



3

પૃથ્વીની આંતરિક સંરચના

I9D8F9

પૃથ્વી સૌરમંડળનો સજીવસુષ્ટિ ધરાવતો ગ્રહ છે. પૃથ્વી તેની ઉત્પત્તિ વખતે ગરમ વાયુમય ગોળા સ્વરૂપે હતી. કાળકમે એનાં દ્વયો કરતાં ગયાં અને બહારના તેમજ અંદરના ભાગમાં વિવિધ આવરણો બંધાતાં ગયાં. સૌપ્રથમ પૃથ્વીની ઉપરની સપાટીનો ભાગ ઠંડો પડતો ગયો, કરતો ગયો અને તે ઘન પોપડામાં ફેરવાયો. પૃથ્વીસપાટીનું આ ઘન આવરણ ભૂકવચ તરીકે ઓળખાય છે. પૃથ્વીની ઉત્પત્તિની જેમ પૃથ્વીના પેટાળની રચનાના રહસ્યને પણ માનવી હજી સુધી સંપૂર્ણપણે જાણી શક્યો નથી. પૃથ્વીના પેટાળનું જ્ઞાન પ્રત્યક્ષ રીતે મેળવવું આપણા માટે સંભવિત નથી, કારણ કે તેનું પેટાળ અત્યંત ગરમ છે. પૃથ્વીનો આંતરિક ભાગ કઈ અવસ્થામાં છે? પૃથ્વી એકએક કેમ કંપી ઉઠે છે? જવાળામુખી શા માટે અત્યંત ગરમ પદાર્થો અને ભૂદ્વયો બહાર ફેર છે? ત્સુનામી લહેરો શા માટે પેદા થાય છે? શું આ બધી ઘટનાઓ પૃથ્વીની આંતરિક સંરચના સાથે સંબંધ ધરાવે છે? તો આવો! આપણે પૃથ્વીના આંતરિક રહસ્યોને જાણીએ.

ભૂગર્ભની જાણકારીના સોત (Sources of the Information about the Interior)

પૃથ્વીસપાટીથી પૃથ્વીનું કેન્દ્ર લગભગ 6370 કિમી ઉઠે છે. પૃથ્વીના કેન્દ્ર સુધી પહોંચી તેના આંતરિક સ્વરૂપને નિહાળવું શક્ય નથી. પૃથ્વીના આંતરિક સ્વરૂપનું રહસ્ય પામવાનું એકસ-રે જેવું યંત્ર પણ આપણી પાસે નથી. પૃથ્વીના કેન્દ્ર પ્રદેશના પદાર્થોના નમૂનાના લાવવા પણ શક્ય નથી. અતઃ પૃથ્વીનો આંતરિક ભાગ દશ્યમાન ન હોવાના કારણે ભૂગર્ભ વિશે આપણનું જ્ઞાન ખૂબ જ સીમિત છે. પૃથ્વીના આંતરિક ભાગો વિશેની જે કોઈ માહિતી પ્રાપ્ત થઈ છે તે બધી જ પરોક્ષપણે અને અનુમાન પર આધારિત છે. તેમ છતાં આ જાણકારીનો કેટલોક ભાગ પ્રત્યક્ષ નિરીક્ષણ અને ભૂગર્ભના પદાર્થોના વિશ્લેષણ પણ આધારિત છે.

(1) પ્રત્યક્ષ સોત (Direct Sources) : ભૂ-ગર્ભ વિશે પ્રત્યક્ષ જાણકારી મેળવવાના બે સોત છે : (1) ઊરી ખાણો તથા ખનીજ તેલ મેળવવા કરેલા ઊરી શાર. (2) જવાળામુખી પ્રસ્ફોટન સમયે ભૂગર્ભમાંથી બહાર આવતા પદાર્થો. વિશેની ઊરીઓમાં ઊરી ખાણ દક્ષિણ આફ્રિકાની રોબિન્સન ખાણ છે. આ સોનાની ખાણ લગભગ 4 કિમી ઊરીએ ધરાવે છે. ખનીજ તેલ શોધવા માટે ખોદવામાં આવેલા કૂવાની ઊરીએ 8 કિમીથી વધુ નથી. આર્કાટિક મહાસાગરમાં કોલા (Kola) ક્ષેત્રમાં 12 કિમી ઊરીએ સુધી શારકામ થઈ શક્યું છે. 6370 કિમીની ત્રિજ્યા ધરાવતી પૃથ્વીમાં માણસનો ભૂગર્ભ તરફનો પેટાળ-પ્રવેશ ભૂગર્ભ વિશેની વીગતે માહિતી ન આપી શકે તે સમજ શકાય તેમ છે.

ભૂ-ગર્ભની પ્રત્યક્ષ જાણકારી માટેનો બીજો પ્રત્યક્ષ સોત જવાળામુખીનું પ્રસ્ફોટન છે. પ્રસ્ફોટન સમયે નીકળતો લાવારસ પ્રયોગશાળાના સંશોધન-કાર્ય માટે પ્રાપ્ત થાય છે. છતાં એ વાતની જાણકારી મળતી નથી કે મેળમા કેટલી ઊરીએ બહાર આવ્યો છે.

(2) પરોક્ષ સોત (Indirect Sources) : ભૂગર્ભમાંથી મળતા પદાર્થોના ગુણધર્મોના વિશ્લેષણથી પૃથ્વીની આંતરિક સંરચના સંબંધિત પરોક્ષ જાણકારી મળે છે. મુખ્ય પરોક્ષ સોત અને તેમની સાબિતીઓ આ પ્રમાણે છે :

- (1) ઘનતા (Density) પર આધારિત સાબિતીઓ
- (2) દબાશ (Pressure) પર આધારિત સાબિતીઓ
- (3) તાપમાન (Temperature) પર આધારિત સાબિતીઓ
- (4) ઉલ્કાઓ (Meteorites) પર આધારિત સાબિતીઓ
- (5) ગુરુત્વાકર્ષણ (Gravitation) પર આધારિત સાબિતીઓ
- (6) ચુબકીય સર્વેકષણો (Magnetic Surveys) પર આધારિત સાબિતીઓ
- (7) ભૂકંપીય તરંગો (Seismic activities) પર આધારિત સાબિતીઓ

(1) ઘનતા : પૃથ્વીની સરેરાશ ઘનતા 5.5 / ગ્રામ / ઘન સેમી છે. પૃથ્વીની ઉપરની સપાટીના ખડકોની ઘનતા 2.7 ગ્રામ / ઘન સેમી છે. જ્યારે મૃદાવરણ નીચે આવેલા આગનેય ખડકોની ઘનતા 3.0થી 3.5 ગ્રામ / ઘન સેમી છે. તેથી સાબિત થાય છે કે, પૃથ્વીના અંદરના ભાગોની ઘનતા ઉપરના ભાગોની ઘનતાથી વધારે હોવી જોઈએ. પૃથ્વીના અંદરના ભાગોની ઘનતા આશરે 11થી 12 ગ્રામ / ઘન સેમી છે. પૃથ્વીની ઘનતા 1774 માં પહેલી વાર માપવામાં આવી હતી. ઘનતા માપવાનો આધાર ન્યૂટનનો ગુરુત્વાકર્ષણનો સિદ્ધાંત છે.

(2) દબાણ : પૃથ્વીના ઉપરના સત્તરો નીચેના સત્તરો પર દબાણ કરે છે, જેથી પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ જઈએ તેમ દબાણ વધવાના કારણે તેની ઘનતાનું પ્રમાણ વધે છે.

(3) તાપમાન : સામાન્ય રીતે પ્રત્યેક 32 મીટરની ઊંડાઈએ તાપમાન 1° સે વધે છે. આ દરે પૃથ્વીના કેન્દ્રીય ભાગનું તાપમાન $10,000^{\circ}$ સેથી પણ વધારે હોવાનો અંદાજ છે. જવાળામુખીના પ્રસ્ફોટન દરમિયાન નીકળતા ગરમ વાયુઓ અને ગરમ પ્રવાહી લાવા, ગરમ પાણીના ઝરા અને કુવારા, પાણીની વરાજ વગેરે બાબતો સૂચવે છે કે ભૂ-ગર્ભમાં રહેલા પદાર્થો પ્રવાહી તથા વાયુ સ્વરૂપે છે.

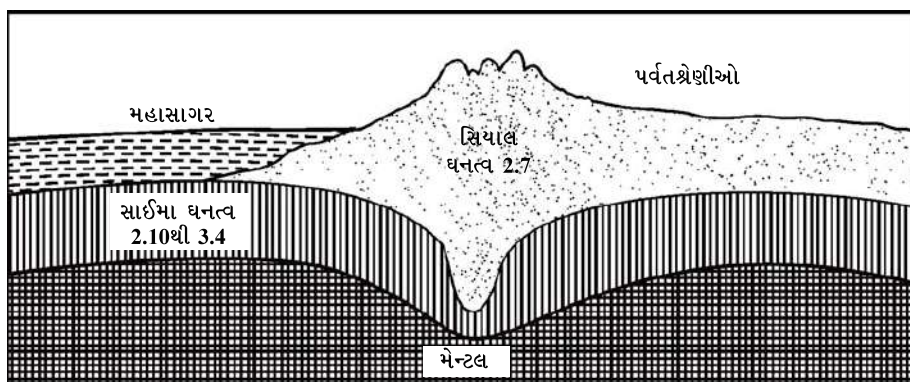
(4) ઉલ્કાઓ : અંતરિક્ષમાંથી પૃથ્વી પર તૂટી પડતી ઉલ્કાઓથી ભૂગર્ભ વિશે જાણવા માટે સહાયતા મળે છે. ઉલ્કાઓમાંથી લોખંડ અને નિકલ જેવી ભારે ધાતુઓ પ્રાપ્ત થાય છે. તેથી સાબિત થાય છે કે, પૃથ્વીના કેન્દ્રીય ભાગમાં ભારે ધાતુઓ હશે જ. પૃથ્વી પણ ઉલ્કાઓની જેમ સૌર પરિવારની સભ્ય છે.

(5) ગુરુત્વાકર્ષણ : પૃથ્વીસપાટીના અલગ અલગ ભાગો પર ગુરુત્વાકર્ષણ બળ અલગ અલગ અનુભવાય છે. ધ્રુવોથી પૃથ્વીનું કેન્દ્ર પ્રમાણમાં નજીક હોવાથી ધ્રુવો પર ગુરુત્વાકર્ષણ બળનું પ્રમાણ વિસ્તુવવૃત્ત કરતાં વધુ છે. વિસ્તુવવૃત્તથી પૃથ્વીનું કેન્દ્ર દૂર હોવાથી અહીં ગુરુત્વાકર્ષણ બળ ધ્રુવો કરતાં એકંદરે ઓછું લાગે છે. પૃથ્વીના આંતરિક ભાગમાં ભૂ-પદાર્થોના અસમાન વિતરણના કારણે પણ ગુરુત્વાકર્ષણ બળમાં તફાવત સર્જાય છે. આમ, પૃથ્વીની આંતરિક રચનાની સમજ પ્રાપ્ત થાય છે.

(6) ચુંબકીય સર્વકષણો : ચુંબકીય સર્વકષણોથી સાબિત થયું છે કે પૃથ્વીના આંતરિક ભાગમાં ભૂ-પદાર્થોનું વિતરણ અસમાન છે.

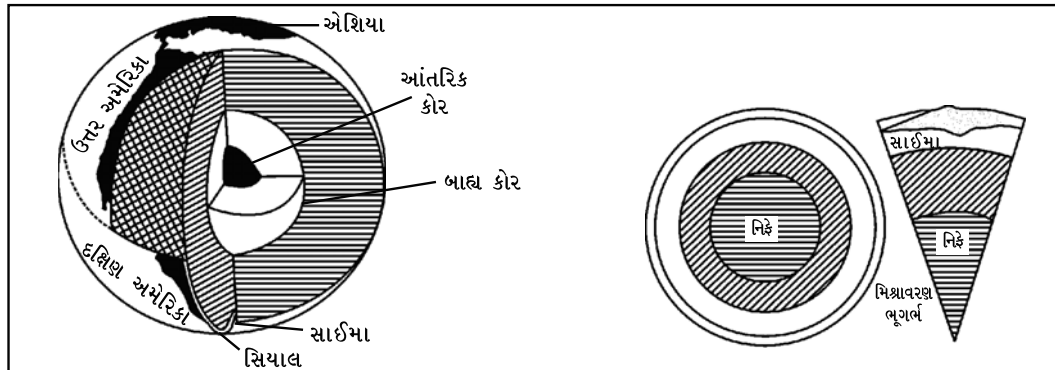
(7) ભૂકુંપીય મોજાં : ભૂકુંપ આલેખક (Seismograph) દ્વારા ત્રાણ પ્રકારનાં ભૂકુંપ મોજાંની નોંધ થાય છે : (1) પ્રાથમિક મોજાં (P-Waves) (2) ડિલીયક મોજાં (S-Waves) અને (3) પૃથ્વીય મોજાં (L-Waves). આ મોજાંઓના માપનની નોંધના અભ્યાસના આધારે વૈજ્ઞાનિકોએ પૃથ્વીના આંતરિક ભાગ વિશે કેટલીક માહિતી પ્રાપ્ત કરી છે. આ માહિતીના આધારે પૃથ્વીસપાટીથી તેના કેન્દ્ર સુધીના ત્રાણ ભાગ પાડ્યા છે : (1) મૃદાવરણ (2) મિશ્રાવરણ (Mantle) અને (3) ભૂ-ગર્ભ. ભૂ-ગર્ભના બે પેટા વિભાગ પાડ્યા છે : (1) બાધ્ય ભૂ-ગર્ભ અને (2) આંતરિક ભૂ-ગર્ભ.

(1) મૃદાવરણ (Lithosphere) : આ આવરણ પૃથ્વીસપાટીનું ઉપરનું આવરણ છે, જે માટીના સત્તરો કે ખડક સત્તરોનું બનેલું છે. તેને મૃદાવરણ કે ભૂકુંપ પણ કહે છે. પૃથ્વીનો આ પોપડો આશરે સરેરાશ 33 કિમીની જાડાઈ ધરાવે છે. ભૂમિખંડોની નીચે તેની જાડાઈ 30 કિમી સુધી અને મહાસાગરોની નીચે તેની જાડાઈ 5 કિમી છે. મુખ્ય પર્વતીય ક્ષેત્રોમાં તેની જાડાઈ ખૂબ વધારે છે. હિમાલય પર્વતશ્રેણી નીચે તેની જાડાઈ આશરે 70 કિમી છે. પૃથ્વીસપાટીની નજીકના ભાગમાં પ્રસ્તર ખડકોનું પાતળું સર છે. આ સતરના નીચેના વિસ્તારના બે પેટા વિભાગ પડે છે : (1) ભૂકુંપ (Sial) અને (2) ભૂરસ (Sima). સિયાલ સતર ગ્રેનાઇટ ખડકોનો બનેલો છે. તેમાં સિલિકા (Silica) અને અલ્યુમિનિયમ (Aluminium) (Si + AL = Sial) વધુ માત્રામાં પ્રાપ્ત થાય છે. આ સતરની સરેરાશ ઘનતા 2.75થી 2.90ની છે. ભૂમિખંડોની રચના સિયાલથી થયેલી મનાય છે.



3.1 પૃથ્વીની આંતરિક રચના

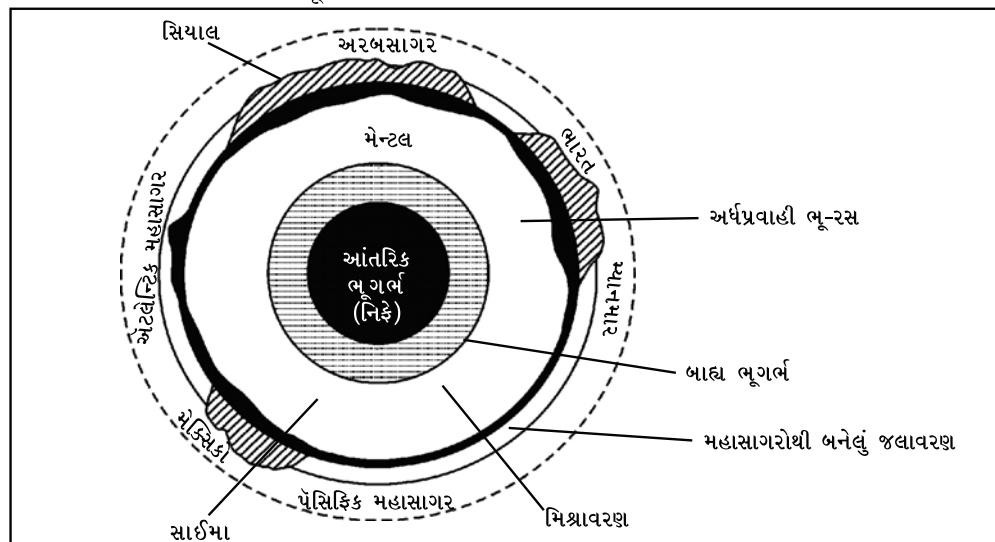
સિયાલની નીચે આવેલા સ્તરમાં સિલિકા અને મેનેશિયમ (Magnesium)નાં તત્ત્વો વિશેષ છે. તેથી Silica અને Magnesiumના પ્રથમ બે-બે અક્ષરો, Si અને Ma પરથી આ સ્તર સાઈમા (Sima) તરીકે ઓળખાય છે. તે બેસાલ્ટ ખડકોનું બનેલું છે. ઓમાં ખડકોની ઘનતા આશરે 2.9થી 4.7 છે. આ સ્તરની ઊંડાઈ આશરે 1000 કિમી છે. સિયાલ અને સાઈમાના સ્તરો માનવ તથા પ્રકૃતિનાં કાર્યક્ષેત્ર ગણાય છે, જે જીવસૃષ્ટિ માટે ખૂબ જ અગત્યનાં છે.



3.2 પૃથ્વીની આંતરિક રૂચના

ભૂમિખંડોમાં સાઈમાના આવરણ ઉપર સિયાલનું આવરણ સ્પષ્ટ જોવા મળે છે, પરંતુ સમુદ્રો અને મહાસાગરોના ઊંડા ભાગોમાં સાઈમાનું સ્તર તળિયાની સપાટીએ આવેલું છે. મહારાઝમાં મુલાઈ નજીક આવેલા માથેરણમાં લાવાના થર જોવા મળે છે. આ લાવા જવાબામુખીના પ્રસ્ફોટન દરમિયાન બહાર સપાટી પર ફેલાઈ જવાથી અસ્તિત્વમાં આવેલા છે. ગિરનાર ઉપર બેસાલ્ટ અને ગ્રેનાઈટના ઘણા બધા ખડકો જોવા મળે છે.

(2) મિશ્રાવરણ (મેન્ટલ) : મૂદ્રાવરણની નીચે આવેલા આ આવરણની ઊંડાઈ 2900 કિમી છે. તે મિશ્ર ખનીજ દ્રવ્યોનું બનેલું હોવાથી તેને મિશ્રાવરણ કહે છે. મેન્ટલની શરૂઆતનું પડ ‘ઓસ્થેનોસ્ફિયર’ (Asthenosphere) કહેવાય છે. તેની ઊંડાઈ આશરે 700 કિમી છે. આ સ્તરમાં લગભગ 3.5 ઘનતા ધરાવતા બેસાલ્ટ ખડકો વધુ પ્રમાણમાં છે. અહીં પદાર્થો મેંમા સ્વરૂપમાં છે. આ ઓસ્થેનોસ્ફિયર ઉપર ભૂકુલ્ય તરે છે.



3.3 પૃથ્વીની આંતરિક રૂચના

(3) ભૂગર્ભ (Core) : મેન્ટલથી પૃથ્વીના કેન્દ્ર સુધીનો વિસ્તાર ભૂ-ગર્ભ તરીકે ઓળખાય છે. ભૂ-ગર્ભનો વિસ્તાર આશરે 2900 કિમીની ઊંડાઈથી લઈ પૃથ્વીના કેન્દ્ર (6370 કિમી) સુધી છે. આ સ્તરમાં નિકલ અને લોહ ખનીજ દ્રવ્યો મુખ્ય છે. આ સ્તરના બે ઉપવિભાગ છે : (1) આંતરિક ભૂગર્ભ અને (2) બાબ્ય ભૂગર્ભ. બાબ્ય ભૂગર્ભ ઘણું કરીને તરલ અને અર્ધ તરલ અવસ્થામાં છે, જેની ઘનતા આશરે 5 છે. આંતરિક ભૂગર્ભને નિફે (Nife) કહેવામાં આવે છે. અહીની ઘનતા લગભગ 13 ગ્રામ / ઘન સેમી છે, જે અતિ દબાણ સૂચવે છે. પૃથ્વીનું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ, ચુંબકીય બળ અને તેનો સ્થિરતા (Rigidity)નો ગુણ આ ધ્યાનપણ અથવા ભૂ-ગર્ભ (Core)ને આભારી છે.

स्वाध्याय

1. નીચેના પ્રશ્નોના સવિસ્તર જવાબ લખો :

- (1) પૃથ્વીની આંતરિક રૂચના અને તેના વિભાગો જાણવાની મુદ્દાવરણ સમજાવો.
 - (2) પૃથ્વીની આંતરિક સ્થિતિ જાણવાના પરોક્ષ સોત વર્ણવો.
 - (3) ભૂ-ગર્ભની જાણકારીના સોત કેટલા પ્રકારના છે ? પ્રત્યક્ષ સોતની માહિતી આપો.

2. નીચેના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર ઉત્તર લખો :

- (1) 'સિયાલ' - એટલે શું ?
 - (2) ભિશાવરણ (મેન્ટલ) વિશે ટૂંકી નોંધ લખો.
 - (3) 'ભૂ-ગર્ભ (Core)' - ટૂંક નોંધ તૈયાર કરો.

3. नीयेना प्रश्नोना संक्षिप्तमां उत्तर लखो :

- (1) પૃથ્વીની આંતરિક રચના અનુસાર કેટલા વિભાગ પડે છે ?
(2) સાઈના સ્તરમાં કયાં ખનીજ તત્ત્વો આવેલાં છે ?

4. નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક-બે વાક્યમાં આપો :

- (1) પૃથ્વીસપાટીનું ધન આવરણ ક્યા નામે પણ ઓળખાય છે ?
 - (2) પૃથ્વીસપાટીથી પૃથ્વીનું કેન્દ્ર કેટલા તિમી ઉત્તું છે ?
 - (3) વિશ્વની ઊડામાં ઊડી ખાણ કરી છે ? તે ક્યા ખંડમાં આવેલી છે ?
 - (4) ગુરુત્વાકર્ષણનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો છે ?
 - (5) મુદ્ઘાવરણની સરેરાશ જાગાઈ કેટલા તિમીની છે ?

5. નીચેના પ્રશ્નો માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી ઉત્તર લખો :