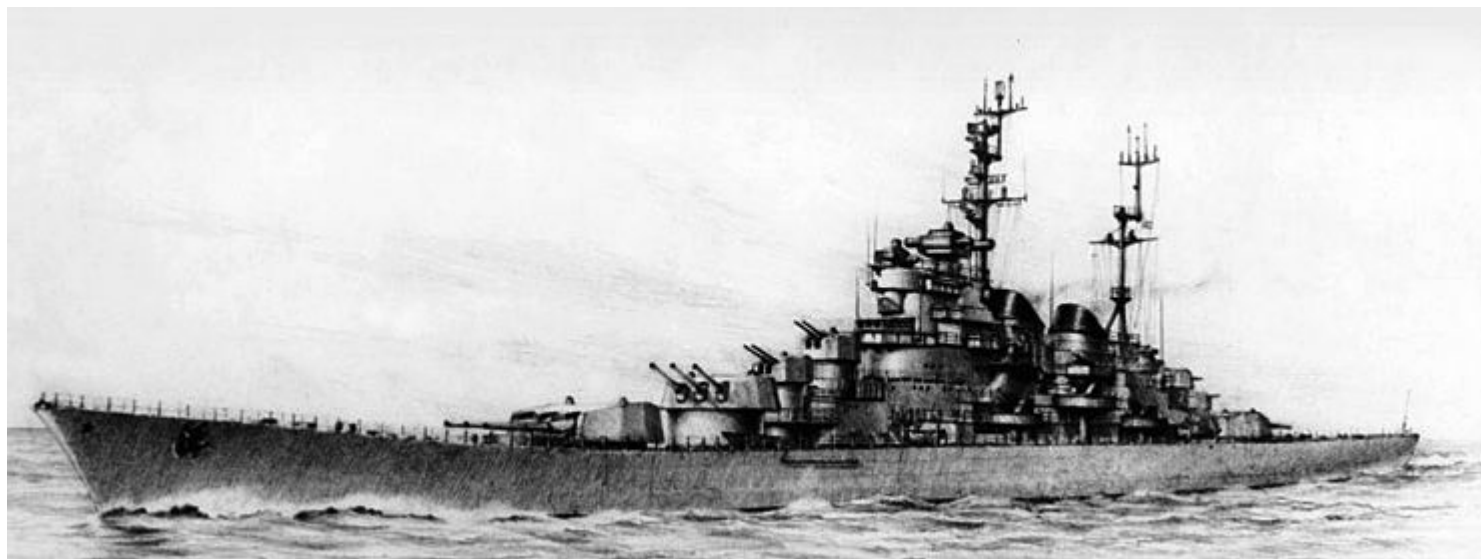


Крейсер Москва –  
почему он остался на  
бумаге

Крейсер (от немецкого слова *kruisen* — крейсировать, плавать по определённому маршруту) — класс боевых надводных кораблей, способных выполнять задачи отдельно от основного флота, среди которых может быть борьба с лёгкими силами флота противника, оборона и конвой судов, огневая поддержка приморских флангов сухопутных войск и обеспечение высадки морских десантов, постановка минных заграждений и другие.

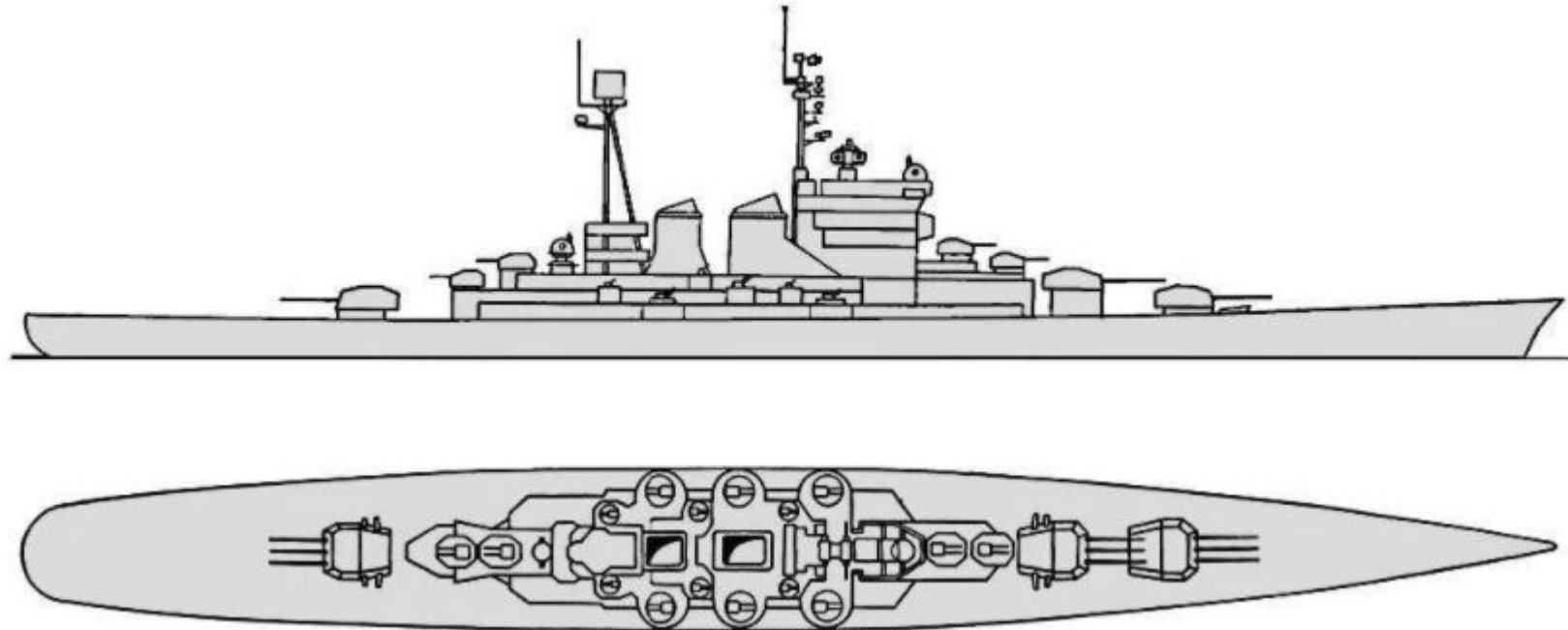


Идея создания «среднего» крейсера возникла в 1951г., после того как на совещании по военному судостроению было отмечено, что ВМС США приняли на вооружение крейсера с 203-мм артиллерией (корабли типа Де – Мойн).



Было предписано срочно приступить к созданию «средних» крейсеров с водоизмещением ок. 24000т, превосходящих американские по калибру артиллерии ГК, дальности ее стрельбы (было принято 9\*220-мм орудий) и скорости хода (не менее 35 уз).

Так родился проект 66.



Постановлением правительства предусматривалось строительство 4-х кораблей и сдачи их 1959г.

Разработкой проекта руководил главный конструктор Н.А. Киселев, наблюдающим по проекту 66 назначен капитан 1 ранга Е.А. Карпухин.



Негативное заключение по эскизному проекту 66 было выдано летом 1953г. Руководство судостроительной промышленности указывало на незащищенность корабля от атак авиации, но командование ВМФ настаивало на продолжении разработки проекта.

В соответствии с заключением по проекту, подлежали корректировке с изменением расчетных толщин бронирование верхней и главной (средней) палуб, а также учет других замечаний.

В 1954г. изготовили опытный образец 220-мм орудия.



Окончательно вопрос был решен в 1955г., после проведения Военно-Морской Академией исследовательской тактической игры по оценки эффективности корабля пр.66 в бою с крейсером типа Де Мойн, давшей к сожалению однозначно отрицательные результаты.

Наш корабль забрасывал 176-кг снаряды на дистанцию 260кб (48км) при расчетной скорострельности 4-5 выстрелов/мин.

Дальность стрельбы американского снаряда составляла всего 150кб(28км) и массой 152 кг, однако в условиях реального боя (при дальности менее 130 кв(24км)) советский корабль легко терпел поражение из-за недостаточности брони.



Описание комплекта, включая шлюпки, подарки и ресурсы	Результат, Фиг.			Результат строительства, Фиг.																											
	мед.	дрв.	желез.	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66			
07-4799C + 07C 147D + 0004 2498 (Океанский)	960	120	120																												
07-4799C + 07C 199E 17B + 0004 2498 (Образный)	96	120	120																												
07-4799C (4.177D) + 07C 247A (3.17.5E) + 0004 2498 (Второй)	96	120	120																												
07-4079C (4.177D) + 07C 219D 14.8.3E + 0004 2498 (Образный)	42	70	120																												
07-4079C (4.177D) + 07C 319E + 0004 2498 (Образный)	93	70	120																												
07-4799C (4.177D) + 07C 099A (5.8.3E) + 0004 2498 (Образный)	40	120	120																												
07-4079C + 07C 079A 3.7.3E + 0004 2498 (Образный)	400	70	120																												
07-4079C + 07C 499E (1.1E) + 0004 2498 (Образный)	40	80	120																												
07-4799C + 07C 199E 47E + 0004 2498 (Образный)	39	80	120																												
07-3779C + 07C 079E + 0004 2498 (Образный)	33	70	120																												
07-4799C (4.177D) + 07C 719E + 0004 2498 (Образный)	40	70	120																												
07-4799C (4.177D) + 07C 199E 181E + 0004 2498 (Образный)	40	70	90																												
07-4799C + 07C 009D + 0004 2498 (Образный)	40	70	90																												
07-4000C (4.177D) + 07 279C + 0004 2498 (Образный)	30	70	40																												



После проведения тактической игры руководство страны изменило взгляд на создание больших надводных кораблей. Проект 66 был сдан в архив.

Крейсер Москва стал последним крупным артиллерийским кораблем, разработанным в СССР. Дальнейшая разработка артиллерийских кораблей проходивших в середине 20в. в эпоху интенсивного развития новых видов морского оружия, в первую очередь ракетного, закономерно была признана нецелесообразной.