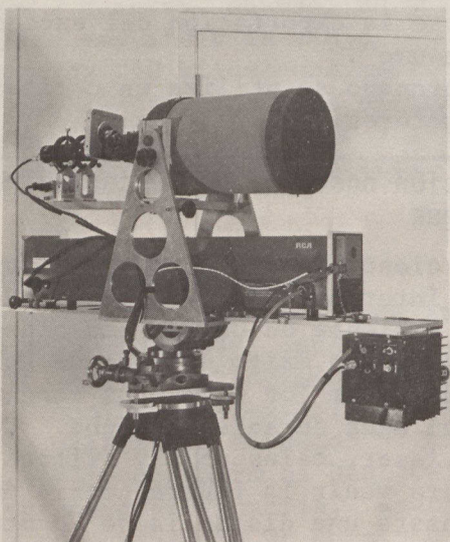


Este equipo montado en una aeronave, ha detectado durante la noche manchas de aceite desde 300 metros de altura.



"Fluorosensor" de tierra para verificar la contaminación del agua.

tensificador de imagen convierte dicha luz en señal eléctrica, la procesa y la registra en banda de papel.

Este sistema fue desarrollado por el Dr. A.R. Davis, H. Gross, Dr. J. Kruus y Dr. R.A. O'Neil, de la Dirección de Aguas Interiores

Conversaciones canado-estadounidenses sobre el agua de los Grandes Lagos

Funcionarios canadienses y estadounidenses se reunieron a principios de octubre en Ottawa, para intercambiar opiniones sobre el primer informe anual de la Comisión Conjunta Internacional para el Acuerdo sobre la Calidad del Agua de los Grandes Lagos. Dichos funcionarios esbozaron también las medidas de control existentes sobre la contaminación. El acuerdo de 1972 compromete a Canadá y Estados Unidos a tomar acción para restablecer y preservar los Grandes Lagos. La Comisión Conjunta Internacional informó que existían indicaciones de efectos beneficiosos sobre el agua, debido al acuerdo. Esto es un buen presagio, ya que dichas actividades están tomando gran impulso.

Se examinaron el informe de la Comisión y sus recomendaciones. Se estudiaron las medidas de ayuda a la Comisión a fin de que verifique e informe sobre el progreso realizado en Canadá y los Estados Unidos. Ambas partes quedaron satisfechas de los esfuerzos realizados por la Comisión Conjunta Internacional a este efecto y acordaron que sus gobiernos harían todos los esfuerzos posibles para cumplimentar las