

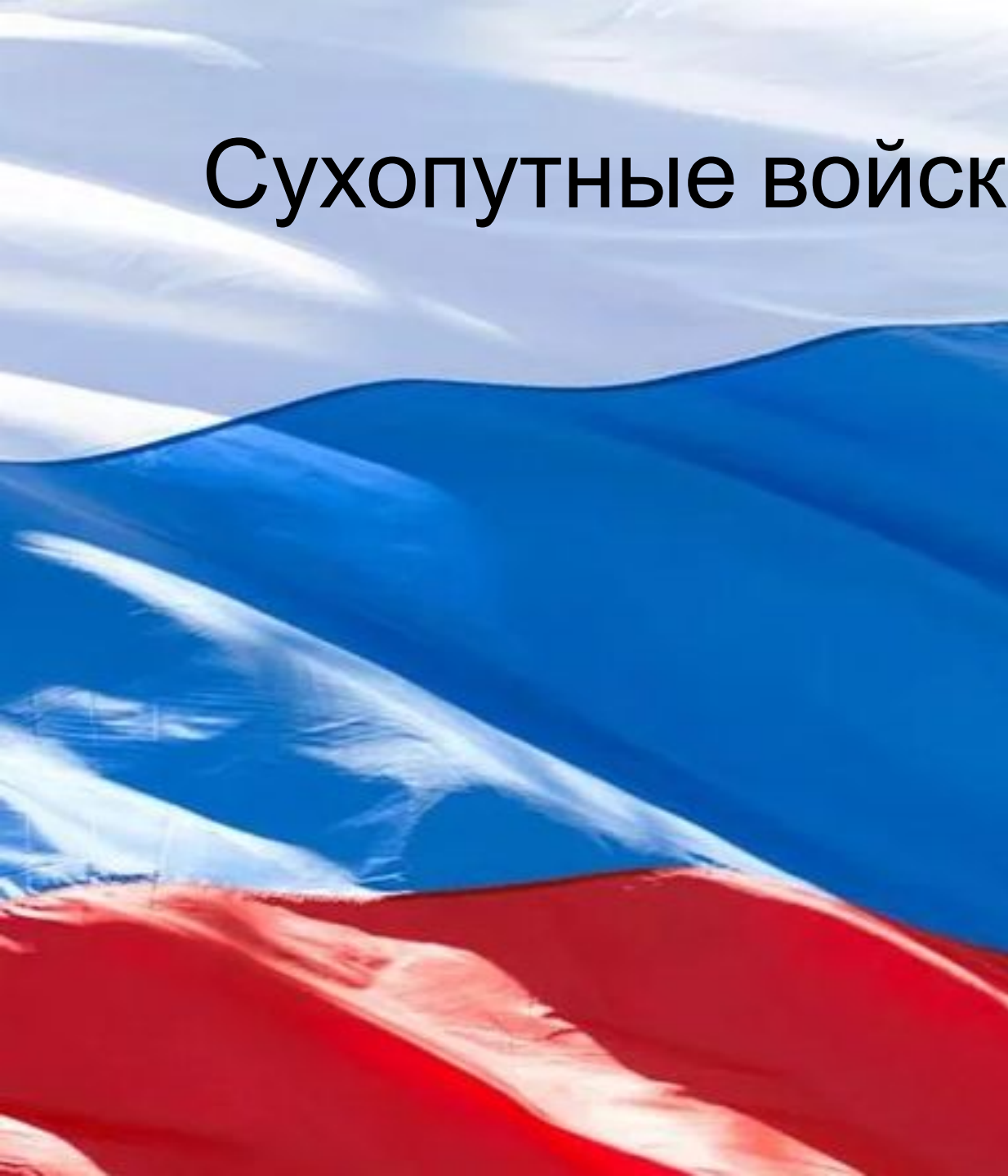
The background features a military camouflage pattern in shades of green, yellow, and black. In the center, there is a large, stylized star logo. The top half of the star is red, and the bottom half is blue. The text is overlaid on the white center of the star.

**Военная техника  
Армии России**



Об армии любимой  
Знает стар и млад  
И ей, непобедимой,  
Сегодня каждый рад.  
Есть в армии солдаты,  
Танкисты, моряки,  
Все сильные ребята,  
Им не страшны враги!  
Стоят ракеты где-то,  
И на замке граница.  
И так чудесно это,  
Что нам спокойно  
спится!

# Сухопутные войска





Танковые войска - род войск и главная ударная сила Сухопутных войск. Основным вооружением которого является танк. Обладает большой огневой мощью, высокой подвижностью и броневой защитой.

**«Терминатор -2» - боевая машина огневой поддержки. Обладает высоким уровнем защищённости, огневой мощи и управляемости. Экипаж — три человека.**



**Боевая машина пехоты - это гусеничное транспортное бронированное средство предназначена для перевозки личного состава и огневой поддержки.**



# Бронетранспортёр



«Тигр» — российский броневедомитель повышенной проходимости.





Боевой робот «Уран-9» – это дистанционно управляемая гусеничная машина, которая относится к категории наземных боевых беспилотных аппаратов.





**Ракетный комплекс «Искандер»  
Предназначен для скрытной подготовки и  
нанесения эффективных ракетных ударов  
по особо важным малоразмерным и  
площадным целям в глубине оперативного  
построения войск противника.**



# «Ураган-1М» реактивная система залпового огня





# Истребитель Су-35



Способный одновременно атаковать до восьми воздушных целей.

# ИЛ -76



Российский тяжёлый военно-транспортный самолёт. Предназначается для десантирования личного состава и транспортировки, грузов и техники разного назначения.



## Ил -78

Самолёт-заправщик, применяется для дозаправки военных самолётов прямо в воздухе. Заправка самолёта в воздухе – это одна из наиболее сложных задач, которые приходится выполнять пилотам современной авиации.



# К-50 «Чёрная акула»

Российский боевой одноместный ударный вертолёт, предназначенный для поражения бронированной и небронированной техники, малоскоростных низколетящих воздушных целей, а также живой силы на поле боя.

# Ми -26



Самый крупный в мире транспортный вертолёт. Он создан для быстрой доставки войск и оборудования.



# Авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов»



Предназначен для поражения крупных надводных целей. Приспособлен для обслуживания и базирования 28 самолётов и 24 вертолётов.

# «Неустрашимый»



Сторожевой корабль. предназначен для поиска, обнаружения, слежения и уничтожения подводных лодок противника, для обеспечения противокорабельной и противолодочной обороны боевых кораблей и судов в море.

# Патрульный катер «Соболь»



Пограничный патрульный катер предназначен для перехвата быстроходных целей, охраны прибрежной зоны, обеспечения сохранности природных ресурсов.

# Большой десантный корабль "Ямал"



Активно используется в учениях и боевой подготовке флота. По всей длине корабля проходит танковая палуба. Корабль предназначен для высадки морского десанта на необорудованное побережье и переброски морем войск и грузов. Способен транспортировать различные виды

# Тральщик «Александр Обухов»



Тральщик – корабль специального назначения, используемый для поиска, обнаружения и ликвидации морских мин, а также для проводки кораблей и судов сквозь минные заграждения.



«Александр Невский» - российская атомная подводная лодка.





# Оптико-электронный комплекс «Окно»

Предназначен для оперативного получения сведений о космической обстановке



# Ракета – носитель «Союз»

Предназначена для выведения космических аппаратов на заданные орбиты в интересах решения научных и военных задач.



# «Дарьял» - Радиолокационная станция

Предназначена  
для  
обнаружения  
баллистических  
ракет



# «Небо –М» радиолокационная станция

Предназначена для ведения радиолокационной разведки, контроля за полётами авиации и соблюдения летательными аппаратами всех ведомств правил использования воздушного пространства Российской Федерации.

