

- 84. विश्व में जनसंख्या वृद्धि तथा वितरण का वर्णन करें।  
 → पृथ्वी पर मानव निवास लगभग 10 लाख वर्षों से है, परन्तु जितनी जनसंख्या पिछले 10 लाख वर्षों में बढ़ी है, उतनेसे कहीं अधिक पिछले 300 वर्षों में हो गई। यह बड़ा ही रोचक तथ्य है कि लगभग 10 लाख वर्षों में विश्व की जनसंख्या चिरे-चिरे 55 करोड़ हो पाई थी जबकि अगले 300 वर्षों में यह एक गुणित अधिक बढ़ गई। यद्यपि जनगणना का कार्य 18 वीं शताब्दी में शुरू हुआ था, फिर भी 17 वीं शताब्दी की जनसंख्या का अनुमान लगा लिया गया है। मध्य युग तक विश्व की जनसंख्या थोड़ी ही थी। विश्व में जनसंख्या वृद्धि निम्नलिखित तालिका से स्पष्ट है—

वर्ष	जनसंख्या (करोड़ में)
1650	55
1750	72
1800	93
1850	133
1900	166
1950	251

उपरोक्त तालिका से स्पष्ट हो जाता है कि सन 1800-1850 तक जनसंख्या में 40 करोड़, 1850-1900 तक 33 करोड़, 1900-1950 तक 85 करोड़ की वृद्धि हुई तथा इसके अलावा 1950 के बाद 1990 तक विश्व की जनसंख्या में लगभग 250 करोड़ की

वृद्धि हुई। इस प्रकार 1950-90 के बीच जनसंख्या वृद्धि की दर सर्वाधिक तीव्र रही। UNO की 1990 की एक रिपोर्ट के अनुसार विश्व में प्रतिमिनट 1500 व्यक्ति बच जाते हैं जबकि प्रतिदिन विश्व में 22 लाख व्यक्ति बच जाते हैं। भारत में ही प्रति मिनट 72-74 बच्चे जन्म लेते हैं। इस अतिगद्य वृद्धि को देखते हुए UNO द्वारा अनुमान लगाया गया कि सन 2025 ईस्वी तक विश्व की जनसंख्या 1000 करोड़ हो जाएगी। यह स्थिति अत्यंत भयावह होगी।

विश्व में जनसंख्या की वृद्धि सभी भागों में एक समान रूप से नहीं हुई है। 1950 ई० के बाद के आँकड़ों पर गौर करने से स्पष्ट हो जाता है कि जिन महाद्वीपों में अभी तक आर्थिक विकास नहीं हो पाया अर्थात् जो आर्थिक दृष्टि से आज भी खेती-बाड़ी, पशुपालन, खनिज उत्पादन जैसे प्राथमिक क्षेत्रों में लगे हैं उन क्षेत्रों में जनसंख्या अधिक तीव्रता से बढ़ी है। यह आश्चर्यजनक परन्तु सत्य तथ्य है कि विश्व के 85% बच्चे दक्षिण-पूर्व एशिया और लैटिन अमेरिकी अफ्रीकी तथा मध्य एशिया के देशों में जन्म लेते हैं। जहाँ, शिक्षा व चिकित्सा जैसी सुविधाएँ नहीं रहने दी दें भोजन, वस्त्र व आवास जैसी मूलभूत सुविधाओं का भी नितान्त अभाव है, जहाँ दरिद्रता अपनी चरम सीमा तक फैली है और जहाँ रहन-सहन का स्तर बहुत ही निम्न है।

वितरण (DISTRIBUTION) :- विश्व में जनसंख्या का वितरण बड़ा ही असमान है इस सम्बन्ध में फ्रेजी महोदय ने कहा है कि, "विश्व के अधिकतर देशों में कुछ लोग रहते हैं, जबकि कुछ ही देशों में विश्व के अधिकतर लोग रहते हैं।"

प्रति एक क.मी. में निवास करने वाले लोगों की संख्या को जनसंख्या घनत्व कहा जाता है। पूर्व साइबेरिया का जनघनत्व प्रति वर्ग किमी एक व्यक्ति से भी कम है वहीं हांगकांग व सिंगापुर में 4000 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी निवास करते हैं। सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व महात्मा में 6000 व्यक्ति / क.मी. पाया जाता है।

इसी संदर्भ में क्लार्क महाद्वय ने भी ठीक ही कहा है कि कुछ प्रदेशों में मानवीय जमघट तथा कुछ में विरलता मिलती है अर्थात् कुछ प्रदेश अत्याधिक जनघनत्व वाले हैं तो कुछ प्रदेश जन शून्य हैं।

- महाद्वय ने जनसंख्या वितरण के विश्व में तीन प्रकार बताए थे -
- (i) अत्याधिक जनघनत्व
  - (ii) सामान्य जनघनत्व
  - (iii) विरल जनघनत्व

विश्व में जनसंख्या वितरण का ध्यान पूर्वक देखने पर हमें मानव जमघट के पाँच प्रमुख क्षेत्र दिखतीगौर होते हैं, जो निम्नलिखित हैं -

- |   |                    |
|---|--------------------|
| (i) पूर्व एशिया                                   | (ii) द. पू. एशिया  |
| (iii) दक्षिणी एशिया                               | (iv) पश्चिमी यूरोप |
| (v) आंग्ल अमेरिका के पूर्व-मध्य तथा पश्चिम प्रदेश |                    |

इन पाँच क्षेत्रों के अलावे महानगरीय क्षेत्रों में जनसंख्या का अधिग्रहण मिलता है जैसे - मैक्सिको सिटी, न्यूयार्क, ब्राजिलिया, लंदन, शंघाई, टोकियो, ओसाका, मुम्बई, कोलकाता आदि महा-नगरों में जनसंख्या का जमघट पाया जाता है। विश्व का जनसंख्या घनत्व के आधार पर तीन भागों में बाँटा जा सकता है जिनका वर्णन निम्नलिखित है -

- (i) अत्याधिक जनघनत्व वाले क्षेत्र :- इसमें मुख्यतः मानसूनी

जलवायु वाले कृषि प्रधान क्षेत्र शामिल हैं जैसे - सम्पूर्ण पूर्व व दक्षिणी एशिया, मेक्सिको आदि। जापान की स्थिति इस प्रदेश में अपवाद के रूप में है जहाँ जलवायु कृषि के अनुकूल नहीं है, परन्तु औद्योगिक विकास होने के कारण जनसंख्या घनी है। पश्चिमी यूरोप एवं उत्तर अमेरिका के पूर्व तटीय क्षेत्र भी प्रदेश में आते हैं। इस प्रदेश में विश्व की 68% जनसंख्या निवास करती है। इस प्रदेश में औसत जनसंख्या घनत्व 250 व्यक्ति / वर्ग किमी से अधिक होता है।

(ii) सामान्य जनघनत्व वाले क्षेत्र :- ये सामान्य भौगोलिक परिस्थितियों वाला प्रदेश है।

यहाँ जलवायु न तो मानव बसाव के प्रतिकूल है और न ही पूर्णतः अनुकूल। इसके अन्तर्गत 60% अफ्रिका, मध्य यूरोप, सवाना प्रदेश, मानसूनी जलवायु के पठारी प्रदेश, मध्य अमेरिका तथा पूर्व ऑस्ट्रेलिया व न्यूजीलैंड शामिल हैं। यहाँ विश्व की 22% आबादी निवास करती है। जनसंख्या औसत घनत्व 50-250 व्यक्ति / km<sup>2</sup> होता है।

(iii) न्यून जनघनत्व वाले प्रदेश :- ये विषम जलवायु वाले प्रदेश है। यहाँ भौगोलिक परिस्थितियों

मानव बसाव के प्रतिकूल हैं। प्रतिकूल वातावरण के कारण ही इन प्रदेशों का आर्थिक व सांस्कृतिक विकास नहीं हो पाया है। यहाँ का जनजीवन अत्यंत दुष्कर है तथा लोग आधुनिक समाज की सामान्य सुविधाओं से भी वंचित हैं। इसके अन्तर्गत आने वाले क्षेत्र हैं -

(a) टैगा व टुन्ड्रा के वन क्षेत्र

(b) सहारा जैसे गर्म मरुस्थलिय प्रदेश

(c) ग्रीनलैंड व साइबेरिया जैसे अत्यधिक ठंडे प्रदेश

(d) निर्वन के पठार जैसे अत्यधिक ऊँचे क्षेत्र