

Опасные явления в природе.

*Подготовила учитель
начальных классов
Гладышенко Г. В.*

Заморозки

ЗАМОРОЗКИ - Понижения температуры ниже 0°C в приземном слое воздуха или на почве вечером или ночью при положительной температуре днем.



Гололёд

Гололёд — нарастающие атмосферные осадки в виде слоя плотного стекловидного льда, образующегося на растениях, проводах, предметах, поверхности земли на охлаждённых до 0 градусов по Цельсию и ниже поверхностях.



Сильный мороз

В сильные морозы плохо работает транспорт, возрастает количество аварий на трубопроводах, Увеличивается количество обморожений.



Снегопад

Снегопа́д — выпадение снега из облаков. Сильные снегопады зачастую приводят к заносам на дорогах, могут приводить к обрыву линий электропередачи, повреждению строений и т. д. Сильные снегопады в горах приводят к неустойчивости снежного покрова на склонах и сходу лавин.



Половодье

Половодье вызывается усиленным продолжительным притоком воды, который может быть обусловлен: весенним таянием снега на равнинах; летним таянием снега и ледников в горах; обильными дождями



Туман

Тумán — атмосферное явление, скопление воды в воздухе образованное мельчайшими частичками водяного



Сильная жара

**ЖАРА В ГОРОДЕ - ЯВЛЕНИЕ
НЕПРИЯТНОЕ. КАМЕННЫЕ ДОМА И
АСФАЛЬТ НАГРЕВАЮТСЯ И УЖЕ ПОСЛЕ
ПОЛУДНЯ НАЧИНАЮТ ОТДАВАТЬ ТЕПЛО.
НА УЛИЦАХ СТАНОВИТСЯ ДУШНО.**

Молния. Гроза. Гром

Гигантский электрический искровой разряд в атмосфере, обычно может происходить во время грозы, проявляющийся яркой вспышкой света и сопровождающим ее громом.

