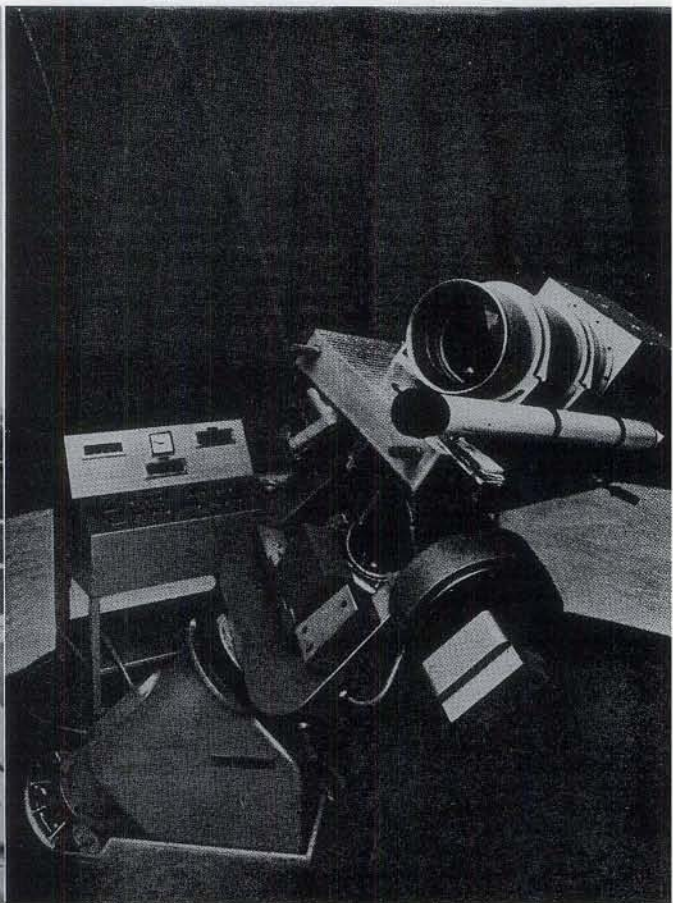
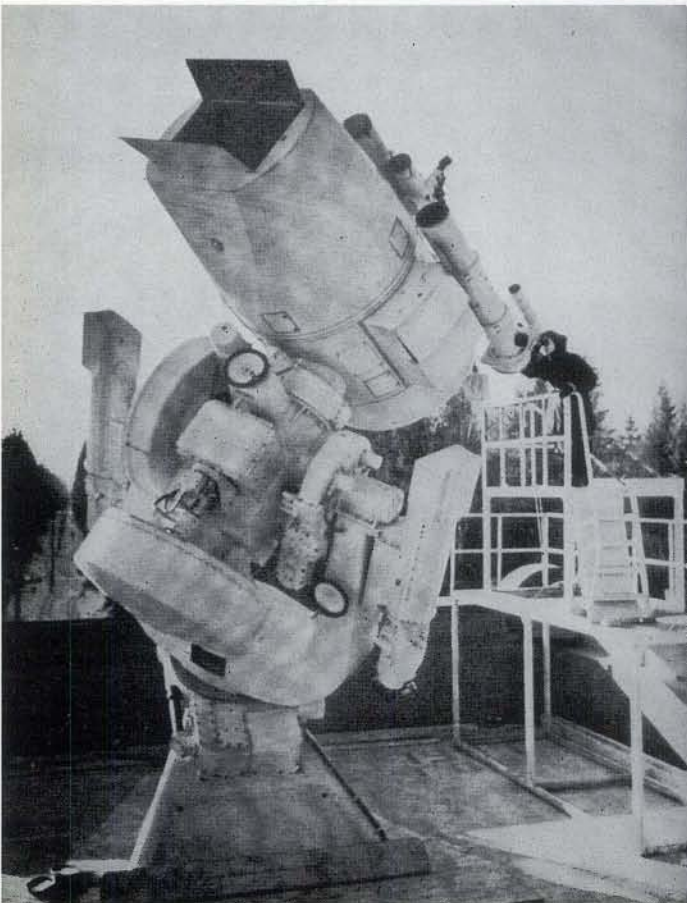


◀ ソ連 AFU-75

(VAU, アンターール, グラブの写真は Space Science Reviews 11, No. 2/3 より転載)

▼ ソ連 VAU カメラ

▼ フランス アンターール カメラ

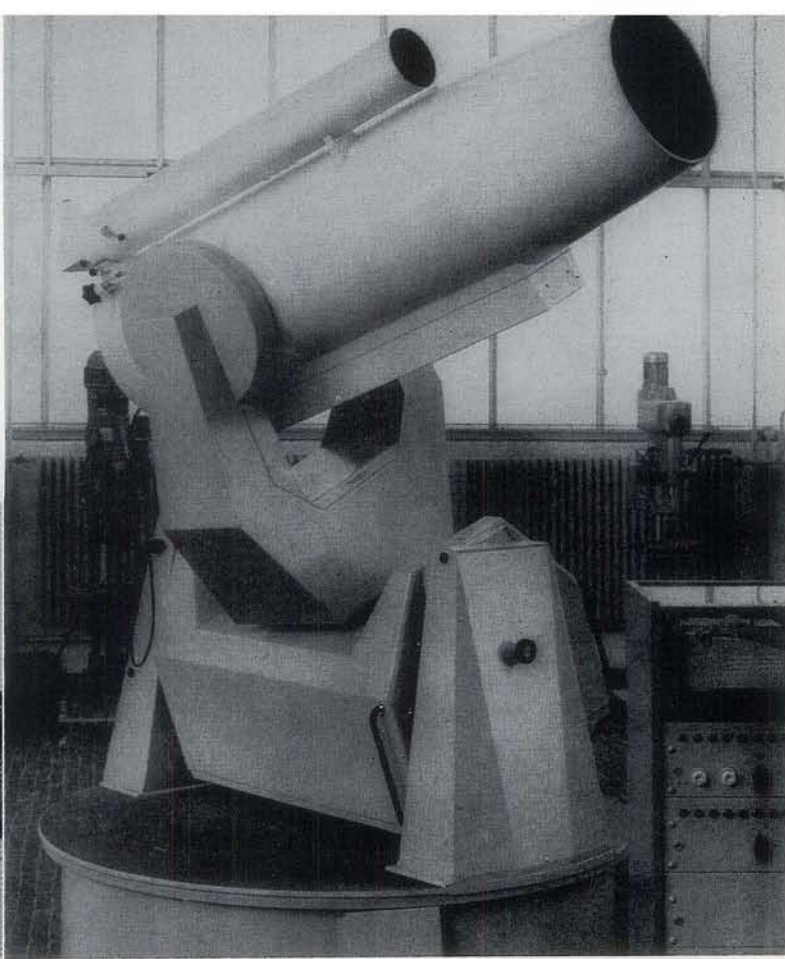
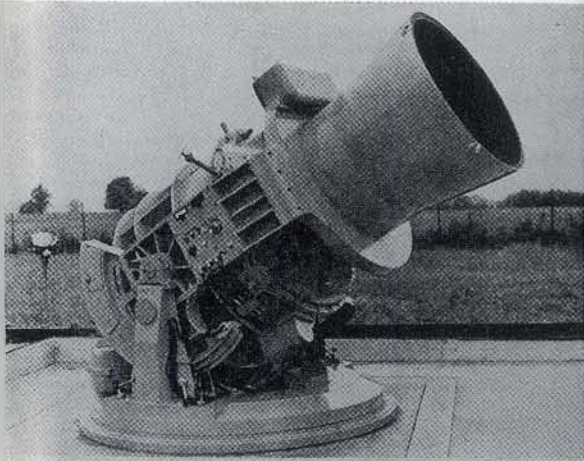


カメラのいろいろ

(本誌記事: 世界の人工衛星追跡カメラオンパレード参照)

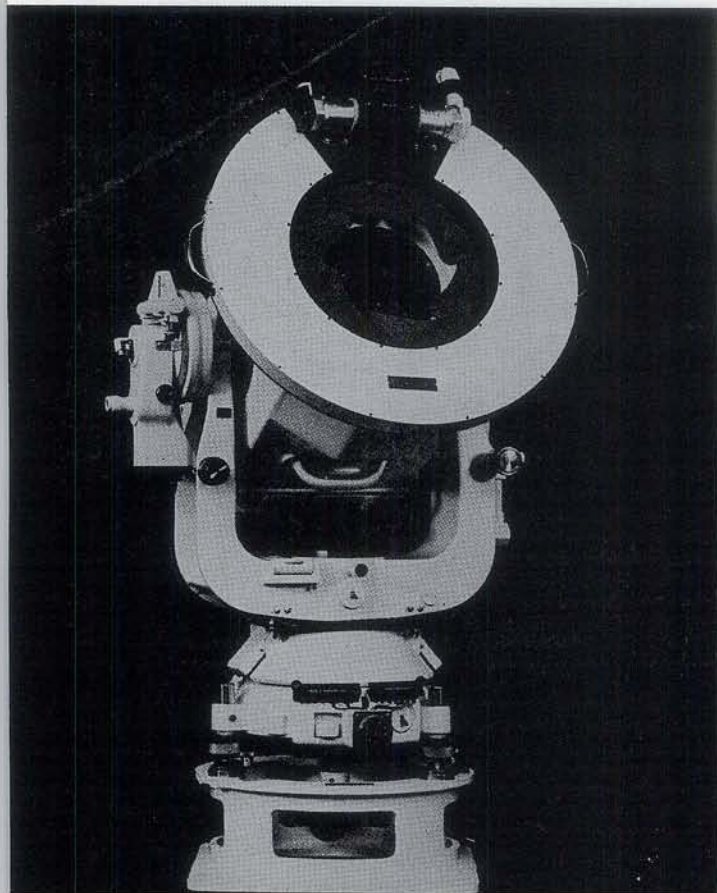
カメラ

▼ 英国 グラブ カメラ



▼ ウィルド BC-4 カメラ

▲ 東独ツァイス SBG カメラ



▼ 鹿屋のウィルド BC-4 カメラ

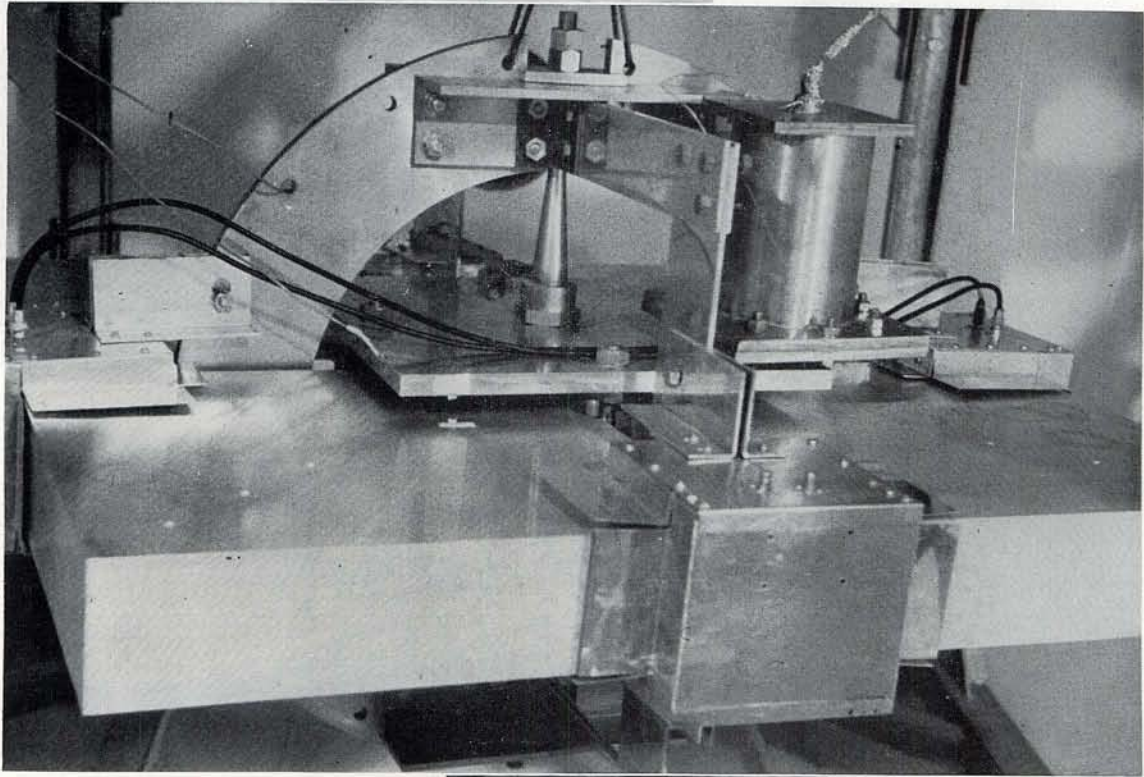


重力波検出装置

(東大理学部物理教室平川浩正氏提供)

◀ 振動子が入っている真空タンクとその小屋。

▼ 振動子部分。振動検出のためのコンデンサが、アルミの四角い箱で囲まれている。右上の同筒の内部に初段アンプが入っている。



▶ 真空タンク内部。400 kgの振動子がつり下げられている。

写真の振動子は予備実験のためで、現在約1.5トンの振動子が完成間近か、装置や重力波の検出原理などの説明として、平川浩正氏の解説記事が「ぶつり」(日本物理学会誌)に近く掲載される予定。

