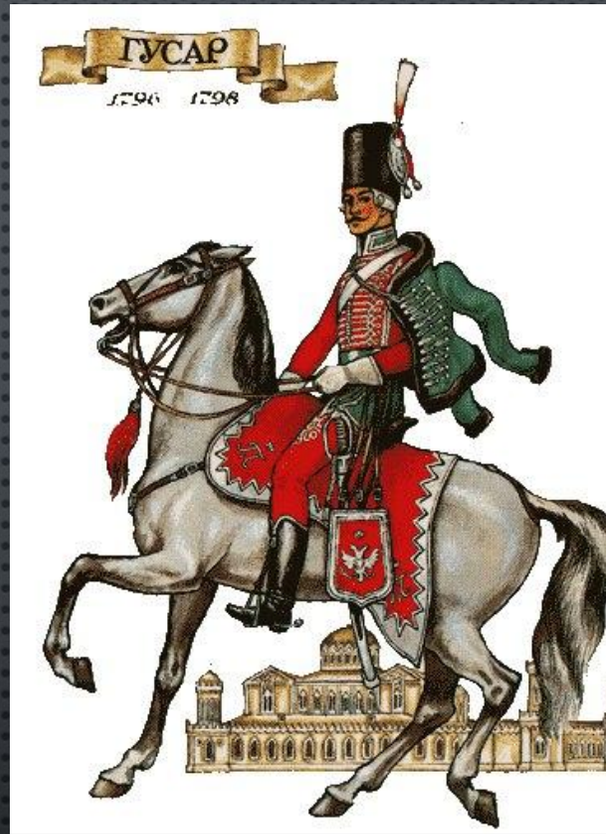


История  
вооруженных сил  
России с 19 века до  
наших дней.

Юрьев Константин 10В



Егерь



Гусар

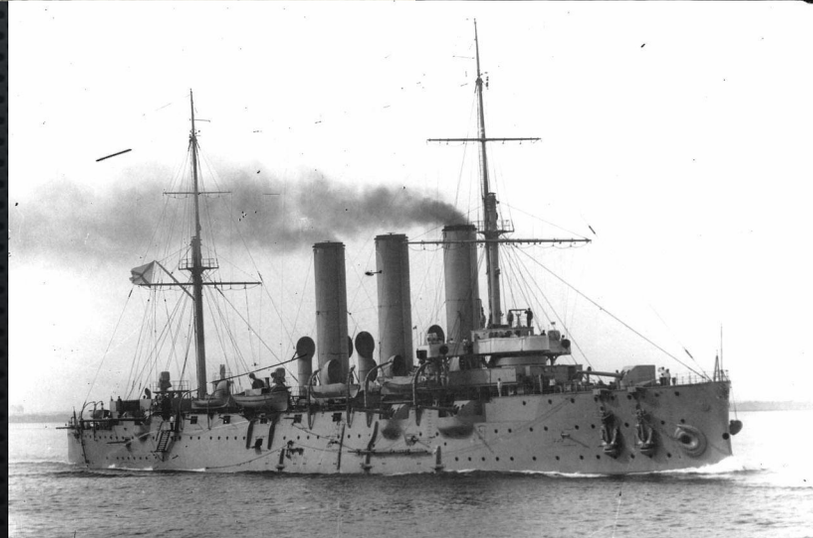
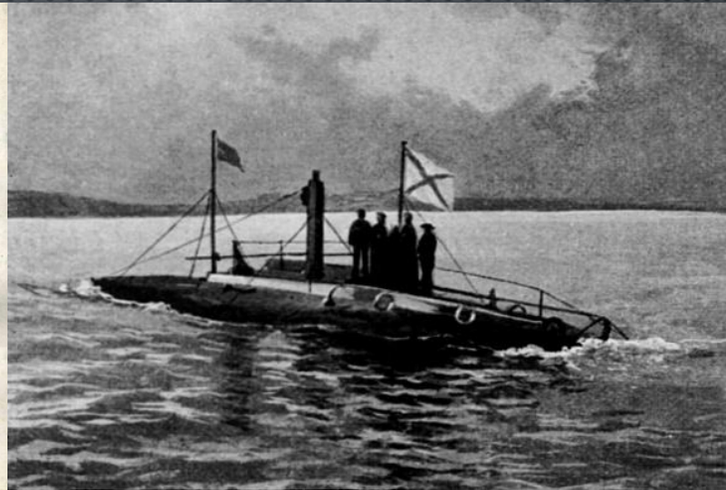
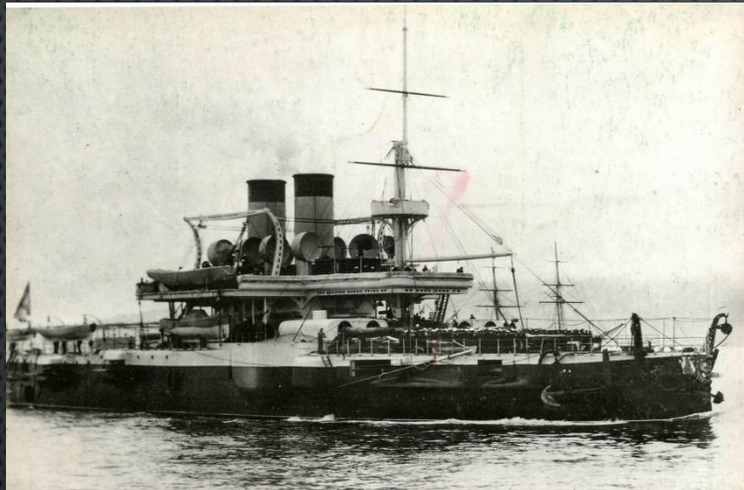


Кирасир

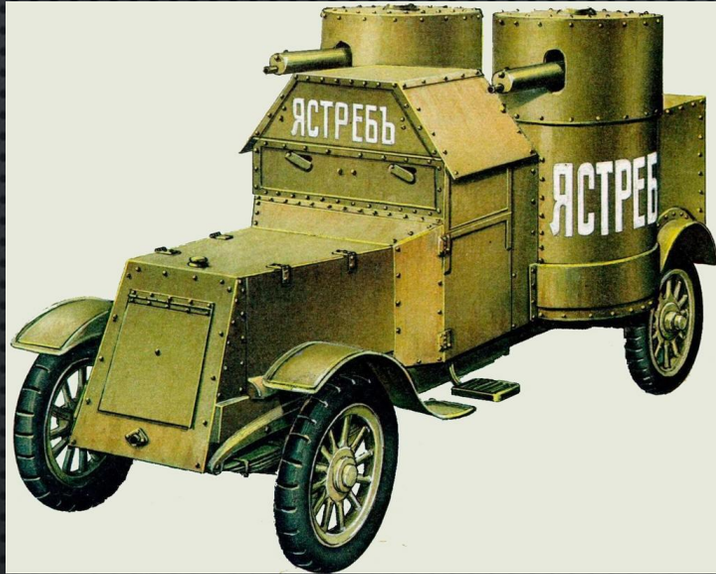




# Переворужение с 1861г.



# Начало 20 века



# Вооруженные силы СССР





# 1950-1991



Современные  
вооруженные силы  
РФ







**Каска** может спасти жизнь бойца даже при прямом попадании пулевой пули с расстояния 5 м. Эта каска снабжена встроенной системой связи и монокулярным монитором. На него транслируется изображение с прицела на оружии.



Общевойсковой штурмовой бронежилет 6Б43 в расширенной комплектации (вес - до 15 кг) обеспечивает круговую защиту торса от осколков, холодного оружия и пуль. Вес стандартного бронежилета без наплечников, боковин и защиты паха всего 9 кг.

Автомат АК-12 - дальнейшее развитие легендарного «калаша». Отличается регулируемым по длине прикладом и наличием «планок Пикатинни», позволяющих крепить к оружию различные прицелы, подствольный гранатомёт, тактический фонарь и т. д. Кстати, для «Ратника» разработано несколько моделей оптических и тепловизионных прицелов: на автомат, пулемёт, снайперскую винтовку.



**Ботинки с высоким берцем**, плотно фиксирующие голеностоп. Современные милитари-ботинки шьются из кожи и более современных материалов и предназначены для носки сутками напролёт. Бывают летними и зимними.



Глаза защищены **специальными очками**, которые выполнены из специального стекла, способного выдерживать попадание осколка диаметром около 6 мм, летящего со скоростью около 350 м/с. Созданы именно для нужд Министерства обороны взамен горнолыжных очков, которые солдаты-контрактники покупали за свой счёт ещё во время конфликта с Грузией.



**Комплекс разведки управления и связи «Стрелец»** - это целый компьютер, распределённый по всему телу бойца. С его помощью взвод может общаться между собой, получать команды, осуществлять целеуказание, передавать фото и видео на командный пункт. В комплекс интегрирован коммуникатор, определяющий координаты бойца с помощью ГЛОНАСС и GPS.



**Наколенники и налокотники** из новых материалов защищают суставы во время боя. Их стали вводить в экипировку ещё во времена чеченских кампаний для того, чтобы солдат при необходимости мог мгновенно принять горизонтальное положение вне зависимости от того, какой грунт у него под ногами. На это уходят лишние доли секунды, которые могут стоить жизни. Так что копейные наколенники - на самом деле великая вещь!



Иллюстрация: Мария ЛЕОФОВА