

La URSS realiza "el acontecimiento más importante presenciado por el hombre"

Un despacho de la agencia "Prensa Latina" expresa: "El destacado científico británico y director del enorme observatorio radio astronómico de Jodrell Bank, sir Bernard Lovell, dijo hoy que los vuelos al cosmos de las naves espaciales soviéticas "Vostok III y IV", constituyen "EL ACONTECIMIENTO MAS IMPORTANTE PRESENCIADO POR EL HOMBRE".

El diario oficialista británico "Daily Telegraph" exclama que "los soviéticos están listos para emprender el vuelo a la luna" mientras que el también diario derechista "Daily Mail" exclama que los soviéticos llevan una amplia delantera a los norteamericanos en el proyecto de enviar naves espaciales a la luna. El "Daily Express" publica una crónica de su corresponsal científico, Chupman Pincher, en la que se califica de "EXITO FANTASTICO" el vuelo simultáneo de Nikolaiev y Popovich. Pincher agrega que la hazaña espacial constituye "la demostración más convincente de la SEGURIDAD DE LOS GIGANTESCOS COHETES SOVIETICOS y concluye apostando diez a uno a que los soviéticos llegan a la luna mucho antes que los norteamericanos.

Incluso el órgano de los círculos más reaccionarios de la Gran Bretaña el "Yorkshire Post" admite que los recientes logros de la Unión Soviética son de una "precisión admirable" y califica el vuelo simultáneo de "impresionante". "Está claro, expresa, que se ha dado un gran paso en el camino hacia el desembarco del hombre a la luna, hacia el proyecto de realizar un viaje a uno de los planetas".

El cotidiario irlandés "Rish Times" escribe que el éxito de los Vostoks tercero y cuarto "OFRECE DOS LECCIONES: UNA, LA SEGURIDAD DE LOS COHETES PORTADORES Y, LA OTRA, LA PRECISION DEL SISTEMA DE PUESTA EN ORBITA DE LOS MISMOS".

El destacado físico irlandés, profesor T. Nevin, declaró: "Los soviéticos convierten en hechos reales los sueños de los científicos".

Un despacho de Moscú dice: "Los cosmonautas soviéticos, Andrian Nikolaiev y Pavel Popovich, transmitieron hoy un mensaje de felicitación a todos los científicos, ingenieros y obreros que hicieron posible el vuelo de las naves espaciales. La comunicación dice: "A los científicos, constructores, ingenieros técnicos y obreros soviéticos: queridos camaradas: **CORDIALMENTE LES DAMOS LAS GRACIAS POR LA CREACION DE LAS ADMIRABLES NAVES COSMICAS Y NUESTRA PREPARACION INMEJORABLE PARA EL VUELO**".

Sería de nunca acabar la publicación aquí de todas las manifestaciones, llenas de admiración y saturadas de elogios, de los diarios de todo el mundo y de todas las tendencias, incluyendo, como ya se ha visto por las pruebas anteriores, a los más reaccionarios, y las declaraciones y comentarios embargados por la alegría y por la fe en el porvenir del género humano, de los hombres de ciencia de todo el mundo, a propósito de la hazaña que han cumplido los dos astronautas soviéticos que tripulan las naves cósmicas "Vostok Tercero y Cuarto".

El científico irlandés lo resume bien en la frase: "ES EL ACONTECIMIENTO MAS IMPORTANTE PRESENCIADO POR EL HOMBRE".

Comentando el valor histórico y político de la hazaña cumplida el periódico "Revolución" de Cuba dice: "Nadie se atreverá a poner en duda la histórica trascendencia de estas investigaciones científicas y el extraordinario interés de sus descubrimientos y de los caminos que a la investigación científica abre el vuelo maravilloso y simultáneo". A continuación indica el diario que "LOS EXITOS ESPACIALES DE LA UNION SOVIETICA SON EL RESULTADO DEL TRABAJO DE TODO UN PUEBLO CONSAGRADO A LA PRESERVACION DE LA PAZ, DE UN SISTEMA DE TRABAJO QUE COORDINA EL ESFUERZO DE LOS OBREROS, DE TECNICOS Y DE HOMBRES DE CIENCIA DE UN MODO TAL QUE SOLO PUEDE LOGRARSE EN UN PAIS SOCIALISTA".

Durante varios años, a partir del momento en que la Unión Soviética

paso en órbita su primer Sputnik, el aparato de propaganda del mundo capitalista, montado con recursos verdaderamente formidables, se ha dado a la tarea de velar las proporciones del retraso de los Estados Unidos en la carrera por el dominio del espacio. Olvidando que la verdad no se puede ocultar siempre, se ha pretendido informar a la opinión pública del mundo occidental dejando la impresión de que, en la carrera por el dominio del espacio, los Estados Unidos, que la emprendieron tardíamente por imprevisión de sus gobernantes, iban día con día disminuyendo distancias y que se acercaba la hora en que alcanzaría y sobrepasaría a la URSS en este importante dominio de la ciencia y de la técnica.

Los hechos eran otros que los presentados por la propaganda. Pero el enorme aparato integrado por las agencias noticiosas, cadenas de periódicos y radioemisoras, plantas de televisión, etc., lograba su cometido en enmascarar los acontecimientos, en confundir a la gente, de velar la verdadera situación en que se desenvolvía el histórico pugilato técnico científico entre los dos colosos: la Unión Soviética y los Estados Unidos; y entre los dos sistemas: el Socialista y el Capitalista.

Uno de los significados indiscutibles del doble vuelo de los astronautas Nikolaiev y Popovich, consiste en que ha servido para poner en evidencia, destruyendo la cortina de humo que la propaganda yanqui había tendido durante varios años, que la delantera que la Unión Soviética lleva a los Estados Unidos en todas las esferas de la ciencia y de la técnica relacionadas con los vuelos espaciales (que son muchísimas) no sólo no ha disminuido, no sólo no tiende a disminuir, sino que ha aumentado y tiende a aumentar. En otras palabras, que la carrera por el dominio del espacio cósmico está siendo ya ganada, espectacularmente, **POR LA URSS, POR EL SOCIALISMO**.

Otro de los significados de la nueva gran hazaña de los cosmonautas soviéticos, consiste en que ha servido para poner una vez más de manifiesto, con caracteres más claros y definitivos que nunca, la superioridad del régimen socialista sobre el capitalista, como régimen de producción social. Por eso reproducimos el mensaje que los cosmonautas dirigen a los "OBREROS, INGENIEROS TECNICOS Y CIENTIFICOS" que hicieron posible su exitoso vuelo. Porque aquí no se trata, en efecto, de una hazaña cumplida simplemente por dos hombres valerosos, los cosmonautas, ni del éxito científico de tres o cuatro hombres de ciencia geniales. Se trata de mucho más que eso. Para que la Unión Soviética haya podido emprender, conservando y aumentando su delantera, el camino del dominio del espacio cósmico, ha sido necesario antes que el país alcanzara un altísimo nivel de desarrollo industrial y técnico, que sus obreros y sus ingenieros estuvieran al nivel de sus académicos de la ciencia, de sus investigaciones. Una formidable coordinación de la capacidad creadora del hombre soviético, del hombre de una sociedad sin clases, donde es posible conjugar el espíritu de progreso de obreros, ingenieros y técnicos y de altos investigadores. El paso lento de los Estados Unidos en el camino del espacio lo determina la división social en clases, la producción con fines de lucro. En otras palabras, los hechos están probando la célebre previsión de Carlos Marx de que el socialismo imprimiría a las fuerzas productivas un nuevo gran impulso hacia adelante, facilitando su desarrollo, en una época en que las relaciones de producción de tipo capitalista constituyen un freno a dicho desarrollo. El socialismo vence al capitalismo gracias a su capacidad de poner en libertad las fuerzas productivas para que continúen desarrollándose. Lo vence porque es capaz de producir más y mejor que el capitalismo. Porque es un orden social superior.

Al saludar la hazaña de los astronautas, hombres de ciencia, ingenieros técnicos y obreros soviéticos, saludamos la gran victoria del régimen de producción socialista.

En Moscú

Científicos se reúnen para vencer el cancer

MOSCU, Julio 27.—El diario "Meditskinki Rabotnik" destaca hoy la importante labor que desarrolla el Octavo Congreso Internacional contra el cáncer, que se celebra en esta capital, en las investigaciones de científicos de todo el mundo sobre la lucha de esa terrible enfermedad. El diario publica declaraciones de delegados al Congreso, en las que éstos coinciden en señalar que el

intercambio de opiniones y la discusión de distintos puntos de vista, dan la posibilidad de determinar y perfeccionar los métodos para esa lucha. El profesor Davison, del Instituto de Investigaciones científicas sobre el Cáncer, de Londres, declara que "se puede averiguar el secreto del cáncer con los esfuerzos comunes de los científicos de distintas especialidades y países". Davison

expresa que "el Octavo Congreso Internacional de Cancerólogos es un magnífico ejemplo de amistad creadora". El científico rumano, Dr. Traian Stoica, dice que el Congreso ha servido para que investigadores de su país comparen sus propios métodos con aquellos utilizados por científicos extranjeros". y el profesor Kurt Schubert, de la República Democrática Alemana, afirma que "sólo con

los esfuerzos comunes de los especialistas de diferentes ramas se puede abrir una brecha en la muralla que hay ante los científicos en el estudio del cáncer".

Lea ADELANTE