



Разговоры о важном

В 8 кадетском классе состоялся классный час на тему: «Покорители Арктики ледокольный флот России».

В ходе классного часа говорили о том, что главной задачей ледокольного флота России является обеспечение

бесперебойной работы Северного морского пути, самой короткой магистрали между Европой и Азией.

Атомный ледокольный флот – ключевое звено в обеспечении геополитических интересов России в Арктике.

Россия, в целях обеспечения своих геополитических интересов, должна постоянно поддерживать активное присутствие в этом регионе. Это присутствие выражается в проведении научных исследований, разведке и добыче полезных ископаемых, обеспечении морских грузоперевозок с использованием ледоколов и специализированных ледокольно-транспортных судов.

В настоящее время Россия является мировым лидером в области применения атомного ледокольного флота для решения транспортных задач в морях Арктики и неарктических замерзающих морях. Одним из наиболее перспективных направлений деятельности Росатомфлота в последние годы стала транзитная навигация по трассам Северного морского пути. Севморпуть имеет исключительно важное экономическое значение как на национальном, так и на международном уровне.



ледокольном флоте. Мы узнали о истории ледокольного флота, сконструированного в СССР о их использовании и значении для нашей страны, а также современных атомных ледоколов двух типов, которые

сейчас находятся в активной эксплуатации: первый тип "Арктика" (суда "Ямал" и "50 лет Победы") с двумя реакторами;

Тип "Таймыр" (суда "Таймыр" и "Вагач") с одним реактором.

Суда второго типа, в отличие от первых, имеют меньшую осадку и могут заходить в устья крупных рек. Также в составе атомного флота есть контейнеровоз «Севморпуть».

Атомный ледокольный флот России — это уникальный потенциал, которым во всем мире обладает только наша страна. С его развитием началось интенсивное освоение Крайнего Севера, так как атомные ледоколы призваны обеспечивать национальное присутствие на территории Арктики, используя передовые ядерные достижения. В настоящее время обеспечением обслуживания и эксплуатации этих судов занимается государственное предприятие "Росатомфлот".

Коваленко Михаил ученик 8 кадетского класса