

62-1355

Science: Astronautics (Research)

Un nuevo sistema de determinar el efecto de la aceleración rápida sobre el ojo humano durante el vuelo ha sido desarrollado en los Estados Unidos. Consiste en proyectar un ~~max~~ dispositivo, llamado "disco plácido" en el ojo y entonces retratar a éste para medir la distorsión causada por la tensión. Fotografías obtenidas antes y después del vuelo revelan el cambio ~~para~~ estudiar la reacción. Este nuevo sistema, que actualmente está siendo utilizado para estudiar la reacción de un hombre durante el vuelo espacial, podrá ayudar posiblemente en la selección de pilotos de naves espaciales.

REF. N.º _____
FOTO LAB. USIS (Soc)

