



В теплое время года после прохождения грозового шторма на небе иногда можно наблюдать облака причудливой формы, напоминающей вымя. В метеорологии «вымяобразные» облака носят название Mammatus, и они являются одной из разновидностей кучевых облаков, имеющих ячеистую структуру.



«Вымяобразные» облака Mammatus расположены, как правило, под «материнским» кластером мощных кучевых или кучево-дождевых облаков. Обычно наблюдатель видит Mammatus в виде серых облаков с более темными как бы свисающими вниз элементами.



Однако при низкой высоте Солнца над горизонтом (например, на закате) мамматусы могут приобретать серо-голубой, серо-розовый, золотистый и даже красноватый цвет.



Иногда эти облака называют «облака-молочные» облака часто считаются



Мамматусы образуются в результате конденсации влаги в атмосфере. Они могут быть образованы из воды или льда.



Мамматусы состоят, как правило, из льда, но могут быть также смесью



Облака могут быть образованы из льда или воды. Их диаметр может достигать 15 см, а высота — до 0,5 км.





а) Мамматусы образуются в нижней части грозовых облаков (Cumulonimbus) и являются признаком приближения грозы.



б) Мамматусы образуются в нижней части грозовых облаков (Cumulonimbus) и являются признаком приближения грозы.



в) Мамматусы образуются в нижней части грозовых облаков (Cumulonimbus) и являются признаком приближения грозы.



г) Мамматусы образуются в нижней части грозовых облаков (Cumulonimbus) и являются признаком приближения грозы.



д) Мамматусы образуются в нижней части грозовых облаков (Cumulonimbus) и являются признаком приближения грозы.





Встретить мамматусы можно в средних широтах. Это явление свойственно влажной части



У мамматусов есть особенность: образуются они в результате движения воздушных масс. Их

Тем из них, название, облаков, облака, mammatus, носят, вымя, метеоролог