

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №

Комитета обороны при СНК Союза ССР

“ февраля 1939 г. Москва, Кремль

О. П.

Вопрос КО

О назначении комиссии для переговоров с фирмой Гибс.

Утвердить следующее решение К. О.:

“ Для ведения переговоров и заключения договора с фирмой Гибс на проектирование линкора и эсминца, постройку 2-х эсминцев, а также покупку старых боевых кораблей КОМИТЕТ ОБОРОНЫ при СНК СОЮЗА ССР постановляет:

1. Утвердить Комиссию в составе:

- 1. ИСАКОВА И.С. - Зам. Наркома Военно-Морского Флота
- 2. ФРОЛОВА А.А. - Воен. инж. 1 ранга - Пред. Научн. Техн. Комитета НКВМФ.
- 3. ФЕДИНА Г.П. - Зам. Гл. инженера ЦКБ-17 НКСП
- 4. ЗЫБИНА А.С. - Нач. Судомонтажн. цеха Балт. зав. 189.
- 5. СМЕРНОВА Б.С. - Воен. инж. 1 ранга УК НКВМФ.
- 6. МЕЛЬНИКОВА В.В. - Капитана 3 ранга Нач. отд. НТК НКВМФ
- 7. ИЛБИНА Н.И. - Капитана 3 ранга Зам. Нач. Минно-торпедн. Института НКВМФ.
- 8. МИНАКОВА В.И. - Воен. инженера 3 ранга УК НКВМФ.

2. Утвердить прилагаемые тактико-технические задания на линкор и эсминцы для названной в п.1 Комиссии по размещению заказа на проектирование и постройку кораблей в США (приложения № 1 и № 2).”

Проголосовали ЗА:

- Т. Т. СТАЛИН И.В.
- МОЛОТОВ В.М.
- МИКОЯН А.И. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ОБОРОНЫ
- ВОРОШИЛОВ К.Е. при СНК СОЮЗА ССР -
- КАГАНОВИЧ Л.М.
- ЖДАНОВ А.А.
- ХРУЩЕВ Н.С.

Взят Фриновскому Мелояну Микояну Сафонову/ва Берез-1 (В.МОЛОТОВ)

ИВВ/71 № 39.

СЕКРЕТАРЬ КОМИТЕТА ОБОРОНЫ при СНК СОЮЗА ССР -

И. САФОНОВ

лп/2
9.2.39.
1141.

*Всего: 1 экземпляры в СССР
1 экз. комитет судос*

Сов. секретные постановления К. О. хранятся у особо доверенных лиц по назначению Наркома. Категорически воспрещается: а) снятие копий и выписок (рассылаются только Секретариатом Комитета Обороны); б) ознакомление лиц, не допущенных к секретной переписке.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

НА ЛИНЕЙНЫЙ КОРАБЛЬ.

1 - В О О Р У Ж Е Н И Е

1. Главная артиллерия - девять-двенадцать 16" орудий. Снаряд этой артиллерии должен пробивать в целом виде на угле от нормали 30° вертикальную броню современных (закладки после 1930 года) линкоров толщиной 16" на дистанции 90-100 каб. Скорострельность 16" пушки должна быть 2,5-3 выстрела в минуту. Живучесть не менее 150 выстрелов.

2. Средняя артиллерия должна быть универсальной (для стрельбы по морским и воздушным целям) и состоять из двадцати-двадцати четырех 5" пушек, размещенных в башнях.

3. Мелкая артиллерия не менее 32-х зенитных автомата калибра 25-40 мм.

II - Б О Е З А П А С

Для 16" артиллерии	120	выстрелов	на ствол.
" 5" "	400	"	"
" автоматов	2000	"	"

Подача боезапаса должна производиться по вертикали, т.е. элеваторы не должны прорезать главных вертикальных переборок.

III - ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ И ДАЛЬНОМЕРЫ.

1. Для главного калибра приборы управления стрельбой должны состоять из трех командно-дальномерных постов, в каждом по два крупных дальномера и двух центральных боевых постов.

2. Для средней артиллерии должны иметься 6 командно-дальномерных постов, стабилизированных для стрельбы по зенитным целям, по 3 с борта и четыре центральных боевых поста.

3. Для зенитных автоматов в гнездах должны иметься малые дальномеры и упрощенные приборы управления огнем.

1У - СВЯЗЬ.

1. ДАЛЬНОСТИ И ЛИНИИ СВЯЗИ.

- 5 линий дальней радиосвязи.
- 1 линия внутриэскадренной связи.
- 1 линия подводно-звуковой связи.
- Визуальная связь (флаги, световая сигнализация).

2. СРЕДСТВА НАБЛЮДЕНИЯ.

- Аппаратура для радиопеленгования.
- Аппаратура для пеленгования подводных шумов.
- 4 боевых прожектора.
- 4 сигнальных прожектора.

3. СРЕДСТВА ВНУТРИКОРАБЕЛЬНОЙ СВЯЗИ.

- Командно-трансляционная установка.
- Телефонная связь.
- Переговорные трубы.
- Звонковая связь.
- Пневматическая почта.

У - ХИМИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ.

2 дымообразующие аппаратуры, из них одна для постановки дымовых завес из труб.

У1 - САМОЛЕТНОЕ ВООРУЖЕНИЕ.

- 4 самолета для разведки и корректировки артогня
- 2 катапульты.
- Устройство для быстрого приема самолетов с воды.

УП - ЗАЩИТА.

1. Вертикальное бронирование должно защищать жизненные части корабля от 16" снаряда (весом 1000 килограмм и с начальной скоростью 900-950 метров в секунду), на всех курсовых углах на дистанции от 80 каб. и дальше.

2. Горизонтальное бронирование должно защищать от проникновения такого же снаряда на дистанциях до 170-ти кабельтовых и от бомбы весом не менее 500 килограмм, сброшенной с высоты 5000 метров.

3. Противоминная защита должна обеспечивать возможность продолжения боя и самостоятельного возвращения в базу при попадании в корабль трех современных торпед в борт при полностью разрушен-

ном надводном борте, или двух торпед в днище корабля при тех же условиях.

Корабль должен иметь 2 пары параванов - охранителей.

4. Противохимическая защита должна обеспечить полную боеспособность всего личного состава в течение не менее четырех часов без применения средств индивидуальной защиты.

УШ - СКОРОСТЬ ХОДА.

Не менее 30 узлов в течение 24 часов при боевом режиме (т.е. при действии артиллерии и противолодочных средств).

1Х - ДАЛЬНОСТЬ ПЛАВАНИЯ.

При полном запасе топлива, при скорости хода не ниже 18 узлов - 6000 миль.

Х - Э К И П А Ж.

Экипаж корабля 1900 человек. Помещения должны быть рассчитаны на 2100 человек.

Х1 - ВОДОИЗМЕЩЕНИЕ.

Стандартное - 45000 тонн.

СЕКРЕТАРЬ КОМИТЕТА ОБОРОНЫ
при СНК СОЮЗА ССР -

И. Сафонов (И. Сафонов)

лп/6
9.2.39.
1141.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ
НА МИНОНОСЕЦ.

1 - ВООРУЖЕНИЕ.

1. АРТИЛЛЕРИЯ:

а) Восемь 5" орудий, расположенных в четырех-двух орудийных башнях. Должны удовлетворять требованиям стрельбы как по морским, так и по воздушным целям.

в) Восемь зенитных автоматов калибром 25-40 мм.

2. БОЕЗАПАС:

Для 5" артиллерии не менее 200 выстрелов на ствол.

Для зенитных автоматов 1500-2000 выстрелов на ствол.

3. ТОРПЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ:

Два четырехтрубных наводящихся торпедных аппарата для торпед в 53,3 см. Аппараты должны быть сделаны для советских торпед.

4. ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОМЕРЫ.

Для главной артиллерии командно-дальномерный пост с двумя дальномерами и постом центральной наводки.

Для торпедной стрельбы приборы управления, независимые от артиллерийской схемы и обеспечивающие управление торпедной стрельбой днем и ночью.

5. МИННОЕ ВООРУЖЕНИЕ:

Миноносец должен иметь минные рельсы и пути для приема на борт и постановки минного заграждения.

6. ГЛУБИННЫЕ БОМБЫ:

Миноносец должен иметь две бомбовые mortarы по одной на каждый борт и устройство для автоматического сбрасывания глубинных бомб за корму. Миноносец должен принимать не менее 30 бомб.

П - С В Я З Ъ.

1. ДАЛЬНОСТИ И ЛИНИИ СВЯЗИ:

3 линии дальней радиосвязи.

1 линия внутриэскадренной связи.

1 линия подводно-звуковой связи.

Визуальная связь (флаги, световая сигнализация).

2. СРЕДСТВА НАБЛЮДЕНИЯ:

Аппаратура для радиопеленгования.
 Аппаратура для пеленгования подводных шумов.
 2 сигнальных и 2 боевых прожектора.

3. СРЕДСТВА ВНУТРИКОРАБЕЛЬНОЙ СВЯЗИ:

Переговорные трубы, а в местах, где их проводка затруднительна, - телефоны.
 Звонковая связь.

И - ХИМИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ.

Помимо аппаратуры для постановки дымовых завес из дымовых труб, должна быть предусмотрена специальная дымовая аппаратура.

IV. ЗАЩИТА.

1. Личный состав, находящийся на мостике, орудийный расчет главного калибра и личный состав торпедных аппаратов должны быть защищены броней от пуль и осколков.
2. Корабль должен иметь параваны.

У - СКОРОСТЬ ХОДА.

Не менее 39 - 40 узлов.

У1. ДАЛЬНОСТЬ ПЛАВАНИЯ

6000 миль не менее чем 18 узлом ходом и
 450 миль полным ходом.

УП - ЭКИПАЖ.

200 человек.

УП1 - ВОДОСМЕЩЕНИЕ.

Скопо 1800 тонн.

СЕКРЕТАРЬ КОМИТЕТА ОБОРОНЫ
 ПРИ СНК СССР -

И. Сафонов
 (И. Сафонов)

лп/6
 9.2.39.
 1141.



СССР

СЕКРЕТАРИАТ

Комитета Оборон
при СНК Союза ССР

10 февраля 1939 г.

№ 905/КО

При ответе сослаться на этот номер
МОСКВА, КРЕМЛЬ

Тел. №

Сов. Секретно.

51

ЦК ВКП(б) - тов. СТАЛИНУ И.В.

Прошу утвердить решением ПБ проект
постановления Комитета Оборон при СНК СССР
"О назначении комиссии для переговоров с
фирмой Гибс"

Приложение: проект постанов. КО на " 6 " лист.

Секретарь Комитета Оборон
при СНК СССР -

И. Сафонов (И. Сафонов)

Handwritten signatures and initials

ар/2.
0.2.39г.