

경애하는 김정은동지께서 국방종합대학을 현지지도하시였다

1 번 예 서 계 속

경애하는 김정은동지께서는 사적자료를 주의깊게 보아주시며 당과 수령의 현명한 명도와 손길아래 국방종합대학이 수백명의 학위학적소유자들을 두고 여러 대학들과 학부, 박사원 등을 가진 주체적국방과학기술인재양성의 최고전당으로 장성강화되였다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 영웅소개관앞에 서서서 영웅들의 사진을 한장한 장 보아주시며 낯익은 사람들이 정말 많은것만 보아도 국방종합대학이 당과 함께 얼마나 자랑스러운 길을 걸어왔는가를 잘 알수 있다고, 국방종합대학에서 우리 당을 보위한 사람들을 수없이 배출했다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 교육과학전시관, 전자도서관, 병기관 등 대학의 여러곳을 돌아보시면서 교수교양과

과학연구사업정형을 구체적으로 로해하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 국방종합대학이 지난 기간 혁명성이 강하고 높은 국방과학기술을 소유한 유능한 인재들을 수없이 키워냈다고 말씀하시였다.

국방종합대학에서 인민군대의 무장장비현대화를 실현하고 첨단무장장비들을 개발하는데 결실의 필요한 과학기술문제들을 해결하였으며 새로운 국방과학기술분야를 개척하는데서도 많은 성과를 이룩하였다고 하시였다.

대학생들이 첨단과학의 세계를 정령해 나가는데 이바지할수 있게 전자도서관을 영용 실속있게 하고있으며 강의와 실험, 실습을 밀접히 결부시켜 학생들에게 산지식을 흡수 있도록 실험실습기지도 손색없이 꾸려놓았다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 국방과학기술이 비약적으로 발전하고

있는 오늘 국방종합대학의 사명과 임무가 특별히 중요하다고 하시면서 대학앞에 나서는 과업들을 제시하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 국방종합대학의 기본임무는 동방의 핵대국, 군사최강국인 선군조선의 지위를 더욱 공고히 하고 빛내어나가는 기동감, 주체가 철저히 선 학술형인재, 실천형인재들을 더 많이, 더 훌륭히 키워내는데 있다고 말씀하시였다.

그러자면 대학생선발을 잘하며 현실발전의 요구에 맞게 교육내용과 방법을 끊임없이 개선하기 위한 투쟁을 힘있게 벌려야 한다고 강조하시였다.

특히 학생들에게 기초지식을 전수하는데만 그치지 말고 그들의 지적창출력을 최대한 계발시키며 새롭고 쓸모있는 지식을 더 빨리 습득하고 활용할수 있도록 교육내용을 실용화, 종합화, 현대화, 정보화하여야 한다고 말씀

하시였다.

국방종합대학의 교육환경과 조건을 더욱 개선하기 위한 사업을 줄기차게 밀고나가야 한다고 하시면서 당에서 콜리머를 비롯한 현대적인 교육설비들도 보내주고 수령장과 추수장도 몇몇이 지어 주려주시겠다고 하시였다.

교원대회를 잘 꾸리고 교원제교육사업에 힘을 넣어 교원들의 수준을 끊임없이 높여나가는것과 함께 그들의 생활상문제도 탄탄히 풀어주어야 한다고 하시면서 당에서 수백세대의 교직원살림집을 지어주시겠다는 은정깊은 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 국방종합대학은 자신께서 제일 애착을 가지고 증시하는 대학들중의 하나이라고 하시면서 대학의 교수교양사업에서 제기되는 문제들은 수시로 보고받고 직접 풀어주시겠다고, 국방종합대학을 우리 나라에서 제일 실력있는 대학,

국방과학을 떠메고나갈 핵심기관, 인재들을 키워내는 대학우의 대학, 세계일류급의 대학으로 만드시겠다고 말씀하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 국방종합대학의 일군들과 교원들이 나라의 국방공업을 발전시키고 선군혁명의 병기창을 더욱 굳건히 다지는데 적극 이바지하리라는 기대와 확신을 표명하시었고 그들과 함께 기념사진을 찍으시였다.

국방종합대학의 전체 교직원, 학생들은 대학의 교육조건과 환경을 새 세기의 요구에 맞게 일신시켜주시고 200일 전투를 전투에서 지휘하시는 것처럼 바쁘신 속에서도 대학에 불멸의 명도자욱을 감사의 인사로 드리면서 김정은동지의 하늘같은 사랑에 충정으로 보답할 불타는 명세를 다지였다.

본사정치정보도반

경애하는 김정은동지께서

로씨야련방 대통령에게 축전을 보내시였다

모스크바

로씨야련방 대통령

올라지미르 올라지미로비치 뿌찐각하

나는 로씨야연방 국경절에 즈음하여 당신과 귀국인민에게 따뜻한 축하의 인사를 보냅니다. 나는 오랜 역사를 가지고있는 조로친선협조관계가 최고위급에서 채택된 공동문헌들의 정신과 두 나라 인민들의 리익에 맞게 계속 좋게 발전하리라고 확신합니다. 나는 로씨야의 리익을 수호하고 나라의 안정과 발전을 이룩하기 위한 당신의 책임적인 사업에서 성과가 있을것과 귀국인민에게 복과 번영이 있기를 바랍니다.

조선민주주의인민공화국 국방위원회 제1위원장

김정은

주제105(2016)년 6월 12일

평양

경애하는 김정은동지의

혁명활동소식을 여러 나라에서 보도

경애하는 김정은동지의 혁명활동소식을 4일부터 8일까지의 기간에 여러 나라에서 보도하였다. 로씨야의 파스통신은 김정은영도자께서 새로운 경제발전 전략을 제시한 5월의 조선로동당 제7차대회이후 인민경제 여러 부문에 대한 현지지도를 계속하고계신다고 하면서 다음과 같이 전하였다. 조선로동당 위원장께서는 새로 일떠서고있는 풍악산비누공장건설장을 현지지도하시였다. 그이께서는 질풍을 화강암을 생산

하지만 주변환경이 깨끗하여야 하기 때문에 조선로동당에서는 풍치수련한 풍악산기술에 공장건설을 맡아주었다고 하시였다. 그이께서는 군인전일자들이 조선로동당 제7차대회 결정관철을 위한 200일전투의 영예로운 참전자, 돌격부사령관 새로운 기적과 위훈을 펼침으로써 당창건기념일인 10월 10일까지 공장을 훌륭히 일떠세우리라는 확신을 표명하시였다. 통신은 또한 김정은영도자께서 새로 개건된 만경대소년단야영소를 현지지도하시였다고 하면서 다음과

같이 보도하였다. 조선민주주의인민공화국 영도자께서는 조선로동당의 의도에 맞게 소년단야영소를 훌륭히 개건한 평양시당위원회 일군들을 치하하시고 각 도당위원회들이 그들의 일민을 따라배울데 대하여 강조하시였다. 그이께서는 조선소년단원 70명을 맞으며 준공식을 성대히 진행할것을 지시하시였다. 중국의 후방 《대공보》와 봉황위성TV 방송, 일본의 교도통신, 네덜란드라디오 《네덜란드어》, 세네갈신문 《더 보프 레프》도 이와 같은 소식들을 전하였다.

이런 프레스TV방송은 경애하는 김정은동지께서 새로 개건된 만경대소년단야영소를 현지지도하신 소식을, 백두산세교조선친선협회 인터넷홈페이지는 새로 일떠서고있는 유경안과종합병원건설장을 현지지도하신 소식과 귀성예배를 현지지도하시면서 인민군대에서 진행하였는지를 소개하고 있는 한편 소금생산대를 소개하신 소식을 보도하였다. 중국, 비말, 이란, 세르비아의 출판 보도물들은 경애하는 원수님의 사진물한들을 보시였다.

2017년 백두산위인칭송대회 인디아전국준비위원회 결성

2017년 백두산위인칭송대회 인디아전국준비위원회 결성식이 7일 뉴델리에서 진행되었다. 위대한 김일성동지와 김정일동지의 대양상이 결성식장전에 모셔져있었다. 결성식장에는 위대한 김일성동지와 김정일동지, 경애하는 김정은동지의 불멸의 업적을 소개하는 출판물이 전시되어있었다. 결성식에는 인디아의 여러 정당, 단체인사들이 참가하였다.

인디아조선친선협회 서기장 푸너트 호프라는 다음과 같이 연설하였다. 2017년은 위대한 김일성동지의 탄생 105돐, 위대한 김정일동지의 탄생 75돐, 경애하는 김정은동지께서 조선의 당과 국가의 최고수위에 높이 추대되신 5돐이 되는 뜻깊은 해이다. 우리는 지난해 평양에서 진행된 2017년 백두산위인칭송대회 준비위원회에서 발표된 호소문에 호응하여 인디아전국준비위원회를 결성하게 된다.

조선인민의 최고영도자이신 김정은동지께서는 당 제7차대회를 성과적으로 맞이하기 위한 70일전투를 승리로 이끌고있다. 사회주의강국을 건설하며 조국의 자주적평화통일을 이룩하기 위한 조선인민의 정의의 투쟁을 지지성원하는것은 우리의 용당한 의무이다. 다양한 활동으로 2017년 백두산위인칭송대회 경축분위기를 더욱 고조시켜나가자!

결성식에서는 준비위원회 위원장으로 인디아공산당 전국리사회 비서야를 맡고있는 부위원장장로 인디아인민혁명당 총비서 디. 피. 프라카시, 인디아인민당 교위지도자 비제이 풀리, 인디아공산당(맑스주의) 중앙위원회 위원 하리시 경, 인디아소수민족 전국위원회 성원 프라빈다 다르가, 서기장으로 전인디아조선친선협회 서기장 푸너트 호프라는 선출되었다. [조선중앙통신]

만리마시대에 또 하나의 재부가 늘어났다

새형의 에네르기절약형건식변압기생산공정 확립

만리마시대를 노래하며 다제단으로 변이하는 내 나라에 또 하나의 희소식이 전례되고있다. 유정전기공장에 각이한 용량의 에네르기절약형건식변압기를 대량적으로 생산할수 있는 현대화된 공정이 확립된것이다. 령각과 절연기능을 수행하는 기를 붙여지지 않는 변압기가 건식변압기이다. 새형의 변압기는 권선과 철심이 기를 대신 절연급수가 훨씬 높은 에폭시수지로 절연되어있다.

용량이 큰 변압기에는 자동온도조절장치가 달려있어 파부하에 의해 일정한 정도로 온도가 오르면 자동적으로 송풍기가 동작하게 되어있다. 이 장치는 컴퓨터와 연결하게 되어있기때문에 컴퓨터상에서 변압기상태를 실시간으로 감시할수 있다. 또한 철심이 무거워 가지 않도록 전원차단기능도 있어 생산된 전력을 소비자에게 안전하게 공급할수 있다.

세계적으로 건식변압기는 전력계통의 배전망에 리용되고있다. 공업이 발전하면서 송배전설비의 믿음성, 환경오염방지, 화재에 대한 안전성, 유지보수의 경제성과 관리의 편리성 등에 대한 요구가 높아짐에 따라 일명 수주형변압기라고 하는 건식변압기가 개발되었다.

공장에서 생산되는 변압기가 바로 이러한 건식변압기이다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《최신과학기술에 기초하여 에네르기절약형건식변압기를 개진하며 나라의 경제를 에네르기절약형으로 전환하여야 합니다.》

이번에 우리 나라에서 처음으로 현대적인 건식변압기생산공정이 확립됨으로써 변압기제작에서 획기적인 전환이 일어나게 되었으며 나라의 긴장한 전력문제해결에 큰 도움을 줄수 있게 되었다.

공장에서 생산되는 새형의 변압기는 종전의 변압기에 비해 우월한 점이 많다. 우선 자체의 전력손실이 적고 효율이 높다. 이 변압기를 평양시에서 쓰이고있는 모든 변압기들과 바꾸는 경우 순시로 수만kW의 전력에비를 얻을수 있다고 한다.

기반, 기업소, 공장과 협동농장 등에 이르기까지 전기를 쓰는 단위들에 크고작은 변압기들이 다 있는 조건에서 전국적으로 새로운 변압기의 도입으로 얻게 되는 연간 전력량은 실로 막대하다. 이것은 용근 하나의 출력이 큰 발전소에서 생산되는 전력량과 맞먹는다. 건식변압기는 무부하전류가 매우 적어 전력계통의 력률을 높여줌으로써 선로에서의 도중손실을 줄일수 있게 한다.

유입변압기와 달리 새형의 변압기는 기를 붙여지지 않는것으로 하여 기술경제적의의가 크다. 기를 붙여진 변압기는 운영과 보수에 많은 불이 들며 오래동안 쓰는 과정에 절연물의 특성이 나빠진다. 건식변압기는 절연특성이 대단히 좋으며 충격이나 습기에 대한 견딜성이 높고 화재위험성이 없다.

건식변압기는 기를 붙여지지 않는 환경오염이 없어 환경보호형변압기라고도 한다. 새형의 변압기는 종전의 변압기보다 크기가 훨씬 작으므로 설치면적을 최대한 줄일수 있다. 설비에 않은 면적이 없앨 정도로 관리가 편리한 이 변압기는 유입변압기에 비해 수명이 10년이나 더 길다.

유정전기공장은 수요에 따라 여러가지 용량의 건식변압기를 마음먹은대로 만들수 있는 생산능력이 그뿐이 갖추어져있다. 이것은 나라의 재부가 또 하나 늘어난

것으로 된다. 공장에서는 수백대의 용량이 서로 다른 에네르기절약형건식변압기들을 계획생산하였다. 이 나날 공정의 일군들과 기술자, 로동자들은 현대적인 건식변압기생산공정을 꾸려놓는데 만족하지 않았다. 이들은 당 제7차대회를 맞으며 70일전투기간에 능력보다 더 많은 건식변압기를 생산할 높은 목표를 세우고 서로의 창조적체와 힘을 합쳐가며 방법을 모색하였다. 그런 속에 공장에서 지평한 성과로 거두고있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《사회주의건설의 모든 전선에서 DH와, 대혁신을 일으켜야 합니다.》

당당위원회의 지도밑에 변압기기업소당위원회에서는 정치사업을 원칙적으로 틀어쥐고 대중의 정신풀을 총괄하면서 온 기업소가 시비년도 비로생산계획수행을 위한 투쟁으로 부글부글 끓이면서 하고있다.

당위원회일군들은 총정의 70일전투보다 심상의 앙양된 투쟁기세를 더욱 고조시켜 생산에서 계속혁신이 일어나도록 화신적정치사업을 참신하게 벌리고있다. 일군들은 총정의 200일전투에도 대승을 올릴수 있는 구조와 표어, 전투속보들을 현상미대에 기술성명대회를 개최하고

방송선전차와 기동예술선동대

본사기자 오철훈

200일전투장에서 보내온 소식

매일 백여t의 비료 증산

흥남 비료련합기업소에서

흥남비료련합기업소에서 증산의 불길이 세차게 타오르고있다. 당 제7차대회에서 제시된 전투목표를 충실하게 수행하고 있는 200일전투가 시작된 첫날부터 매일 계획을 110%, 최고 130%이상으로 넘쳐 수행하여 지난해 같은 시기에 비하여 매일 평균 10%의 화학비료를 더 생산하는 지평한 성과를 거두고있다. 경애하는 김정은동지께서는 다음과 같이 말씀하시였다. 《사회주의건설의 모든 전선에서 DH와, 대혁신을 일으켜야 합니다.》

당위원회는 원료, 자체보장과 설비관리, 기술관리를 틀어쥐고 야전형의 지휘관이 되어 전진하는 데오의 앞장에서 돌고돌아 일어나고있다. 일군들이 직접 견인기를 타고 만으로 달려가 철도운수부, 석탄공업부, 일군들과의 긴밀한 관계에 원료보장에 선차적인 힘을 넣고있다. 예비기동, 예비부속공생산을 위해 화학기계분공, 보수분사업소의 작업현장에 깊이 불

터 대오를 이끄는 기관차가 되어 증산의 불길을 세차게 지켜주고있다. 령합기업소의 일군들과 기술자, 로동자들은 생산설비와 계통을 제때 정비보수하고 생산능력을 확장하며 축적의 국산화를 실현하여 주체비료생산에서 혁신을 일으키기 위한 투쟁에 박차를 가하고있다. 기술발전과 과학기술연구, 촉매연구소의 기술자들은 령합기업소 과학자, 기술자들과 힘과 지혜를 합쳐 축적의 국산화비율을 높이고 원단위소비기준을 낮추기 위한 기술혁신운동을 힘있게 벌리고 있다.

동무는 만리마를 뚫는가. 동무는 오늘 전투계획을 수행하였는가? 이 물음에 몇몇이 대답할수 있어 200일전투의 하루하루를 기적과 위훈으로 수놓아가는 일군들과 로동자, 기술자들은 매일 계획을 넘쳐 수행하고있다. 그

어느 직장, 어느 작업반에서나 따라와서, 마파배우기운동이 힘있게 벌어지는 속에 생산실적은 계속 뛰어오르고있다. 가스화공정과 물전해공정을 비롯한 모든 생산공정들에서 선비들이 기운차게 돌아가는 속에 노소비료 등 비료생산이 계속 늘어나고있다. 원료직장과 발전소 직장, 가스정직장, 1, 2급소직장, 질산직장, 물전해직장의 일군들과 로동자, 기술자들은 중요 생산공정을 지켜선 높은 책임감을 안고 설비관리, 기술관리를 견지하여 코데마다 계획을 어김없이 넘쳐 수행하고있다.

기술, 운수, 자동화분과 화학기계공과, 보수분사업소, 변배전직장의 일군들과 로동자, 기술자들이 시비년도 비료생산계획수행을 믿음직하게 뒤받침해주고있다.

본사기자 박동석

본사기자 김광혁

