

ОЧЕРЕДНАЯ ВОЛНА НЕОБЫЧНЫХ СВЕТЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ НАД ТЕРРИТОРИЕЙ НОВОСИБИРСКА

Наступивший 1998 год, согласно мировым прогнозам гелиофизиков, является годом стремительного движения к максимуму Солнечного Цикла (1996-2005 гг.). По имеющимся оценкам, максимум ожидается в 1999-2000 гг. Как известно, максимуму Солнечного Цикла соответствует высокая интенсивность энергоемких процессов активности на Солнце: образование солнечных пятен, радиоизлучение на волне 10,7 см, протонные вспышки, усиление солнечных космических лучей, учащение блинкерных состояний и пр.

Естественно, на эту активность Солнца реагируют все планеты системы и межпланетное пространство. Отклики Земли на энергоемкие воздействия со стороны нашего Светила разнообразны и глубоки. Это широко известные геомагнитные бури, прочие магнитосферные и ионосферные возмущения. Сейчас уже нет возражений против выводов о влиянии активности Солнца на изменение климата и погоду. Следствием солнечных воздействий являются и значительные колебания медико-биологических показателей. В частности, со вспышечной активностью связываются максимумы сердечно-сосудистых заболеваний. Кстати, наш город Новосибирск расположен в особых геолого-геофизических условиях и характерен довольно значительной гелиочувствительностью. На геоэффективные солнечные вспышки территория и окрестности города реагируют своими геофизическими полями (электрическим, магнитным и др.).

Одним из откликов нашей планеты на возрастающую солнечную активность является возникновение природных самосветящихся образований в атмосфере и ближнем космосе. Эта закономерность была выявлена в середине 80-х годов текущего столетия. Данное явление носит повсеместный характер, но особенно отчетливо проявляется над гелиочувствительными территориями. Так, согласно исследованиям и имеющимся публикациям, установлено, что на этих территориях (например, Горный Алтай, Саяны, хребет Танну-Олла в Туве) встречаемость природных самосветящихся объектов растет в 3-4 раза. Достаточно также вспомнить нашумевший (в период максимума 22-го Солнечного Цикла) "Пермский треугольник" у деревни Молебка на Урале.

Гелиочувствительность Новосибирска также характеризуется заметным возрастанием количества природных свечений в периоды активного Солнца. Архивы наблюдений этих событий в небе Новосибирска и области уже начали пополняться новейшими сообщениями, с нарастанием солнечной активности жители все чаще обращаются за разъяснениями в наш Институт и в городские организации. Поэтому целесообразно дать некоторые примеры описаний и указать адрес – куда следует направлять описания своих наблюдений. Естественно, бывают ошибки восприятия, но это несущественно – специалисты разберутся в характере описываемого явления. Для нашего города уже построена карта встречаемости самосветящихся объектов, и поступление нового наблюдательного материала позволит уточнить эту карту и сделать соответствующие выводы.

Для специалистов очень важно, чтобы наблюдатель по возможности точно указал следующие характеристики:

- место наблюдения (улица, дом), а также локализацию объекта, его высоту (можно сделать зарисовку плана);
- время наблюдения (год, месяц, число, время – лучше местное);
- форма, цвет, яркость наблюдаемого объекта (хорошо, если вы сфотографируете или сделаете зарисовку);
- характер и приблизительная скорость перемещения;
- коротко о своих ощущениях (страх, радость, удивление, ощущение какого-либо запаха и пр.);
- если не затруднит, то полезно для работы с информацией иметь данные о наблюдателе (Ф.И.О., адрес, телефон, пол, возраст, образование).

Если вы укажете эти характеристики, такое описание будет достаточным для введения вашего наблюдения в архив данных города и области. От себя вы можете добавить то, что вам показалось важным. Теперь перейдем к примерам описаний наблюдаемых явлений (некоторые тексты подверглись редакторской правке).

“Ночь с 1 на 2 января 1997 г... Я шел по Красному проспекту, направляясь к стоянке автобусов. Позади осталась площадь Калинина, я только что перешел р.Ельцовку (к письму прилагалась схема). Внезапно слева, над фонарными столбами, я заметил какое-то вихреобразное движение. Подумав, что это снежные завихрения, я все же сообразил, что, хотя ветер и был, снег не шел. Присмотревшись, я отметил, что привлекавшее мое внимание образование представляло собой двойной тор, два кольца которого (внутреннее и внешнее) состояли из светящихся вращающихся единиц. Часы показывали 0 часов 05 минут. Оба кольца объекта вращались по часовой стрелке, и частота их вращения позволяла различать отдельные элементы объекта. Кольца имели такую ориентацию, что внешне объект выглядел как овал с длинной осью, наклоненной под 40-45 градусов к горизонтали. Объект перемещался над самыми крышами домов, его размер составлял ориентировочно 15-20 метров. То приближаясь, то удаляясь (видимо, двигаясь по спиральной траектории), объект прошел над крышами нескольких домов и в 0 часов 09 минут скрылся за домами”.

Данное наблюдение особенно ценно тем, что оно “подкреплено” целой серией наблюдений другого очевидца, произведенных им в другое время и в другом месте. Описания этого очевидца демонстрируют, что наблюдался тот же объект или подобный ему. Самое интересное в этих наблюдениях было то, что объект был способен трансформировать свою форму, изменяясь внешне почти до неузнаваемости. Эти описания, кроме того, содержат информацию о сопутствующих явлениях и представляют собой значительную ценность для выявления закономерностей подобных явлений.

Первый раз очевидец наблюдал светящийся объект 15 марта 1997 г. приблизительно в 9 часов вечера, в районе цирка. Объект представлял собой светящееся кольцо диаметром порядка 10 м, со сгущениями свечения по своему периметру. Кольцо быстро летало над крышей цирка, “закладывая” виражи и меняя свою ориентацию. Пролетев над цирком “слева направо”, кольцо взмывало вверх, и тогда оно было видно на фоне низких облаков, пролетев дугу “поверху”, оно вновь спускалось к крыше цирка, и так повторялось несколько раз, с некоторыми модификациями траектории.

Всего через 15 дней очевидцу вновь посчастливилось наблюдать объект, в том же месте, из окна своей квартиры на ул. Нарамской, 30 марта 1997 г. в 4 часа 20 минут (ночью). На этот раз объект состоял из внешнего “дымного” кольца без сгущений, и внутри внешнего кольца была еще “линза” (утолщение). Объект совершал циклические перемещения на крыше цирка, в общем примерно по той же траектории, что и объект, наблюдавшийся 15 марта. Обе части объекта при движении постоянно деформировались, от них обоих “вниз и в сторону” спускалась (струилась) дымно-сияющая “бахрома”. Диаметр объекта был несколько больше, чем наблюдавшийся в первый раз (на прилагавшемся рисунке, там, где объект был изображен в “профиль”, он напоминал уже ставшую классической “тарелку” с краями и куполообразным возвышением посередине). Наблюдение длилось 15 минут.

Третье наблюдение, 28 декабря 1997 г., было особенно развитым по своей феноменологии. В 3 часа 25 минут ночи над крышей цирка появился объект, состоящий из светлых сгущений всех цветов радуги. Это были два вложенных друг в друга кольца, в свою очередь состоящие из овальных светящихся объектов по периметру колец (на рисунке объект очень напоминал “двойной тор”, который с 1 на 2 января наблюдался недалеко от площади Калинина). Вращаясь по часовой стрелке, объект появлялся и приближался со стороны ул. Челюскинцев, останавливался у козырька цирковой крыши и, начиная вращаться в обратную сторону, удалялся и исчезал. Размер объекта в ближайшей точке был примерно с цирковую крышу. Картина повторялась с периодичностью около 80 секунд.

В 3 часа 40 минут двойное кольцо “поднялось” повыше, а ниже появилось еще одно (одионочное) кольцо, состоящее из более ярких сгущений, но размером поменьше (с половину цирковой крыши). Оно вместе с первым кольцом стало совершать движения в окружающем цирк пространстве, также вращаясь при приближении по часовой стрелке, а при удалении – против. Очевидец отметил, что, несмотря на отсутствие луны, на улице было довольно светло – все пространство было как бы освещено рассеянным светом, как ранним утром.

В 4 часа нижнее кольцо стало “расслаиваться” и расформировалось, а верхнее потускнело. Вместо внутреннего кольца в нем появилась тусклая “линза”, сгущения на внешнем кольце тоже затуманились, при подлете они напоминали собранные из лучей перья индейского головного убора. Когда объект удалялся, становился заметен как бы сдуваемый ветром с крыши цирка “флаг светящегося снега”. Наблюдение закончилось в 4 часа 10 минут.

Кроме этих случаев, можно было бы привести описания движущихся и стоящих шаров, сигар, других светящихся форм. Важно отметить, что эти описания имеют весьма большую ценность, как для понимания природы этих необычных явлений природы, так и для изучения характеристик среды, в которой они появляются. Вполне допустимо, что среда нашего с вами обитания обладает некоторыми еще плохо изученными свойствами, которые могут иметь весьма существенное для нашей жизни значение.

Корреспонденцию следует направлять по адресу: 630090 Новосибирск, проспект Коптюга, д.3, Институт геологии, лаборатория экологической геологии, А.Н. Дмитриеву.