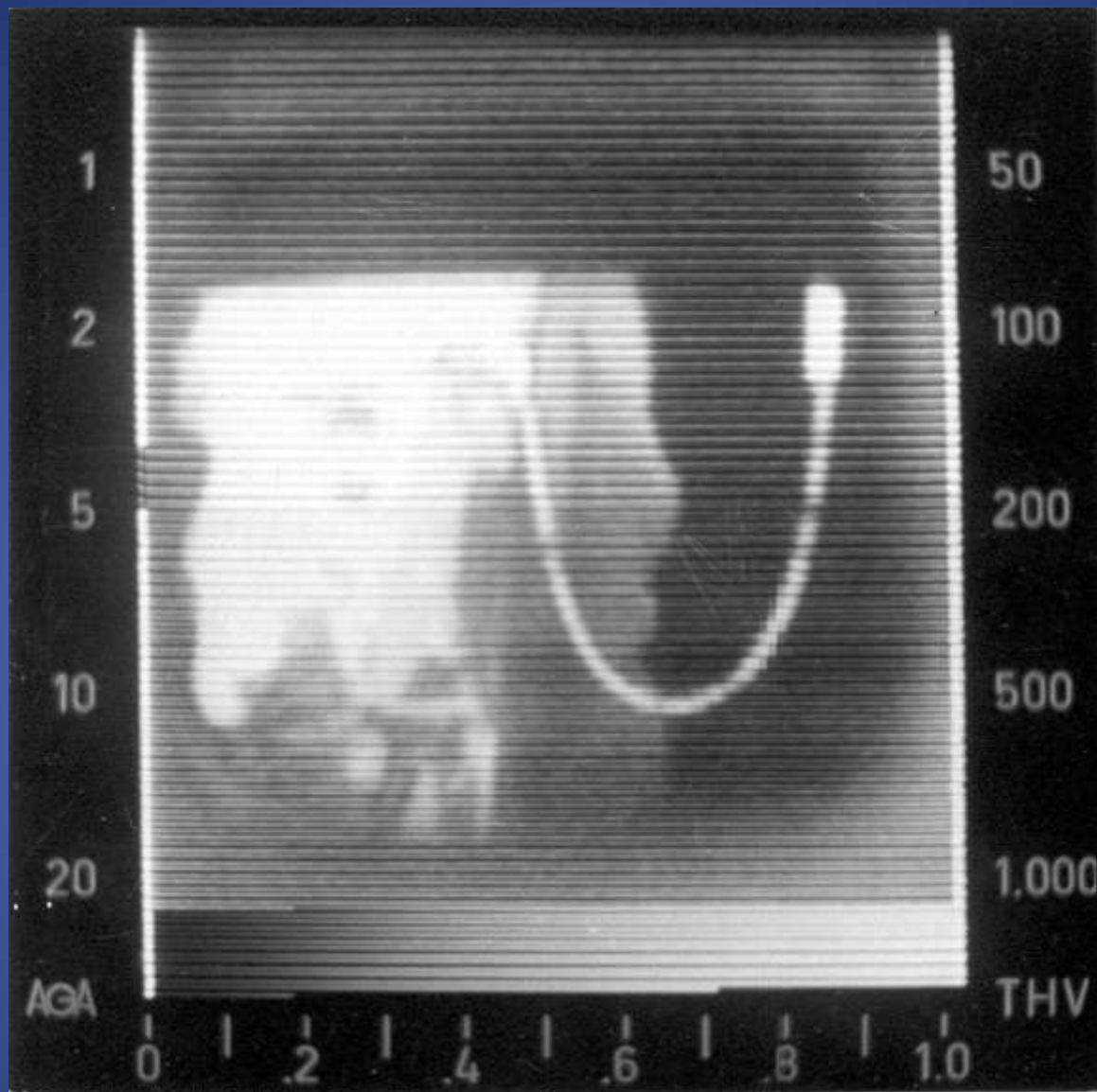
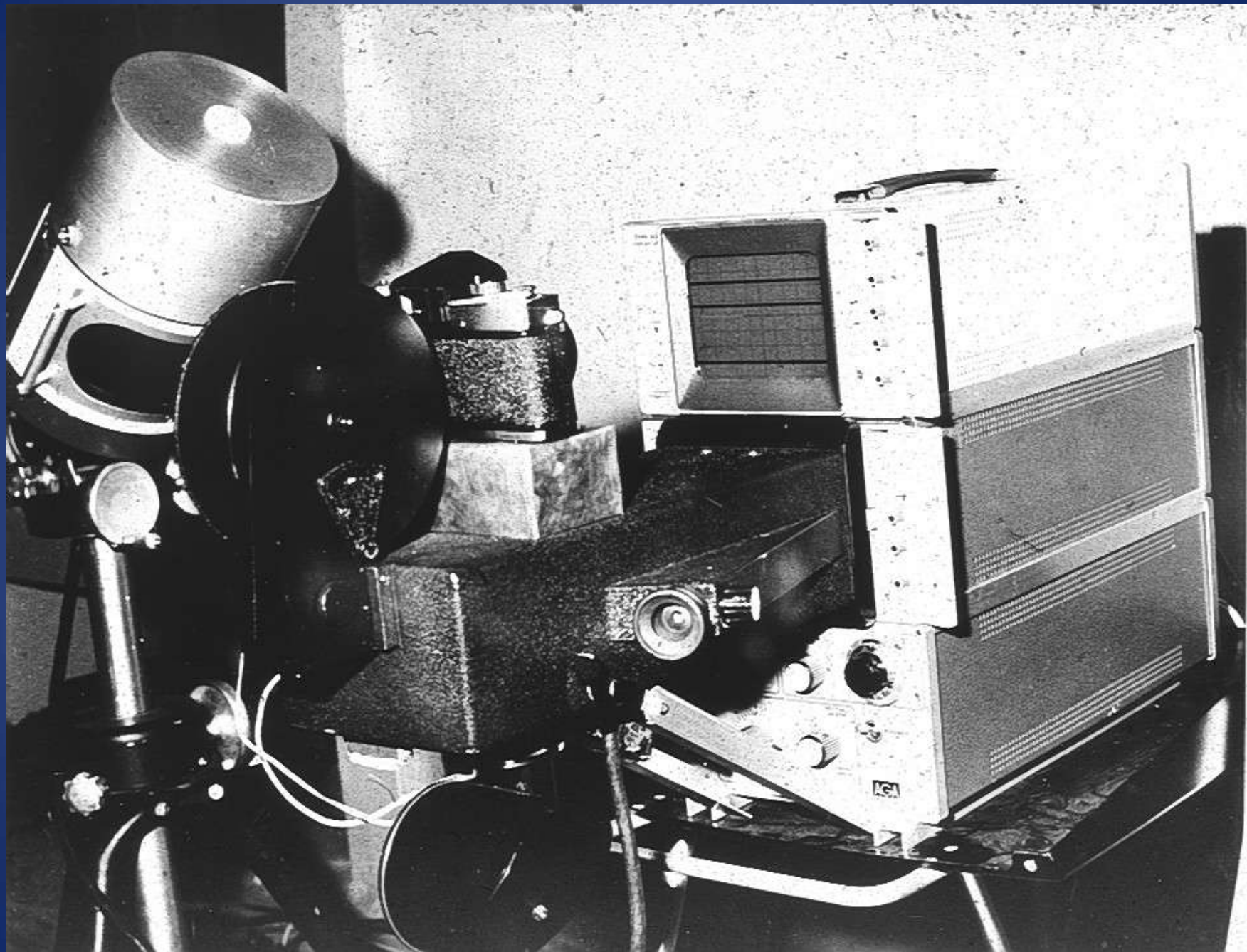


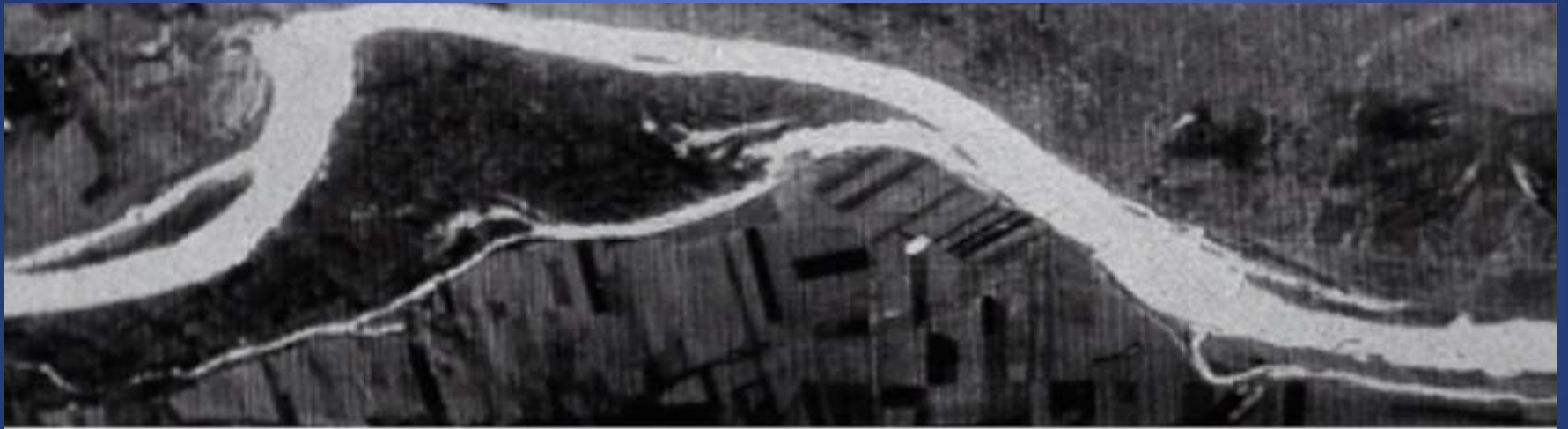


Obsługa kamery termalnej zainstalowanej na Mi-4



Pierwsze zdjęcie termalne wykonane z helikoptera
za pomocą kamery AGA 680
(fragment Wisły koło Kozienic)

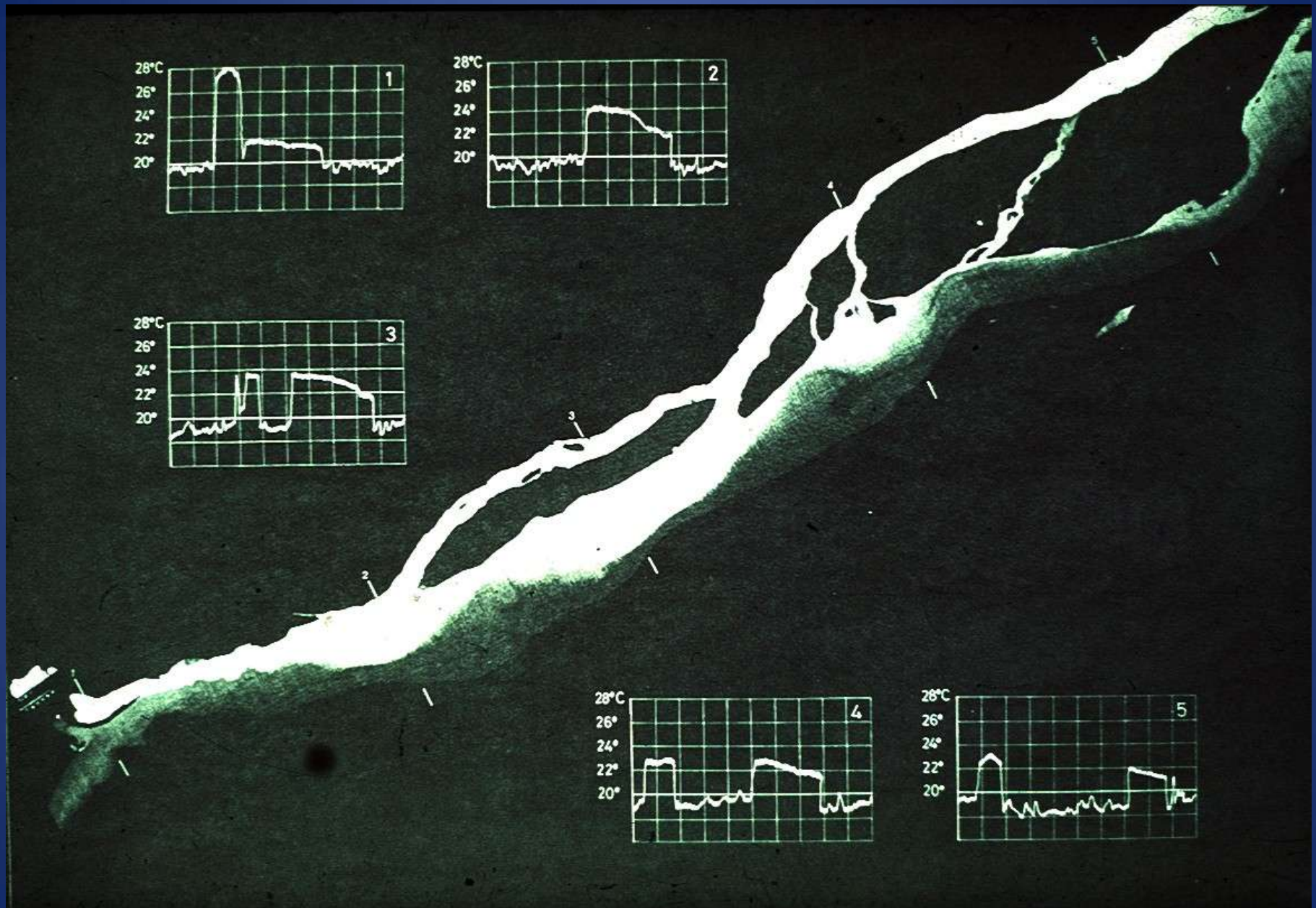




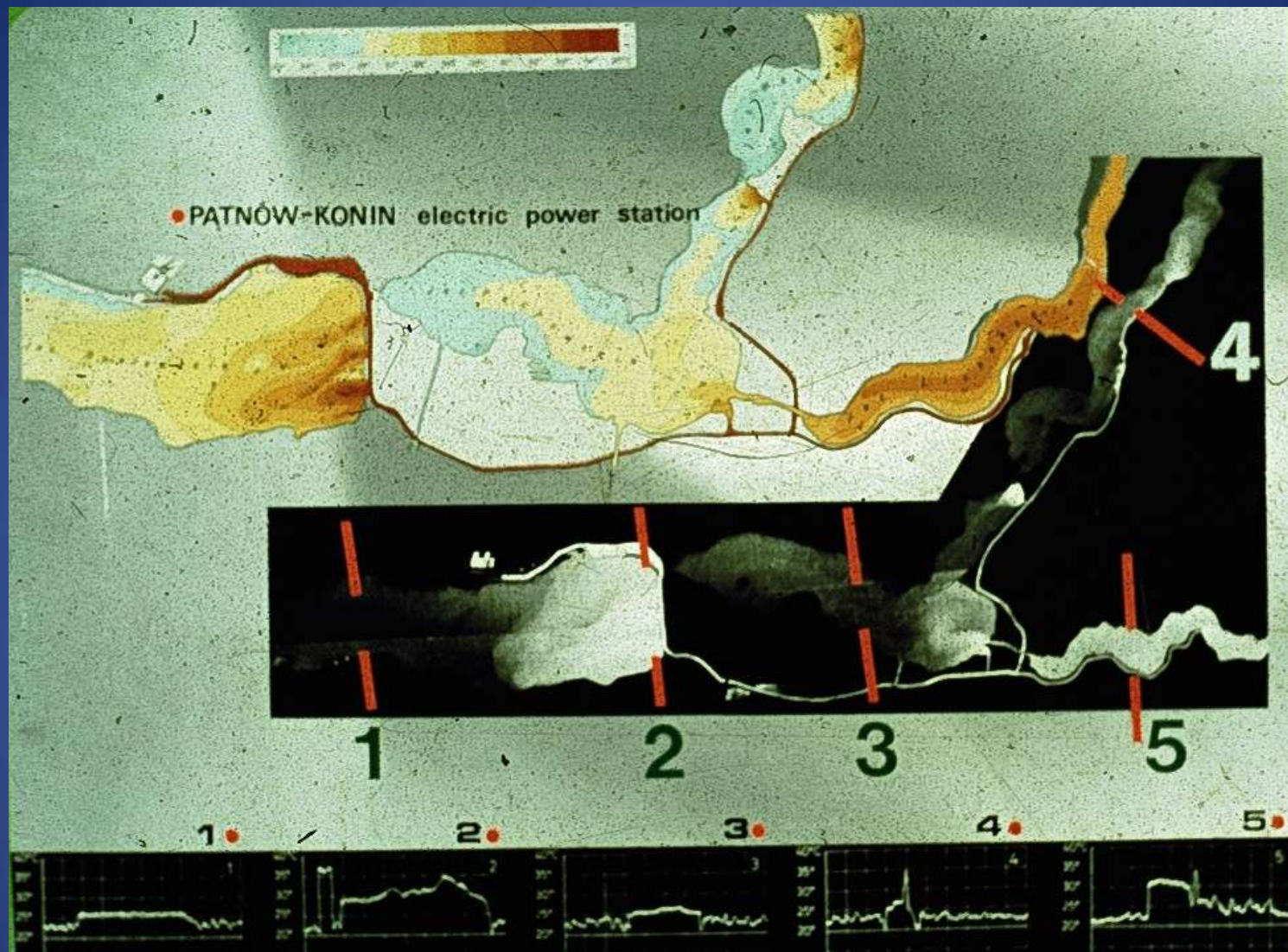
Pierwsze lotnicze zdjęcie termalne wykonane za pomocą skanera THP-1
zainstalowanego na samolocie IŁ-14.
Fragment Narwi koło Różana.



Lotnicze zdjęcie termalne wykonane skanerem THP-1.
Zrzut ciepłej wody z Elektrowni „Kozienice” do Wisły



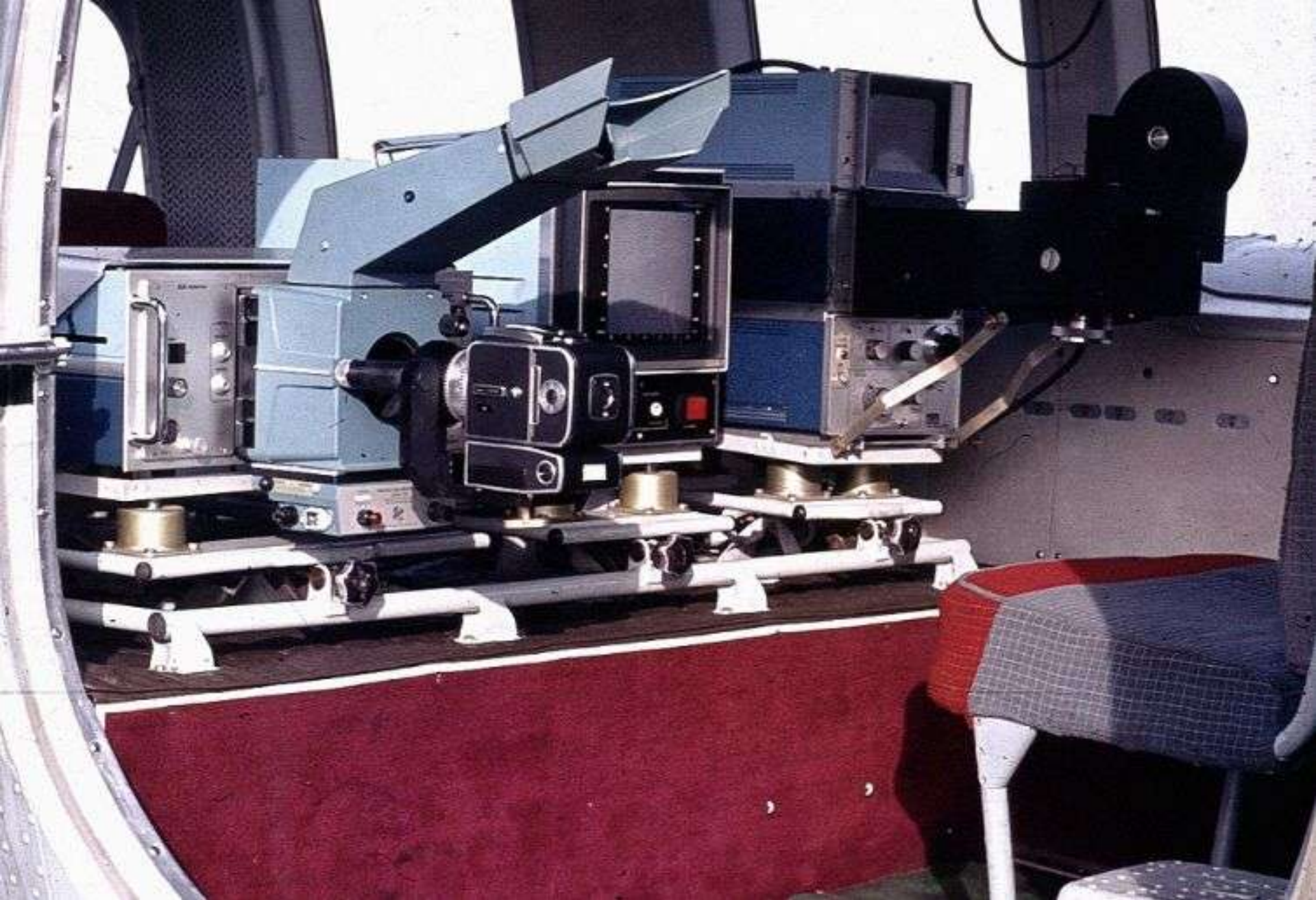
Lotniczy obraz termalny rozkładu ciepłej wody zrzucanej do Wisły przez elektrownię „Kozienice”



Temperatura powierzchniowa wody w jeziorach obarczonych
zrzutem ciepłych wód z elektrowni Patnów - Konin



Helikopter przystosowany do wykonywania zdjęć termalnych



Kamera termalna AGA-60 i skaner termalny THP-1 na pokładzie MI-2



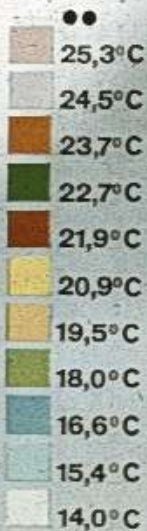
**Południowa część
Warszawy
Lotnicze zdjęcie
termalne**

13. 06. 1977 r.
godz. 21,30 – 23,00

GROUND TEMPERATURE DISTRIBUTION OVER THE SOUTHERN AREA OF WARSAW

determined on the basis of thermal images analysis

● light tones denote warm areas
■ dark tones denote cool areas



● Thermal mosaic of the southern area of Warsaw taken on June 13, 1977, at 9³⁵-11³⁵ p.m.
●● Colour images of the surface temperature distribution over the southern area of Warsaw

A