

# Природні явища та механічний рух



- Явища природи-це певні зміни,що відбувається в природі.

Зміна положення даного тіла (або його частини) відносно інших тіл (частин тіла) з часом називається **механічним рухом.**



# Приклади природних явищ:

ГрімГрім, блискавкаГрім, блискавка, грозаГрім, блискавка, гроза,  
кульова блискавка

Вітер

Вихор

Дош

Веселка

Хмари

Мороз

Сніг

Град

Полярне сяйво

Контактові явища та ін.

Стихійні природні явища — землетруси Стихійні природні явища —  
землетруси, посухи Стихійні природні явища — землетруси, посухи,  
повені Стихійні природні явища — землетруси, посухи, повені, урагани  
тощо.



# Веселка та сонце





# Кульова блискавка

## Коли виникає кульова блискавка?

В більшості випадків (більше 90%) кульова блискавка виникає в **період грозової** активності, коли спостерігаються звичайні блискавки і коли напруга атмосферного поля особливо велика. Але є окремі повідомлення про появлення кульової блискавки в **ясну погоду**.

Питання в тому, як виникає кульова блискавка, являється найбільш складним і неясним питанням. Нажаль, не так багато людей виявились свідками її виявлення. В більшості глядачі стверджують, що кульова блискавка з'явилась або зразу **після розряду** або **перед розрядом** звичайної блискавки, що буває рідше.

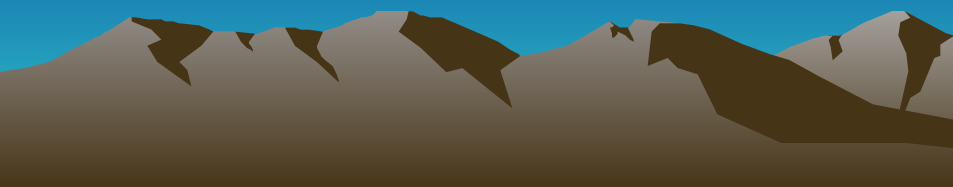
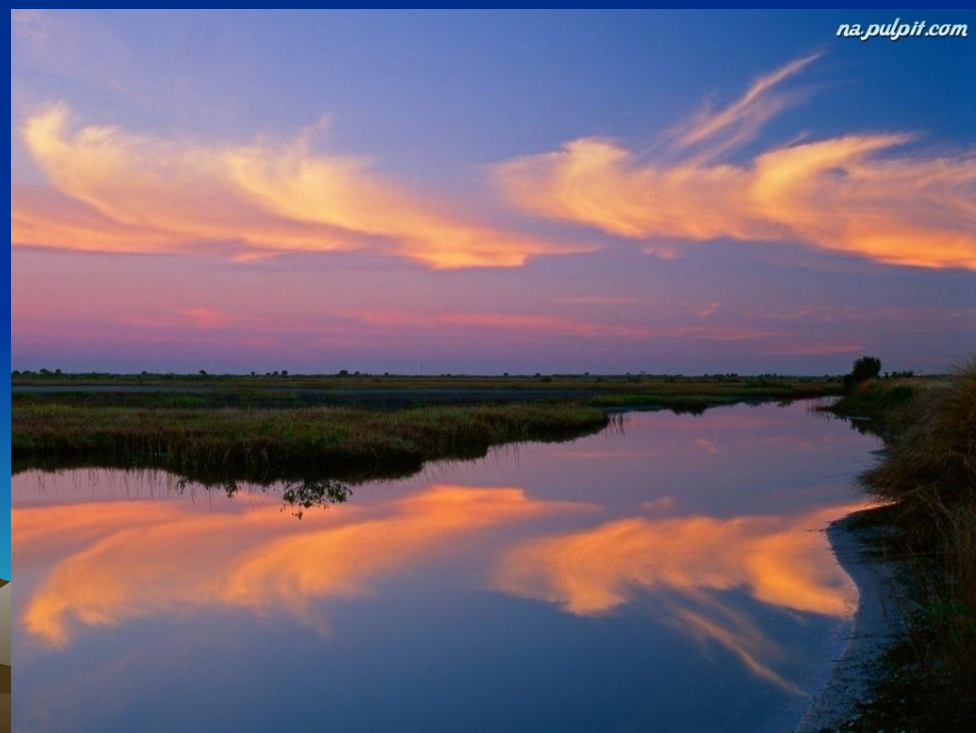


My Shared

# Дош



# Хмари





# Мої спостереження



# Горить вогонь



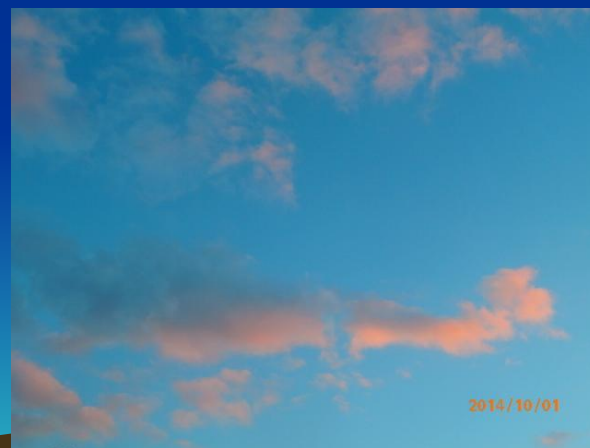
# Цвітуть та пахнуть квіти!!!



# Рух тварин



# Чарівне небо



# Нападало багато снігу



# Бульбашки



# Ростуть овочі та фрукти





# Соняшники



# Водоспад



# Світанок та Закат



# Хвилі на морі



# Чарівна осінь



Кінець

