

Б. Б. Проказов, Н. В. Хмелевская

# ТАНКИ МИРА

**УЗНАТЬ**

**ЗА 60**



**СЕКУНД**

ИЗДАТЕЛЬСТВО АСТ  
МОСКВА

УДК 623.438.3  
ББК 68.513  
П80

*Серия «Узнать за 60 секунд» основана в 2016 году*

**Проказов, Борис Борисович.**  
П80      **Танки мира / Б. Б. Проказов, Н. В. Хмелевская. —**  
**Москва : Издательство АСТ, 2016. — 160 с. : ил. —**  
**(Узнать за 60 секунд).**

**ISBN 978-5-17-099416-8.**

На страницах этой книги вся информация о танках представлена в виде удобной и наглядной инфографики. Вы познакомитесь с тактико-техническими характеристиками и особенностями самых известных танков мира, увидите их сильные и слабые стороны, узнаете, чем эти боевые машины вооружены, сколько они весят, каков их запас топлива и кто составляет экипаж. А факты и цифры дадут вам возможность оценить роль, которую сыграли танки в мировой истории. Но главное — вы узнаете обо всем этом всего за 60 секунд. Засекайте время!

**УДК 623.438.3**  
**ББК 68.513**

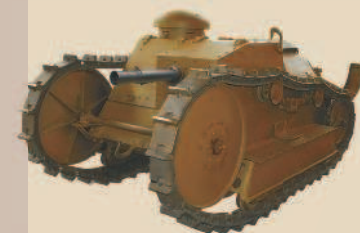
© Оформление, обложка, иллюстрации  
ООО «Интеджер», 2016.  
Дизайн обложки Резько И. В.  
ISBN 978-5-17-099416-8      © ООО «Издательство АСТ», 2016

# Введение

Инфографика — это рассказ в картинках. Перед вами именно такая книга. Она расскажет о том, когда танки впервые вышли на поля сражений, а затем, постепенно совершенствуясь, превратились в высокотехнологичные боевые машины.

Благодаря наглядным картинкам вы узнаете, как разные модели танков выглядели, чем они были вооружены, сколько снарядов и патронов находилось на их борту. Книга изобилует и такой малоизвестной информацией, как запас топлива, личное и дополнительное оружие танкистов, время, за которое танк делает полный поворот башни, и его скорострельность. Также вы не только узнаете, сколько снарядов было на борту танка, но и ознакомитесь с их видом и ассортиментом. При этом, чтобы вы могли быстро получить наглядную информацию, мы разместили реальное либо округленное до сотен или десятков количество патронов, снарядов, танков и т.п. Например, 12 млн солдат отображено 12 фигурками солдат, а 4300 пушек — 43 орудиями.

Такие известные характеристики танков, как бронирование, скорость и запас хода, показаны в сравнительных таблицах. Есть страницы, наглядно иллюстрирующие производство, экспорт и географию распространения боевых машин по миру. А такая, казалось бы, скучная информация, как преодоление разных препятствий, представлена в живой и интересной графике, где вертикальная стенка, глубина брода, угол подъема и ширина рва показаны в одном масштабе с танком.

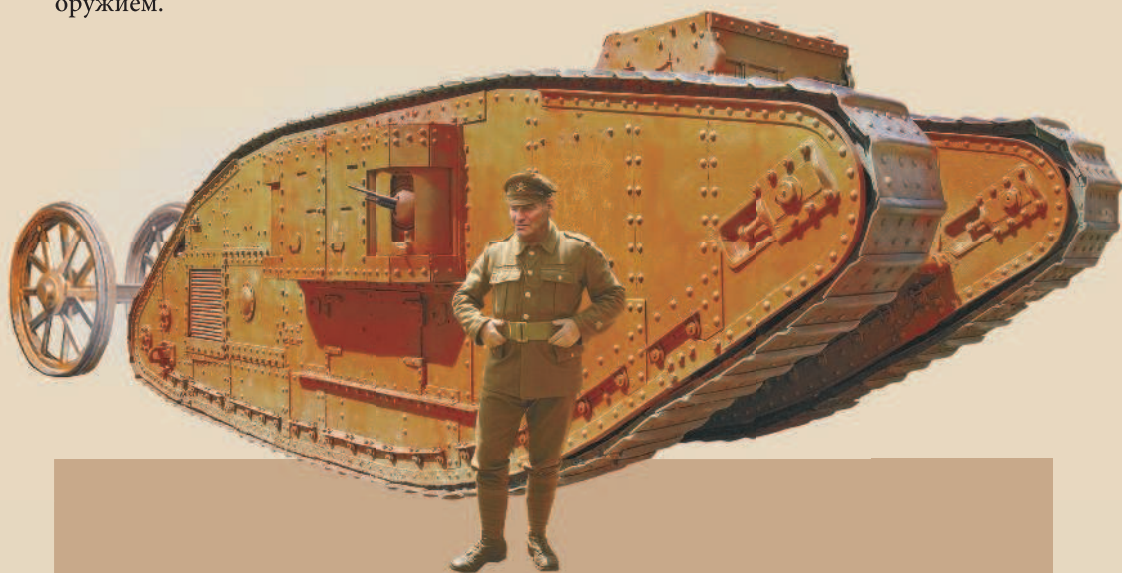


# Тяжелый танк «Марк» I

## Mark I

1916  1918

На первом в мире танке «Марк» I (Mk I), произведенным в Англии, не было ни вентиляции, ни рессор. Ничем не прикрытый мотор стоял внутри боевого отделения и отравлял своим дымом танкистов. Отсутствие рессор не позволяло экипажу вести прицельный огонь на ходу. Однако многочисленные пулеметы делали «Марк» I грозным оружием.



Скорость — 6 км/ч

Запас хода — 36 км

**ЭКИПАЖ**  
командир  
водитель  
5 пулеметчиков  
механик



*Длина, мм*            **8060**  
*Ширина, мм*        **4380**  
*Высота, мм*        **2450**  
*Масса, т*            **27,4**

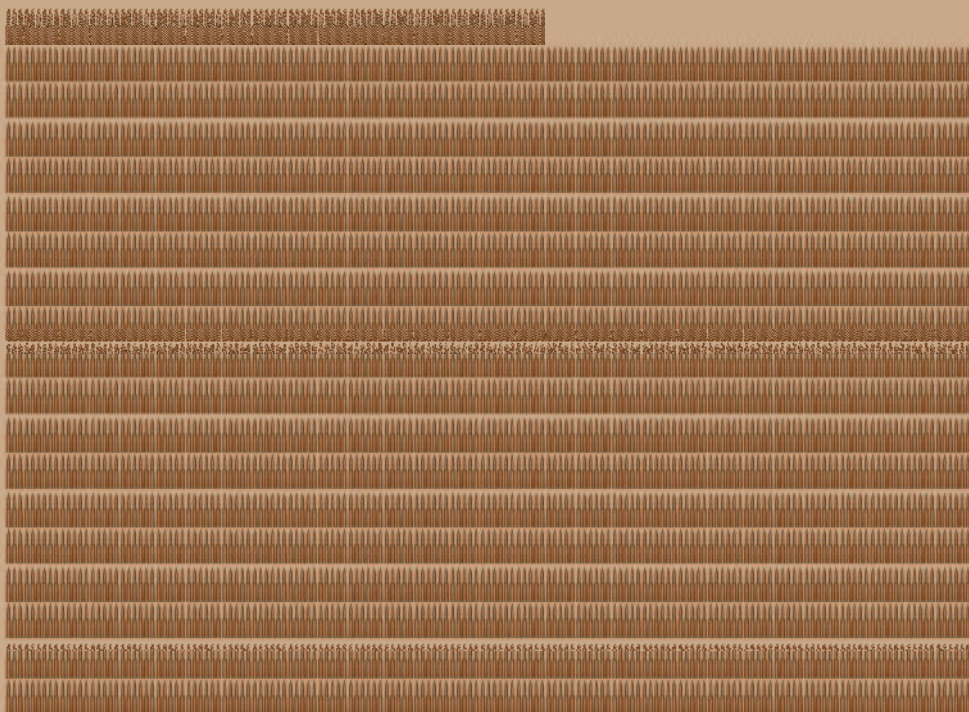
**ЗАПАС БЕНЗИНА**  
**228 л**



**ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ**



**БОЕКОМПЛЕКТ**  
**ДЛЯ 5**  
**ПУЛЕМЕТОВ**  
**3080 патронов**



# Тяжелый танк «Mark» V

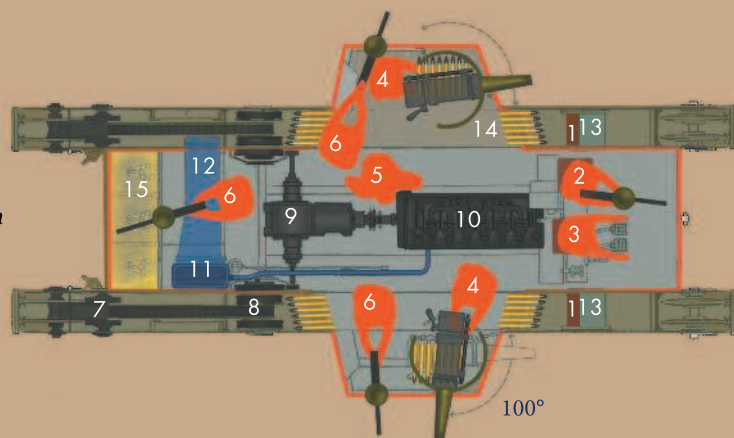
## Mark V

1917  1918

Благодаря пулеметно-пушечному вооружению «Марк» V мог подавлять абсолютно все огневые точки противника. Этот танк принял участие даже во Второй мировой войне. Последними его использовали немцы при обороне Берлина весной 1945 г.



- 1 — коробки для револьверов
- 2 — командир
- 3 — водитель
- 4 — наводчики
- 5 — механик
- 6 — пулеметчики
- 7 — ведущее колесо
- 8 — цепная передача
- 9 — трансмиссия
- 10 — двигатель
- 11 — радиатор
- 12 — вентилятор
- 13 — бачки с водой
- 14 — снаряды
- 15 — бензобак



Длина, мм 8060

Ширина, мм 3950

Высота, мм 2630

Масса, т 30

ЗАПАС БЕНЗИНА  
250 л



ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ



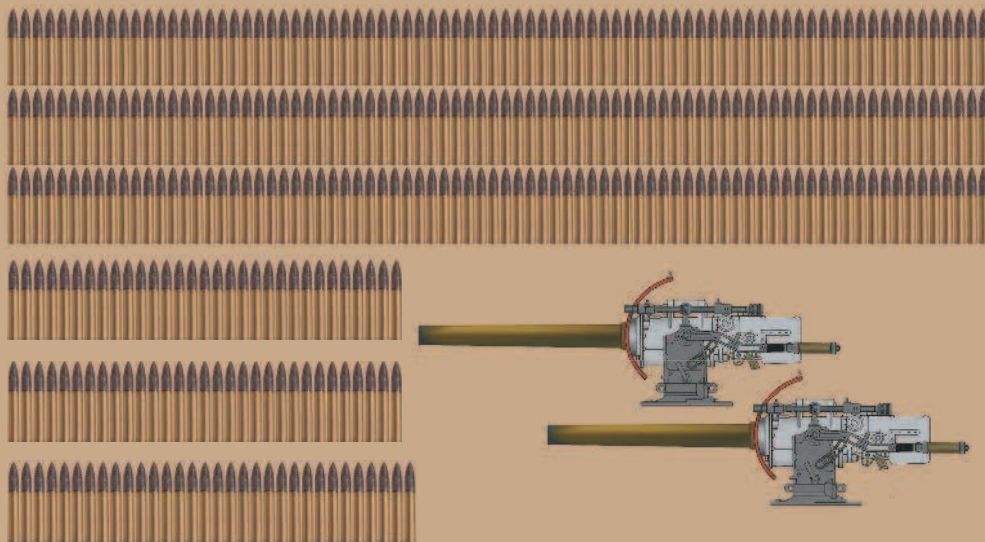
БОЕКОМПЛЕКТ  
ДЛЯ 4 ПУЛЕМЕТОВ

5723 патрона  
в 59 дисках



БОЕКОМПЛЕКТ ДЛЯ 2 ПУШЕК

334 снаряда



# Средний танк «Уиппет» Mark A Whippet 1917 1918

«Уиппет» («Борзая») был самым быстроходным танком Первой мировой войны. Это был первый танк, в котором позаботились о безопасности экипажа. На «Уиппете» танкистов поместили в изолированной рубке в корме машины, а моторы и бензобак вынесли вперед.



Скорость — 13 км/ч



Запас хода — 64 км

ЗАПАС БЕНЗИНА 317 л



Длина, мм 6040  
Ширина, мм 2620  
Высота, мм 2730  
Масса, т 14,2

**ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ**

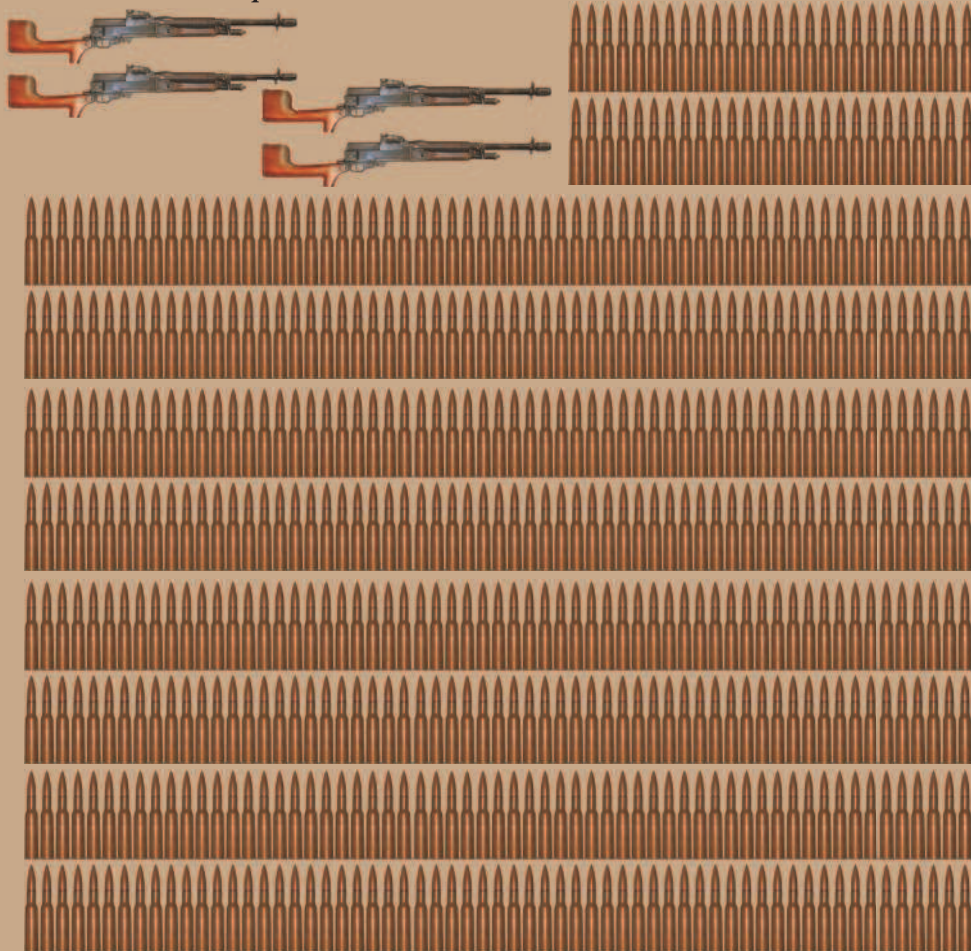


**ЭКИПАЖ**  
командир  
водитель  
пулеметчик



**БОЕКОМПЛЕКТ ДЛЯ 4 ПУЛЕМЕТОВ**

5400 патронов в 180 обоймах

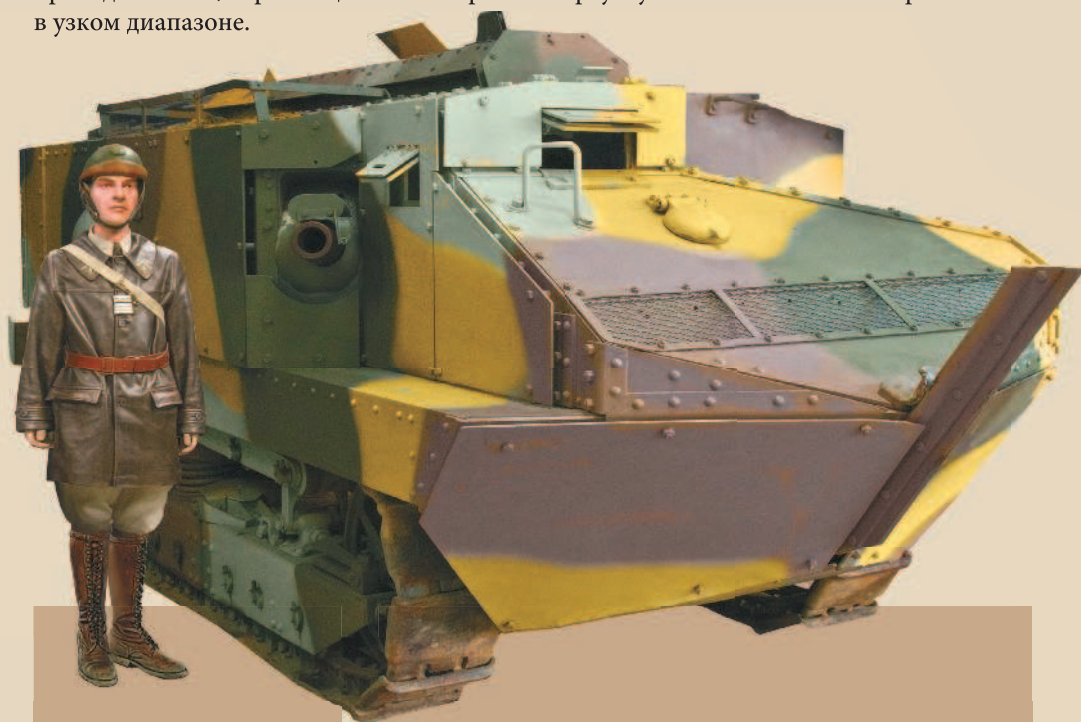


# Средний танк «Шнейдер»

## Schneider CA1

1916  1918

Фирма «Шнейдер» построила первый французский танк. Он имел поддресоренную ходовую часть от американского трактора «Холт» (Holt). «Шнейдер» обладал низкой проходимостью, а размещенная на правом борту пушка могла вести обстрел только в узком диапазоне.



<i>Длина, мм</i>	<i>6320</i>
<i>Ширина, мм</i>	<i>2050</i>
<i>Высота, мм</i>	<i>2300</i>
<i>Масса, т</i>	<i>14,6</i>

**ЗАПАС БЕНЗИНА 160 л**



**ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ**



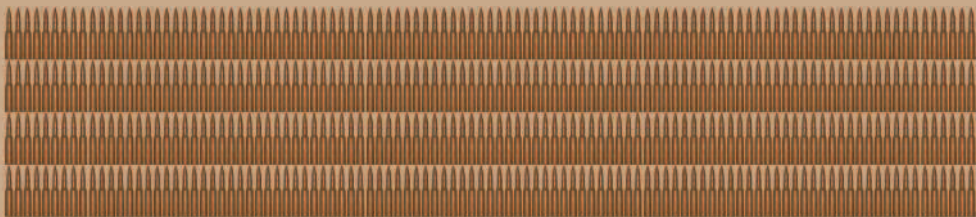
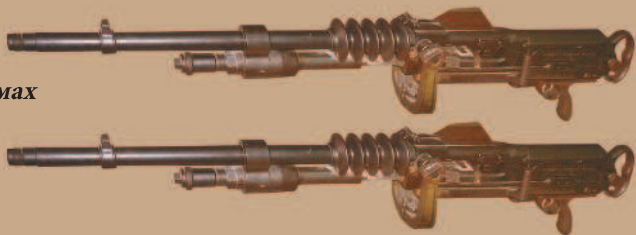
**БОЕКОМПЛЕКТ ДЛЯ 75-мм ПУШКИ**

**90 снарядов**



**БОЕКОМПЛЕКТ  
ДЛЯ 2 ПУЛЕМЕТОВ**

**4200 патронов в 140 обоймах**



**ЭКИПАЖ**  
командир  
водитель  
2 пулеметчика  
наводчик  
заряжающий



# Средний танк «Сен-Шамон»

## Saint Chamond

1916  1918

Второй французский танк был назван «Сен-Шамон» по имени города, в котором его производили. Хотя пушка была расположена в центре машины, она имела лишь незначительный угол наводки. К тому же машина была технически ненадежной.



<i>Длина, мм</i>	<i>7910</i>
<i>Ширина, мм</i>	<i>2670</i>
<i>Высота, мм</i>	<i>2360</i>
<i>Масса, т</i>	<i>22</i>

*ЗАПАС БЕНЗИНА 250 л*



*ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ*



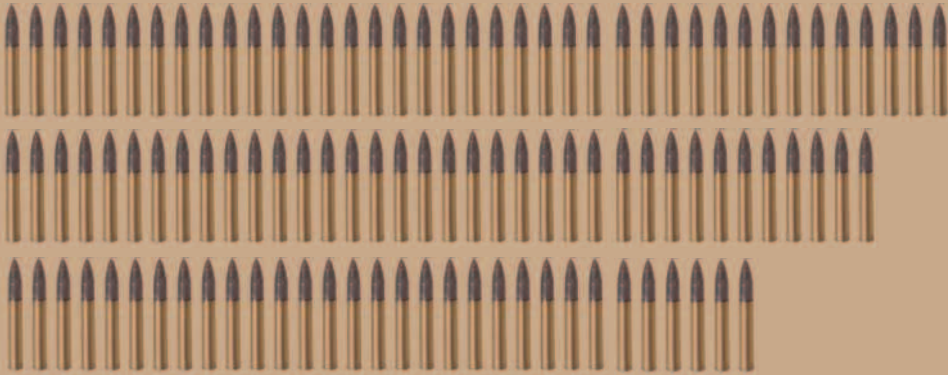
**ЭКИПАЖ**

**командир  
водитель  
4 пулеметчика**

**наводчик  
заряжающий**



**БОЕКОМПЛЕКТ ДЛЯ 75-мм ПУШКИ  
106 снарядов**



**БОЕКОМПЛЕКТ ДЛЯ 4 ПУЛЕМЕТОВ**

**7500 патронов  
в 250 обоймах**

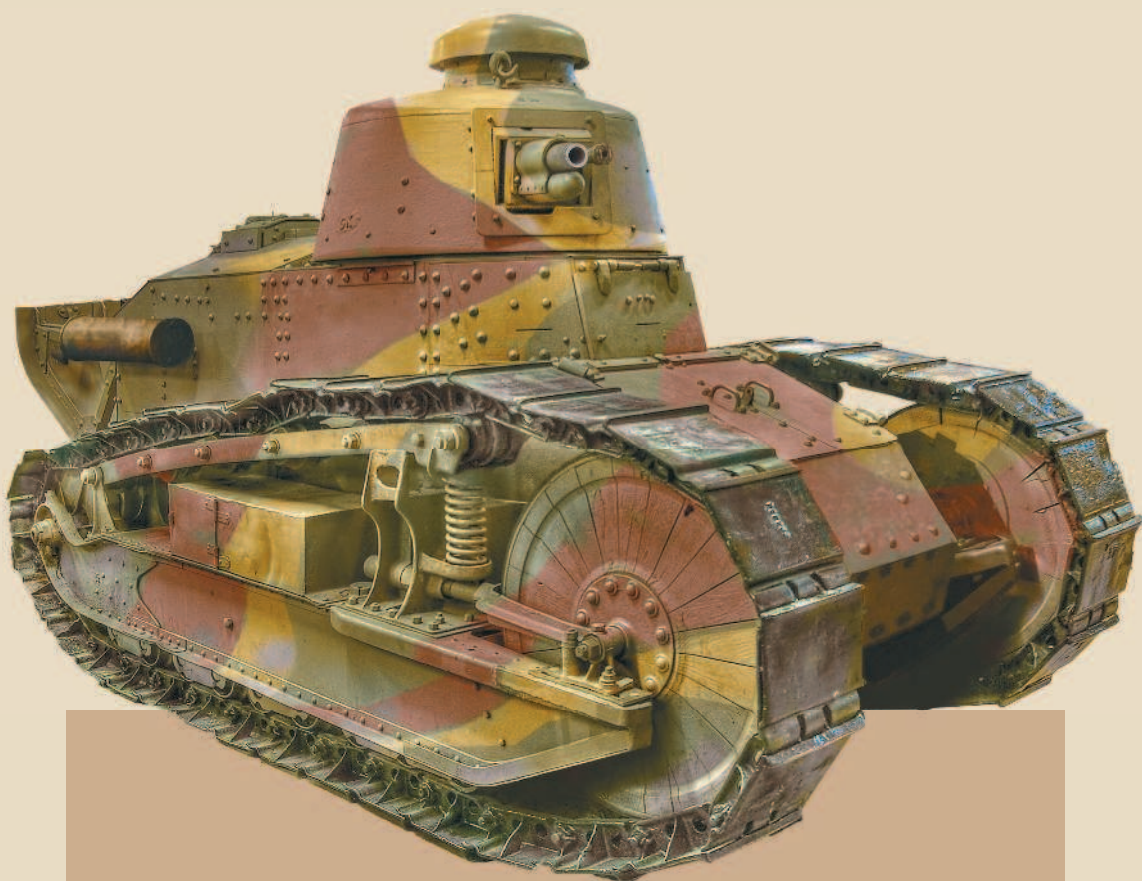


# Легкий танк «Рено»

## Renault FT-17

1917  1918

Французская фирма «Рено» создала первый в мире танк с поворачивающейся башней, в которой размещалась пушка или пулемет. Его компоновка стала классической для всех последующих танков. Неудивительно, что «Рено» 17 был принят на вооружение многих стран и даже участвовал в боях в начале Второй мировой войны.



100 м

**БРОНЕПРОБИВАЕМОСТЬ**

500 м

18 мм

**ДАЛЬНОСТЬ ПРЯМОГО ВЫСТРЕЛА**

1200 м

12 мм

**ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ**



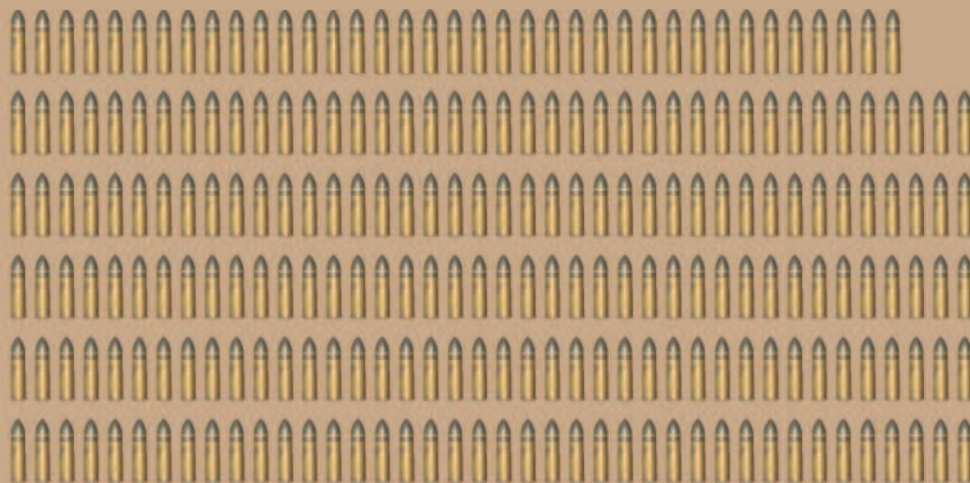
**ЗАПАС БЕНЗИНА 95 л**



**ЭКИПАЖ**  
командир  
водитель



**БОЕКОМПЛЕКТ**  
ДЛЯ 37-мм  
ПУШКИ  
237 снарядов



Длина, мм	4960
Ширина, мм	1740
Высота, мм	2140
Масса, т	6,7

**МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ СТРЕЛБЫ**

**2400 м**