

2-9



41. О наблюдениях Аэ 13 апр. 1967.

(выдержки из докл. Ч.В. Богатирева,  
сделанного на засед. Комиссии по  
исследованиям Аэ ЦД АН СССР, 1982г.)

ИЗ ДОКЛАДА И.В. БОГАТЫРЕВА

НАЧАЛО ДОКЛАДА:

В центральном гос. архиве Военно-Морского Флота СССР. в фондах архива за № 315 обнаружено № 519 /опись/.

На листах 25 и 26 имеется сообщение о том, что посланник Нидерланд сообщал своему правительству из С-Петербурга следующее:

"13 апреля 1716 года в 9 часов вечера, появился на чистом безоблачном небе весьма блестящий метеор.

С *OND* стороны неба появилось над горизонтом весьма густое облако, заостренное к вершине и широкое у основания. Подъем облака был очень быстрый; за 3 минуты оно дошло до  $1/3$  зенита. В самый момент появления темного облака, в стороне *WNW*, появилась огромная блестящая комета, поднявшись на  $120^{\circ}$  над горизонтом.

От севера появилось новое темное облако /с вост. стороны/, которое быстро поднималось к I-му облаку, приближаясь на встречу.

Между этими облаками с сев. вост. стороны образовался яркий свет, в виде колонны, которая в течении нескольких минут не изменяла своего положения; тогда, как облако, показавшееся с запада, с необыкновенной быстротой шло ему вразрез и с такой страшной силой столкнулось с другим облаком, что обширное пламя появилось на небе от столкновения и сопровождалось дымом, тогда как отблеск света доходил до самого запада. Настоящий дым поднимался градусов на 20 от горизонта, а лучи пламени перерезывали его непрерывно, по всем направлениям, точно так, как исходило бы сражение многих флотов и армий.

Феномен продолжая  $1/4$  часа сряду, в наиболее блестящем своем виде а потом стал понемногу меркнуть и оканчивался появлением множества ярких стрел, доходящих до  $80^{\circ}$  от горизонта. Облако, появившееся на востоке рассеялось. За ним исчезло и другое, так что к 10 часам вечера небо снова было ясно и горело блестящими звездами, Феномен был очень страшен в момент

столкновения двух облаков, когда они оба, как бы разбились от сильного удара; и их с быстротой сопровождало множество мелких облаков, по направлению к западу. Вылетавшее из них пламя было подобно громовым ударам, необычно ярким и ослепительным.

При переписывании документа, в 1800 году были допущены некоторые неточности. Второе темное облако приблизилось к первому не с восточной а с западной стороны, а третье облако, столкнулось со столбом-колонной света, к которому оно шло вразрез.

Упомянутый архивный документ находится среди множества подобных же донесений отправляемых за границу с донесением о России.

Феномен наблюдался именно под С-Петербургом. Это подтверждается документом, адресованным к АДМИРАЛУ КОРНЕЛИЮ ИВАНОВИЧУ КРЮССУ, который отдал распоряжение о записи наблюдений феномена, протекавших в течении только одного часа.

Рассмотрим подробно о событиях и наблюдениях феномена.

13 апреля 1716 года, на фоне чистого неба, около 9 часов вечера на *ONO* стороне неба, поднялось с горизонта густое облако, заостренное к вершине и широкое при основании.

Одновременно, в стороне *W/NW*, появилась огромная блестящая комета, которая поднялась на  $12^{\circ}$  над горизонтом.

Подобного вида облаков в природе не существует. В дальнейшем, создалось впечатление, что они являются твердыми телами.

При их столкновении мог произойти страшный удар с образованием обширного пламени и дыма. Загадочно присутствовавшая огромная блестящая комета / $12^{\circ}$  над горизонтом/ судя по описанию, не принимала никакого участия в событиях. Мало того, говоря о постепенном исчезновении остальных объектов, о комете, как бы застывшей в небе, очевидец будто забыл:

легко определить положение 1-го облака через 3 минуты, после начала явления. Оно прошло  $1/2$  пути от горизонта, до зенита,

и стала находится под углом  $45^{\circ}$  к горизонту. Далее, т.к. второе облако направлялось с западной стороны, этот объект сделал маневр, повернув с северного направления, причем со скоростью, превышающей скорость I-го облака.

Еще через несколько минут, между I и 2 облаком образовался яркий свет, в виде колонны, которая в течении нескольких минут, не изменяла своего положения. Лишь после этого, с запада, в разрез к этому столбу, направилось 3-е облако, со скоростью превышающей скорости первых двух облаков. При контакте первых 2-х облаков ни о каком ~~мгновенном ударе~~ не говорится! Между ними лишь образовалась световая колонна. Таким образом этот контакт был беззвучен. При соединении 3-его облака с первыми двумя произошел сильный удар /взрыв/, с выделением множества мелких облаков. Далее эти мелкие облака, совместно со столкнувшимися, понеслись на запад и их сопровождало обширное пламя. Вылеты пламени сопровождалось громовыми ударами, следовательно, процесс разрушения происходил не мгновенно, а в течении минут 15. Затем упоминаются только первые два облака, следовательно 3-е облако оказалось полностью разрушенным. Отблеск света доходил от ~~010~~ самого запада. Дым поднимался на  $20^{\circ}$  от горизонта, а лучи перерезывали его непрерывно по всем направлениям. После этого, мелкие облака стали исчезать, но появились яркие стрелы, доходившие до высоты  $80^{\circ}$  от горизонта. Далее, наблюдатель снова видит два объекта, которые постепенно исчезают, после стыковки - беззвучно! наблюдавшийся яркий свет, длившийся несколько минут, но может быть принят за молнию. Раскатов грома во время грозы - здесь не наблюдалось. Был зафиксирован лишь один удар страшной силы /типа взрыва/, после чего образовались дым и пламя.