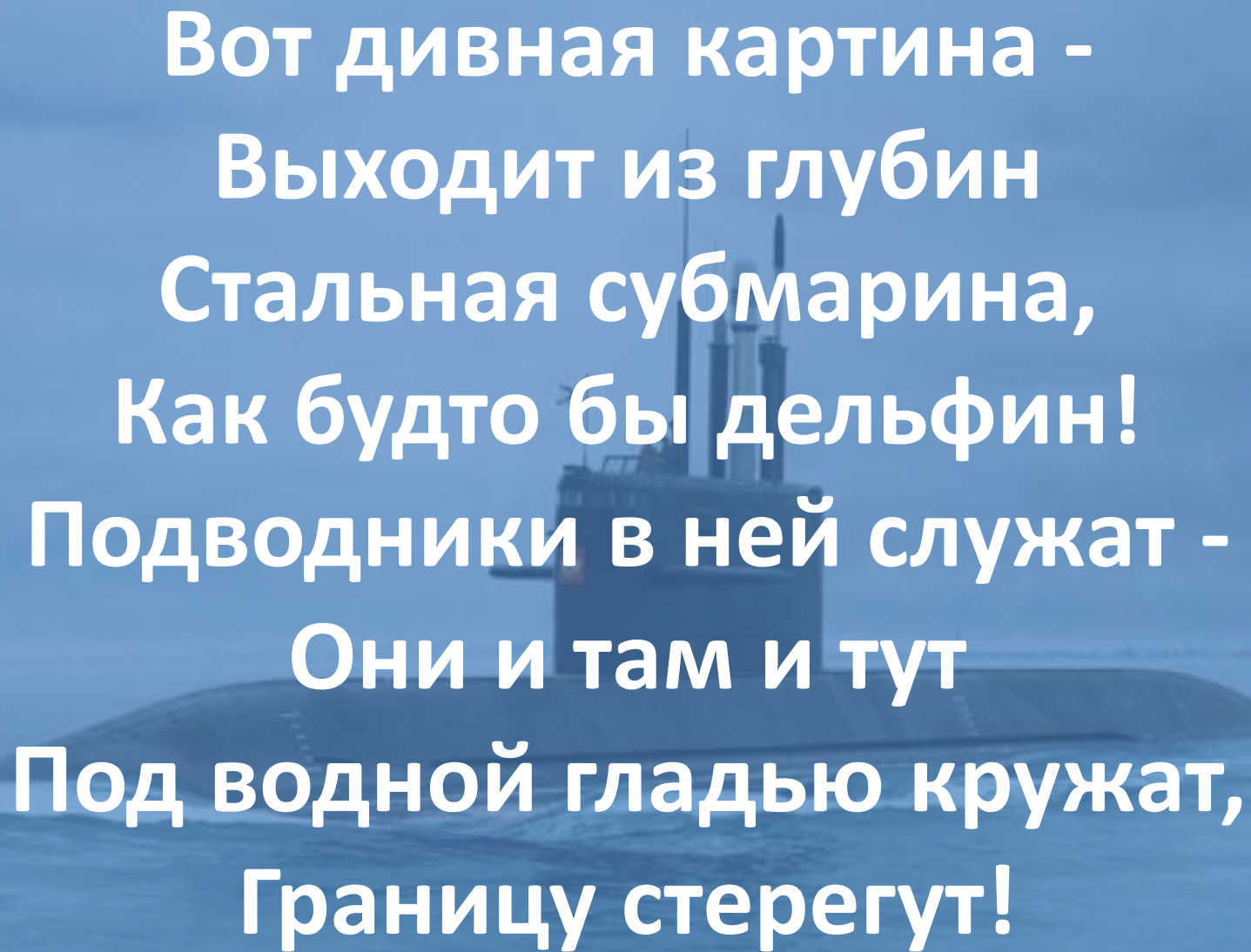


Подводный флот России



Выполнили ученики 1 «А» класса
МОУ СОШ № 4

A photograph of a submarine on the surface of the ocean. The submarine is dark-colored and has several masts and antennas on its deck. The water is a deep blue, and the sky is a lighter blue. The submarine is positioned in the center of the frame, moving towards the right.

**Вот дивная картина -
Выходит из глубин
Стальная субмарина,
Как будто бы дельфин!
Подводники в ней служат -
Они и там и тут
Под водной гладью кружат,
Границу стерегут!**



19 марта в России отмечается День моряка-подводника.



19 марта (по старому стилю - 6 марта) 1906 года император Николай II издал указ о включении в классификацию судов военного флота Российской империи нового класса боевых кораблей — подводных лодок.

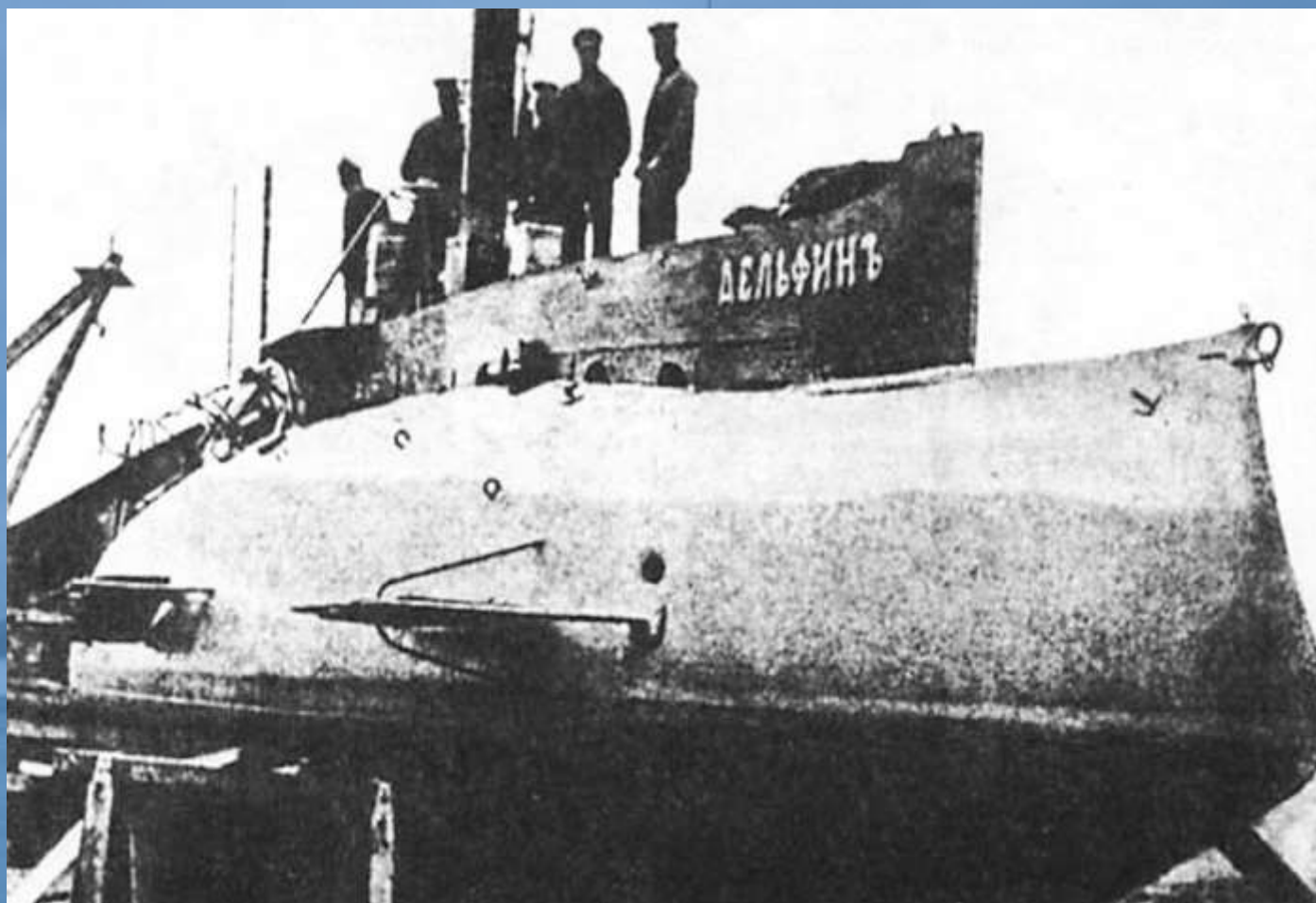
Подводники надежно стоят на защите национальных интересов нашего Отечества. Подводные лодки уходят на несколько месяцев в дальние походы, выполняют военные задачи.





Командиры подводных лодок – особая категория военных. Командир может самостоятельно начать войну, вести боевые действия с применением ядерного оружия.

Первая подводная лодка



Первая подводная лодка

- В 1903-1904 году на Балтийском заводе была построена первая русская боевая подводная лодка «Дельфин»
- К началу Великой Отечественной войны Советский Союз располагал 212 подводными лодками.

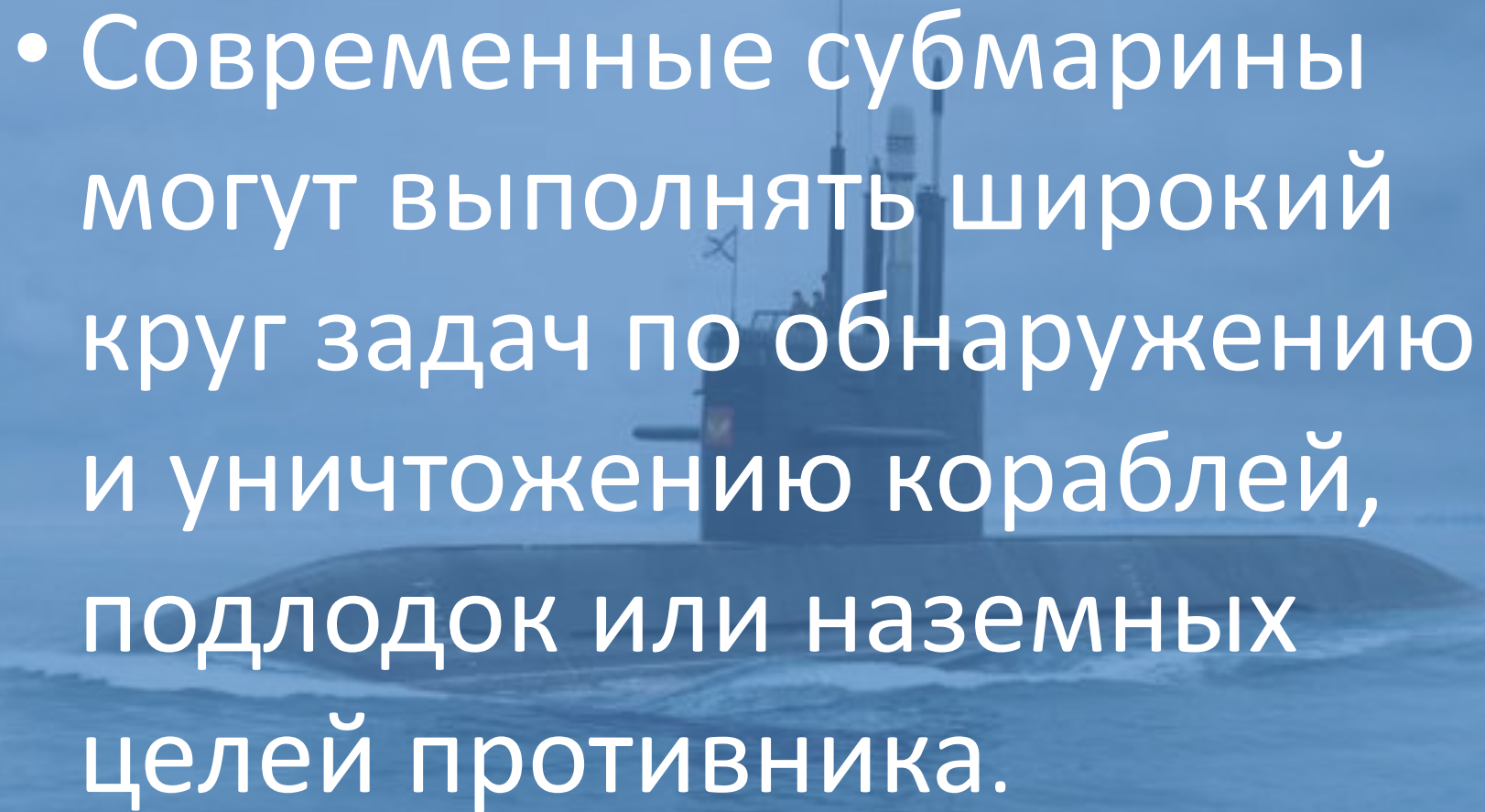
Герои- подводники



Александр Маринеско первый вражеский корабль потопил на лодке "Малютке" еще в начале войны. Затем его перевели служить на подводную лодку С-13. Именно на С-13 экипаж под командованием А. Маринеско потопил немецкий транспорт "Вильгельм Густлов". Несколько лет спустя советские газеты назовут этот подвиг "атакой века", а самого Маринеско "подводником номер один".

- **Современные подводные лодки**



- 
- A photograph of a submarine on the surface of the ocean. The submarine is dark-colored and has several masts and antennas visible on its deck. The water is a deep blue, and the sky is a lighter blue. The submarine is positioned in the center of the frame, with its conning tower and various structures clearly visible.
- Современные субмарины могут выполнять широкий круг задач по обнаружению и уничтожению кораблей, подлодок или наземных целей противника.

В состав ВМФ РФ входят:

- 13 атомных подводных лодок с баллистическими ракетами,
- 27 атомных подводных лодок с ракетно-торпедным вооружением, 19 дизельных подводных лодок,
- 8 атомных подводных лодок специального назначения
- 1 дизельная подводная лодка специального назначения.

Санкт-Петербургский военно-морской институт

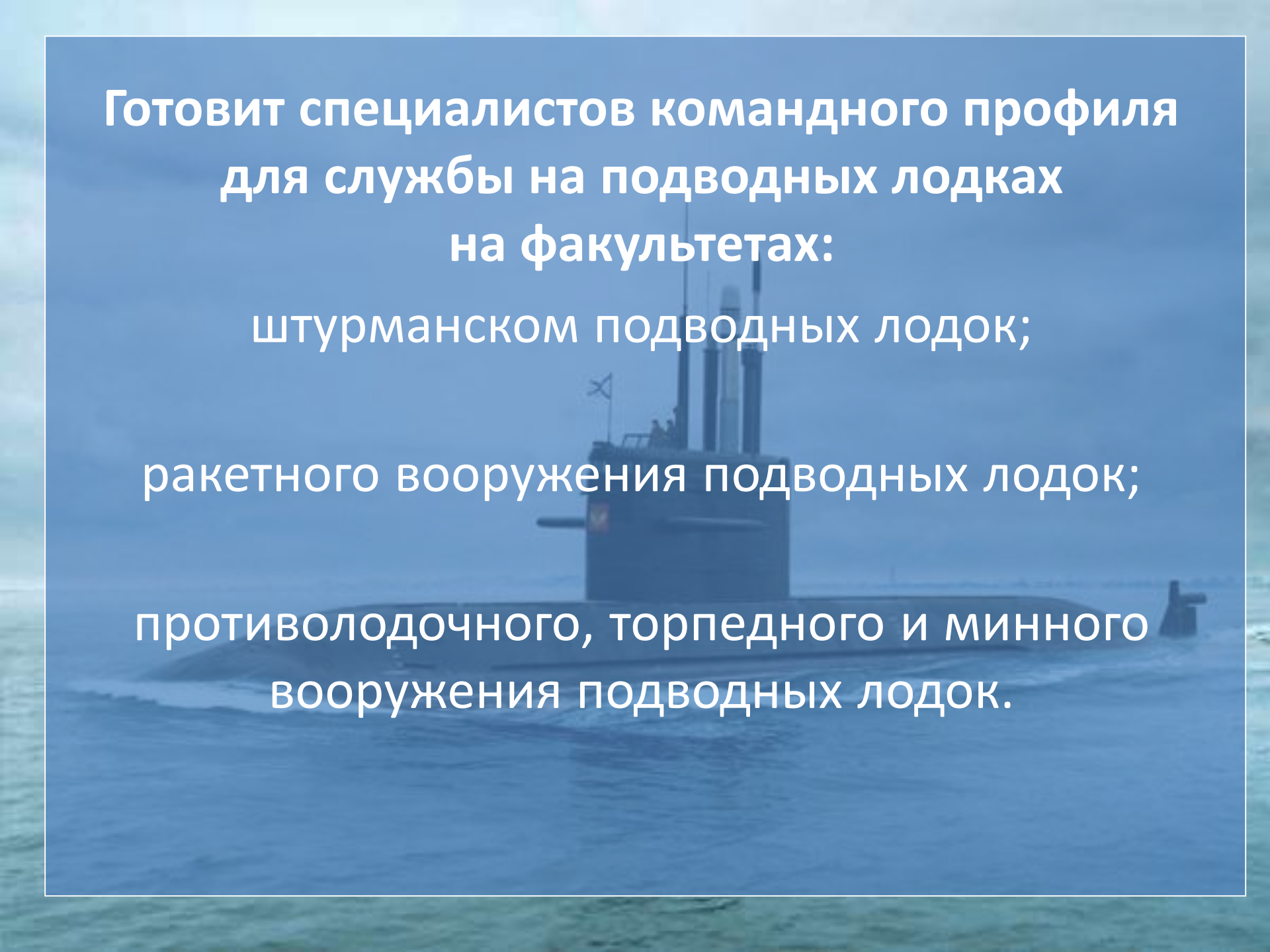


**Готовит специалистов командного профиля
для службы на подводных лодках
на факультетах:**

штурманском подводных лодок;

ракетного вооружения подводных лодок;

**противолодочного, торпедного и минного
вооружения подводных лодок.**



Л Е Ю И Е П Ф К Т Ш С Х Ц Ч Щ Ъ

Оо Ии Аа Уу ы Ее Яя Ее

11 февраля.
Классная работа.

Сс	Кк	Тт
Лл	Нн	Вв
Мм	Пп	Мм
Рр	Пп	Мм
Зз	Бб	Дд
Шш	Чч	Бб
Щш	Ъъ	Ии

