

위대한 수령 김일성동지와

위대한 령도자 김정일동지

혁명사상 만세!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지

제26호 【루체 제 25535호】 주제 106 (2017)년 1월 26일 (목요일)

당의 령도따라 내 나라,

내 조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

경애하는 최고령도자 김정은동지께서 려명거리건설장을 현지지도하시였다

조선로동당 위원장이시며 조선민주주의인민공화국 국무위원회 위원장이시며 조선인민군 최고사령관이신 우리 당과 국가, 군대의 최고령도자 김정은동지께서 렬명거리건설장을 현지지도하시고 태양절전으로 렬명거리건설을 기어이 끝냄으로써 주체조선의 강대성과 국력을 남김없이 시위할것을 건설에 동원된 전체 군인들과 건설자들에게 열렬히 호소하시였다.

조선로동당 중앙위원회 부위원장 오수용동지, 조선로동당 중앙위원회 부부장 조용원동지, 국무위원회 설계국장 마원춘동지가 동행하였다.

경애하는 최고령도자동지를 현지에서 해당 단위의 일군들이 맞이하였다.

려명거리를 세계적인 거리로 훌륭히 일떠세우도록 구체적인 파업과 방도를 환히 밝혀주시고 공사에서 나서는 모든 문제들을 하나하나 풀어주시는 경애하는 최고령도자동지의 높은 뜻을 심장마다에 새겨안고 산악같이 펼쳐나선 건설자들은 낮과 밤이 따로없는 힘찬 투쟁을 벌임으로써 1월 25일현재 총공사량의 80%계선을 돌파하는 자랑스런 성과를 이룩하였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 우후죽순처럼 솟아오른 건축물들을 환한 미소속에 바라보시면서 불과 1년도 안되는 짧은 기간에 렬명거리의 웅장한 자태가 완연하게 드러났다고, 당의



였으며 특색있는 편의봉사시설들을 꾸리고있는 것이 마음에 든다고 말씀하시였다.

공동살림방, 부모방, 부부방, 서재, 부엌 등으로 이루어진 살림집이 흠잡을데가 없다고 하시면서 여름철에는 더운 공기가, 겨울철에는 찬 공기가 방안으로 들어오지 못하게 배란다에는 자연채광창을 달아주고 방에는 걸창들을 설치하였는데 잘하였다고 하시였다.

김일성종합대학의 새 교사와 교수들은 물론 살림집지주들에 일떠서는 락아소, 유치원, 세락소, 옷수리소, 구두수리소, 체신소 등 공공건물들과 편의봉사시설공사도 마감단계에서 진척되고있다고 말씀하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 공적계획을 면밀히 세운

대건설구상을 불같은 헌신과 완강한 실천으로 꽃피우기 위해 비약의 폭풍을 세차게 일으키고있는 렬명거리건설지들의 투쟁에 의하여 신화적인 건설속도가 창조되고있다고 대안조를 표시하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 렬명거리조감도와 시판앞에서 해설을 들으신 다음 건설장의 여러곳을 돌아보시면서 건설정형을 구체적으로 료해하시였다.

금수산태양궁전방향에는 정중성의 원칙에서 건물들을 높지 않으면서도 보기 좋고 아담하게 건설하였으며 봉흥네거리의 영생탑방향에는 상징성의 원칙에서 초고층건물들을 집중적으로 배치함으로써

웅장화되던 건축군이 형성되었다고 말씀하시였다.

려명거리에 여러개의 살림집구획들을 설정하고 배 구획마다 자기의 고유한 특성이 살아나게 건물들을 일떠세운 결과 거리안에 거리가 생겨났다고 하시였다.

려명거리물 에너지를 절약형거리, 녹색형거리로 건설하기 위해 태양빛과 지열을 비롯한 자연에너지를 효과적으로 리용할수 있는 전기절약기술들과 지붕 및 벽면녹화기술 등 녹색건축기술들을 광범히 받아들여있었다고 말씀하시였다.

여러 건물들의 기단층과 지붕에 나무들과 잔디를 심어놓았는데 이렇게 하면 여름에는 햇빛을 방지하여 건물

의 내부온도가 올라가는것을 막고 겨울에는 보온작용을 하여 내부온도가 떨어지는것을 막을뿐 아니라 환경보호에도 아주 좋다고, 비물리용체제도 받아들여 비물을 지하랑크에 잘았다가 건물지붕에 꾸린 온실들과 옥지에 판수할수 있도록 하였는데 잘했다고 하시였다.

초고층살림집들이 불만 하다고 하시면서 하늘을 찌를듯이 높이 솟은 70층살림집이 장관이라고, 우리 나라에서 층수가 제일 높은 살림집이 렬명거리에 일떠섰다고, 초고층살림집의 아래층부분에 보기도 좋고 안정감이 나는 기단층을 형성하

데 기초하여 전투조직과 지휘, 로력과 설비, 지재보장사업을 잘 짜고들며 대한 문제, 건축물들의 내외부공사를 최상의 질적수준에서 다그칠데 대한 문제, 전기, 난방, 급배수계통시운전을 책임적으로 할데 대한 문제, 폭화 및 지대정리 사업을 따라세울데 대한 문제, 녹색건축기술이 도입된 주택과 공공시설들에 대한 보호관리사업을 잘할수 있도록 미리 필요한 대책을 세울데 대한 문제 등 렬명거리건설원공과 관련한 귀중한 가르치심을 주시였다.

2 번 으 로 계 속

