



ТУМАН И ОБЛАКА



**ТУМАН-ЭТО СКОПЛЕНИЕ
МЕЛЬЧАЙШИХ КАПЕЛЕК
ВОДЫ, КОТОРЫЕ ОБРАЗОВАЛИСЬ ИЗ
НЕВИДИМОГО ВОДЯНОГО ПАРА В
ХОЛОДНОМ ВОЗДУХЕ**





**Облака - тот же туман,
который находится
высоко
над земной
поверхностью.**

Высота над
уровнем
моря

Высокие облака часто служат первым
признаком того, что перед ними находится
область пониженного давления.

9000 м

Перисто-слоистые
облака

Перисто-кучевые
облака

Перистые
облака

6000 м

Высокослоистые
облака

Высококучевые
облака

Слоисто-кучевые
облака

Слоисто-дождевые
облака приносят
дождь или снег.

Кучевые облака летом
могут предвещать
хорошую погоду.

Дождевые облака обычно
предвещают гром,
молнию, дождь или снег.

2000 м



**Перистые облака состоят из
кристалликов льда**



Кучевые облака образуются на высоте **6-9 км
и состоят из мельчайших капелек воды**



**Дождевые облака образуются на высоте
2-5 км**



**Слоистые облака образуются на высоте
1-2 км**



Назовите виды облаков



Перистые



Слоистые



Кучевые



Дождевые

http://fishki.net/comment.php?id=87836	Туман
http://rndnet.ru/part-photop/tumannye-pevzazhi	Туман 2
http://advaitaworld.com/blog/3353.html	Туман
http://favim.ru/image/2970/	дорога Туман
http://8tracks.com/chocolatepudding/if-anything-brings-you-happiness-today-i-hope-this-is-it	лес облака
http://www.webois.com.ua/sport1017.htm	таблиц а
http://net.compulenta.ru/417856/	Перистые облака
http://www.1366x768.ru/nature-9.php	Кучевые облака
http://abcplanet.ru	Перистые облака
http://kontorova.ru/fotografii/40-velikolepyih-fotografiy-neba/attachment/oblaka-gigantskoe-oblako	Кучевые облака
http://ziza.qip.ru/2007/05/11/molnii_27_foto.html	Дождевые облака
http://harunyahya.ru/ru/works/46294	Слоистые облака