



**государственное бюджетное учреждение Калининградской области
профессиональная образовательная организация
«Техникум отраслевых технологий»**

Портрет мужества

Памяти подводникам посвящается

Выполнил:

Студент 2 курса

ГБУ СПО КО ТОТ

Масюк Максим



АПРК КУРСК **К-141**



НАВЕЧНО В ПАМЯТИ НАРОДА



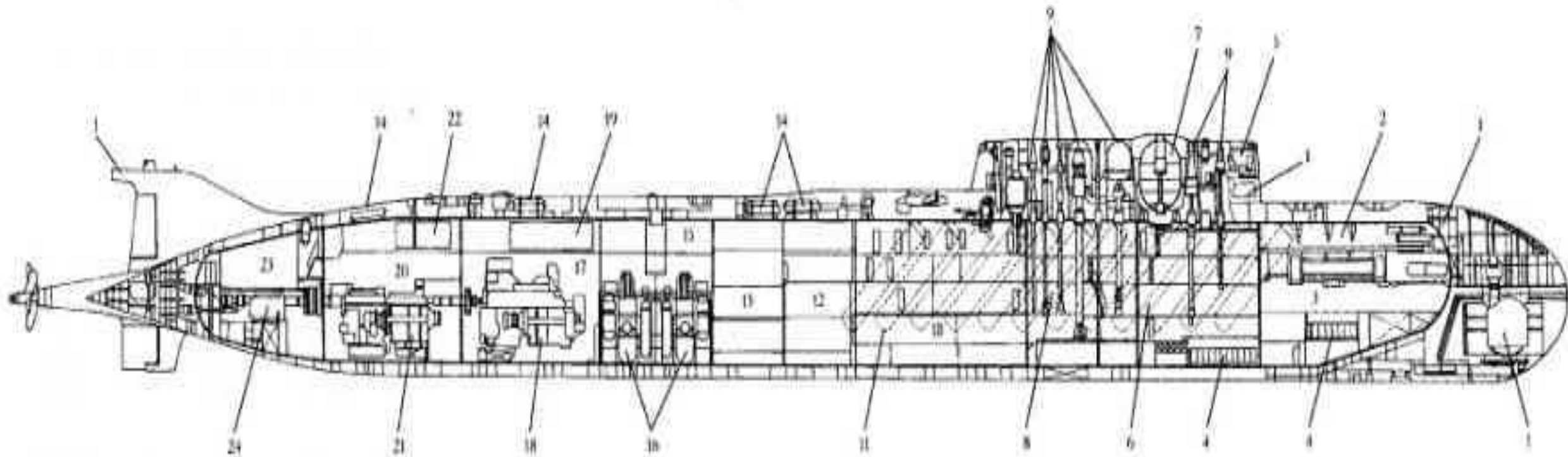
Цель - отражение образцов мужества и героизма в мирное время, связанных с риском для жизни и здоровья, на примере моряков-подводников АПЛ «Курск».

Объект: Атомная подводная лодка «Курск».

Предмет: подвиг моряков-подводников в мирное время.

Гипотеза: Профессионализм и долг воинской присяге моряков-подводников способствовал предотвращению экологической катастрофы и развязыванию третьей мировой войны.

Класс корабля	1981 г.	1990 г.	2000 г.	2011 г.
РПЛСН (атомные)	71	62	16	12
АПЛ торпедные и ракетные (с ПКР)	113	135	30	28
АПЛ спецназначения	0	1	7	8
НАПЛ всех классов	202	160	20	21
Всего ПЛ	386	358	73	69
АВ/АВК	3	4	1	1
Десантные корабли всех классов и типов	118	112	34	21
КР и БПК	40	40	7	6
ЭМ и БПК	89	57	17	18
ФР и крупные СКР	30	32	10	5
Корабли класса «корвет» (МРК, МПК, МАК и пр.)	177	193	58	49
Минно-тральные корабли	375	362	78	57
Всего боевых надводных кораблей	832	800	205	157
Всего ПЛ и НК	1218	1158	278	226



Продольный разрез АПЛ пр. 949А

- | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| 1. Антенны ГАК | 6. Второй (центральный) отсек | 13. Шестой отсек (вспомогательные механизмы) | 19. Нисовой ГРЦ |
| 2. Стеллажи с устройствами продольной и поперечной подачи с УБЗ комплекта торпедно-ракетного вооружения | 7. ВСУ | 14. Баллоны ВВД | 20. Десятый (турбинный) отсек |
| 3. Носовой (торпедный) отсек | 8. Третий отсек | 15. Седьмой (реакторный) отсек | 21. Кормовая ПТУ |
| 4. Аккумуляторные батареи | 9. ПМУ | 16. Реакторы | 22. Кормовой ГРЦ |
| 5. Ходовой мостик | 10. Четвертый (жилой) отсек | 17. Восьмой (турбинный) отсек | 23. Десятый отсек (ГЭД) |
| | 11. Контейнеры с ПУ ПКРК "Гранит" | 18. Носовая ПТУ | 24. ГЭД |
| | 12. Пятый отсек (вспомогательные механизмы) | | |



Вид боевых кораблей России и США

Подводная лодка США «Трешер». Первой в мире из числа атомных погибла 10 апреля 1963 года, унеся с собой 129 экипажей. Лодка даже не успела подать сигнал бедствия.

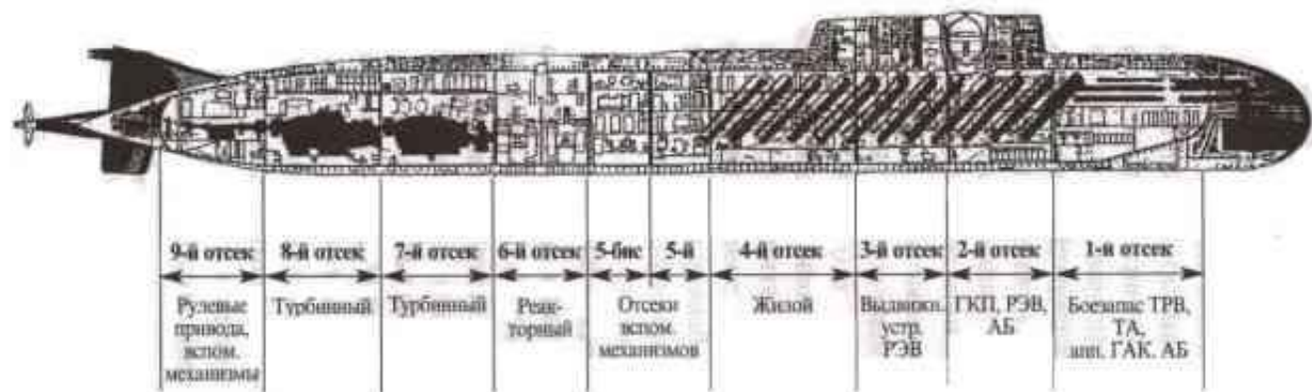
«Трешер»



«Курск»



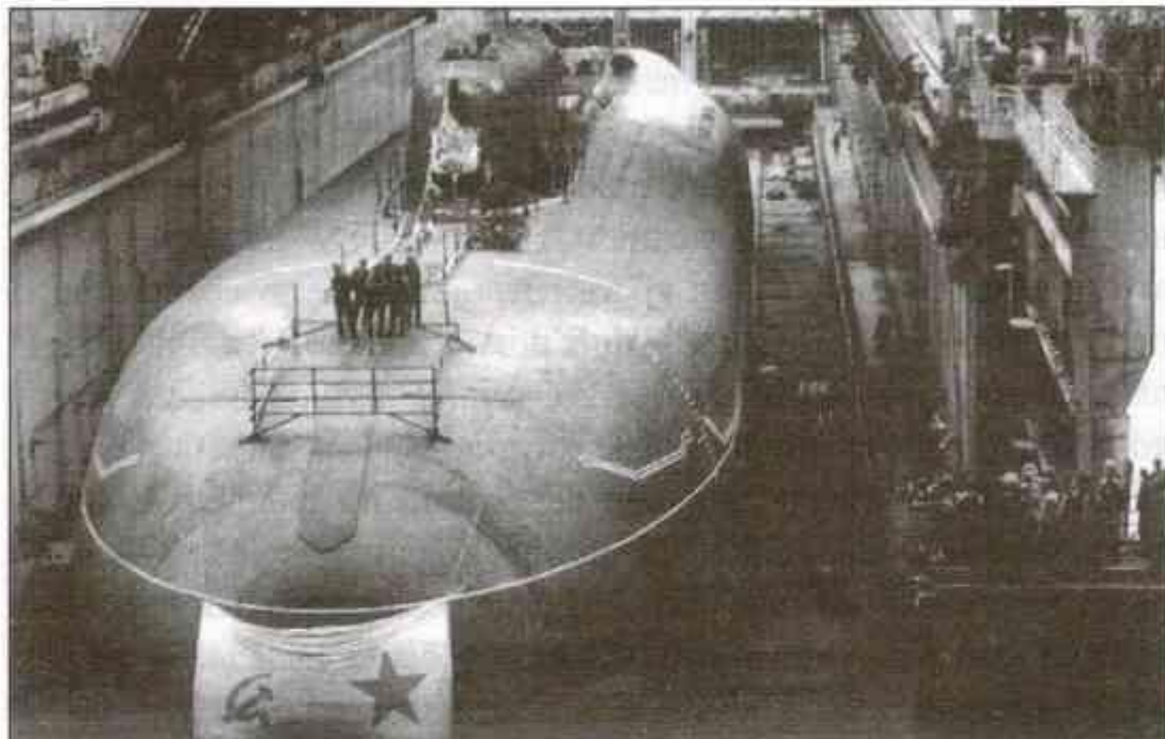
Тактико-технические данные многоцелевой атомной подводной лодки «Курск» (по классификации НАТО ОСКАР - 2)



- | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| 1. Спущена на воду | 1994 г. | 8. Глубина погружения | около 500 м |
| 2. Принята в состав ВМФ | 1995 г. | 9. Два реактора | |
| 3. Водоизмещение | 14700/23860 т | 10. Две турбины | 76000 л. с. |
| 4. Длина | 154 м | 11. Два винта | |
| 5. Ширина | 18,2 м | 12. Оружие | 24 ракетных шахты |
| 6. Экипаж | 107 человек | 13. Торпедные аппараты | 4 |
| 7. Скорость | 28 узлов | 14. Дальность стрельбы | около 600 км |

Лучшие в своем классе

• К-141



«Курск» на стапеле

• К-407

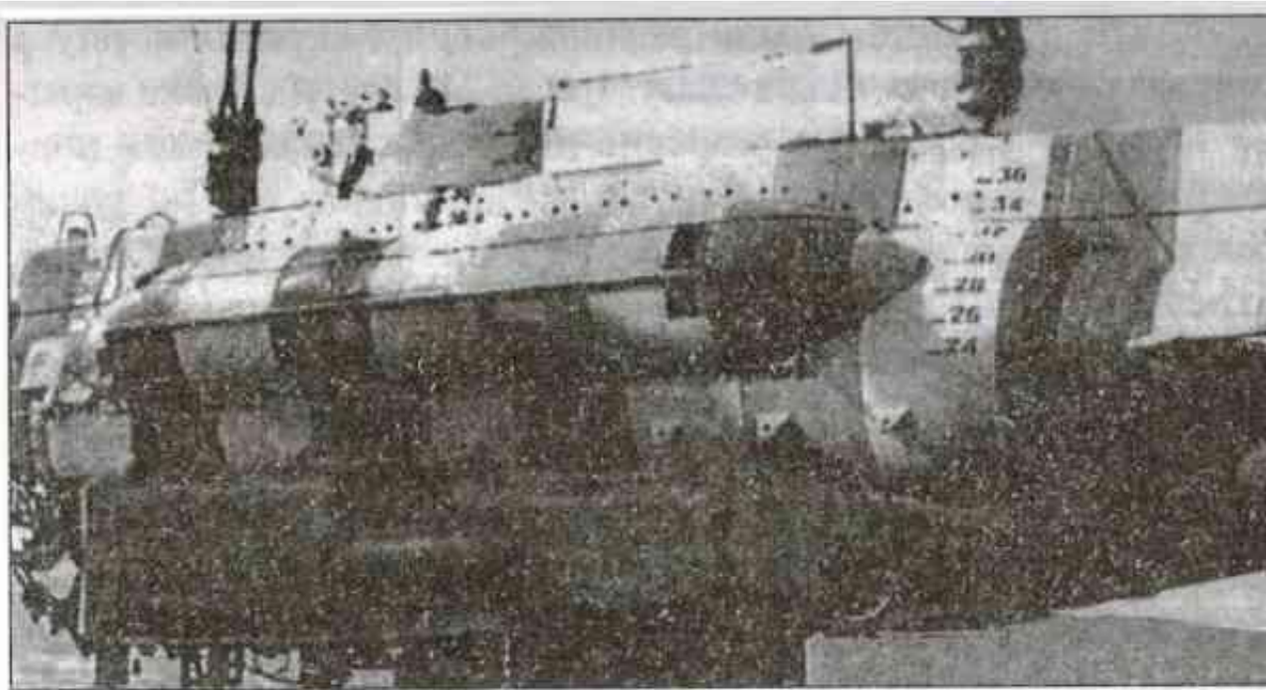


БДРМ К-407, зав. № 385 сдачи СМП 1990г. после столкновения предположительно с ПЛ США «Greenling» SSN9-614 сдачи 1976г. Дн= 1800 т, класса SSN2549 «Stretsh»

Стратегические ракетноносцы

• Бестер-480

• К-219

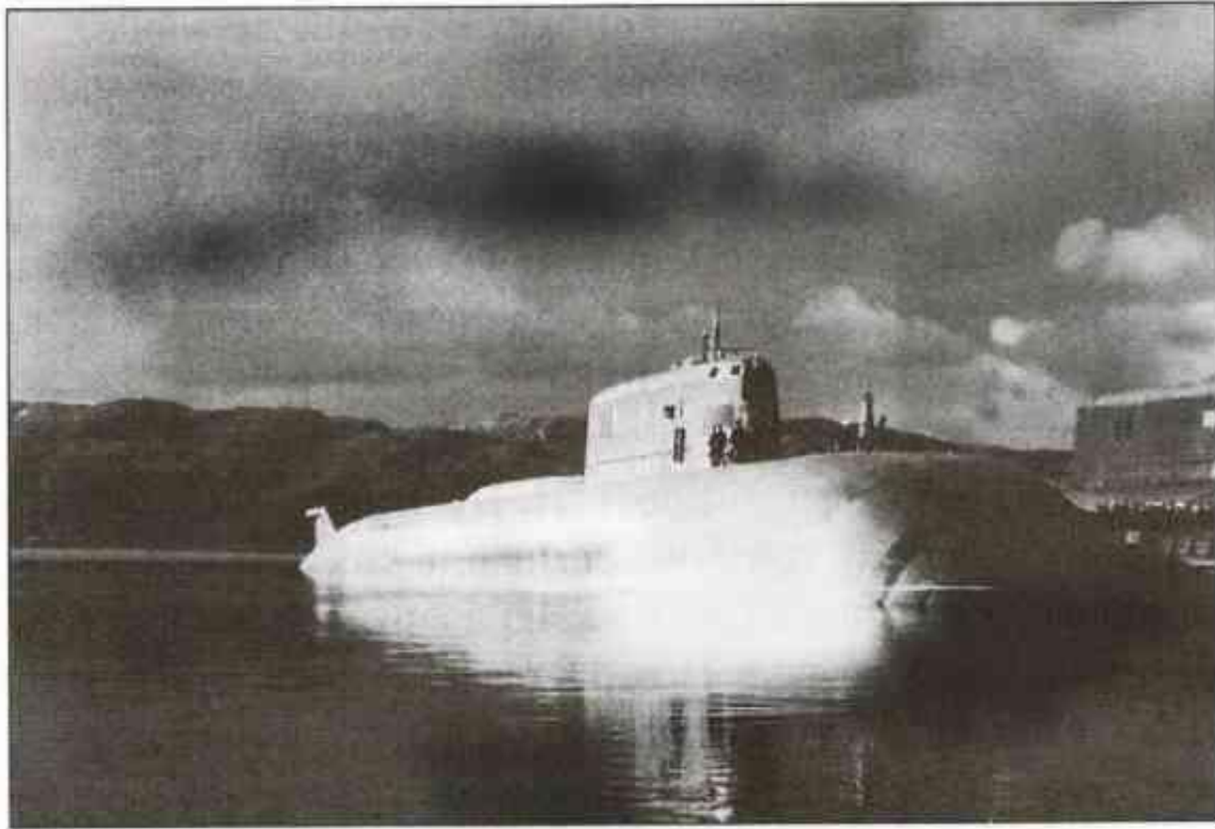


Так выглядит «Бестер»



Стратегическая ракетная ПЛА РПК СН СССР

Многолетняя служба в суровых условиях





Ф
О
Т
О
Г
Р
А
Ф
И
И

К 141



*Российская атомная подводная лодка после столкновения под водой с американской ПЛА в Мотовском заливе в 1981 году.
В комиссии по расследованию участвовали
И. Спасский, М. Будаев, Н. Хлопкин, Г. Гладков, Н. Мормуль, Э. Зенкевич*





Они

М

не

а

сердце, любящие свой дом и свою родину и в один миг
ставшие героями!



Выпускники БВМИ им. Ф. Ф. Ушакова, выполняющие боевую задачу в составе АПЛ «Курск» в 2000 году

- Насиковский Олег Иосифович



- Гелетин Борис Владимирович



- Фиттер Сергей Геннадьевич



Выпускники БВМИ им. Ф. Ф. Ушакова, выполняющие боевую задачу в составе АПЛ «Курск» в 2000 году

• Силогава

Александр Силогава



• Гудков







АПРК КУРСК К-141



НАВЕЧНО В ПАМЯТИ НАРОДА



GAZMANOV_-OFFICERY_(iPlayer.fm).mp3