

86. भूगोल जगत में कार्ल रिटर के योगदान की समीक्षा करें।  
→ विश्वरे दूर ज्ञान को संग्रहित करने वाला विश्वात जर्मन विद्वान कार्ल रिटर एक महान भूगोलवेत्ता थे। वे हम्बोल्ट के समकालिन थे व आधुनिक वैज्ञानिक भूगोल के संस्थापक थे। यह ई-ई CLASSICAL PERIOD OF MODERN GEOGRAPHY का पर्याय माना जाता है।

जीवनी :- कार्ल रिटर का जन्म जर्मनी की हार्स पहाड़ीयों में स्थित एक गाँव के साधारण परिवार में 1779 ई० में हुआ था। उनके पिता एक चिकित्सक थे जिनकी मृत्यु तभी हो गई थी जब रिटर पाँच वर्ष के थे। इनकी प्रारम्भिक शिक्षा स्नेपफेन्थल नामक स्कूल में हुई। जहाँ प्रकृति के अध्ययन में रुचि जागृत की जाती थी। इस प्रकार रिटर का चिंतन घर से शुरू हो कर गाँव, समाज, देश होता हुआ भूमण्डल और अन्त में ब्रह्मण्ड तक प्रसारित हो गया। 17 वर्ष की आयु में रिटर ने हेल्वे विश्वविद्यालय में प्रवेश लिया।

रिटर 1798 से फ्रैंकफर्ट में रहने लगे। तथा पश्चिमी यूरोप के अनेक स्थानों का भौगोलिक-समण किया। लेकिन यह हम्बोल्ट की अपेक्षा बहुत कम था। इन यात्राओं के बाद प्रकाशित पुस्तकों एवं मानचित्रों के प्रकाशन से उसकी ख्याति फैली और 1819 ई० में फ्रैंकफर्ट विश्वविद्यालय में इतिहास व भूगोल का प्रोफेसर नियुक्त हुआ। एक ही वर्ष बाद वह नव स्थापित बर्लिन विश्वविद्यालय में भूगोल का प्रथम प्रोफेसर नियुक्त हुआ, जहाँ पर वह जीवन भर प्रख्यापन करता रहा।

रचनाएँ :- रिटर ने अपने जीवन काल में कई ग्रन्थें,

मानचित्र एवं शोधपत्र प्रकाशित किए। उनमें से कुछ प्रमुख रचनाएँ निम्नलिखित हैं—

- (i) 'यूरोप का भौगोलिक इतिहास एवं सांख्यिक चित्रण' 1804 ई. में प्रकाशित हुआ जो इनका प्रथम ग्रन्थ था।
- (ii) 'यूरोप का भूगोल' का दूसरा खण्ड 1807 में प्रकाशित हुआ।
- (iii) 1811 में विद्यमान पर कई शोधपत्रों का प्रकाशन हुआ।
- (iv) भौगोलिक ग्रन्थ अर्डकुन्ड के प्रथम खंड (अफ्रीका) का प्रकाशन 1817 में हुआ।
- (v) अर्डकुन्ड के द्वितीय खंड (एशिया) का प्रकाशन 1818 में हुआ।

ने भूगोल के लिए अर्डकुन्ड शब्द का प्रयोग किया था जो इसकी प्रमुख कृतियों में से एक था। भूगोल की परिभाषा रिटर के अनुसार — "GEOGRAPHY IS THE DEPARTMENT OF SCIENCE THAT DEALS WITH THE GLOBE IN ALL ITS FEATURES, PHENOMENA AND ~~RELATIONS~~ RELATIONS AS AN INDEPENDENT UNIT AND SHOWS THE CONNECTION OF THIS UNIFIED WHOLE WITH MAN AND WITH MAN'S CREATOR."

"भूगोल विज्ञान का वह प्रभाग है, जिससे भूमण्डल के सभी लक्षणों, धरनाशा, व उनके सम्बन्धों का, पृथ्वी की स्वतंत्र रूप से मानत हुए वर्णन किया जाता है। इसकी समग्र संकल्पना एवं लगत पिता से विरहित होती है।"

चिन्तन व अध्ययन :- रिटर की विचारधारा पर हम्बोल्ट के चिन्तन का प्रभाव पड़ा था। और इस बात को रिटर ने भी स्वीकार किया था, परन्तु रिटर ने ~~भौगोलिक~~ भौगोलिक अध्ययन के लिए प्रादेशिक विधि को अपनाया, जिससे भौतिक एवं मानविक

कारको के संश्लेषण पर बल दिया। रिटर ने अनेक  
प्रेरणादायी विचार प्रस्तुत किए। उसने इच्छापूर्वक कहा  
कि महाद्वीपों की पहचान गिन्न-गिन्न जाति एवं गिन्न-  
गिन्न रंगों के द्वारा होती है।

उनके अनुसार

अफ्रीका - काले लोगों का देश

यूरोप - गौरे लोगों का देश

एशिया - पीले लोगों का देश

अमरीका - लाल लोगों का देश

रिटर का

मूल विषय था भौतिक भूगोल। तथा इनका मानना था  
कि भौतिक पर्यावरण मानव विकास के मार्ग को नियंत्रित  
करने में सक्षम है। रिटर की विचारधारा के मुख्य तत्व  
निम्नलिखित हैं—

- (i) रिटर वातावरण नियंत्रणवाद का मानता था।
- (ii) रिटर के अनुसार किसी क्षेत्र की स्थिति, भौतिक लक्षणों,  
जलवायु और प्राकृतिक साधनों के सहसम्बन्धों द्वारा ही  
उस क्षेत्र के भौगोलिक व्यक्तित्व का समझा जा सकता है।
- (iii) रिटर प्रकृति एवं मानव की अन्तः क्रिया ~~तथा~~ तथा अन्तः  
संबन्धों के अध्ययन द्वारा इवरेय उद्योगवाद की विचारधारा  
को स्पष्ट करना चाहता था।
- (iv) रिटर ने क्रमबद्ध विधि की जगह प्रादेशिक विधि को अपनाया  
परन्तु इकाई के रूप में राजनीतिक क्षेत्रों के बजाय प्राकृतिक  
प्रदेशों को चुना।
- (v) रिटर अपने प्रादेशिक अध्ययन के द्वारा किसी क्षेत्र के क्षेत्रीय  
व्यक्तित्व को स्पष्ट करना चाहता था।

संश्लेषण :- रिटर W.F. डिगल से प्रभावित थे।  
उन्होंने अनेकता में रहना के

सिद्धान्त का प्रतिपादन किया। उन्होंने प्रकृति की अनेक  
जातिविधियों का वर्णन किया।  
रिटर ने भूगोल के अध्ययन की चार

विधियों बताईं -

- (i) अनुभाषिक विधि
- (ii) तुलनात्मक विधि
- (iii) विश्लेषण व संश्लेषण विधि
- (iv) मानचित्र विधि

मूल्यांकन :- रिटर एक बहुत बड़े भूगोलवेत्ता थे। उनका  
भूगोल के प्रति किया गया योगदान अत्यंत  
महत्वपूर्ण था। उनके लेखों से यह सिद्ध होता है कि  
पृथ्वी मनुष्य के निवास के लिए बनी है। जैसे - आत्मा  
के लिए शरीर बना है। रिटर ने 18 वीं शताब्दी के भूगोल  
शास्त्रियों के विश्व के असंभव विचारों के संग्रहित  
एवं संवर्द्धित किया और भूगोल का एक नवीन स्वरूप  
उपस्थित किया जो आज तक मान्य है।