О возможном подтверждении версии расшифровки

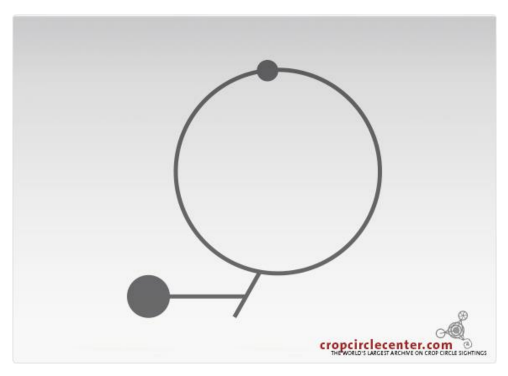
первой пиктограммы 2015 года в 2016 году.

В.А. Лекомцев.

Примерно год назад я опубликовал свою версию расшифровки первой пиктограммы 2015 года, где высказал предположение, что на пиктограмме изображен процесс распада какойто кометы, осколки которой должны выпасть на поверхность Земли.

О весенних пиктограммах в виде кругов на полях 2015 года.

Пиктограмма в Англии 9.04.2015 года.



9 апреля 2015 года появились первые круги в Англии.



Можно предположить, что на пиктограмме приведен участок траектории какой-то кометы или астероида между орбитами Земли и Венеры, на котором происходит разрушение этого тела, и часть обломков выпадает на Землю. Расположение Земли и Венеры на пиктограмме примерно соответствует их расположению в момент обнаружения кометы Catalina и опубликования первоначальных данных ее орбиты. Но судя по этой приведенной информации, эта комета не пересекает орбиты Венеры, но пролетает очень близко от Венеры. Возможно, нам рекомендуют уточнить траекторию полета этой кометы, и учесть влияние гравитационного поля Венеры на изменение траектории, а также на возможность ее разрушения. Распады комет астрономы наблюдали неоднократно. Но, к сожалению, последний процесс пока нам предсказать и вычислить не удается. И поэтому нас предупреждают о возможности подобного процесса в комете Catalina. Возможно, это предупреждение относиться к какой-нибудь другой комете из перечисленного списка, но я склоняюсь к мысли, что это относиться именно к этой комете. Поживем – увидим. И убедимся, правильно ли мы поняли эту пиктограмму.

Прошел почти год, и в Интернете появилось следующее сообщение.

Близкий пролет кометы мимо Земли.

Российский астроном предсказал кометную активность <u>околоземного астероида</u> и развал кометы только по данным из Интернета! Теперь ожидается сильный метеорный поток! Первые болиды уже наблюдались в <u>США</u> и <u>Дании</u>.

(30 января 2016 года в 6:16 после полудня над штатом Пенсильвания (северо-восток США) пролетел яркий болид, который запечатлел на видео пилот самолета. Пилот легкомоторного самолета Майк Гроссман запечатлел падение болида, пролетая над рекой Гудзон на высоте 450 метров. Съемка производилась на камеру GoPro.

6 февраля 2016 года, поздним вечером, над Данией взорвался метеорит, озарив яркой вспышкой все небо. Сильный взрыв метеорита сопровождал гул длительностью около 20-30 секунд. Судя по фотографиям размеры болида были сравнимы с Челябинским метеоритом, и он летел с большей скоростью, и по крутой траектории. Осколки метеорита долетели до земли. Несколько метеоритов весом около килограмма уже найдены на окраине Копенгагена и доставлены в столичный геологический музей. Есть фотографии следов воздействия метеорита на тротуарную плитку.)

Вчера вечером появилась новость об открытии кометной активности у околоземного астероида 2016 ВА14 - в результате это будет 3-й по близости пролет кометы от Земли за всю историю астрономии!

Оказалось, что тут есть и русский след. На данный околоземный астероид 29 января обратил внимание Denis Denisenko и заметил в программе-планетарии, что астероид пролетает в 1 градусе от кометы 252P/LINEAR. Затем он посмотрел на каком расстоянии будет комета от Земли и оказалось, что на том же, что и астероид: в 13 раз дальше Луны, а астероид в 10 раз дальше Луны и практически в один день: 22 марта 2016 года. После этого Денис проверил орбитальные элементы двух тел и они оказались одинаковыми. После этого стало понятно, что это обломки одного тела. Далее, прогнав объекты по своим орбитам, стало понятно, что в 1987 году они пролетали около Юпитера (0.25 а.е.). Развалились они тогда или раньше - пока не понятно.

Сообщение о догадке Дениса увидел американский астроном Майк Келли и 13 февраля провел наблюдения астероида "2016 ВА14" с помощью 4-метрового телескопа "Дискавери". На снимках он сразу обнаружил хвост у околоземного астероида - что

подтвердило верность догадки Денисенко, что это комета. Объект получил новое кометное обозначение "Р/2016 ВА14". Но на этом история не завершилась.

Если астрономы видят <u>близкий пролет кометы мимо Земли</u>, то значит стоит ожидать и метеорный поток - это результат пролета Земли сквозь "хвост" кометы, где большая плотностью выброшенных частиц с ядра кометы.

Метеорный поток от P/2016 BA14 стоит ожидать в ночь 20/21 марта 2016 года, скорость метеоров низкая: 14 км/сек, радиант будет находиться в южном созвездии Голубь, так что доступны для наблюдений метеоры будут только южнее 30 с.ш. Но, если мы видим появление уже отдельных крупных обломков кометы, то возможно, что еще есть и не открытые крупные осколки, которые войдут в атмосферу Земли вечером 20 марта, а это приведет к появлению болидов - ярких метеоров. Будем готовится к встрече с осколками кометы в соответствии с предупреждением предоставленным нашей цивилизации примерно за год до предстоящего события! Конечно, можно было бы подождать реализации этого события. Но вдруг это сообщение поможет предотвратить возможную катастрофу. А вдруг. Неслучайно же продвинутая цивилизация сообщила об этом событии загодя.