

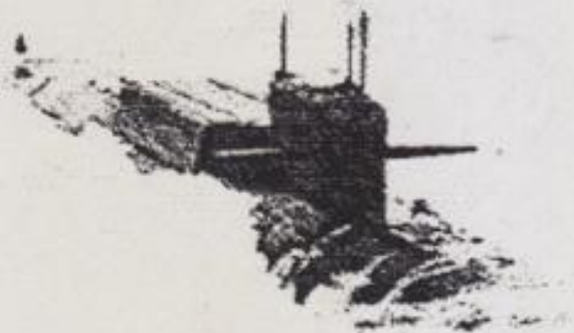
*К 50-летию
атомного флота России*

И.Г.Костев, Г.Г.Костев

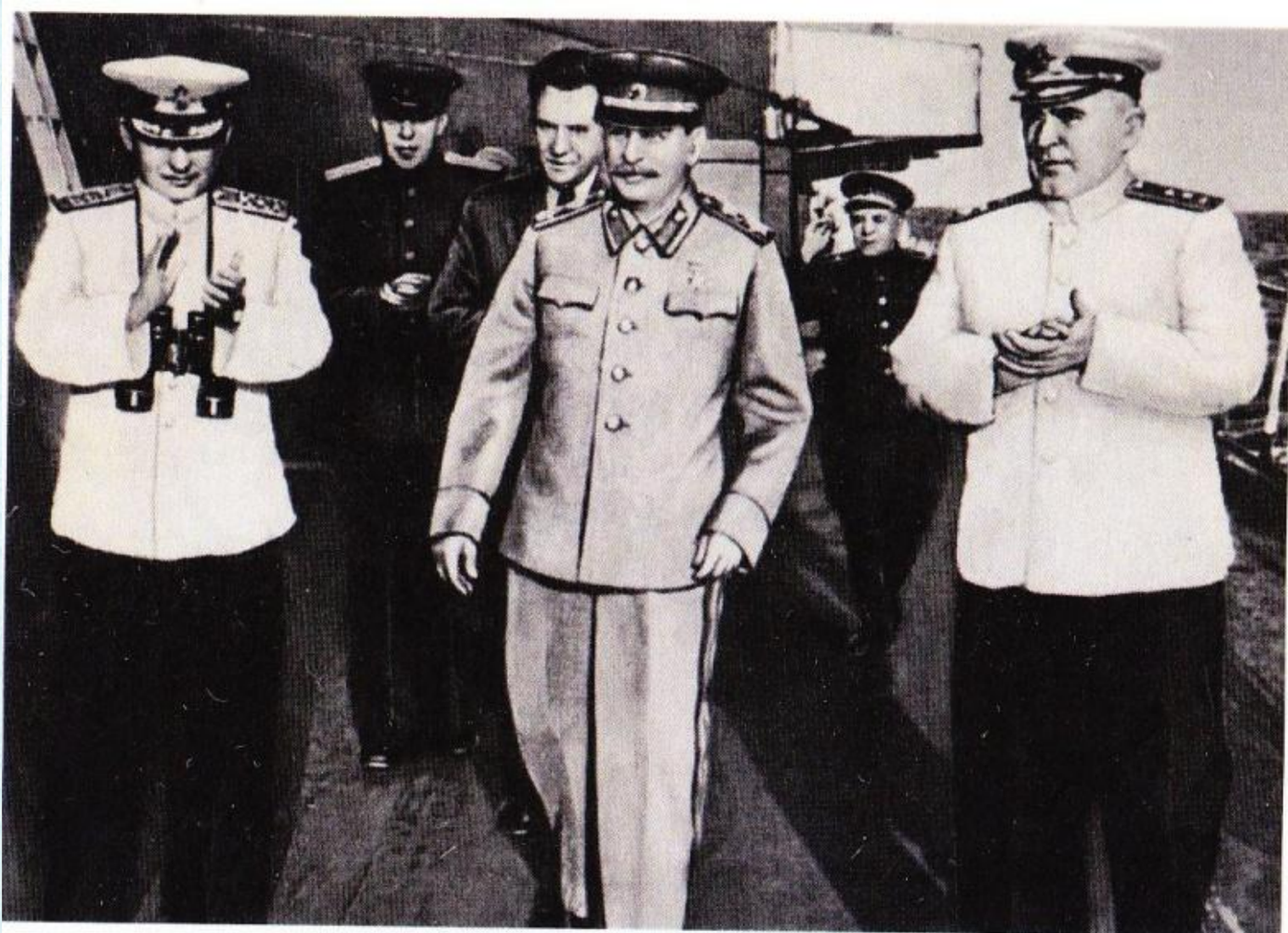


**Подводный флот
от
Сталина до Путина**

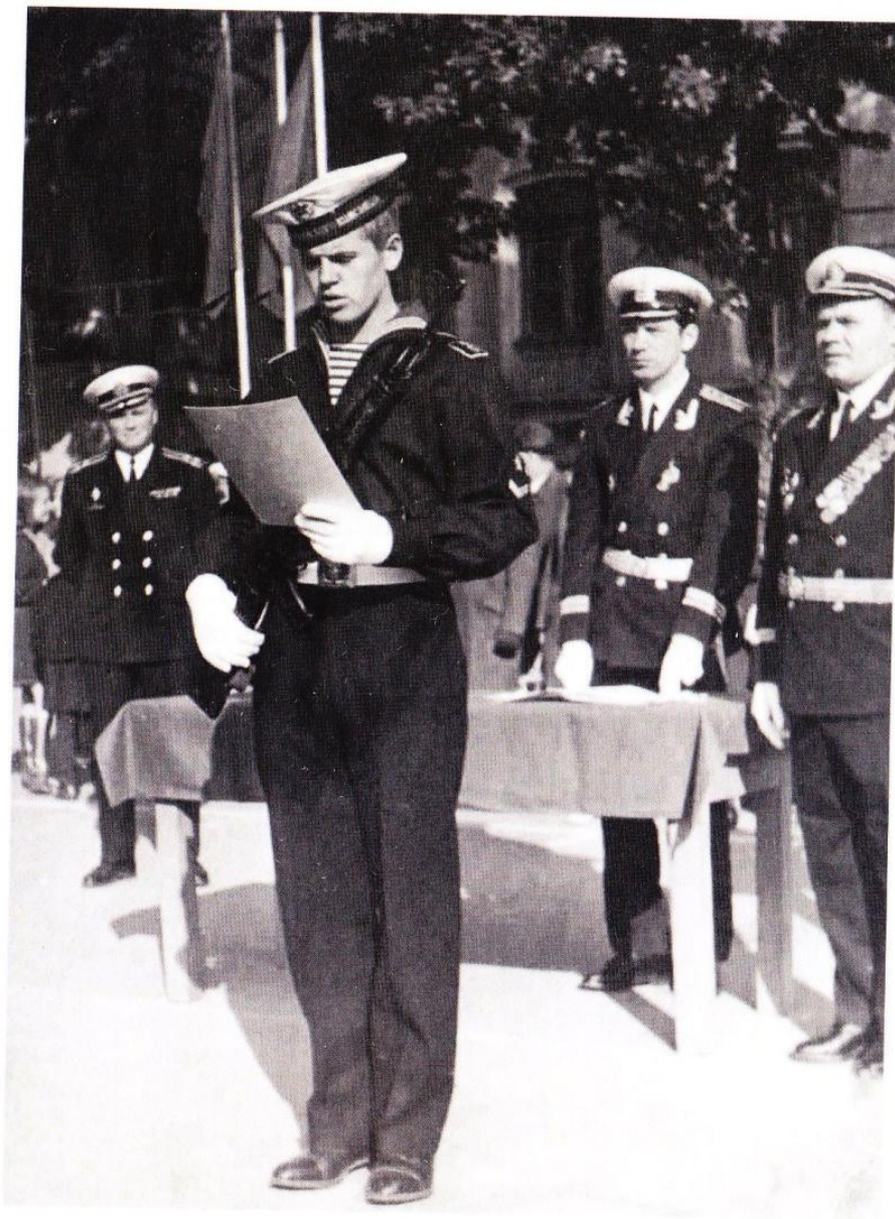
Книга 1



Москва, 2007



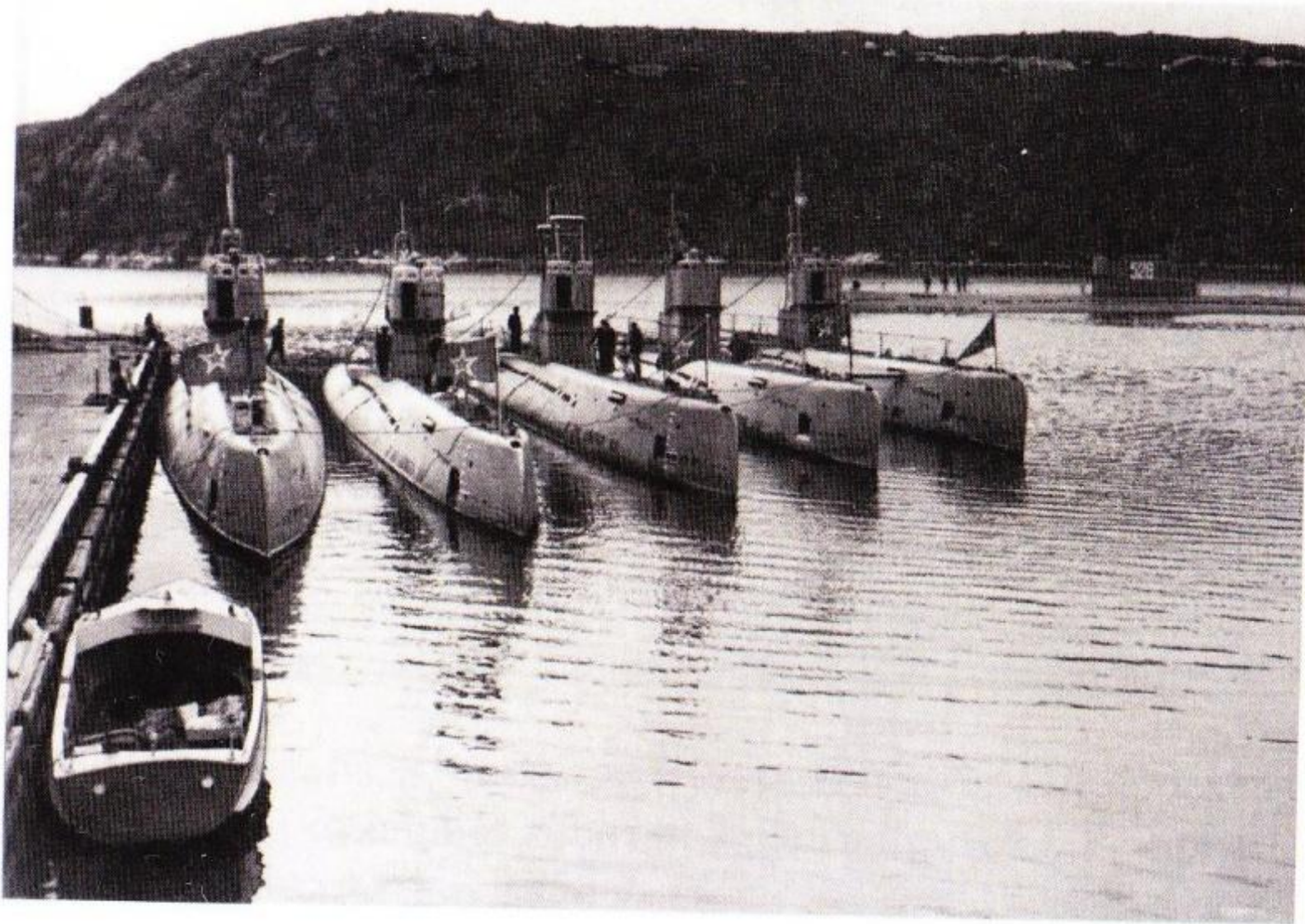
И.В. Сталин на крейсере «Молотов» в 1947 году. (12 сентября 1952 г. И.В. Сталин подписал Постановление Совнаркома о строительстве 1-й атомной подводной лодки в СССР).



Присяга Родине на плацу бывшего ВВМУ подводного плавания Костев Игорь (автор – ред.). Слева – первый командир АПЛ «К-159» капитан 1 ранга Синёв Б.С. Ленинград. 19 сентября 1971 г.



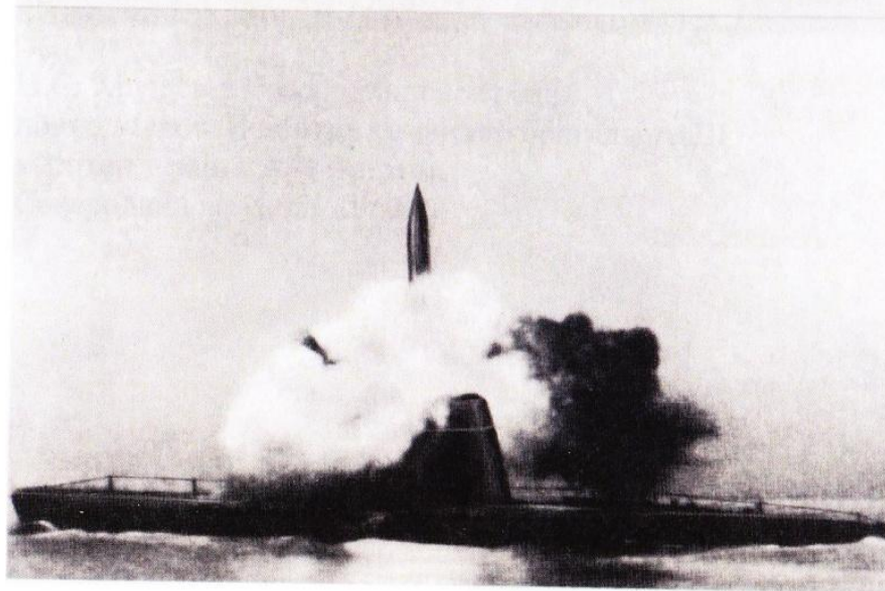
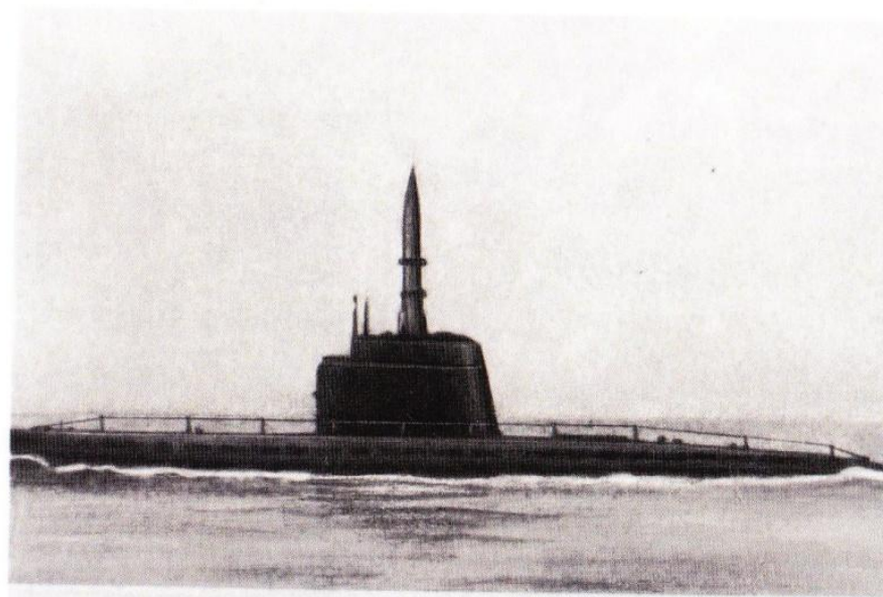
Пленарное заседание Потсдамской конференции. В центре И.В. Сталин. Третий справа адмирал флота Н.Г. Кузнецов – инициатор атомного подводного флота СССР. Потсдам. 17 июля 1945 г.



Дизельные ПЛ проекта 613. Самая многочисленная серия советских подводных лодок.
Полярный. 1956 г.



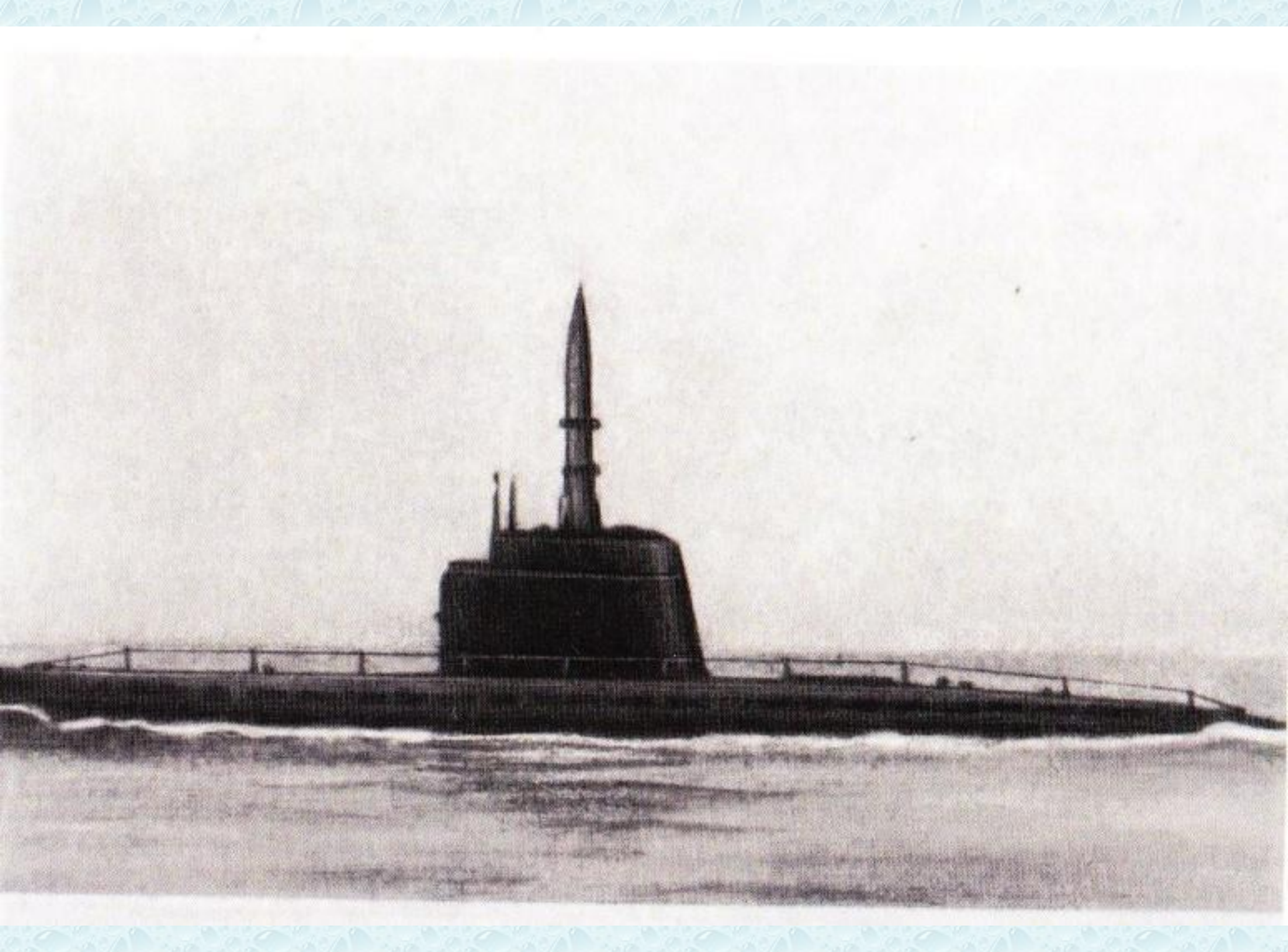
Переход Северным Морским Путём. В центре ПЛ проекта 613 «С-219» (командир капитан 3 ранга Костев Г.Г. – ред.)
Пролив Лонга. Август 1956 г.

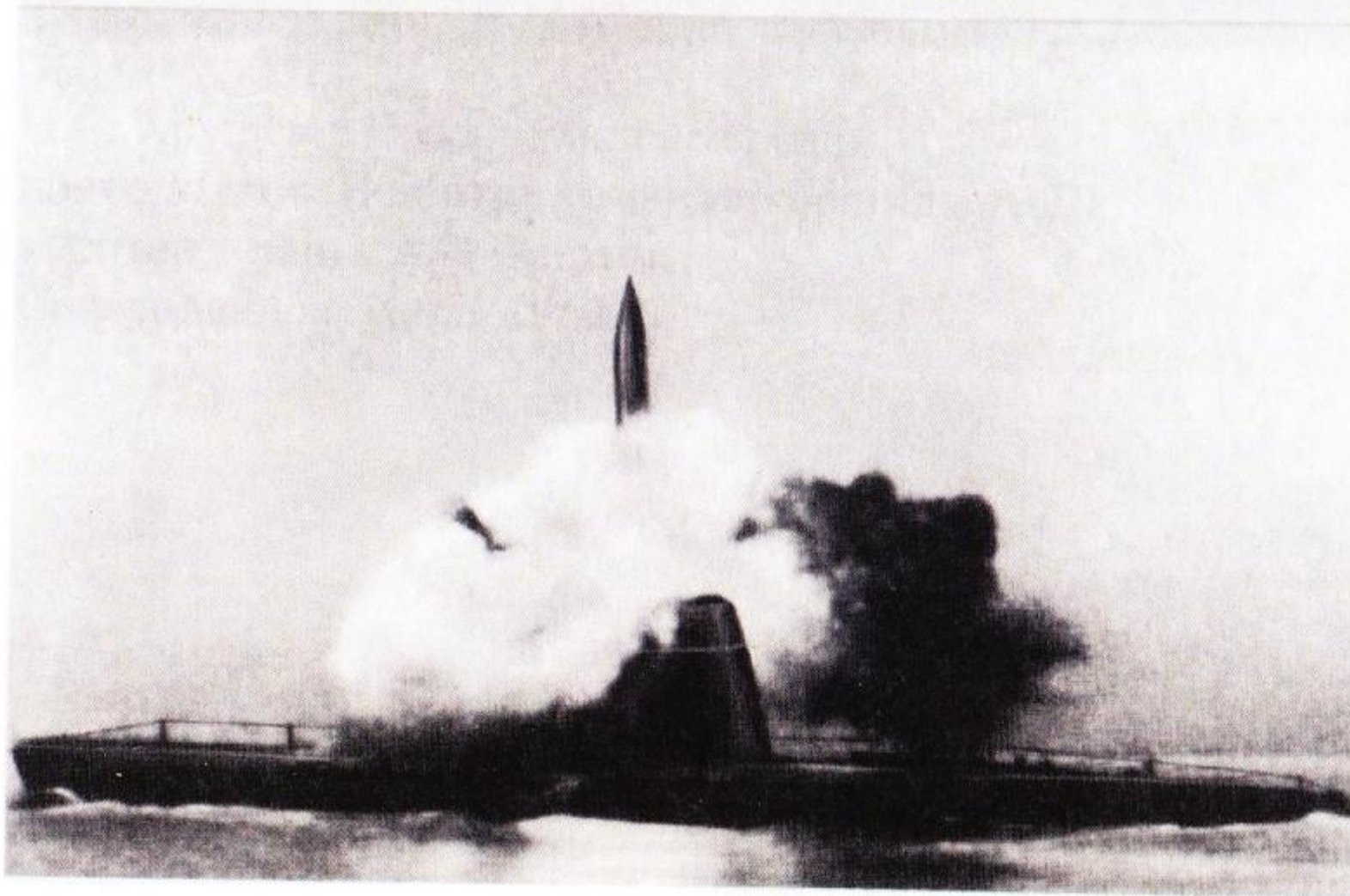


Первый в мире старт баллистической ракеты с подводной лодки «Б-67»

Белое море. 16 сентября 1955 г.

17 часов 20 минут.





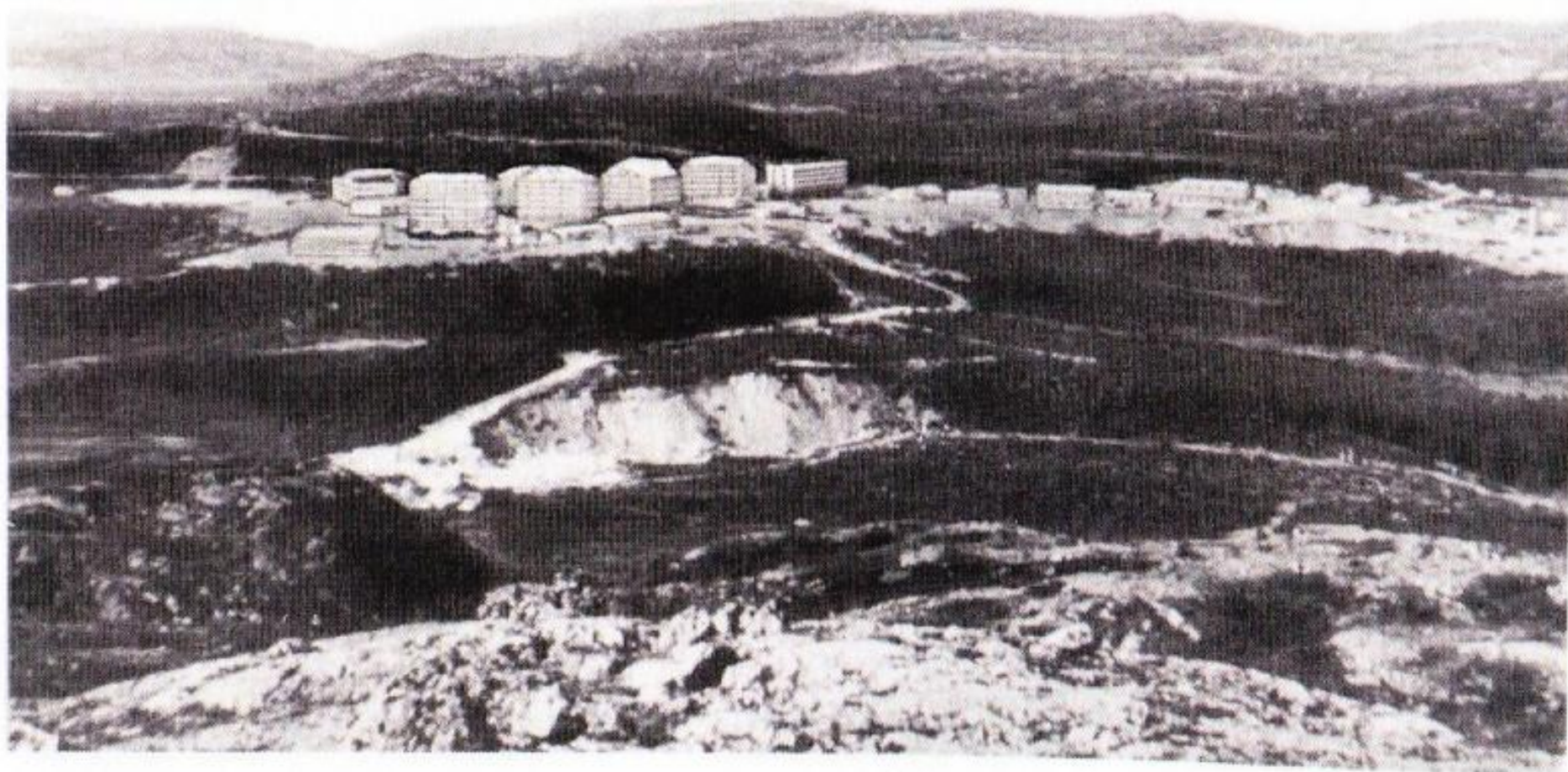
Первый в мире старт баллистической ракеты с подводной лодки «Б-67»

Белое море. 16 сентября 1955 г.

17 часов 20 минут.



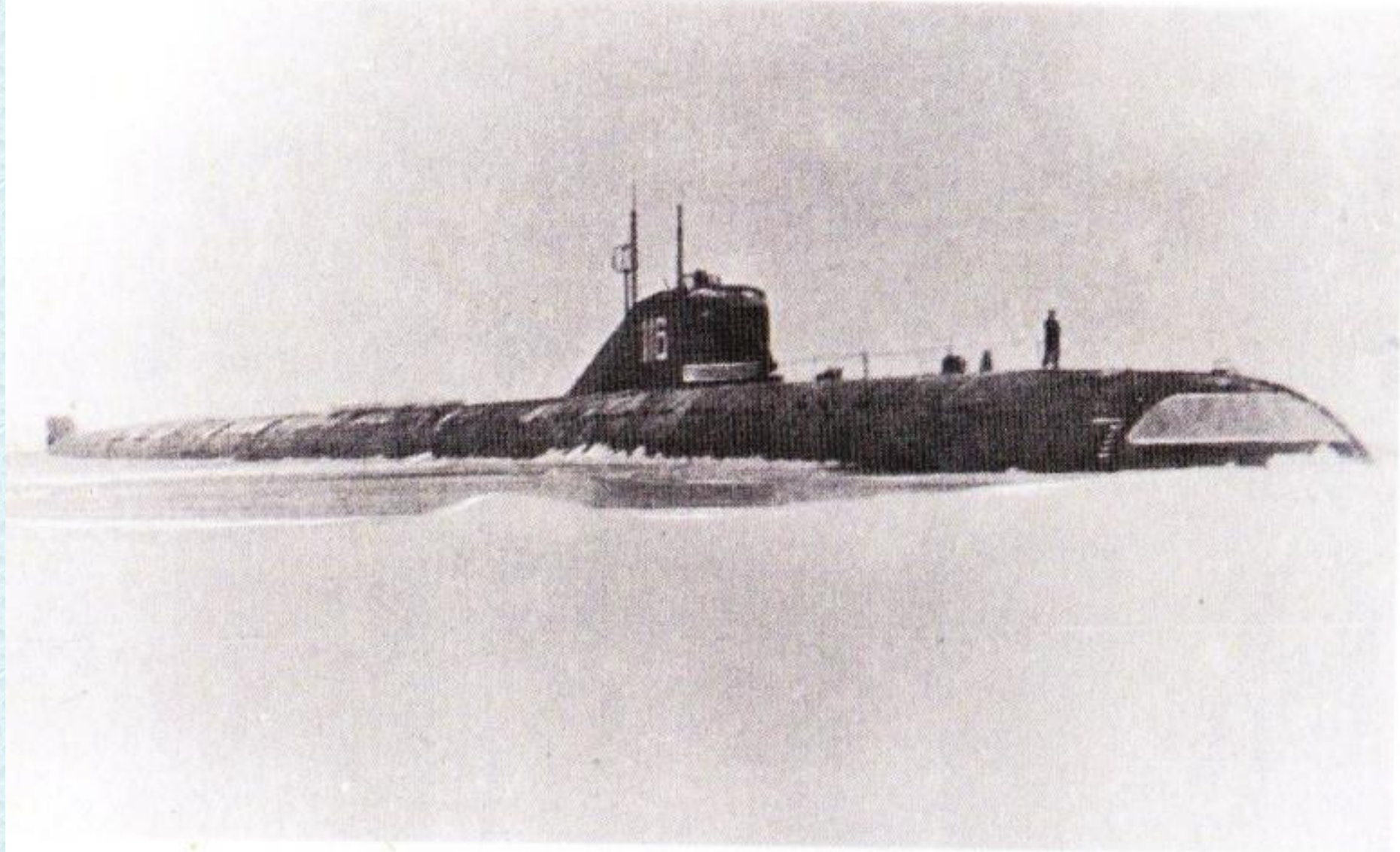
Н.С. Хрущёв в Северодвинске среди подводников. В центре командир бригады АПЛ капитан 1 ранга А.Н. Кирток. Северодвинск. Июль 1962 г.



Первые жилые дома советских подводников атомщиков и
дорога к ним от места стоянки АПЛ.
Западная Лица 1962 г.



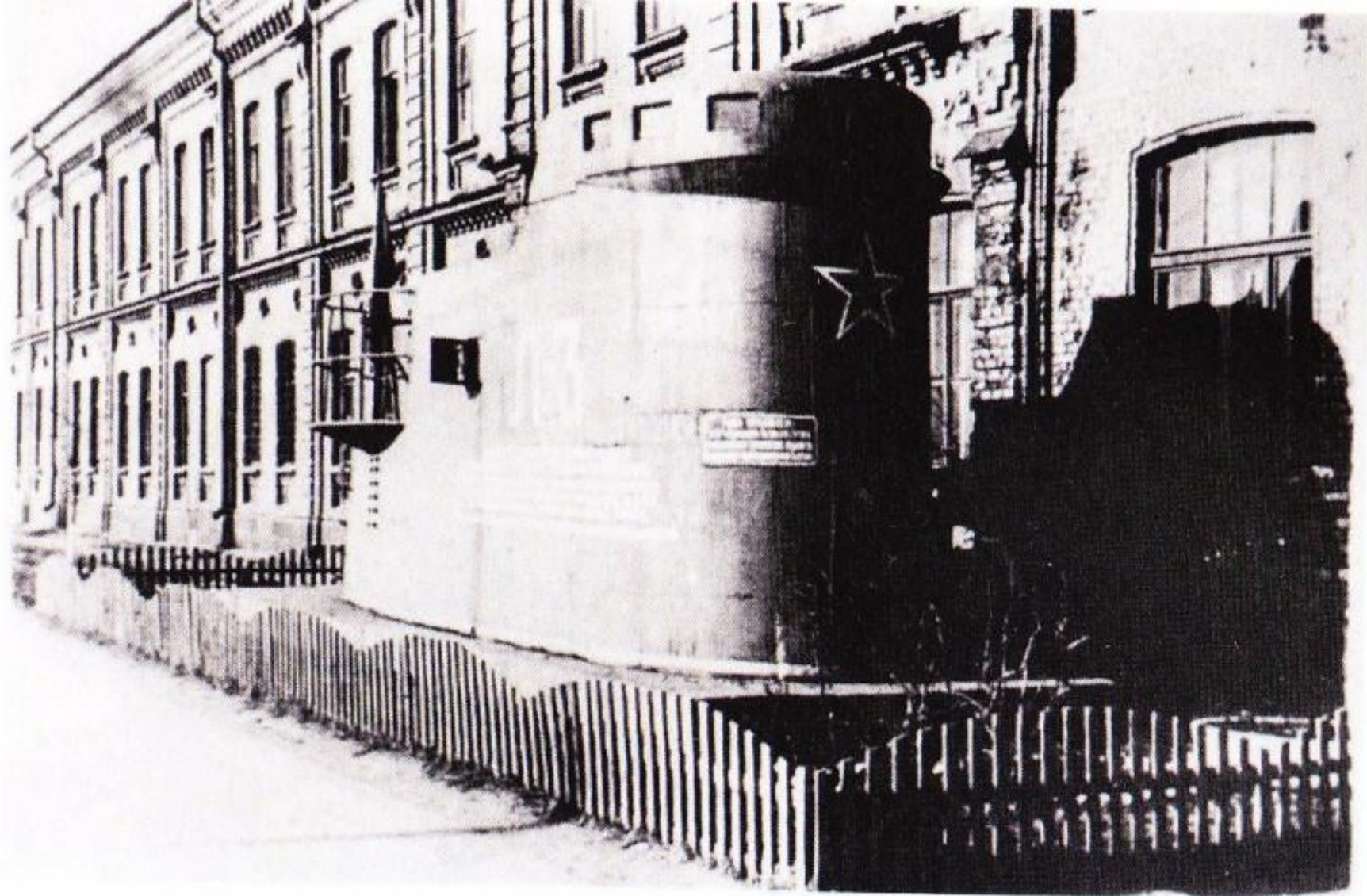
Первый командир самой первой советской АПЛ «К-3»
капитан 1 ранга Л.Г. Осипенко.



Первая советская атомная подводная лодка «К-3»
(«Ленинский комсомол»).



Главный конструктор первой советской АПЛ «К-3»
В.Н. Перегудов.



Рубка гвардейской ПЛ «Л-3», установленная на базе подводных лодок в Либаве (в 1995 г. Перевезена в Москву на Поклонную гору).



40 лет спустя! Часть первого экипажа «К-50» на встрече, посвящённой спуску на воду АПЛ «К-50».С.-Петербург. 22 апреля 2003 г.



Командир группы на АПЛ «К-50» старший лейтенант
О.А. Ерофеев. Северный Флот 1963 г.



30 лет спустя! Командующий Северным Флотом адмирал
О.А. Ерофеев. Северный Флот 1993 г.



Ю.А. Гагарин среди детей подводников атомного флота.
Стоит в 1-м ряду слева третий Игорь Костев (автор – ред.).
Западная Лица. Декабрь 1965 г.

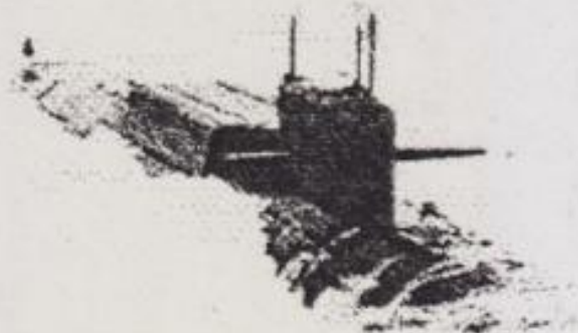
*К 50-летию
атомного флота России*

И.Г.Костев, Г.Г.Костев



**Подводный флот
от
Сталина до Путина**

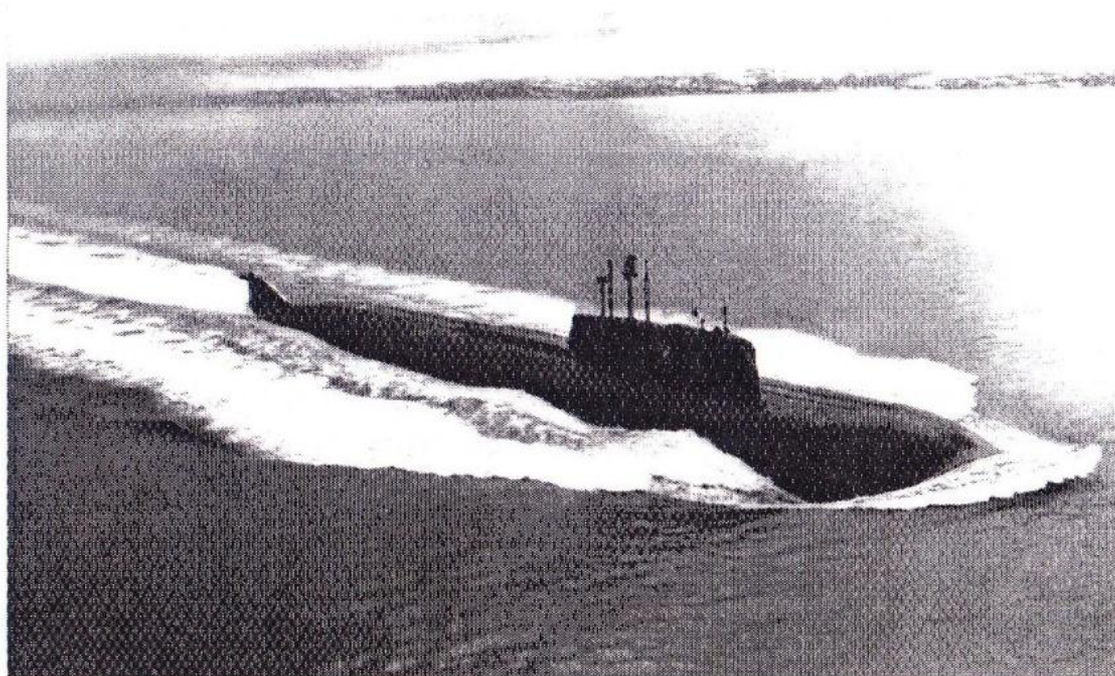
Книга 2

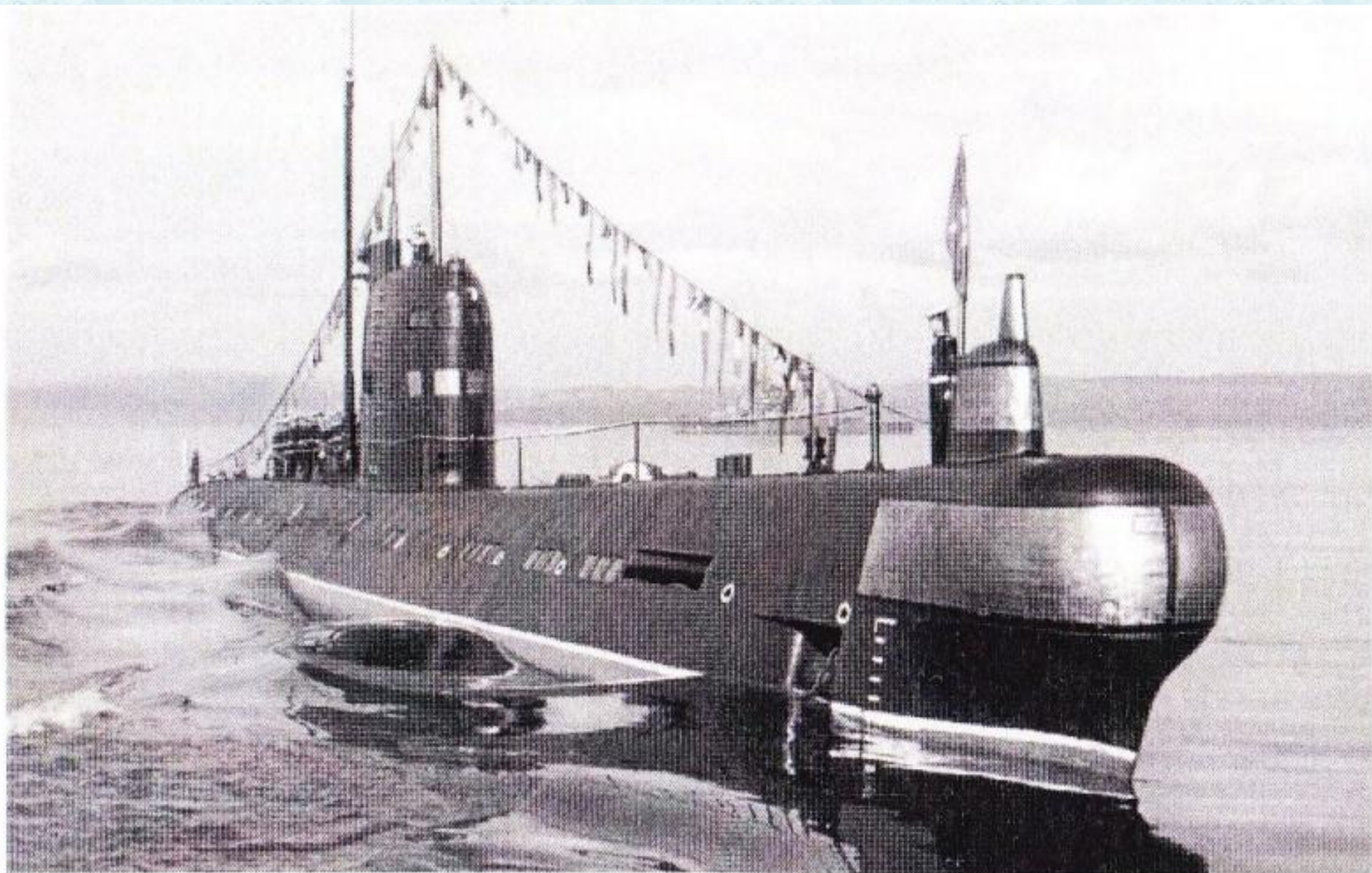


Москва, 2007

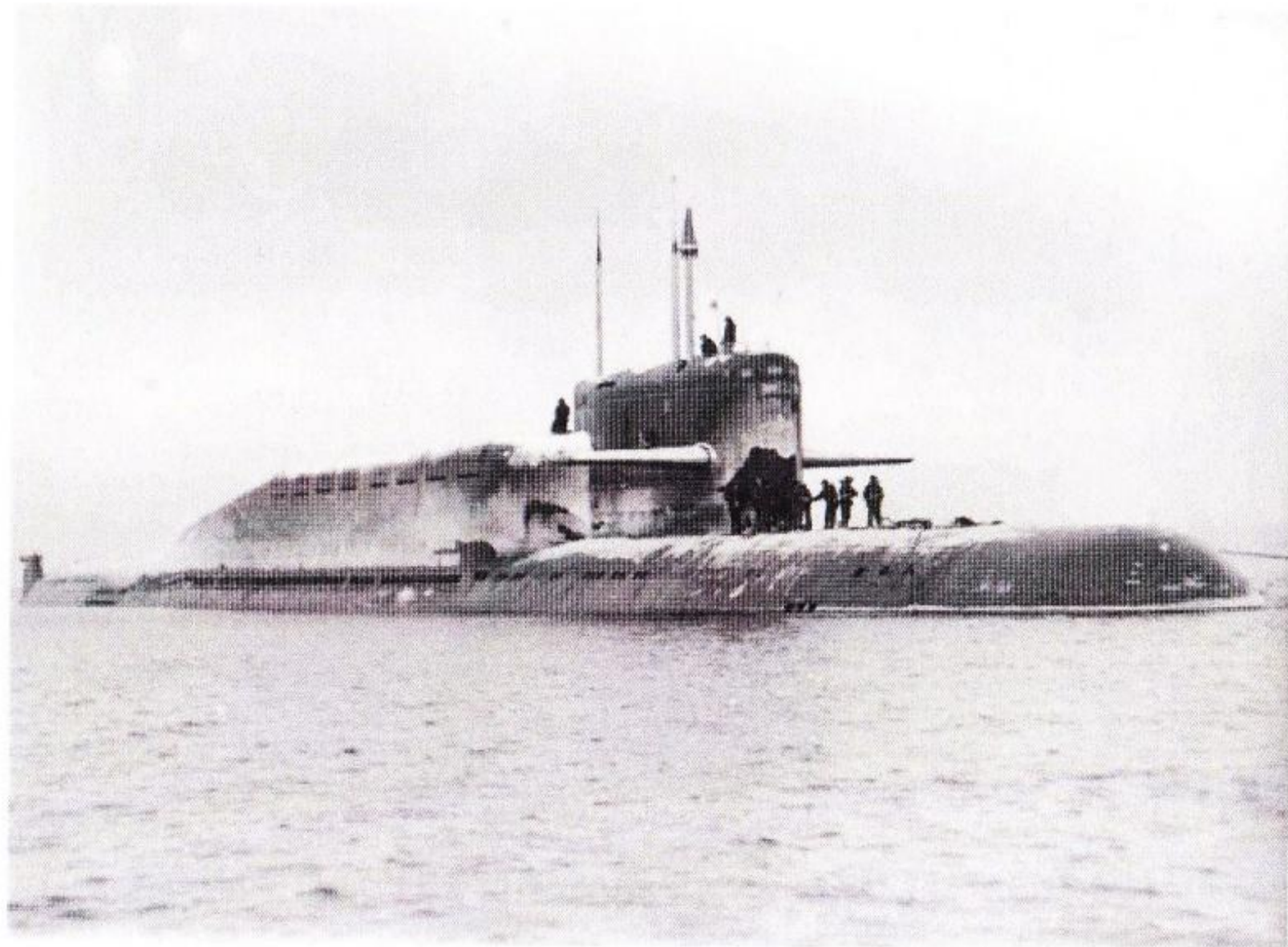
ЧАСТЬ 2

ОПЕРАТИВНЫЕ ПЛАНЫ СОВЕТСКОГО ВМФ





Океанская дизельная ПЛ проекта 641.



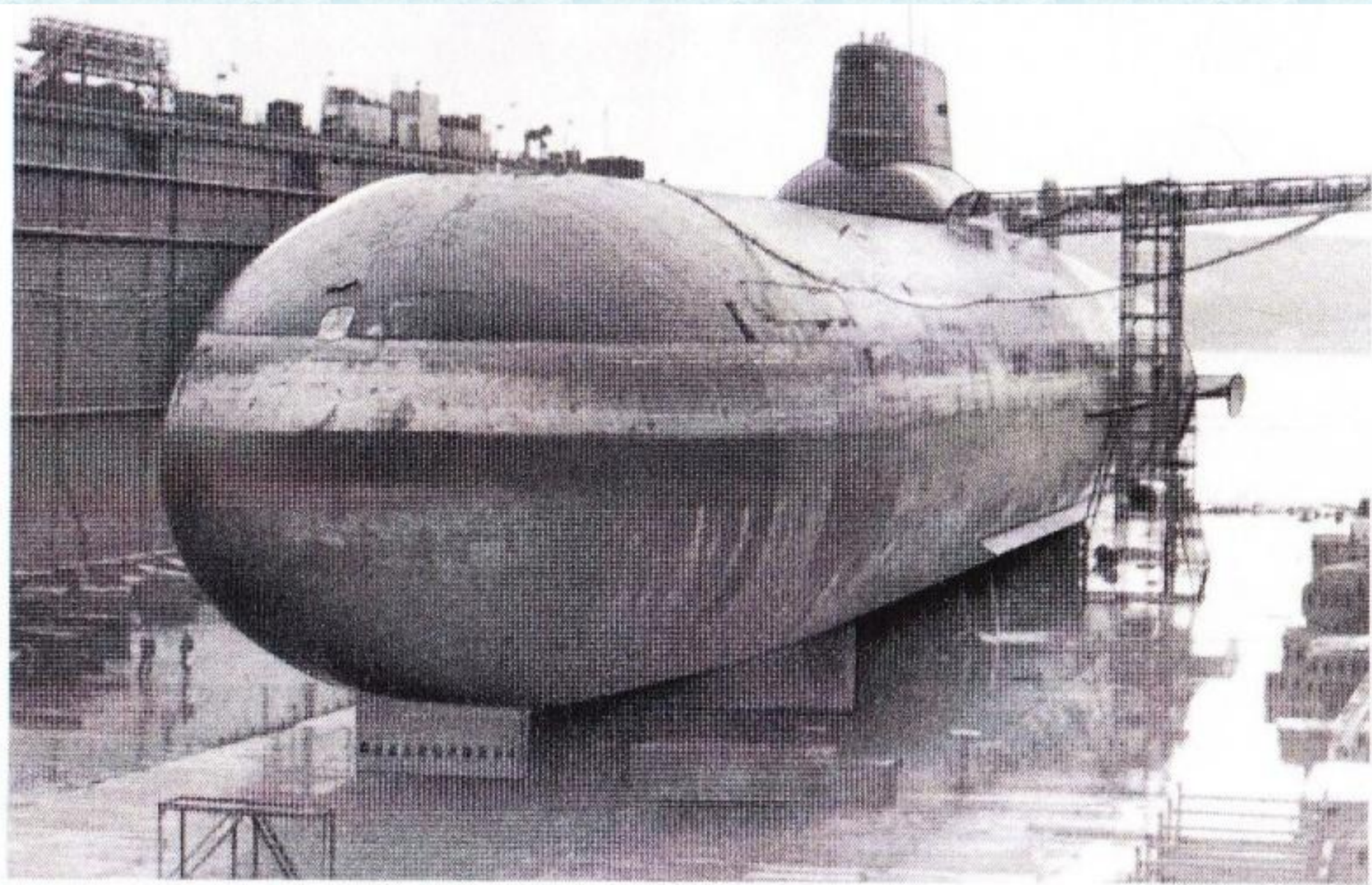
Ракетный подводный крейсер стратегического назначения (РПКСН) проект 667 БДР.



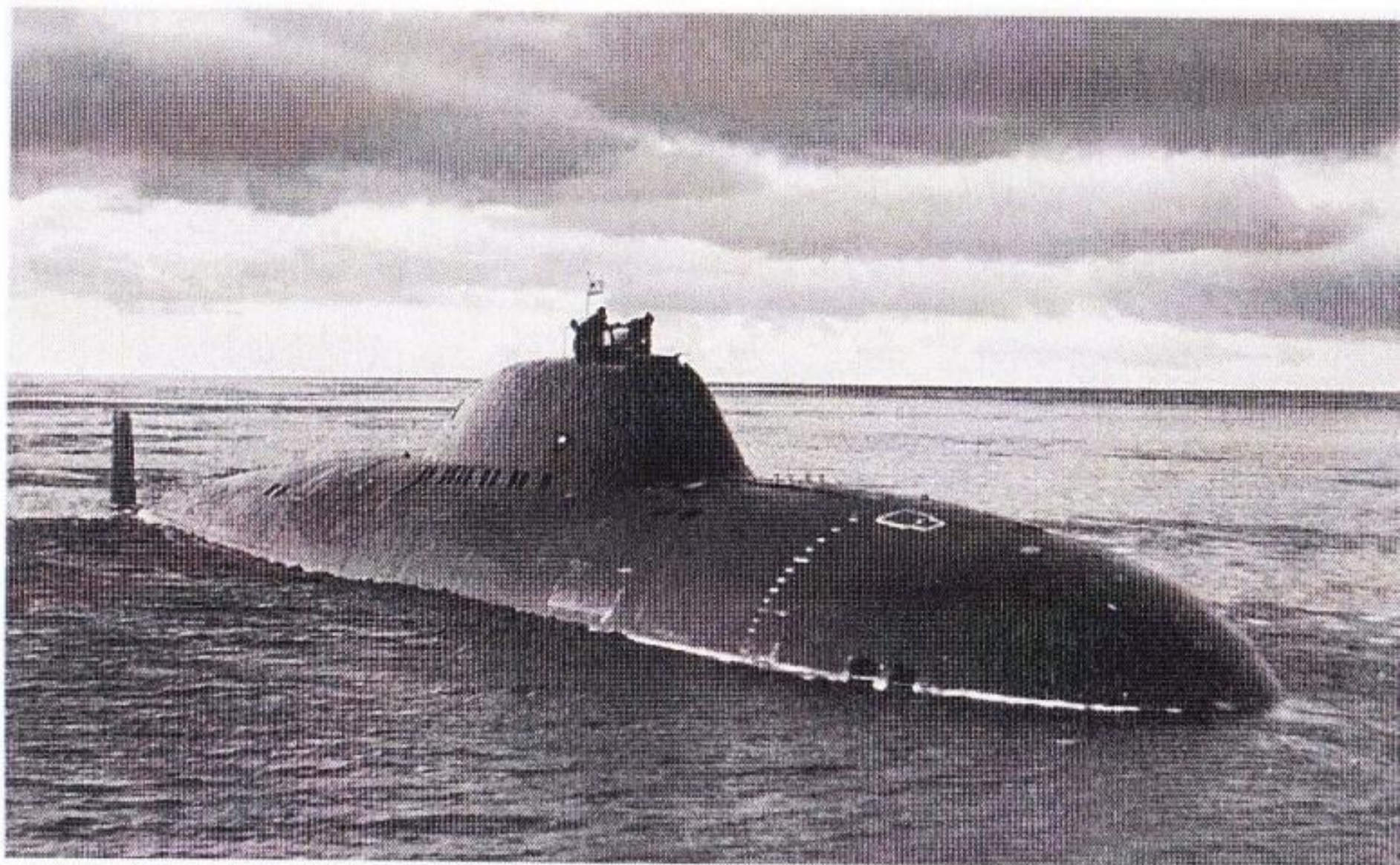
Всплытие РПКСН в арктических водах. Июль 1981 г.



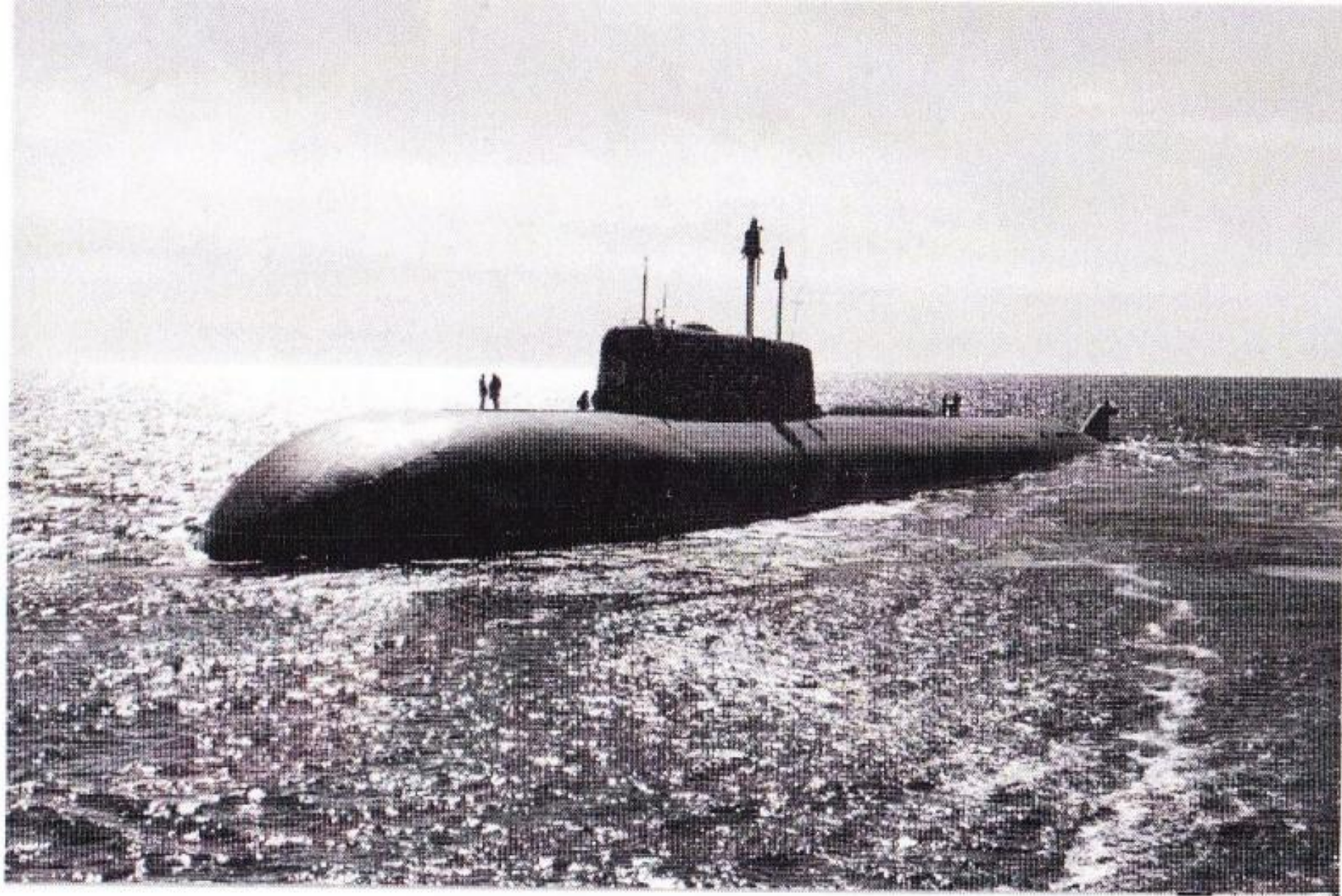
Самая большая ПЛ в мире – тяжёлый атомный крейсер проекта 941 («Тайфун»).



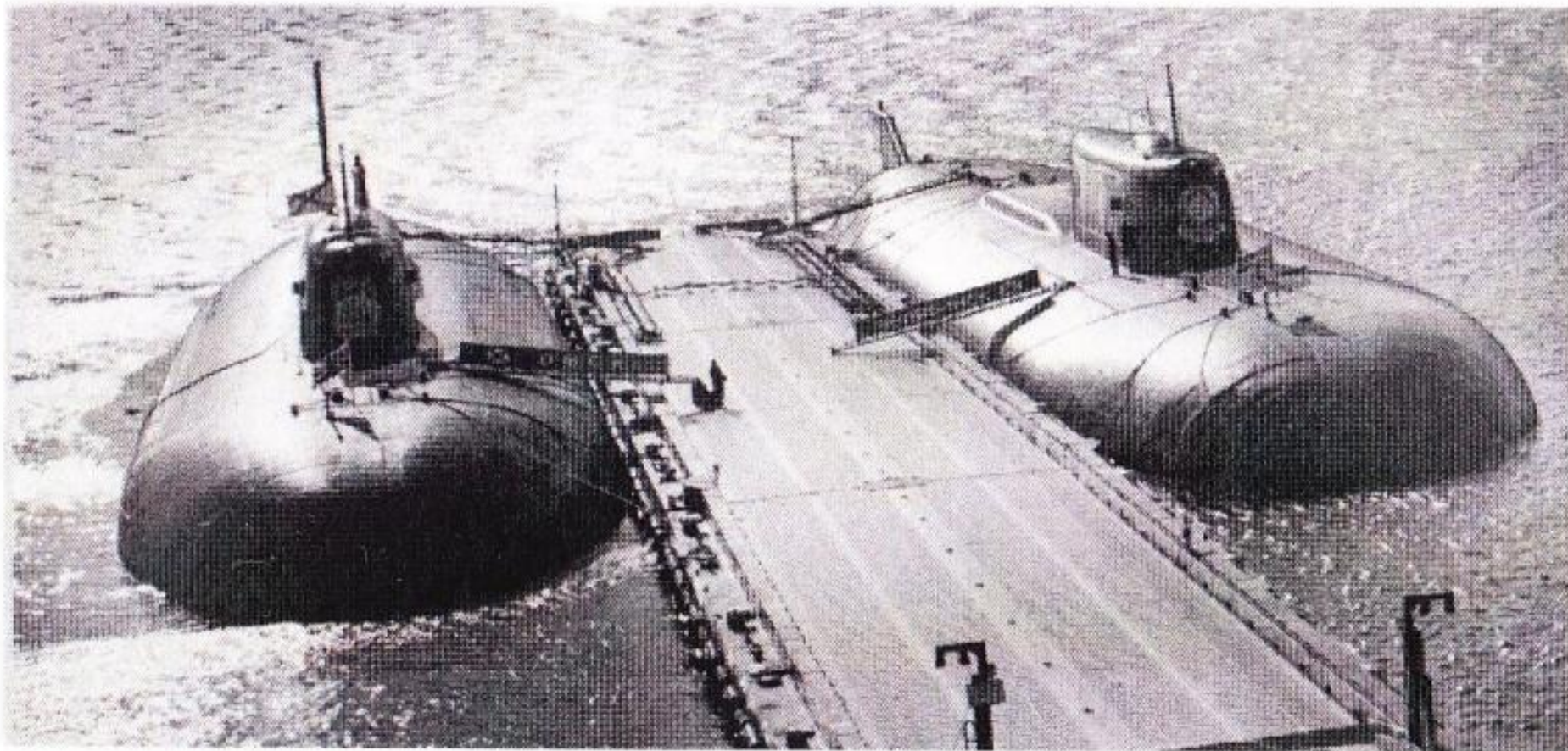
«Тайфун» в плавучем доке.



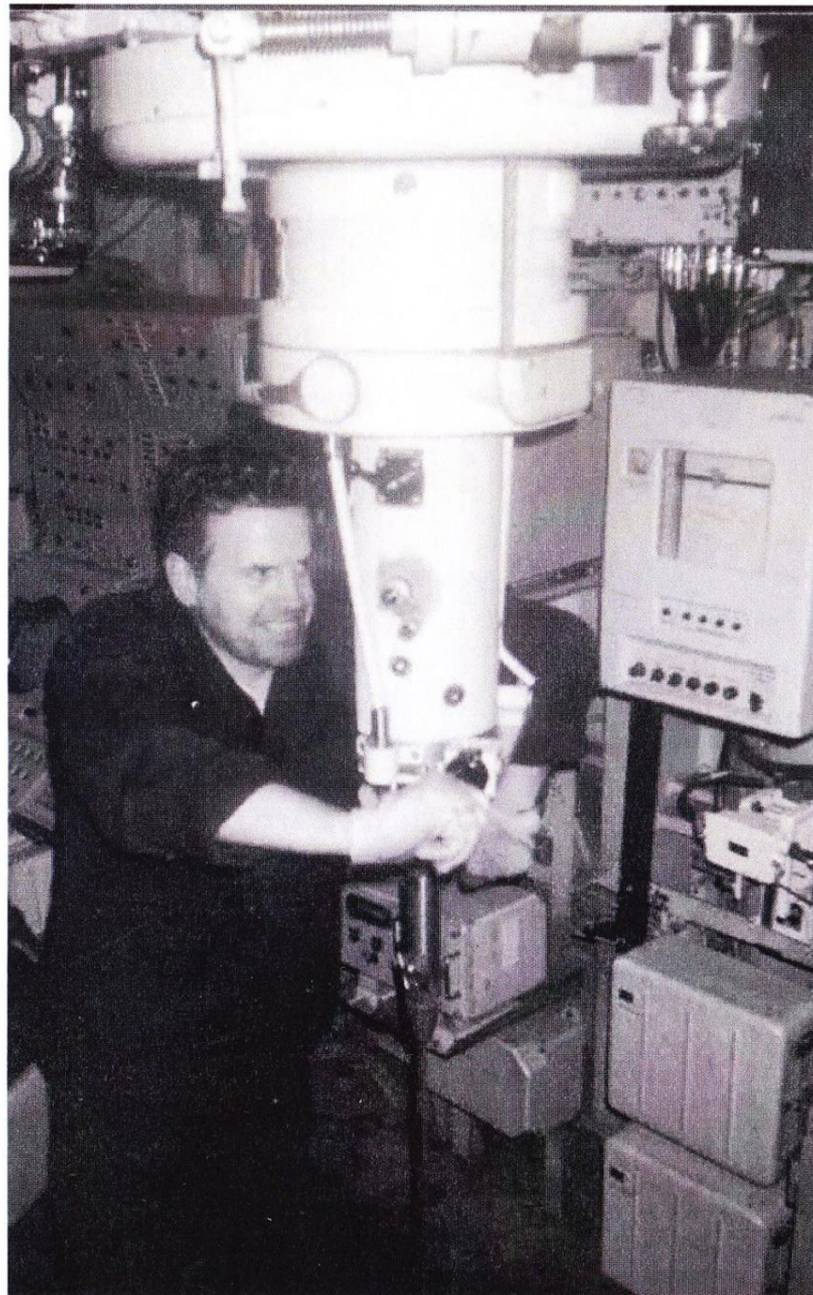
Самая маленькая АПЛ в мире (проект 705).



Ракетный подводный крейсер типа «Курск» вышел в море (первый раз). Северный Флот, 1995 г.



Подводные крейсера типа «Курск» у родного причала.



Капитан 1 ранга И.Г. Костев (автор – ред.) у перископа перед всплытием ПЛ. Северный Флот.



Контр-адмирал Г.Г. Костев (автор – ред.) после вручения диплома за лучшую книгу года. Москва.



Группа бывших школьников танцевального коллектива блокадного Кронштадта, выступавших в годы войны с концертами в госпиталях и на встречах с балтийскими подводниками. Справа третья – В.К. Костева (Сивохина). Кронштадт. Якорная площадь. Октябрь 1986 г.



Бронзовая доска, установленная в центральной библиотеке Кронштадта по инициативе В.К. Костевой (Сивохиной). Кронштадт. 2005 г.



Председатель Правительства РФ В.В. Путин на ЦКП ВМФ.
Слева от него ГК ВМФ адмирал В.И. Куроедов, справа –
начальник ГШ ВМФ адмирал В.А. Кравченко. В левом
углу дежурный адмирал В.И. Петров.
Москва. Декабрь 1999 г.



Президент России В.В. Путин у перископа РПКСН «Карелия». Северный Флот. 6 апреля 2000 г.