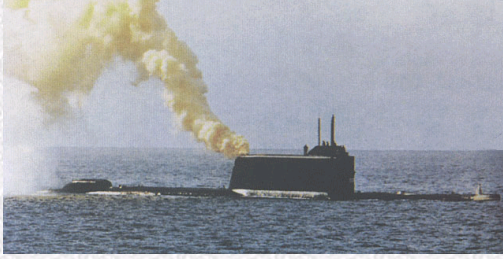


# G级常规动力弹道导弹潜艇



国别：俄罗斯

类型：潜艇

编号：

舰艇名称：G级常规动力弹道导弹潜艇


图1


图2

图3

视频

声音

参考文献

图片欣赏

在前苏联的弹道导弹潜艇家族中，只有一型是常规动力的，即在50年代末发展的“高尔夫”级大型导弹潜艇，简称G级。其动力装置包括3台柴油机和3台推进电机，采用三轴推进方式，使潜艇的水上航速为16节，水下航速17.6节，水面续航力可达22700海里。

F级潜艇是前苏联在50年代设计得较为成功的一级常规攻击潜艇，G级潜艇外形则很像是在F级当中插进了一个导弹舱，舱内有3发只能在水面发射的SS-N-4弹道导弹，因此G级的排水量较之前的常规潜艇大大增加，约为3000吨(水下)，其中G-I型的艇长为98米，宽8.5米，吃水6.4米。

随着前苏联弹道导弹的不断改进，G级潜艇也不断进行着“脱胎换骨”的改装。在1961年~1972年间，有13艘G-I型换装了SS-N-5导弹，但数量仍为3发，形成了G-II型潜艇；其后，前苏联海军又将1艘G级潜艇加长20米、使之能携带6枚弹道导弹，排水量也随之增至3500吨；之后，又有1艘潜艇被加长改装了6发更为先进的SS-N-8导弹；最后，前苏联海军为试验更新型的潜射导弹，将1艘G级潜艇改装成试验艇，使其只携带已发现“台风”级弹道导弹核潜艇装备的SS-N-20导弹，即为G-V型。在这所有的几种改型中，G-IV型的意义最为重大，因为在此之前的型号都只能在水面发射导弹，G-IV型是为了水下发射导弹而进行改装设计的。

随着G级潜艇的逐渐老化陈旧，先后有几艘G级潜艇被拆掉导弹发射筒，改为执行指挥、控制巡航导弹以及进行通信任务的攻击型潜艇。