

... 2) На высоте он охлаждается, и содержащаяся в нём влага начинает конденсироваться в облака. 3) Если внутренняя часть облака теплее, чем наружная, то оно продолжает подниматься, формируя высокие кучевые облака. 4) Другой тип облаков образуется, когда тёплая влажная воздушная масса встречается с холодной. 5) Тёплый воздух, поднимаясь над холодным, постепенно остывает, и тогда на границе между холодным и тёплым воздухом, в зоне атмосферных фронтов, сложившихся таким образом, возникают сплошные облачные слои. 6) ... облака появляются и в том случае, когда влажный воздух поднимается над горами и остывает.

Какое из приведённых ниже предложений должно быть первым в этом тексте?

- 1) Облачность определяется количеством облаков, покрывающих небесный свод.
- 2) При отсутствии воздуха человек может прожить буквально несколько минут.
- 3) При солнечной погоде от земли поднимается тёплый влажный воздух.
- 4) Иногда облака принимают самые причудливые очертания.