2-9 四

41.0 мабигодении Ад 13 anp. 1416? (выдержение из докл. 48 Богатогрева соднамного на заид. Комисели но изучения Ад 50 АН СССР, 1982?)

ИЗ ДОКЛАЛА И.В. БОГАТЫРЕВА

начало доклада:

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

На листах 25 и26 имеется сообщение о том, что посланник Нидерланд сообщал свему правительству из С-Петербурга следущее:

"I3 апреля I7I6 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 быт стрый; за 3 минуты оно дошло до I/3 зенита. В самый момент появления темного облака, в стороне WNW, появилась огромная блестящая комета, поднявшись на $I20^{\circ}$ над горизонтом.

От севера появилось новое темное облако /с вост. стороны/, которое быстро поднималось к І-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 необыкно-венной 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 беспрерывно, по всем направлениям, точно так, как ис-ходило бы сражение многих флотов и армий.

Феномен продолжая I/4 часа сряду, в наиболее блестящем своем виде а потом стал понемногу меркнуть и оканчивался появлением множества ярких стрел, доходящих до 80° от горизонта. Облако, появившееся на востоке рассеялось. За ним исчезло и другое, так что к IO 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 I800 году были допущены некоторые неточности. Второе темное облако приблизилось к первому не с восточной а с западной сторожы, а третье облако, столкнулось со столбом-колонной света, к которому оно шло вразрез.

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

Феномен наблюдался именно под С-Петербургом. Это подтверждается документом, адресованным к АЛМИРАЛУ КОРНЕЛИЮ ИВАНОВИЧУ КРЮЙССУ, 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 000 стороне неба, поднялось с горизонта густое облако, заостренное к вершине и широкое при основании.

Одновременно, в стороне WNW, появилась огромная блестящая комета, которая поднялась на 12° 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 блес тящая комета /12° 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 I-го облака через 3 минуты, после начала явления. Оно прошло I/2 пути от горизонта, до зенита,

и стала находится под углом 45° к горизонту. Лалее, т.к. второе облако направлялось с западной стороны, этот объект сделал маневр, повернув с северного направления, причем со скоростью, превышающей ско-

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 скоро-При контакте первых 2-х облаков ни о каком сти первых двух облаков. нишких дихх у д а р е не говорится! Между ними лишь образовалась световая к о л о н н а. Таким образом этот контакт был беззвучен. При соединении 3-его облака с первыми двумяпроизошол 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 сопровождались 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 дохофи дил от 000 самого запада. Лым поднимался на 20° от Горизонта, а лучи перерезывали его непрерывно по всем направлениям. После этого, мелкие облака стали исчезать, но появились яркие стрелы, доходившие до высоты 80° 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.