

ПЕРИСТО-КУЧЕВЫЕ ОБЛАКА

Авторы: Камлюк Г. Г., Ковриго П. А.

Пэристо-кучевы́е облака́

Гряды или слои тонких белых [облаков](#) без теней в верхней [тропосфере](#). Построены из мелких элементов, имеющих вид хлопьев, ряби, маленьких шариков. Состоят преимущественно из ледяных кристаллов. Иногда дают [гало](#); наблюдаются также венцы и иризация. Возникают в результате конвективных и волновых движений [воздуха](#), а также в связи с [атмосферными фронтами](#), особенно холодными. Осадков не дают. Эти облака малoustойчивые: они быстро появляются, меняются и исчезают. Встречаются вместе с [перистыми облаками](#) и [перисто-слоистыми облаками](#).

По международной классификации облаков называются Cirrocumulus (Cc).

Над территорией Беларуси основание перисто-кучевых облаков на высоте 6–8 км, толщина слоя 0,2–0,4 км. В среднем за [год](#) наблюдаются от 0,3 % (город Полоцк) до 2 % (город Житковичи) времени от общей [облачности](#).