

Классификация атмосферных явлений

1. Гидрометеоры

Осадки, выпадающие на земную поверхность

Жидкие

-  - дождь
-  - ливневый дождь
-  - морось

Твердые

-  - снег
-  - ливневый снег
-  - снежная крупа
-  - снежные зерна
-  - ледяная крупа
-  - ледяной дождь
-  - град
-  - ледяные иглы

Смешанные осадки

-  - мокрый снег
-  - ливневый мокрый снег

Осадки, образующиеся на поверхности земли и на предметах

Жидкие

-  - роса

Твердые

-  - иней
-  - гололед
-  - зернистая изморозь
-  - кристаллическая изморозь
-  - гололедица

Метели

-  - метель общая
-  - метель низовая
-  - поземок
-  - снежная мгла

Туманы

-  - туман
-  - ледяной туман
-  - просвечивающий туман
-  - просвечивающий ледяной туман
-  - поземный туман
-  - поземный ледяной туман
-  - туман в окрестностях (местами или на расстоянии)
-  - парение моря
-  - дымка

2. Литометеоры

-  - пыль, взвешенная в воздухе
-  - пыльный поземок
-  - пыльная буря

-  - мгла

4. Оптические явления

-  - мираж

3. Электрические явления

-  - гроза
-  - зарница
-  - полярное сияние

5. Неклассифицированные явления

-  - шквал
-  - вихрь
-  - смерч