TRƯỜNG THCS NGUYỄN VĂN CỪ

**TỔ: SỬ - ĐỊA – GDCD**

**NỘI DUNG BÀI HỌC ĐỊA 6 - TUẦN 26**

**CHỦ ĐỀ 7: SÔNG, HỒ – BIỂN VÀ ĐẠI DƯƠNG**

**1. Sông và lượng nước của sông**

- Sông: là dóng nước chảy thường xuyên tương đối ổn định trên bề mặt lục địa.

- Lưu vục sông: là vùng đất đai cung cấp nước thường xuyên cho một con sông.

- Hệ thống sông: được tạo bởi dòng sông chính cùng với các chi lưu và phụ lưu của nó.

- Lưu lượng: Là lượng nước chảy qua mặt cắt ngang lòng sông ở một địa điểm trong một giây đồng hồ.

- Mối quan hệ giữa nguồn cung cấp nước và chế độ chảy (thủy chế) của sông: Sông chỉ phụ thuộc vào một nguồn cung cấp nước thì thủy chế đơn giản; Còn phụ thuộc vào nhiều nguồn cung cấp nước khác nhau thì chế độ nước phức tạp.

- Lợi ích: Cung cấp nguồn nước, thủy sản, phù sa, thủy điện, du lịch……

- Tác hại: Gây lũ lụt, sạt lở đất. . .

**2. Hồ**

- Hồ là khoảng nước đọng tương đối ổn định, rộng và sâu trong đất liền

- Phân loại hồ:

+ Dựa vào tính chất nước: 2 loại (hồ nước ngọt và hồ nước mặn)

+ Dựa vào nguồn gốc hình thành: 2 loại (hồ kiến tạo: hồ miệng núi lửa, hồ băng hà, vết tích sông…; hồ nhân tạo: Thủy lợi, thủy điện…)

- Giá trị kinh tế: Cung cấp thực phẩm, tưới tiêu nước, du lịch, thuỷ điện, giao thông, điều tiết dòng chảy, điều hoà khí hậu . . .

**3. Độ muối của nước biển, đại dương**

- Độ muối trung bình ở các biển và đại dương là: 35%0

do nước sông hoà tan các loại muối từ đất đá trong lục địa mang ra tạo thành.

- Độ muối ở các biển và đại dương có sự khác nhau: biển nước ta 33%0 ; biển ban tích 32%0 ; biển đỏ 41%0 ) do phụ thuộc vào lượng nước các sông đổ nước ra và sự bốc hơi của nước lớn hay nhỏ

**4. Sự vận động của nước biển và đại dương**

**a. Sóng:**  Là hình thức giao động tại chỗ của nước biển và đại dương.

-Nguyên nhân: Do gió là chính, Động đất núi lửa ở đáy đại dương tạo nên sóng thần.

**b. Thủy triều:**Là hiện tượng nước biển lúc dâng lên lấn sâu vào đất liền, lúc hạ xuống lùi tít ra xa theo một chu kỳ nhất định.

-Nguyên nhân: Do sức hút của mặt trăng và một phần mặt trời làm cho nước biển và đại dương vẩn động lên xuống.

**c. Dòng biển (hải lưu):** Là hiện tượng chuyển động của lớp nước biển trên mặt tạo thành các dòng chảy trong các biển và đại dương.

-Nguyên nhân: Do các loại gió thổi thường xuyên trên bề mặt Trái Đất.như gí tín phong, tây ôn đới

- Có hai loại dòng biển: (Nóng, lạnh). Các dòng biển có ảnh hưởng rất lớn đến khí hậu các vùng ven bờ mà nó đi qua.

Hết