

इकाई - 2 भू-क्षरण



- भू-क्षरण की परिभाषा
- भू-क्षरण के प्रकार
- भू-क्षरण के रूप
- मृदा संरक्षण की परिभाषा एवं महत्व
- मृदा संरक्षण के उपाय

क्या आप जानते हैं बरसात के दिनों में जो पानी बहकर नदी एवं नालों में जाता है वह मटमैला एवं गंदला क्यों होता है? वास्तव में वर्षा के पानी के साथ-साथ भूमि की ऊपरी सतह के महीन कण पानी में घुलकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर जमा होते हैं जिससे उस स्थान का कटाव होता है। आँधी या चक्रवात के आने पर भी मृदा कण ऊपर उठकर हवा के साथ उड़ते रहते हैं। इस से शुष्क एवं रेतीले क्षेत्र ज्यादा प्रभावित होते हैं।

“भूमि के कणों का अपने मूल स्थान से हटने एवं दूसरे स्थान पर एकत्र होने की किरणा को भू-क्षरण या मृदा अपरदन कहते हैं।”

* आपको जानकर आश्चर्य होगा कि भारत में उपलब्ध कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का लगभग आधा क्षेत्रफल जल एवं वायु क्षरण से प्रभावित है।

* भू-क्षरण के कारण नदी, नालों व समुदरों में रेत व मिट्टी जमा होने के कारण वे उथली हो रही हैं जिसके फलस्वरूप बाढ़ एवं पर्यावरण की समस्या दिन प्रतिदिन बढ़ती जा रही है। जिससे धन, जन एवं स्वास्थ्य की हानि होती है।

* भू-क्षरण के फलस्वरूप भूमि की उर्वरा शक्ति एवं उत्पादन क्षमता घट जाता है जो देश की अर्थ व्यवस्था कमजोर करती है।

क्या कारण है कि आज नदी तल एवं समुद्रतल ऊँचा होता जा रहा है पृथ्वी के अधिकांश भूभाग के डूबने का खतरा उत्पन्न हो गया है? इन सबका कारण भू-क्षरण है। भू-क्षरण अनेक कारकों (शक्तियों) द्वारा होता रहता है जैसे- वर्षा, वायु, गुरुत्वाकर्षण बल एवं हिमनद सबसे अधिक भू-क्षरण जल एवं वायु द्वारा होता है।

विशेष- पानी के साथ ऊपरी उपजाऊ मिट्टी बहकर नदी, नालों एवं समुद्र में चली जाती है। एक अनुमान के अनुसार एक हेक्टर खेत से लगभग 16.3 टन उपजाऊ मिट्टी प्रति वर्ष बह जाती है जिससे पोषक तत्व नष्ट हो जाते हैं।

भू-क्षरण के प्रकार

भू-क्षरण दो प्रकार का होता है-

1. प्राकृतिक या सामान्य भू-क्षरण
2. त्वरित (मनुष्यकृत) भू-क्षरण

1. प्राकृतिक भू-क्षरण - यह क्षरण प्राकृतिक क्रियाओं द्वारा होता है। इसकी गति धीमी व विनाश रहित होती है। इसमें जितनी मिट्टी बनती है लगभग उतनी ही मिट्टी का कटाव होता है जिससे सन्तुलन बना रहता है। इसी के फलस्वरूप भूपटल पर पठार, मैदान, घाटियाँ एवं विभिन्न प्रकार की मिट्टियाँ बनती हैं।

2. त्वरित भू-क्षरण- चारागाहों में उगी घास की आनियमित चराई, वनों की अँधाधुंध कटाई, आदि से भू-सतह पर स्थित वनस्पतियाँ नष्ट हो जाती हैं जिसके कारण भू-क्षरण की गति तीव्र हो जाती है, इस प्रक्रिया को त्वरित भू-क्षरण कहते हैं।

भू-क्षरण के रूप

भू-क्षरण के कारक? भू-क्षरण की क्रिया वर्षा या वायु का मृदा से सम्पर्क होते ही प्रारम्भ होती है जैसे-जैसे वर्षा या वायु वेग घटता-बढ़ता है वैसे-वैसे भू-क्षरण का रूप व प्रकार बदलता रहता है। भू-क्षरण मुख्य रूप से दो कारकों द्वारा होता है, जल एवं वायु के द्वारा होने वाले भू-क्षरण को क्रमशः जलीय भू-क्षरण एवं वायु भू-क्षरण कहते हैं।

1. जलीय भू-क्षरण - बरसात के दिनों में पानी के साथ बहती मिट्टी का अवलोकन करने पर आप पायेंगे कि ढालू भूमि में मिट्टी पानी के साथ बहकर पतली-पतली नालियाँ बनाती हैं या पुराने पेड़ों के जड़ों की मिट्टी बह जाने के कारण जड़ें नीचे तक दिखाई देने लगती हैं। ऐसा क्यों होता है? यह सब जलीय भू-क्षरण के कारण होता है। यह निम्नलिखित प्रकार से होता है।

i) वर्षा बूँद क्षरण - इस प्रकार के भू-क्षरण में वर्षा की बूँदे जब मृदा से टकराती हैं तो मिट्टी के कण बिखर (छिटक) जाते हैं। आपको जानकर आश्चर्य होगा कि वर्षा की बूँदे मिट्टी के कणों को एक मीटर ऊँचा एवं एक मीटर दूर तक उछाल सकती है।



चित्र संख्या- 2.1 वर्षा की बूँदों द्वारा भू-क्षरण

- ii) परत भू-क्षरण - खेत से पानी बहते हुए धीरे-धीरे मृदा की ऊपरी परत को अपने साथ बहा ले जाता है। यह प्रक्रिया सामान्य रूप से दिखाई नहीं देती। खेत से बहता हुआ गंदा पानी प्रदर्शित करता है कि मृदा के ऊपरी भाग का कुछ अंश खेत के बाहर जा रहा है जिसमें मृदा के साथ-साथ पोषक तत्त्व भी होते हैं।
- iii) अल्पसरिता भू-क्षरण - भूमि ढालू होने से या अत्यधिक वर्षा से पानी तेज धारा के रूप में बहता है तो बहता हुआ पानी छोटी-छोटी नलिकाओं का जाल बना देता है जिसे अल्पसरिता भू-क्षरण कहते हैं। ये नलिकायें जुताई-गुड़ाई के समय समाप्त हो जाती हैं। खेत को परती छोड़ने पर इस प्रकार का भू-क्षरण देखने को मिलता है।
- iv) खड़ या अवनलिका भू-क्षरण-अल्पसरिता नलिकाओं पर ध्यान न देने से आगे चलकर ये आपस में जुड़ जाती हैं और गहरी एवं चौड़ी नालियों का रूप धारण कर लेती हैं। इनको भू-परिष्करण की किरणाओं से समतल नहीं किया जा सकता है।
- v) बीहड़ भू-क्षरण- जब वर्षा होती है तो नदियों के दोनों किनारों से वर्षा का जल बह-बह कर नदियों में आता है। इस जल के बहाव से भूमि में कटाव होता है। इससे भूमि में प्राकृतिक नालियाँ बन जाती हैं। आगे चलकर यही नालियां नाले एवं बीहड़ का रूप ले लेती हैं। इस प्रकार के भू-क्षरण को बीहड़ भू-क्षरण कहते हैं।
- vi) नदी तट भू-क्षरण - पानी का बहाव नदियों के किनारों को काटता रहता है और बहाव का नया रास्ता बनाता रहता है। इससे नदियों के किनारे उपजाऊ भूमि नष्ट हो जाती है।
- vii) पुलिन भू-क्षरण या समुद्रतट भू-क्षरण- समुद्र की तीव्र लहरें किनारे को लगातार काटती रहती हैं जिससे किनारे के पहाड़ व पेड़ पौधे टूट कर समुद्र में गिरते रहते हैं तथा गाद (सिल्ट) के इकट्ठे होने से पुलिन (बीच) बन जाते हैं। समुद्र की लहरों व ज्वार धाराओं द्वारा पुलिन क्षरण होता है।
- viii) हिमनद भू-क्षरण - यह ऊँचे व ठण्डे पहाड़ों पर होती है। जहाँ परायः बर्फ जमी रहती है। बड़ी-बड़ी हिम शिलायें अपने साथ चट्टाने व पत्थर बहाती चलती हैं।
- ix) भूस्खलन भू-क्षरण - यह क्षरण पहाड़ों पर होता है। इसमें कमज़ोर चट्टानें अधिक ढलान के कारण दूर ढह जाती हैं जिससे निचली जगहों के खेत, सड़क व बस्ती आदि दब जाते हैं।

2. वायु भू-क्षरण

जब भूमि का क्षरण वायु द्वारा होता है तो उसे वायु भू-क्षरण कहते हैं । यह कम वर्षा एवं शुष्क जलवायु वाले क्षेत्रों में होता है । जहाँ आमतौर पर तेज हवायें चलती हैं भूमि पर वनस्पतियों का आवरण नहीं होता है । ऐसी स्थिति में मृदा के छोटे-छोटे कण हवा के साथ अपने स्थान से हटकर कई किलोमीटर दूर उड़कर इकट्ठे हो जाते हैं । कभी-कभी आस-पास के खेतों में जमा होकर फसल को बर्बाद कर देते हैं ।

सैंडड्यून- रेतीली भूमि में तेज हवा के कारण कभी-कभी बालू के टीले (सैंडड्यून) बन जाते हैं जो वायु वेग के कारण एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानान्तरित होते रहते हैं ।

विशेष - आपने देखा होगा कि जब तेज हवा या आँधी आती है तो प्रायः रेत या मिट्टी के महीन कण (धूल) की एक पर्त जमा हो जाती है । कभी आपने सोचा यह कहाँ से आती है । यह वायु- क्षरण के कारण होता है ।

मृदा संरक्षण

मृदा, जल एवं वनस्पतियाँ प्रकृति की बहुमूल्य देन हैं जिनसे मनुष्य की बुनियादी आवश्यकताएँ जैसे -भोजन, ईंधन, चारा आदि की पूर्ति होती है । अतः प्रकृति से प्राप्त इस धरोहर की रक्षा करना हम लोगों का परम कर्तव्य है । आपको जानकर आश्चर्य होगा कि मृदा सतह की एक इंच ऊपरी परत बनाने हेतु प्रकृति को 300 से 1000 वर्ष लगते हैं । परन्तु मृदा क्षरण द्वारा यह परत कुछ ही क्षणों या दिनों में बह जाती है । अतः इस प्रकृति प्रदत्त धरोहर को बचाने हेतु उचित मृदा संरक्षण विधियाँ अपनाना आवश्यक है । यदि भूमि पर घास व वनस्पतियाँ नहीं हैं तो भू-क्षरण अधिक होता है जिससे नदी, नालों में मिट्टी जमा होने के कारण उनकी जल धारण क्षमता घट जाती है और बाढ़ का कारण बनती है । मृदा कटाव को रोकने की प्रक्रिया को ही मृदा संरक्षण कहते हैं ।

हमारे देश की कुल वर्षीय वर्षा का एक तिहाई पानी बहकर नदी नालों में चला जाता है । मृदा संरक्षण वह विधि है जिसमें मृदा उपयोग क्षमता का पूरा-पूरा लाभ उठाते हुए मृदा को क्षरण से बचाया जाता है ।

विशेष - अथर्ववेद में भी भूमि संरक्षण का वर्णन है । जो निम्न है -

1. हम सब इस पृथ्वी का सभी संसाधनों द्वारा बचाव (संरक्षण) करें उस मृदा का जो हमारे लिए फसल, फल, फूल व वृक्ष आदि पैदा करती है । (अथर्ववेद 12 : 1 : 19)

2. भूमि हमारी माता है, मैं उसका पुत्र हूँ, जल हमारा पिता है । परमात्मा हमें इस ईश्वरीय देन को भरपूर मात्रा में दे । (अथर्ववेद 12 : 1 : 19)

मृदा संरक्षण के उपाय

मृदा संरक्षण हेतु निम्नलिखित विधियों का प्रयोग करते हैं -

1. खेत को समतल एवं मेंडबन्दी करना ।
2. ढाल के विपरीत खेती करना ।
3. पटिटयों में खेती करना ।
4. समोच्चय (कन्टूर) विधि से खेती करना ।
5. रोक बाँध (चेक डैम) बनाना
6. सीढ़ीदार (वेदिका) खेती करना
7. वायु रोधी पटिटयां बनाना ।
8. घास एवं वृक्षारोपण करना ।

1. खेत को समतल एवं मेंडबन्दी करना - इसके अन्तर्गत खेत को समतल करके खेत के चारों तरफ ऊँची मेंडबन्दी कर देते हैं जिससे पानी बहकर खेत के बाहर नहीं जाता है ।



चित्र संख्या 2.2 मेंडबन्दी

गाँव की मिट्टी गाँव में, गाँव का पानी गाँव में ।

खेत की मिट्टी खेत में, खेत का पानी खेत में । ।

- 2. ढाल के विपरीत खेती करना -** मृदा संरक्षण हेतु कृषि कार्य जैसे-जुताई, बुवाई सदैव ढाल के विपरीत दिशा में करते हैं जिससे पानी रुक सके ।
- 3. पटिटयों में खेती करना -** इस विधि में अधिक आच्छदित फसलों जैसे मूँग, उर्द, मूँगफली की एक पट्टी बोने के बाद दूसरी पट्टी में कम आच्छदित फसलें जैसे मक्का, बाजरा, ज्वार आदि की बुवाई करते हैं ।



चित्र संख्या 2.3 पट्टीदार खेती

- 4. कन्टूर विधि से खेती करना -** ढालू भूमियों में समोच्चय रेखा के समानान्तर फसल उगाते हैं जिससे वर्षा जल रुकता है तथा मिट्टी कटने से बच जाती है ।



चित्र संख्या 2.4 कन्टूर खेती

5. रोक बाँध बनाना (चेक डैम) - खेत से बहते जल को रोकने हेतु झाड़ी, पत्थर या पक्की संरचना बना देते हैं, जिससे पानी को रोककर भू-क्षरण कम करते हैं।



चित्र संख्या- 2.5 रोक बाँध

6. सीढ़ीदार खेती- अधिक ढालू एवं पहाड़ों पर ढाल के विपरीत सीढ़ीनुमा संरचना बनाकर खेती करते हैं तथा मिट्टी कटाव को रोकते हैं।

7. वायुरोधी पटिट्याँ बनाना - शुष्क एवं रेतीली मृदा में हवा द्वारा भूमि कटाव को रोकने हेतु खेत के किनारे वायु की विपरीत दिशा में कई पंक्तियों में वृक्षों का रोपण कर देते हैं जिससे वायु का मृदा एवं फसलों पर प्रभाव कम पड़ता है।

8. घास एवं वृक्षारोपण करना - खेती के अयोग्य भूमि को भूमि कटाव से बचाने हेतु घास एवं वृक्ष का रोपण करते हैं जिससे पानी धीरे-धीरे बहता है तथा भू-क्षरण कम होता है।

अभ्यास के प्रश्न

1. सही उत्तर पर सही (✓) का निशान लगायें-

i) भू-क्षरण निम्न शक्तियों (कारकों) द्वारा होता है।

- क) वर्षा ख) हवा
ग) बफ घ) उपरोक्त सभी

ii) भू-क्षरण से तात्पर्य है -

क) भूमि के कणों का अपने स्थान से हटना एवं दूसरे स्थान पर इकट्ठा होना

- ख) पानी का बहना
ग) बर्फ का पिघलना
घ) खेत की जुताई करना

iii) वायु भू-क्षरण निम्न कारक द्वारा होता है -

- क) जल द्वारा ख) बर्फ द्वारा
- ग) वायु द्वारा घ) गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा
- iv) बीहड़ (रेवाइन) निम्न स्थानों पर पाया जाता है-
- क) नदी एवं नालों के किनारे व आस पास
 - ख) खेती योग्य भूमि पर
 - ग) खेत के मैदान में
 - घ) गाँव में
- v) मृदा संरक्षण का अर्थ है-
- क) मृदा को क्षरण से बचाना
 - ख) मृदा का पानी के साथ खेत से बहना
 - ग) ढाल पर खेती करना
 - घ) मिट्टी खोदना

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

- i) ढालू खेतों से भू-क्षरण होता है। (अधिक / कम)
- ii) सबसे अधिक भू-क्षरण से होता है। (जल / बर्फ)
- iii) त्वरित क्षरण द्वारा होता है। (प्रकृति / मानव)
- iv) भूस्खलन (लैण्डस्लाइड) में होता है। (पहाड़ी / मैदानी क्षेत्र)
- v) मृदा सतह की एक इंच ऊपरी परत बनाने में प्रकृति को से वर्ष लगते हैं। (300 से 100)

3. निम्नलिखित कथनों में सही पर सही (✓) और गलत पर गलत (X) का निशान लगाइये -

- i) भू-क्षरण का अर्थ मिट्टी को खोदकर अन्यतर ले जाना। (सही / गलत)
- ii) भू-क्षरण से खेत की उपजाऊ मिट्टी बह जाती है। (सही / गलत)
- iii) वायु क्षरण अधिकतर शुष्क एवं रेतीलो क्षेत्रों में होता है। (सही / गलत)
- iv) एक हेक्टेयर खेत से औसतन 50 टन मिट्टी प्रतिवर्ष बह जाती है। (सही / गलत)

4. निम्नलिखित में स्तम्भ 'क' का स्तम्भ 'ख' से सुमेल कीजिए।

स्तम्भ 'क'	स्तम्भ 'ख'
-------------------	-------------------

जलीय क्षरण

वायु द्वारा मिट्टी के कणों का उड़ना

वायु क्षरण

जल द्वारा मिट्टी के कणों का बहना

त्वरित क्षरण

प्रकृति द्वारा क्षरण

प्राकृतिक क्षरण

मनुष्य के हस्तक्षेप द्वारा क्षरण

5. i) खेत से पानी बहने के बाद खेत में अंगुलियों जैसी संरचना कैसे बनती है ?

ii) वर्षा के बूँद का क्षरण कैसे होता है ?

iii) बालू के टीले (सैंडइयून) कैसे बनते हैं ?

iv) पानी के साथ मिट्टी बहकर कहाँ चली जाती है ? इसका प्रभाव क्या होता है ?

v) ढालू खेतों में फसलों का उत्पादन कम क्यों होता है ?

vi) बरसात के दिनों में मटमैले एवं गंदले पानी के अन्दर क्या होता है ?

vii) पुराने पेड़ों की जड़ें मिट्टी के ऊपर दिखाई देती हैं इसका कारण बताइये ?

viii) खेत को समतल एवं मेंडबन्दी करने से क्या लाभ है ?

ix) ढालू भूमि में किस विधि से खेती करते हैं ?

x) पहाड़ी पर किस प्रकार की खेती करते हैं ?

xi) वनस्पतियाँ (पेड़, पौधे) किस तरह से मृदा संरक्षण में सहायक होती हैं ?

xii) ढालू भूमि में ढाल के विपरीत खेती करने से क्या लाभ है ?

xiii) सीढ़ीदार खेती से क्या समझते हैं ?

xiv) पशुआँ द्वारा आनियमित चराई करने से मृदा संरक्षण पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

xv) खेत व नालों से बहते हुए पानी को रोकने हेतु कौन सी संरचना बनाते हैं ?

6. भू-क्षरण की परिभाषा दीजिए । जलीय भू-क्षरण के प्रकारों का वर्णन कीजिए ।

7. वायुक्षरण से आप क्या समझते हैं ? इसका वर्णन कीजिए ।

8. प्राकृतिक एवं त्वरित भू-क्षरण उदाहरण सहित समझाइये ।

9. भू-क्षरण किन-किन कारकों द्वारा होता है ? वर्णन कीजिए ।

10. भू-क्षरण से होने वाली हानियों का वर्णन कीजिए ।

11. मृदा संरक्षण की परिभाषा एवं महत्व का वर्णन कीजिए ।

12. मृदा संरक्षण के उपायों का वर्णन कीजिए ।

[back](#)