

혁명력사지도에서 현지도지역 및 로정묘사의 한가지 방법

강 영 호

경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다.

《김정일동지는 그 누구보다도 조국과 인민을 열렬히 사랑하시였으며 조국의 부강번영과 인민의 행복을 위한 길에 한생을 깡그리 바치시여 조국청사에 영원히 빛날 불멸의 업적을 이룩하신 절세의 애국자이십니다.》(《김정일애국주의를 구현하여 부강조국건설을 다그치자》 단행본 1페이지)

우리는 특별한 기간의 력사자료들을 개괄적으로 체계화하여 묘사하는 방법을 고찰하였다.

지금까지 력사지도는 주로 력사적사실이 이루어진 지점들의 분포와 력사적인 사건을 련관시켜 묘사하거나 비교적 협소한 지역에서 이동로정을 자기 위치에 구체적으로 묘사하는 방법으로 편집되어왔다.[1-3]

우리는 현지도지점들이 집중적으로 분포되어있는 지역들을 《현지도지역》으로 설정하고 현지도로정들을 시작과 끝은 있어도 명확한 경로가 주어지지 않은 《무경로로정》들로 보고 지도학적으로 묘사하도록 하였다.

새로 설정된 《현지도지역》과 《무경로로정》들은 다음과 같은 특징들을 가진다.

첫째로, 현지도지역은 위대한 장군님의 현지도사적지점들이 집중분포된 지역이다.

둘째로, 현지도지역은 또한 명백한 경계를 가지지 않는다.

이 지역의 경계는 해당 지역의 자연 및 경제지리적조건과 행정구역분포상태, 현지도지점들의 분포상태를 고려하여 확정할수 있다.

셋째로, 몇개의 현지도사적지점이 있고 그것이 여러차례 반복되는 경우 비교적 협소한 구역도 현지도지역으로 볼수 있다.

넷째로, 무경로로정의 시작점과 끝점은 명백한 어느 한 지점을 가리키는것이 아니라 각각 이동기호가 출발하는 또는 도착하는 현지도지역을 가리킨다.

다섯째로, 무경로로정은 구체적인 이동경로를 가리키지 않는다.

지도에는 간단한 기초지리자료들만 묘사하고 주로 현지도지점들을 가능한껏 묘사하였다.

현지도지역은 배색법으로 묘사하였으며 경계는 앞에서 서술한 방법으로 정하였다. 배색은 기초지도의 색과 구별하여 대조되는 연록색으로 하였다. 그 경계는 특정한 자연 또는 행정경계를 따르지 않고 집중적인 사적지점들을 포괄하는 타원형의 도형으로 정하였으며 경계선은 따로 묘사하지 않았다.

1월 1일을 시점으로 하여 출발이동기호는 실선으로, 귀환이동기호는 점선으로 묘사하고 쌍으로 배치하도록 하였다. 각이한 이동과정을 해명하기 위하여 우리는 먼저 사적자료를 정초부터 년말까지 날자순서로 배열하였다.(그림)

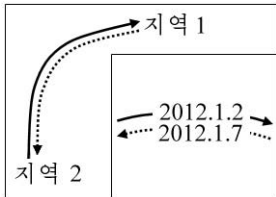


그림. 이동기호

각이한 시기에 이동이 반복되는 경우에는 매 차례의 이동에서 다른 색의 이동기호를 적용하여 직관적으로 쉽게 구별하도록 하였다. 이밖에 이동기호의 가운데부분에 출발날자와 귀환날자를 추가하여 시기성을 표시할수도 있다.

우리는 이 방법을 《위대한 령도자 김정일동지 혁명력사지도첩》 제7편의 146번 도면 《위대한 령도자 김정일동지께서 2011년에 진행하신 현지도로정》을 편집하는데 적용하였다.

맺 는 말

이 방법을 리용하면 복잡한 자료들을 개괄하여 체계성있게 묘사할수 있다.

참 고 문 헌

- [1] 위대한 령도자 김정일동지 선군혁명사, 사회과학출판사, 100~300, 주체97(2008).
- [2] 윤광현; 전문지도편찬, 김일성종합대학출판사, 100~112, 1982.
- [3] A. M. Тикунов; Картография, МГУ, 175~190, 2004.

주체103(2014)년 2월 5일 원고접수

A Method of the Representation of the Places and Routes of the on-the-spot Guidance on Revolutionary History Map

Kang Yong Ho

The complex and uncertain data generally can be represented by means of region and “non-course movement” in history map that represents the historic facts of a special period.

The boundary of region isn't determined, and movement symbol only represents the start, movement, arrival information and movement direction, but does not represent the moving course.

Key words: history map, route representation