



ИСТОРИИ

Ракета с ядерным двигателем, «огненный шар» и лазеры: Путин устроил презентацию российского оружия

12:27, 1 марта 2018 · Источник: Meduza

[Ссылка на материал](#)

Это PDF-версия материала, опубликованного на «Медузе». Вы можете отправить этот файл в любом мессенджере или по электронной почте вашим близким в России, особенно тем, кто не умеет обходить блокировки. Вы можете также распечатать этот текст и показать его тем, кто не пользуется интернетом.

«Медуза» признана «нежелательной» организацией на территории РФ, поэтому, пожалуйста, будьте осторожны и делитесь нашими материалами только с теми, кому доверяете.

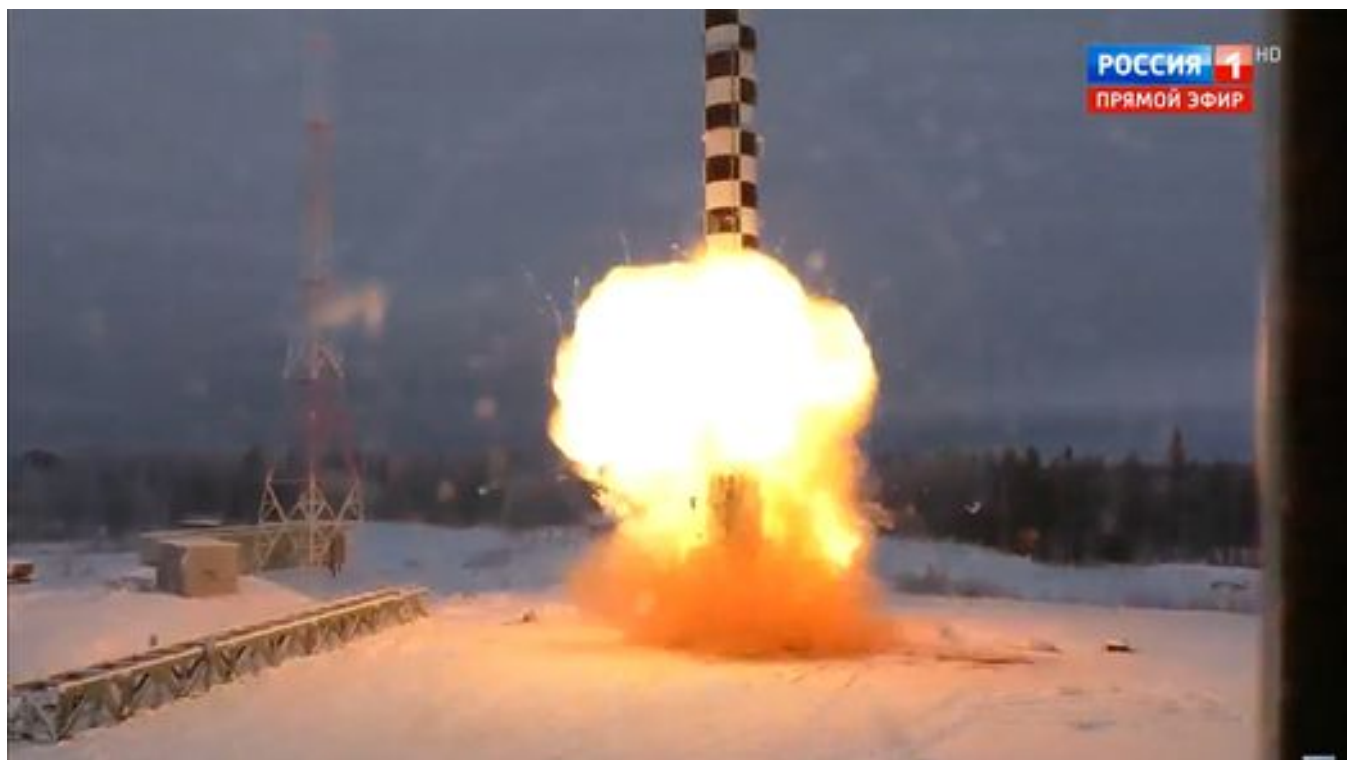
Подробнее о «нежелательном» статусе.

Самый удобный способ читать «Медузу» без VPN — это скачать наше приложение. Оно работает в России, несмотря на блокировку, и это абсолютно безопасно. Версия для iOS и для Android. Приложение на Android также можно скачать по прямой ссылке.

Устанавливайте приложение не только себе, но и близким!

Владимир Путин, выступая с посланием Федеральному собранию, представил новейшие стратегические военные разработки, не имеющие, по его словам, аналогов в мире. Презентация сопровождалась многочисленными видеороликами, чтобы продемонстрировать возможности вооружений. «Медуза» кратко перечисляет, что президент рассказал о новинках.

Баллистическая ракета «Сармат»



«Россия 1»

Новая межконтинентальная ракета придет на смену комплексу «Воевода». Ее активные испытания уже начались. Ракета весит 200 тонн и почти не имеет

ограничений по дальности полета. «Сармат» оснащен широким спектром ядерных и гиперзвуковых боеприпасов большой мощности, а также самыми современными системами преодоления ПРО.

Новая крылатая ракета с ядерным двигателем

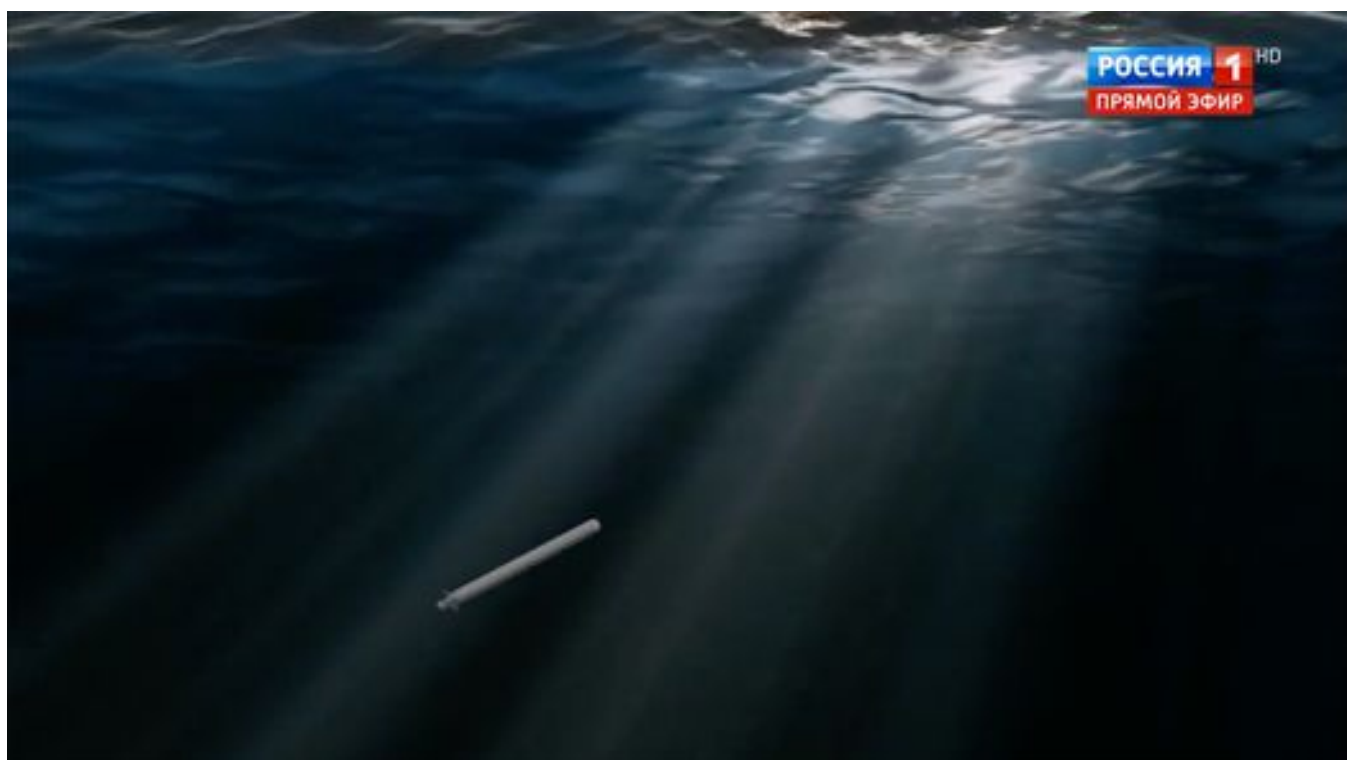


«Россия 1»

Проведены успешные испытания новой крылатой ракеты с ядерной энергетической установкой, которая будет обладать неограниченным радиусом действия и непредсказуемой траекторией полета. Ракета не использует баллистическую траекторию полета при

движении к цели, поэтому система ПРО против нее бессильна.

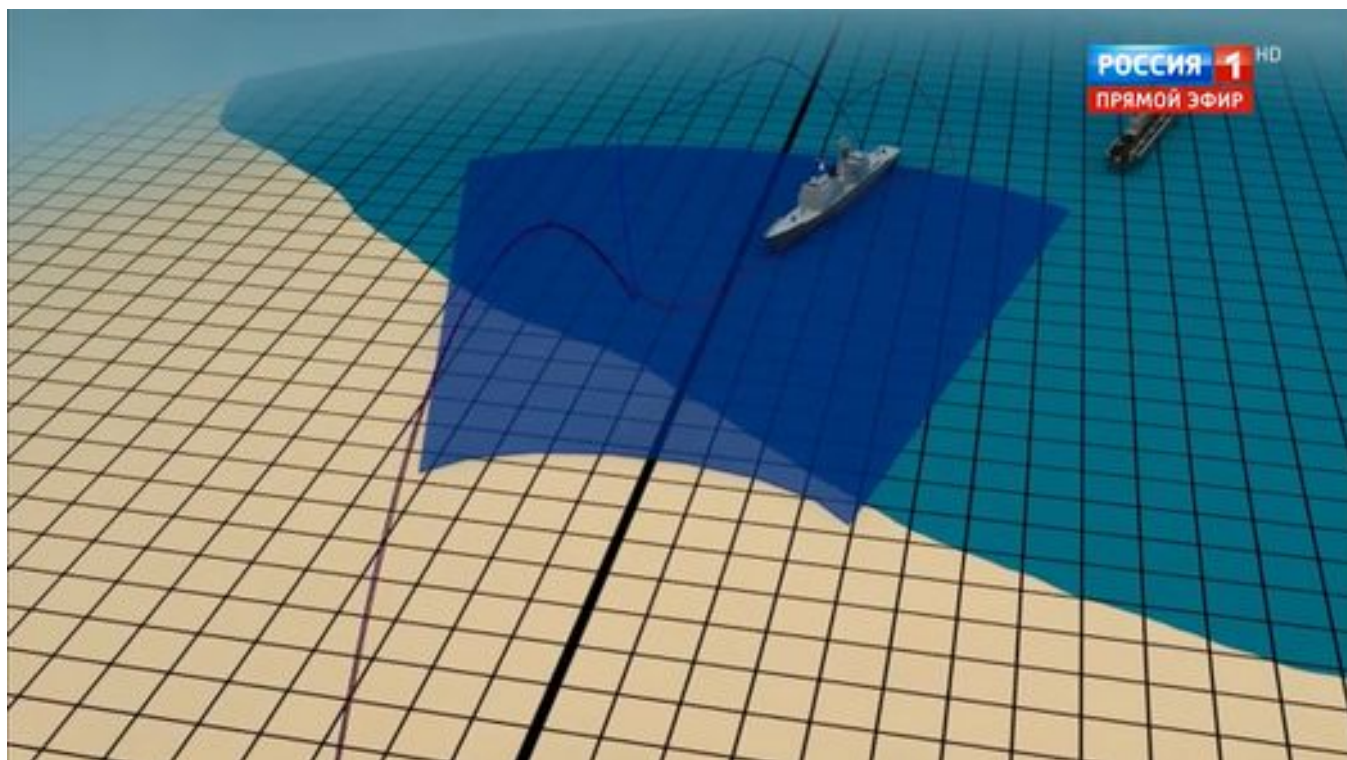
Подводные беспилотники межконтинентальной дальности



«Россия 1»

Разработаны беспилотные подводные аппараты, способные передвигаться на межконтинентальную дальность со скоростью, кратно превышающую скорость подводных лодок, современных торпед и самых скоростных надводных кораблей.

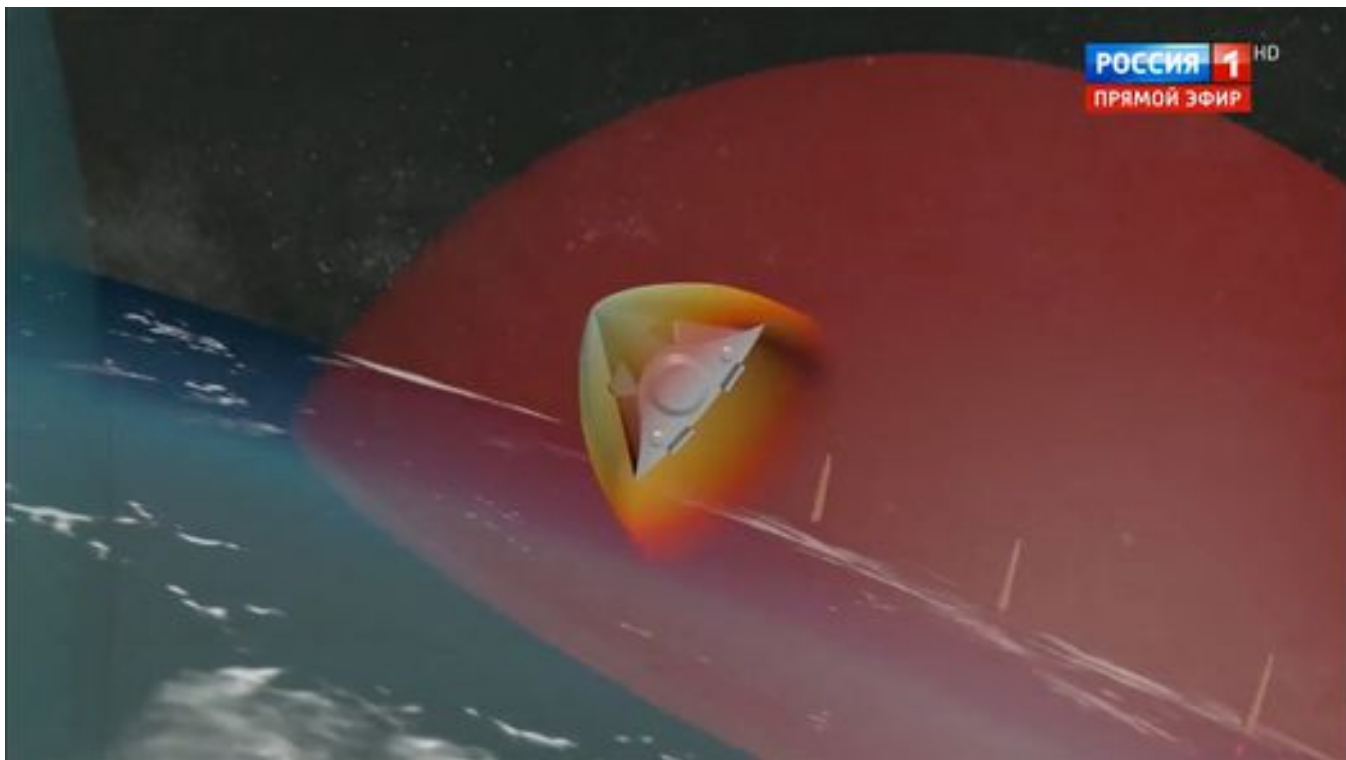
Гиперзвуковой ракетный комплекс «Кинжал»



«Россия 1»

С 1 декабря 2017 года на опытно-боевое дежурство в Южном военном округе поставлен высокоточный гиперзвуковой авиационно-ракетный комплекс «Кинжал». Самолет-носитель способен доставить ракету в точку сброса за считанные минуты. Ракета в полете осуществляет маневрирование на всех участках траектории и движется со скоростью, превышающую скорость звука в 10 раз. Дальность ее действия составляет более двух тысяч километров.

Ракетный комплекс «Авангард» с планирующим крылатым блоком



«Россия 1»

Начато серийное производство новейшего стратегического оружия — комплекса «Авангард» с планирующим крылатым блоком. Эта система позволяет совершать межконтинентальные полеты в плотных слоях атмосферы на гиперзвуковой скорости, превышающей число Маха более чем в 20 раз. Блок способен длительное время маневрировать как горящий огненный шар, «практически в условиях плазмообразования».

Боевые лазерные комплексы



«Россия 1»

В России создано перспективное оружие на новых физических принципах — боевые лазерные комплексы. С 2017 года они уже начали поступать в российские войска. Президент не вдавался в подробности об их характеристиках, заявив лишь, что Россия ушла на шаг вперед в этом вопросе по сравнению с другими государствами.

Завершая свое выступление, Владимир Путин объявил, что все новейшие ракетные вооружения России делают бесполезной американскую ПРО и расширение НАТО на восток.

m