

महासागरीय मंडल

अब तक के ज्ञात ग्रहों में पृथ्वी एकमात्र ऐसा ग्रह है जहाँ जल द्रव अवस्था में उपलब्ध है। जल की उपस्थिति के कारण ही पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति संभव हुई। पृथ्वी के कुल जल का लगभग 97% भाग महासागरों में है।

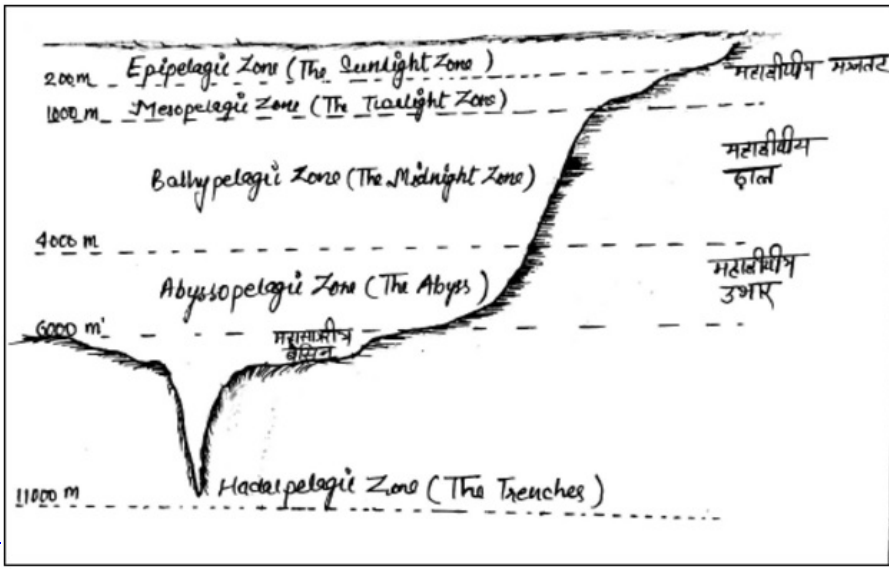
- महासागर न केवल कषैतजि रूप में बलक उर्ध्वाधर रूप से भी असीम गहराई तक वस्तितारति हैं।
- महासागरों की औसत गहराई लगभग 12100 फीट होती है। सर्वाधिक गहराई मरयाना गर्त की है जो कललगभग 11000 मीटर है।

क्या है महासागरीय मंडल?

- वास्तव में महासागरों में गहराई में जाने पर जलीय भाग में प्रकाश की उपलब्धता, तापमान, दबाव, ऑक्सीजन एवं खनजि पोषक तत्त्वों के आधार पर भिन्नता पाई जाती है।
- उपर्युक्त वशिषताओं के कारण ही वभिन्नि गहराई पर भिन्नि-भिन्नि जीव-जंतु एवं पादप पाए जाते हैं।
- इस प्रकार गहराई में जाने पर पाई जाने वाली वविधिता के आधार पर वैज्ञानिकों द्वारा महासागरों को मुख्य रूप से 5 परतों में वभिजति कयिा गया है।
- वस्तुतः इन्हीं परतों को महासागरीय मंडल कहा जाता है।
- महासागरीय मंडलों का वस्तितार महासागरीय सतह से गहरे कषेत्रों तक होता है जहाँ सूर्य का प्रकाश भी प्रवेश नहीं कर पाता।
- इन गहरे कषेत्रों में वचित्तिर, दलिचस्प एवं आकर्षक जीव पाए जाते हैं।
- गौरतलब है कि महासागरों में गहराई में जाने पर आश्चर्यजनक रूप से तापमान में कमी तथा दबाव में वृद्धि होती है।
- हालाँकि महासागर रहस्यों से भरे पड़े हैं, परंतु आधुनिक वैज्ञानिक अनुसंधानों एवं अन्वेषणों के माध्यम से महासागरों को जानने का यथासंभव प्रयास कयिा गया है।

वभिन्नि महासागरीय मंडल (Ocean Zones)

- इपिलैजिक मंडल (Epipelagic Zone)
- प्रकाश मंडल (Photic Zone)
- मीजोपेलैजिक मंडल (Mesopelagic Zone)
- बैथपिलैजिक मंडल (Bathypelagic Zone)
- अबसिोपेलैजिक मंडल (Abyssopelagic Zone)
- अप्रकाश मंडल (Aphotic Zone)
- हेडेलपेलैजिक मंडल (Hadalpelagic Zone)



चित्र: वभिन्न महासागरीय मंडल

इपिलैजिक मंडल (Epipelagic Zone/The Sunlight Zone)

- इसका वसितार महासागरीय सतह से 200 मीटर की गहराई (656 फीट) तक होता है।
- इस मंडल में सर्वाधिक दृश्य प्रकाश प्रवेश करता है तथा उष्मन भी अधिक होता है जिसमें गहराई बढ़ने के साथ कमी आती है।
- दृश्य प्रकाश की उपस्थिति के कारण ही इसे "The Sunlight Zone" भी कहते हैं।
- फाइटोप्लैंकटन तथा जूप्लैंकटन के साथ-साथ अधिकांश सागरीय जीवन इसी मंडल में पाया जाता है।
- समुद्री जीव फाइटोप्लैंकटन का उपयोग भोजन के रूप में करते हैं।
- यहाँ प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया संपन्न होने के कारण कुल ऑक्सीजन का लगभग आधा भाग फाइटोप्लैंकटन द्वारा ही वायुमंडल में अवमुक्त (Release) किया जाता है।
- अधिकांश मानवीय गतिविधियाँ यथा- मत्स्यन, समुद्री परविहन आदि इसी मंडल में संपन्न होती है।

मीजोपेलैजिक मंडल

(Mesopelagic Zone/The Twilight Zone)

- इसका वसितार 200 मीटर से 1000 मीटर (556-3281 feet) की गहराई तक होता है।
- इस मंडल में काफी धुंधला प्रकाश पहुँचता है, इसी कारण इसे "The Twilight Zone" भी कहते हैं।
- वहेल मछली जैसे बड़े जीव इसमें पाए जाते हैं।
- इनमें वभिन्न वचित्र जीव पाए जाते हैं यथा- बायोल्यूमिनीसेंट मछलियाँ (Bioluminescent Fishes), Swordfish, Walf ect. आदि।
- बायोल्यूमिनीसेंट झलमल्लिहट की आकर्षक घटनाएँ यहाँ बहुतायत में होती हैं।

बैथपिलैजिक मंडल

(Bathypelagic Zone/The Midnight Zone)

- इसका वसितार 1000 मीटर की गहराई से 4000 मीटर (3200-13125 feet) की गहराई तक है।
- इस क्षेत्र में सूर्य के प्रकाश की अनुपस्थिति होती है, केवल कुछ जीवों द्वारा दृश्य प्रकाश का उत्सर्जन होता है।
- तापमान लगभग हमिक बढ़ि पर होता है।
- यहाँ जल का दबाव बहुत अधिक लगभग 5850 पाउंड प्रति वर्ग इंच होता है।
- अत्यधिक दबाव के बावजूद अनेक प्रकार के जीव (Creatures) यहाँ पाए जाते हैं।
- खरम वहेल भोजन की तलाश में यहाँ तक डाइव लगाकर पहुँचती है।
- ध्यातव्य है कि प्रकाश की अनुपस्थिति के कारण इस मंडल में पाए जाने वाले जीवों का रंग काला या लाल होता है।

अबसिपेलैजिक मंडल

(Abyssopelagic Zone/The Abyss)

- “Abyssopelagic” शब्द की उत्पत्ति ‘ग्रीक’ भाषा से हुई है जिसका शाब्दिक अर्थ होता है “No Bottom” । इसे ‘Abyssal Zone’ भी कहते हैं ।
- इसका वसतिार 4000 मीटर (13125 feet) से 6000 मीटर (19686 feet) तक है ।
- तापमान हमिांक बढिु के पास होता है ।
- प्रकाश पूर्णतः अनुपस्थिति होता है ।
- इतनी गहराई पर बहुत ही कम जीव (Creatures) पाए जाते हैं ।
- अधकिांश जीव अकशेरूकी होते हैं जैसे बास्केट स्टार (Basket Stars) आदी ।

हेडेलपेलैजकि मंडल (Hedapelagic Zone/The Trenches)

- इसे गर्त (Trenches) कषेत्तर भी कहते हैं जो महासागरीय बेसनि से नीचे होता है ।
- इसका वसतिार 6000 मीटर (19686 feet) से महासागरीय नतिल की अधकितम गहराई तक होता है ।
- अब तक का ज्ञात सबसे गहरा कषेत्तर मरयिाना (Mariana) गर्त (10911 मीटर) है ।
- सामान्यतः यह कषेत्तर गर्त (Trenches) एवं कैनयन्स (Canyons) का कषेत्तर होता है ।
- तापमान हमिांक बढिु से थोड़ा ही अधकि होता है ।
- दबाव अवशि्वसनीय रूप से प्रतविर्ग इंच लगभग 8 टन होता है । इसके बावजूद यहाँ जीवन की मौजूदगी हो सकती है ।
- कुछ अकशेरूकी जैसे- स्टार फिश (Star Fish), ट्यूब वॉर्म (Tube Warm) आदि यहाँ रह सकते हैं ।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/ocean-zones>

