

**В интернете появилось видео, посвященное самой большой в мире субмарине "Дмитрий Донской". 60-секундный ролик об этом тяжелом атомном подводном крейсере проекта 941 "Акула", находящемся в составе Северного флота, выложил на YouTube телеканал ["Звезда"](#). Длина подлодки составляет 172, а ширина - 23 метра. При этом на субмарине имеются сауна, спортзал и бассейн. В экипаж подводного крейсера входят 165 человек. Скорость "Дмитрия Донского" под водой достигает 50 километров в час, а мощности двух его реакторов хватило бы для того, чтобы обеспечить энергией целый город. Субмарина может находиться в автономном плавании четыре месяца.**

Также в ролике отмечается, что "Дмитрий Донской" участвовал в испытаниях ядерной ракеты "Булава". Было произведено более 10 пусков.

[rg.ru/2017/10/06/reg-szfo/sekrety-samoj-bolshoj-v-mire-podlodki-sobrali-na-video.html](http://rg.ru/2017/10/06/reg-szfo/sekrety-samoj-bolshoj-v-mire-podlodki-sobrali-na-video.html)