

“加加林”号航天科学测量船

国别：前苏联

类型：航天科学测量船

编号：

舰艇名称：“加加林”号航天科学测量船


图1


图2

图3

视频

声音

参考文献

图片欣赏

“加加林”号船长231.6米，宽31米，吃水8.5米；满载排水量达53500吨。船上装有75座各种类型的天线，其中，巨型抛物面主天线4座，直径最大达25米。天线开机工作后能同时跟踪2个航天器，并进行无线电信号收发。船上的卫星通信系统、数据处理系统、船舶定位系统、计时系统、控制管理中心等均为世界一流水平。“加加林”号船的适航性极好，能航行于世界任何海域，船上的消摆装置可迅速将船的振幅控制在可承受范围内。

“加加林”号的动力装置为1台蒸汽轮机，功率1.9万马力，最大航速为17节，续航力为2万海里。船上的实验及生活设施齐全，有86个实验室，210间住舱，1个电影院，1个图书馆，1个体育馆和3个游泳池等，船上配备了各类科技人员212人。