

atos Reaccionarios En Poznam

intento de rebelión estuvo organizado y dirigido por elementos duchos en el arte de la subversión, que disponían de armas y de planes confeccionados por expertos.

Todo eso contradice la información de los cables de que fue un levantamiento improvisado en la Feria que se verificaba en Poznan, movidos por la falta de pan. Como se ve, si les "faltaba" pan a los amotinados, sí en cambio les sobró armas modernas.

Ante esta situación, la declaración del Departamento de Estado mueve a risa. El Departamento de Estado "sorprendido" por los hechos que sucedían en Poznan, se apresuró a enviar "condolencias" a las familias de esas personas que simplemente expresaban sus profundas quejas". Como se ve, para el Departamento de Estado atacar el Edificio del Servicio de Seguridad con ametralladoras, granadas de mano, etc., es una simple expresión de profundas quejas.

Es sintomático el hecho de que, como informa la UP el mismo 30 de junio, los barrios comerciales fueron atacados por grupos de amotinados que consiguieron saquear algunas tiendas. Eso revela que

los instigadores del amotinamiento no encontrando base en las masas trabajadoras, recurrieron a los sectores desclasados que todavía se resisten a trabajar y quieren seguir viviendo, como en el capitalismo, de la limosna, del robo o de otros métodos inmorales que no se ajustan al nuevo régimen que se vive en las democracias populares.

La AP el 30 de junio informó que entre los detenidos figuran "personas de otros pueblos". Es decir, extranjeros, q' habían llegado Poznan a la Feria Comercial que se organizó en esa ciudad.

Tiene que llamar profundamente la atención del lector inteligente de cables la información transmitida por las agencias noticiosas de que en los fábricas de Poznan se hicieron grandes mítines para movilizar a los obreros en la lucha contra los instigadores imperialistas y contra los sectores inconformes del nuevo régimen, que quisieron aprovechar la oportunidad en un intento de cambiar las cosas. Eso revela que los funcionarios recurren a los obreros porque éstos dan completo apoyo a su gobierno, que es el gobierno de la clase obrera y de

los campesinos, en alianza con todos los sectores democráticos de la población.

El amotinamiento de Polonia, no es una sorpresa para el movimiento obrero mundial. Es sabido que la transformación del régimen capitalista, es decir la construcción de un nuevo régimen, de democracia socialista en que los medios de producción sean de todo el pueblo y sirvan para elevar constantemente el nivel cultural y material de los trabajadores, tiene que disgustar a los sectores sociales que no quieren trabajar. Por ejemplo, a los antiguos terratenientes, exposeedores de tierra que no cultivaban o que alquilaban, a los usureros que ahora deben buscar un medio de vida honesto; en fin, a todos los parásitos del régimen anterior que vivían sin prestarle ningún servicio a la sociedad, mientras las masas trabajadoras eran explotadas inicuaamente.

Los acontecimientos de Poznan, promovidos desde el exterior, encontraron respaldo nada más que en esos sectores, lo cual ha sido una cosa lógica, ya que esos sectores se aferran a volver al régimen anterior.

La Utilización Pacífica de la Energía Nuclear en la UNION SOVIETICA

Es muy corriente leer en los periódicos noticias como estas: los Estados Unidos se disponen a probar una serie de armas atómicas y de hidrógeno; o bien: Inglaterra y Francia anuncian q' están experimentando con bombas de hidrógeno.

Sin embargo, es muy poco el esfuerzo que hacen esas potencias para emplear la energía atómica con fines pacíficos.

Cuadro muy distinto ofrece la Unión Soviética, que si bien ha tenido que desarrollar esas armas, no ha descuidado la enorme aplicación que tiene la energía atómica para el provecho de la humanidad.

La Unión Soviética se propone construir, en el transcurso del VI Plan Quinquenal que se inicia este año y terminará en 1960, varias plantas átomo-eléctricas con una potencia de dos millones a dos millones y medio de kilovatios; de estas centrales dos se construirán en los Urales, y producirán en conjunto un millón de kilovatios, y una en las cercanías de Moscú con una potencia de 1.000.000 kilovatios.

Las clases de reactores que se utiliza-

rán en estas plantas son de cerca de 10 tipos y de potencia que van de 50.000 a 200.000 kilovatios. Habrán reactores basados en neutrones rápidos y lentos y en neutrones de energías intermedias. Habrá reactores de: grafito, de perillio, de agua pesada y ordinaria y con refrigeración de gas, de agua y metálica. Se construirá también un potente reactor que aprovechará el torio.

Es de notar que ya la Unión Soviética ha dejado atrás la fase que se pueda llamar de descubrimiento de la energía atómica como simple éxito de laboratorio, para entrar en la aplicación de la misma en diferentes ramas de la industria, del transporte, la medicina y la agricultura.

Como ejemplo están: la construcción de las centrales eléctricas que antes apun- tamos; la construcción de un enorme rompe-hielos con motor atómico de una potencia de 44.000 caballos y un desplazamiento de 16.000 toneladas. El combustible de carga de una vez le sirve para navegar por espacio de dos o tres años.

También se desarrollarán en el VI Plan Quinquenal motores atómicos para

el transporte terrestre y aéreo. Se calcula que un avión de transporte de pasajeros y carga, con motor atómico, puede pesar unas 100 toneladas y es capaz de darle la vuelta al mundo sin escalas.

Las posibilidades que encierra la utilización del uranio y el torio, que es de donde sale el combustible atómico, son enormes, pues las reservas que se conocen de dichos elementos, por su potencia energética, es de 20 a 50 veces superiores a las conocidas de otros tipos de combustibles naturales como son: el petróleo, el gas natural y el carbón. A esto se puede agregar los recientes descubrimientos en la física y en la técnica nuclear que permiten utilizar como fuentes de energía el hidrógeno pesado y el litio.

Un grano de hidrógeno pesado es capaz de dar tanta energía como diez toneladas de petróleo y 65 granos de litio equivalen en energía a 100 toneladas de petróleo.

Son enormes las posibilidades que tiene el hombre para mejorar las condiciones de vida si utiliza como es debido la energía atómica.