



CITA CUMPLIDA

el de Hugh Gaitskell, no puede haber un espectáculo más entrisecedor y más degenerativo que este diálogo de Brown (a la izquierda) y Thompson.

ESPACIO

CITA CUMPLIDA

Como dos insectos dibujados por un surrealista, los «Cosmos» se machihembraron en el espacio sin intervención del hombre. El «Cosmos 186» fue lanzado un viernes y el lunes salió en su busca el «Cosmos 188». Desde tierra se observaba y supervisaba. Los ingenios espaciales llevaban programado un esquema-tipo, un «orden del día», almacenado en la memoria electrónica del ordenador y este esquema fue cumplido paso a paso. Tres horas y media después de estar unidos los «Cosmos» se separaron: se había cumplido la primera cita espacial realizada automáticamente.

¿Qué supone la cita espacial soviética? Es difícil —entre las profusión de éxitos espaciales norteamericanos

y soviéticos— separar lo espectacular de lo eficaz. Pero puede afirmarse, sin duda alguna, que el rendez-vous de los «Cosmos» es un paso de gran importancia, sobre todo considerado en el marco en que se desenvuelve la investigación soviética. Permitirá construir estaciones espaciales sin riesgo alguno para el hombre, gracias a la unión automática; como además se da el caso de que los soviéticos disponen de cohetes muy potentes y capaces de satelizar cargas de gran tonelaje, ello quiere decir que con tres lanzamientos de cincuenta toneladas podrán «confeccionar» en el espacio una estación mayor que la del «Saturno V» (130 toneladas) y todo esto sin intervención humana directa. Según parece, uno de los «Cosmos» es pariente muy próximo del «Soyuz» en que halló la muerte Komarov. Se estima, por ello, que los soviéticos no tienen intención de poner en riesgo más vidas. En contradicción con esta opinión se dice en el observatorio alemán de Bochum que hay programado un espectacular lanzamiento para dentro de muy poco, coincidiendo con el cincuentenario de la Revolución: es decir, en esta misma semana y cuando este número esté en la calle.

GOPI

