

## समुद्र की गहराइयों में छिपे रहस्यों से उठेगा परदा

डॉ. विनोद गुप्ता  
उज्जैन (म.प्र.)

समुद्र की गहराइयों में अनेक रहस्य छिपे हुए हैं, जिनमें से कुछ का पता लगाया जा चुका है और कुछ अनसुलझे हैं। इन अनसुलझे रहस्यों से परदा उठाने के लिए वैज्ञानिक निरंतर प्रयासरत हैं। समय—समय पर उन्हें इसमें सफलता भी मिलती रही है। समुद्र की गहराइयों में छिपे रहस्यों का पता लगाने के लिए पाश्चात्य देशों की भाँति भारत ने भी कमर कस ली है तथा हमारे वैज्ञानिक भी अपने स्तर पर रहस्यों को उजागर करने की दिशा में आगे बढ़ रहे हैं।

विशाल समुद्र को देखते ही यह प्रश्न पैदा होना स्वाभाविक है कि उसका जन्म कैसे हुआ? दरअसल, पृथ्वी के जन्म के समय समुद्र नहीं थे। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि, समुद्र का जन्म आज से पचास से 100 करोड़ वर्षों के बीच हुआ।

समुद्र का जन्म धरती की सतह में स्थित पानी से भरे विशाल गड्ढे से हुआ है। दरअसल, जब पृथ्वी का जन्म हुआ, तो वह आग का एक गोला थी। पृथ्वी जब धीरे-धीरे ठंडी होने लगी, तो उसके चारों तरफ गैस के बादल फैल गए। ठंडे होने पर ये बादल काफी भरी हो गए और उनसे लगातार मूसलाधार वर्षा होने लगी। पृथ्वी की सतह के गरम होने की वजह से जो भी पानी बरसता था, वह भाप बनकर उड़ जाता था और वायुमंडल में बादल बनकर फिर से बरसने लगता था। लाखों साल तक ऐसा ही होता रहा। जब पृथ्वी पर्याप्त ठंडी हो गई, तब इस पर पड़ने वाला पानी उबल नहीं पाता था। लेकिन जब वर्षा होने का सिलसिला अनवरत जारी रहा तो पृथ्वी के निचले हिस्सों में यह पानी भर गया। पानी से भरे धरती की सतह के ये विशाल गड्ढे ही बाद में समुद्र कहलाए। आज भी धरती की सतह पर कई महासागर हैं।

पृथ्वी की 71 प्रतिशत सतह समुद्र से ढकी है। इसका आशय यह है कि पृथ्वी के लगभग 36,17,40,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में समुद्र है।

विश्व का सबसे विशाल समुद्र प्रशांत महासागर है, जिसका क्षेत्रफल लगभग 16,62,40,000 वर्ग किलोमीटर है। इसका क्षेत्रफल विश्व के सभी महासागरों का 45.8 प्रतिशत है। इसकी आर-पार की सबसे छोटी दूरी ग्वायाकिल (इक्वाडोर) से बैंकाक, थाइलैण्ड के बीच 17550 किलोमीटर है। प्रशांत महासागर विश्व का सबसे गहरा सागर भी है। इसकी औसत गहराई 3939 मीटर है। मैरियाना खाई में इसकी अधिकतम गहराई 10900 मीटर है।

विश्व का सबसे विशाल सागर दक्षिण चीन सागर है, जिसका क्षेत्रफल 29,74,600 वर्ग किलोमीटर है।

समुद्र की गहराई नापना बच्चों का खेल नहीं है। इसे ज्ञात करने के लिए ध्वनि तरंगों का प्रयोग किया जाता है। पानी के जहाज पर एक यंत्र लगा दिया जाता है, जो अल्ट्रासोनिक तरंगों पैदा करता है। इस यंत्र को फैथोमीटर कहते हैं। इन तरंगों को कान से सुना नहीं जा सकता है। इन तरंगों को समुद्र के अंदर भेजा जाता है, जो तलहटी से टकराकर परावर्तित हो जाती है। इन तरंगों को प्राप्त करके उनके जाने और लौटकर आने में लगे समय को आधा करके उसे समुद्र के पानी में ध्वनि के वेग के मान से गुणा करके समुद्र की गहराई का पता लगा लिया जाता है।

दरअसल, धरती की सतह पर अन्य खनिजों के साथ—साथ नमक भी होता है, जो पानी में घुलनशील होता है। जब बारिश होती है, तो धरती की सतह का नमक घुलकर नदियों से होता हुआ समुद्र में चला जाता है। सूर्य की गर्मी से समुद्र का पानी तो भाप बनकर वायुमंडल में जाता रहता है, लेकिन नमक वर्षीय रह जाता है। यह भाप वर्षा के रूप में पुनः धरती पर आ जाती है और फिर अपने साथ धरती का नमक समुद्र तक ले जाती है। लाखों वर्षों से यह क्रिया चल रही है। यही कारण है कि समुद्र का पानी दिनों—दिन खारा होता जा रहा है।

समुद्र के एक गैलन पानी में लगभग 100 ग्राम नमक होता है। खुले समुद्रों की तुलना में भूमध्य सागर और लाल सागर के पानी में नमक की मात्रा अधिक होती है। यदि धरती के सारे समुद्रों को सुखाकर उनसे प्राप्त नमक को जमा किया जाए, तो उससे लगभग 300 किलोमीटर ऊंची तथा 100 किलोमीटर चौड़ी दीवार बनाई जा सकती है।

नदी, तालाब आदि का पानी कुछ समय बाद सड़ने लगता है लेकिन समुद्र का पानी कभी नहीं सड़ता, जबकि उसमें हर दिन हजारों जीव—जंतु मरते रहते हैं। दरअसल, सागर में ढेरों मछलियां तथा दूसरे जलीय जीव—जन्तु होते हैं। इसके अलावा, अमीबा तथा बैक्टीरिया भी होते हैं, जिनका भोजन मृत जीव—जन्तु या सड़े हुए पेड़—पौधे हैं। ये जीव—जन्तु, मृत जीव—जन्तुओं तथा सड़े हुए पेड़—पौधों का भक्षण करके सागर को स्वच्छ बनाए रखते हैं। इसके अलावा, सागर में गंदगी किसी एक स्थान पर एकत्र नहीं होती। सागर का क्षेत्रफल बहुत ज्यादा होता है। इसलिए इसकी गंदगी से उत्पन्न गैसें वायुमंडल में चली जाती हैं और बादल बनकर धरती पर वर्षा होती है। वर्षा का यहीं पानी वापस समुद्र में चला जाता है। पानी का यह चक्र अनवरत चलता रहता है। धरती द्वारा सोखा गया गया पानी भी पृथ्वी की छिद्रयुक्त परतों से होता हुआ समुद्रों तक पहुंचता रहता है।

समुद्र में दिशा का ज्ञान करने के लिए आरंभ में सूर्य और तारों का सहारा लिया जाता था। बाद में प्राकृतिक चुंबक को दिशा ज्ञात करने के यंत्र के रूप में प्रयोग किया जाने लगा। इस तकनीक में पानी के कटारे में लकड़ी या कॉर्क के टुकड़े तैराए जाते थे और उन पर चुंबकीय पत्थर के टुकड़े रख दिए जाते थे। उन चुंबकों के सिरे हमेशा उत्तर दक्षिण दिशा में रहते थे। इसके सिरों की स्थिति से दिशा का ज्ञान हो जाता था। बाद में लोहे और इस्पात के चुंबकों का प्रयोग किया जाने लगा। आजकल दिशासूचक में अधातु की छोटी—सी डिबिया होती है, जिसके ऊपर मोटे कागज का एक वृहत्ताकार टुकड़ा लगा होता है। इस पर लम्बवत् दिशाओं में चार हिस्से अंकित कर दिए जाते हैं। वृत्त के केन्द्र पर धुरी के साथ क्षैतिज दिशा में एक चुंबक लटका दिया जाता है। कांच की प्लेट में इन सबको डिबिया में बंद कर दिया जाता है। चुंबक के दो सिरे उत्तर दक्षिण दिशा की ओर रहते हैं। इसकी सहायता से यह पता चल जाता है कि उनका जहाज किस दिशा में जा रहा है। इसके अलावा, जाइटो कम्पास नामक एक यंत्र का भी इस्तेमाल दिशा ज्ञात करने के लिए किया जाता है।

यह तो हम सभी जानते हैं कि नदियां अन्ततः समुद्र में समाहित होती हैं। पर क्या समुद्र में भी नदियां बहती हैं? धरती की सतहों की भाँति समुद्र में भी जल धाराएं बहती हैं, जिनका वेग अलग—अलग रथानों पर अलग—अलग होता है। समुद्र में जल धाराएं बनने के तीन कारण हैं:— समुद्र के पानी के घनत्व को एक जैसा करने के लिए समुद्री धाराएं पैदा हो जाती हैं। समुद्र की सतह पर चलने वाली हवाओं का भी समुद्री धाराओं पर प्रभाव पड़ता है। सन् 1952 में प्रशांत महासागर में 90 मीटर की गहराई पर क्रोमवेल नामक धारा खोजी गई थी, जो 5625 किलोमीटर लंबी और 400 किलोमीटर चौड़ी थी। यह भूमंडल रेखा के साथ—साथ पूर्व की दिशा में बहती है।

क्या समुद्र के अंदर भी पहाड़ होते हैं, यह एक जिज्ञासा हो सकती है और अगर हाँ, तो इनका जन्म कैसे होता है? दरअसल, समुद्र तल की हलचल से इन पहाड़ों का जन्म होता है।

समुद्र तल में फटने वाले ज्वालामुखी भी पहाड़ बना देते हैं। अब यह बात अलग है कि वे पहाड़ पानी के अंदर ही डूबे हुए रहते हैं, इसलिए ऊपर से दिखाई नहीं देते। हाँ, जो पहाड़ पानी के ऊपर आ जाते हैं, उन्हें द्वीप कहा जाता है, जैसे हवाई द्वीप। यह द्वीप अमेरिका का हिस्सा है।

समुद्र में ज्वार आना एक स्वाभाविक क्रिया है। दरअसल, ये पानी की उठती तथा गिरती विशाल लहरें होती हैं। समुद्र में ज्वार आने के लिए चन्द्रमा का गुरुत्वाकर्षण बल उत्तरदायी है। इस बल से पृथ्वी के ठोस भाग में तो परिवर्तन नहीं होता, लेकिन समुद्र के पानी में उतार-चढ़ाव अवश्य पैदा होता है।

आमतौर पर समुद्र में किसी स्थान पर प्रतिदिन छः घंटे तक पानी ऊपर उठता है और उसके अगले छह घंटे तक नीचे गिरता है। चन्द्रमा, पृथ्वी की सतह के जिस ओर होता है, ज्वार उस तरफ भी आता है और उसकी विपरीत दिशा में भी। एक दिन और रात में किसी एक स्थान पर दो बार ज्वार आते हैं। विश्व के सबसे ऊचे ज्वार फंडी खाड़ी में आते हैं। इनका औसत उठाव 14.50 मीटर होता है।

भारत का समुद्रयान समुद्र की गहराइयों में छिपे रहस्य का पता लगाएगा। गहरे समुद्र में अन्वेषण के लिए भारत इस साल स्वदेशी जहाज समुद्रयान में तीन सागर यात्रियों को समुद्र के नीचे 500 मीटर की गहराइयों में भेजेगा। चेन्नई में राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान के अभियन्ताओं ने समुद्रयान का अभिकल्पन कर लिया है। स्टील से बने गोलाकार यान से सागरयात्री समुद्र की गहराइयों में जाएंगे।

भारतीय विज्ञान कांग्रेस के मौके पर एक अधिकारी ने कहा कि समुद्रयान को छह हजार मीटर की गहराई तक भेजे जाने की योजना है, लेकिन गहराई पर दबाव झेलने में समक्ष टाइटेनियम की खरीद में परेशानी के कारण इसमें देरी हो सकती है। फिलहाल 500 मीटर की गहराइयों तक समुद्रयान को भेजा जाएगा, क्योंकि स्टील का बना यह गोलाकार यान 500 मीटर की गहराई तक दबाव सहन कर सकता है।

इससे अधिक दबाव केवल टाइटेनियम सहन कर सकता है। इस परियोजना का उद्देश्य गहरे समुद्र का अन्वेषण करना, महासागरीय संसाधनों के सतत उपयोग के लिए गहरे समुद्र की प्रौद्योगिकियों का विकास करना और साथ ही 'ब्लू इकानमी (नीली अर्थव्यवस्था) संबंधी पहलों का समर्थन करना है।

मैं दावे के साथ कहता हूँ कि हिंदी के बिना हमारा काम नहीं चल सकता।

—कंकिम चन्द्र