т.е. она будет сосредоточена ближе к полюсам. Чуть- чуть уменьшиться сила притяжения Земли к Солнцу и Земля переместиться на орбиту подальше от Солнца. Это позволит уменьшить потоки энергии от Солнца увеличенных размеров. Возможно этот рисунок показывает процесс смены орбиты Венеры.

Пиктограмма от 20 июня. (Италия).



На этой пиктограмме просто показан процесс увеличения размеров Солнца, и повышение уровня излучения с его поверхности. Это произойдет из-за потока частиц высокой энергии, возникших в результате взрыва.

Пиктограмма от 21 июня на полях Англии.



На этой пиктограмме просто дублируется сообщение о необходимости процесса смены орбиты Земли или Венеры для снижения уровня радиации на поверхности планеты. И если это не шутка пьяного фермера, то нам предоставлена информация о динамике изменения орбит Венеры и Земли!

А теперь посмотрим, какую информацию дают нам следующие пиктограммы.

Чтобы понять следующие пиктограммы следует привести известные элементы, которые в настоящий момент используются в качестве основных в попытках реализации наших термоядерных реакторов.

- 1. DT основная т.я. реакция практически всех наших т.я. проектов.
- 2. DHe³- перспективная т.я. реакция, которая позволяет снизить уровень излучения в реакторах, в которых используется подобное горючее.
- 3. LiD т.я реакция, которая используется в действующих т.я. бомбах.
- 4. ND_3 перспективное т.я.топливо, которое использовалось в некоторых экспериментах немецких физиков с взрывающимися жидкими проволочками для генерации нейтронов.
- 5. CNO (углерод, азот, кислород) т.я. реакция, которая рассматривается астрофизиками для объяснения взрыва сверхновых звезд на последней стадии их жизни.
- 6. HNO или DNO реакция, которая рассматривалась мной для объяснения выделения энергии в плазмоидах и шаровых молниях.

И пожалуй и все, если не рассматривать перспективные реакции, которые приведены в моей публикации.

• О СТРОЕНИИ ЯДЕР

Для понимания следующих пиктограмм рекомендую изучить эту публикацию.

Основной вывод из рассмотрения кластерного строения ядер следующий, все ядра нечетных легких элементов имеют в своем составе связанный кластер трития, и могут быть использованы в качестве термоядерного горючего.

Для начала хотелось бы привести вариант расшифровки некоторых пиктограмм, из публикации на сайте www.planeta.moy.su/, посвященной расшифровке некоторых пиктограмм с использованием обычного ASCII кода. К сожалению, в публикации приводится только интернет имя этого автора расшифровки. Самое важное, что он объединил эти пиктограммы. Спасибо, друг. Информация этих пиктограмм дополняют друг друга, т.е. являются своеобразными ключами для расшифровки других пиктограмм.

Смысл пиктограмм становится понятным ,если посчитать количество точек в каждых лучах.

Пиктограмма от 13 июня 2010 года. В качестве источника энергии (E=mc²) могут быть использованы еще шесть нечетных элементов, обозначенных на пиктограмме точками.

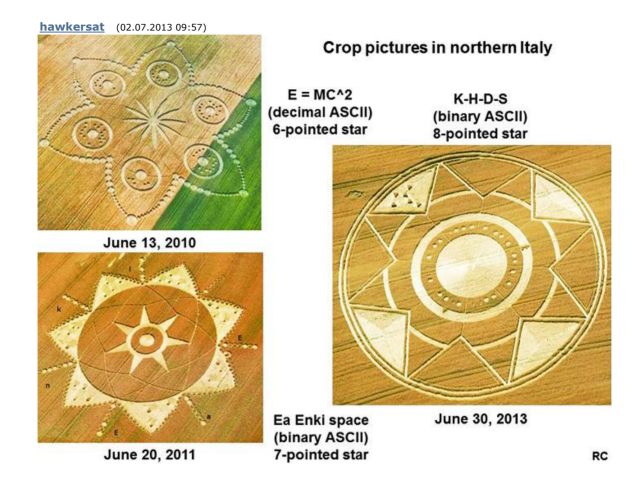
```
5 - с зарядом ядра Z=5 - БОР. (В);
7 - с зарядом ядра Z=7 - Азот. (N);
11- с зарядом ядра Z= 11 - Натрий. (Na);
13 - с зарядом ядра Z=13 - Алюминий (AI);
15 - с зарядом ядра Z=15 - Фосфор (P);
17- с зарядом ядра Z=17 - Хлор (CI).
```

Шесть лучей пиктограммы, возможно, поясняют, что продуктами этих реакций являются углерод (Z=6) и альфа частицы (He), т.е. эти реакции являются радиационно безопасными, и могут быть использованы в качестве основных в реакторах холодного ядерного синтеза. В этой связи можно считать эту пиктограмму весьма полезной для нашей цивилизации, так как с ее помощью можно повернуть научную мысль с нашего ложного пути освоения перспективных источников энергии.

Из полного списка нечетных элементов исключены литий (Z=3)и фтор (Z=9).

Литий нам уже хорошо известен, и в реакциях синтеза с его участием углерод не образуется. А фтор является не технологическим элементом из-за своей высокой химической активности.

Таков мой вариант расшифровки этой пиктограммы. Точки на пиктограмме это порядковый номер элементов в нашей таблице Менделеева. И это является ключом к расшифровке следующей пиктограммы.



Пиктограмма от 20 июня 2011 года. Комета Энке является взрывным т.я. устройством на основе азота (7 лучей), оболочка которого состоит из сплава 4Be2Li B (из литий – бор – бериллиевого сплава).

Следует отметить причину, по которой эти пиктограммы были нарисованы в Италии. Просто итальянские ученые оказались впереди планеты всей в реализации действующего устройства на основе реакций холодного ядерного синтеза. И представители продвинутой цивилизации, по-видимому, решили, что они способны расшифровать эти пиктограммы. Увы.



Cavallo Grigio, Asti, Italy, June 30, 2013

И наконец, пиктограмма от 30 июня 2013 года указывает нам основные четные элементы, которые являются источниками энергии в наших вулканах, а именно калий, сера, дейтерий и водород. Восьмиконечная звезда – это сообщение о том, что основным горючим в этом процессе является кислород. Все остальные элементы инициируют этот процесс. Шесть точек – это может означать еще и углерод. То что сера и тяжелая вода являются основными источниками энергии взрыва вулканов – это было нам уже известно. Продвинутая цивилизация рекомендует нам учесть еще и внутреннюю энергию ядер калия – основного элемента гранита. Что касается стрелок, то это может быть и дата или время. Калий – 12 элемент, т.е. в первых числах декабря, в 8 часов 10 минут, но неизвестно по какому времени, будем считать по Гринвичу, как в Италии, нас предупреждают о возможном усилении вулканической активности. Для Италии это особенно актуально, так как на ее территории очень много потухших вулканов. И можно порекомендовать итальянцам, особенно на Сицилии, куда-нибудь отъехать на этот период, ближе к Альпам.

И если сформулировать полное сообщение на основе этих расшифрованных пиктограмм, то перемещение орбиты Венеры будет осуществлено с помощью кометы Энке,

которая является т.я. устройством. Комета Энке должна попасть в Венеру. Ее взрыв приведет к нагреву атмосферы Венеры с последующей ее потерей. Венера быстро сменит орбиту, при этом произойдет перестройка внутренней структуры Земли с усилением вулканической активности на всей поверхности Земли. А у Венеры появятся 2 спутника, т.е. Венера должна расколоться на три части. Об этом нам говорит кубанская пиктограмма.

При всех негативных последствиях этого процесса положительным эффектом является появление газового хвоста у Венеры, который на месяц прикроет поверхность Земли от опасного излучения взрыва Сверхновой и сверхактивного Солнца.

Примерно так выглядит проект частичного спасения нашей цивилизации, если я правильно расшифровал пиктограммы.

К этому хотелось бы добавить некоторые наблюдения о том, как некоторые страны готовятся к этому событию, но возможно и к некоторым другим. В частности хотелось бы обратить внимание на мероприятия МЧС (FEMA) Соединенных Штатов Америки.

http://www.krugozormagazine.com/show/Plastikovie_grobi.636.html

В нашей стране принято полагаться на наш традиционный АВОСЬ. Кто в него не верит, то можно порекомендовать следующие мероприятия.

Три дня темноты.

Время еще есть. Но Авось пронесет.