

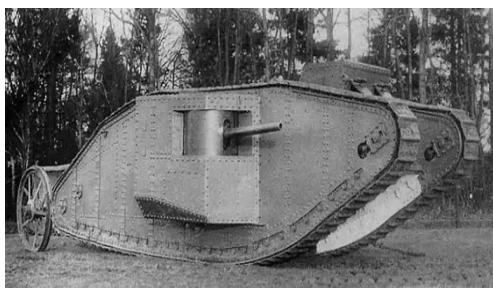
и американцами. Хотя единственным вещественным доказательством можно считать лишь немецкую игрушку — фигурку солдата, выпускающего из рук голубя, несущего камеру.

Источник: <http://ru.wikipedia.org/wiki/0>



Во время Первой Мировой войны инженер Лебеденко спроектировал и построил бронированную боевую машину с колёсами диаметром 9 м, способную нести на себе пулемёты и пушки и названную позже Царь-танком. Повышенная проходимость была доказана на испытаниях — машина ломала берёзы, как спички. Однако задний управляемый каток, в силу своих малых размеров и неверного распределения веса машины в целом, почти сразу после начала испытаний увяз в мягком грунте. Также испытания выявили значительную уязвимость машины при артиллерийском обстреле. Вплоть до 1917 года танк стоял под охраной на месте испытаний, но затем о машине забыли, а в 1923 году разобрали на металлолом.

Источник: <http://ru.wikipedia.org/wiki>



Своим появлением танки обязаны Первой мировой войне. Решение о постройке танков было принято в 1915 году практически одновременно в Великобритании, Франции и России. В России одними из первых были созданы танк Пороховщикова ("Русский вездеход") и царь-танк (колёсный танк Лебеденко).

Источник: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Танк>

"Стрелы" В. Л. Слесарева - так во время Первой мировой назывались свинцовые пули в 4 раза больше обычных, с жестяными стабилизаторами. Стрелы сбрасывались с самолетов на противника и были особенно эффективны против кавалерии.

Источник: *Гудков, А. Н. Вопросы по истории Первой мировой войны [Текст] / А. Н. Гудков, О. Н. Гудкова // Преподавание истории в школе. - 2013. - № 9. - С. 37, 44.*



В апреле 1915 года в России была создана школа военных сторожевых и санитарных собак

Источник: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Собака>



Использование лошадей в Первой мировой войне характеризовало собой переходный период в развитии тактики и стратегии вооружённых конфликтов. Кавалерийские силы на момент начала войны считались совершенно необходимым элементом наступающей армии, но в ходе войны уязвимость лошадей перед современными пулемётами и артиллерийским огнём снизило их