**Bài 9. Tác động của ngoại lực đến bề mặt Trái Đất (tiết 2)**

**2. Quá trình bóc mòn**

- *Khái niệm*: Là quá trình dưới tác nhân ngoại lực làm các sản phẩm phong hóa rời khỏi vị trí ban đầu.

- *Tác nhân, kết quả*

+ nước (nước mưa, suối, khe, sông) => Xâm thực: Khe rãnh, thung lũng sông…

+ Gió => thổi mòn: cột đá, nấm đá, cửa sổ đá, mặt đá tổ ong…

+ Sóng biển => mài mòn: Bậc thềm sóng vỗ, hàm ếch sóng vỗ, vách biển…

+ Băng => Băng tích: vịnh hẹp (phi-o), cao nguyên băng hà, đá trán cừu…

=> Bề mặt ĐH đa dạng.

**3. Quá trình vận chuyển**

*- Khái niệm:* là quá trình vận chuyển vật liệu từ nơi này đến nơi khác

- *Vận chuyển gần/xa phụ thuộc*

+ động năng của quá trình: tốc độ gió, nước

+ Kích thước, khối lượng của vật liệu

+ Bề mặt di chuyển: dốc, bằng phẳng

*- Hình thức*: Cuốn

 Lăn

4. Quá trình bồi tụ

*- Khái niệm:* Là quá trình tích tụ các vật liệu bị phá hủy

*- Bồi tụ nhanh/chậm phụ thuộc* vào tốc độ gió, nước, sóng biển.

- *Hình thức:* Giảm dần: vật liệu nhỏ, nhẹ đi xa hơn.

 Giảm đột ngột: vật liệu nhỏ, nhẹ nằm ở phía trên

- Kết quả: cồn cát, đụn cát

 Bãi bồi, đồng bằng

 Bờ biển

* Nội lực và ngoại lực **hướng ngược nhau** nhưng **xảy ra đồng thời** => ĐH bề mặt Trái Đất đa dạng