

12 ноября 1960 года в состав советского Военно-морского флота была передана подлодка К-19 — первый в СССР атомный подводный ракетоносец, головная субмарина проекта 658.

К этой дате в кадетском корпусе школы 1788 прошли уроки мужества.

Кадеты-юнармейцы узнали, что К-19 предназначалась для нанесения ударов баллистическими ракетами с ядерными зарядами по военно-морским базам, портам, промышленным и административным центрам, расположенным на побережье и в глубине территории противника.

За время службы на К-19 произошло несколько серьёзных ЧП, из-за чего эта субмарина получила неофициальное прозвище «Хиросима». Однако лодка почти два десятилетия оставалась в строю (до 1979 года), а затем ещё 11 лет служила стране в качестве лодки связи.

К-19 дала советским кораблестроителям и морякам опыт, использованный ими при постройке и эксплуатации более совершенных и мощных подводных носителей ядерного оружия, которые до сих пор являются важной составной частью ракетно-ядерного щита России.



