

भूगोल में मेकिण्डर के योगदानों का वर्णन करें ?

हेल्मोड जान मेकिण्डर का जन्म ब्रिटेन में 15 जनवरी 1861 में हुआ था। ब्रिटिश भूगोलवेत्ताओं में सबसे अधिक विख्यात भूगोलवेत्ता मेकिण्डर थे। इसी लिए मेकिण्डर को ब्रिटिश भूगोल का पितामह कहा जाता है। इनकी शिक्षा-विज्ञान ब्रिटेन अर्थात् विश्वविद्यालयों में हुई। 1887 में आक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में सर्वप्रथम जब भूगोल विभाग खोला गया तो उसमें रीडर पद पर मेकिण्डर की नियुक्ति किया गया उस समय मेकिण्डर की उम्र 28 वर्ष थी। सन 1899 में रोमर ज्योग्राफिकल सोसाइटी लंदन नाम से एक भौगोलिक संस्था की स्थापना की गयी जिसका उद्देश्य भूगोल वेत्ताओं के प्रशिक्षण देना था जिसकी स्थापना मेकिण्डर के निर्देशन में किया गया। वर्ष 1899 में मेकिण्डर ने आफ्रिका के माडगैस्कर द्वीप पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति बने। वर्ष 1902 ई० में इन्होंने 'Britain and the British Seas' नाम पुस्तक लिखी। सन 1892 से 1903 तक यूनियर्सिटी कॉलेज रीडिंग का Principal रहे। सन 1904 में 'The Geographical Pivot of History' नामक निबंध प्रकाशित हुआ जिसके कारण मेकिण्डर को विश्वस्तरीय पर एक भूगोलविद् के रूप में ख्याति मिली। वर्ष 1905 से 1908 ई० तक विश्वविख्यात 'लन्दन स्कूल ऑफ इकनॉमिक्स' का डायरेक्टर रहे। 1910 से 1922 तक पार्लियामेंट के सदस्य रहे। मेकिण्डर प्रिवी काउन्सिलर तथा 'इम्पीरियल शिपिंग कमिटी' के चेयरमैन रहे। मेकिण्डर 86 वर्ष की आयु में 6 मार्च 1947 में लंदन में मृत्यु हो गयी।

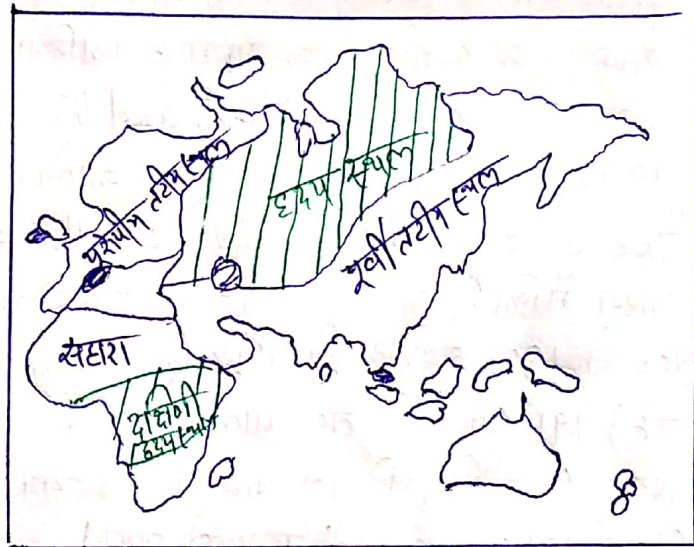
मेकिण्डर की रचनाएँ :- → इनकी प्रमुख रचनाएँ निम्न हैं :-

- (i) "Britain and the British Seas" (1902)
- (ii) "The Geographical Pivot of History" (1904) यह निबंध मेकिण्डर ने रॉयल ज्योग्राफिकल सोसाइटी की बैठक में पढ़ी इस इतिहास का भौगोलिक धुरावा में वर्णित 'दक्षिण स्कूल सिद्धान्त' का भी विख्यात हुआ। 1919 में मेकिण्डर ने दक्षिण स्कूल में डेन्यूव क्षेत्र एशिया माइनर तिब्बत, मंगोलिया आदि क्षेत्रों को शामिल किया। मेकिण्डर के अनुसार दक्षिण स्कूल एक रूस या जहाँ जलवायु का प्रवेश असम्भव था। मेकिण्डर ने अपने विश्व द्वीप में एशिया अफ्रीका व यूरोप को शामिल किया था।
- (iii) Democratic Ideals and Reality (1919) यह प्रथम विश्वयुद्ध के पश्चात प्रकाशित हुआ इसी अवसर पर जर्मनी ने रूसी दक्षिण स्कूल को संरक्षित पर प्रभुत्व जमाने के लिये प्रयत्न करने का प्रयत्न किया था। 1939 के बाद इसी यह पुस्तक 'लोकतन्त्रात्मक आदर्श और प्रत्यक्षता' (Democratic Ideals and Reality) का पुनः प्रकाशन हुआ उनकी यह सिद्धांत विश्वविख्यात बना दिया जो भूगोल के क्षेत्र में पहली बार हुआ।

मेकिण्डर का दृश्य स्वल्प सिद्धान्त

इस सिद्धान्त के अनुसार :-

- (i) जो पूर्वी यूरोप पर शासन करता है, दृश्य स्वल्प को नियंत्रित करता है।
- (ii) जो दृश्य स्वल्प पर शासन करता है, वह विश्व द्विप को नियंत्रित करता है।
- (iii) जो विश्व द्विप पर शासन करता है, विश्व को नियंत्रित करता है।



मेकिण्डर का दृश्य स्वल्प -

मेकिण्डर ने एशिया, यूरोप तथा अफ्रीका के सम्मिलित महाद्वीप को पूरे अफ्रीशियन को संसार द्वीप का नाम दिया था। पुरानी दुनिया के केन्द्रीय भाग के 'दृश्य स्वल्प' सिद्धान्त के भूराजनीतिक मद्दख ने मेकिण्डर को विश्व विख्यात बना दिया। मेकिण्डर ने बताया जल शक्ति एवं स्थल शक्ति में संघर्ष होता रहता है इसमें स्वल्प भाग मजबूत रहता है। इन्होंने बताया यूरोप, एशिया एवं अफ्रीका को विश्व द्विप माना जाय विश्व की 88% जनसंख्या रहती है।

धुरी क्षेत्र: - मेकिण्डर के अनुसार तीन ओर से पर्वतों से घेरा एवं उत्तर में हिमश्रृंखला (Heartland) कि एक आर्कटिक महासागर द्वारा घेरा हुआ क्षेत्र है। इसका विस्तार बोलगा नदी से लेकर पूर्वी साइबेरिया तक तथा दक्षिण में बलिक पर्वत जैसे हिमालय हिन्दू कुश और पामीर पठारों से लेकर उत्तरी पूर्व में कांस्टान्टिन तक। यह संसाध्य स्वल्प है। इस स्थल क्षेत्र की विशेषता सागरीय शक्तियों से बच था। यह एक किले जैसा था। जो सागरीय आक्रमणों से सुरक्षित है। इस लिए मेकिण्डर ने बताया कि जो धुरी क्षेत्र पर शासन करेगा वह पूरे विश्व में पर राज्य करेगा।

लेकिन द्वितीय विश्व युद्ध के बाद मैकिडर की theory के विपरित हो गया क्योंकि इनका हार्टलैंड मानी धुरी क्षेत्र में जसा जर्मनी USSR से हार गया। U.S.A ने जापान पर प्रमाणु बम गिरा कर महा शक्ति के रूप में उभरा।

एक क्षण में कह सकते हैं कि आज कोई भी क्षेत्र सुरक्षित नहीं है क्योंकि अब आकाश मिसाइल या बमो से हो रहा है। ये पैदाइशों के बीच जसा क्षेत्र पर भी उपर से हवाई जहाज द्वारा बम गिरा कर तबाह किया जा सकता है।