



Журнал ГОЛОВОДОМОК

Интересные факты о танках

Самый быстрый танк

Самый большой танк

Плавучий танк

Самый бронированный танк

Самый медленный танк

Урюпин Гриша

Самый быстрый танк



➤ Разогнаться
«Скорпион» может
максимум до 80 км/ч.

Самый большой танк

HEAVY TANK: "RATTE" (THE RAT)



В качестве главного оружия танка «Крыса» рассчитывалось осуществлять применение двух корабельных орудий 28-см SKC/34 калибра 283 миллиметра. Вес каждого орудия составлял 48,2 т, а длина ствола была около 15 метров. При этом длина заряда была 1,2 м. Еще предполагалась установка и третьего орудия калибром 128 миллиметров. Однако от этого разработчики отказались из-за весомого увеличения массы танка и количества его экипажа. Предполагалось, что указанные 2 орудия 28-см SKC/34 должны быть расположены в основной башне танка. А боекомплект к ним планировалось размещать в нижней части бортов корпуса и доставлять к орудиям, используя элеватор.

Плавучий танк



- Масса-14 т
- Длина 7,62 м
- Высота 2,19 м
- Броня лобовая 10–13 мм
- Броня бортовая 10 мм
Максимальная скорость 44 км/ч
Запас хода 260 км
- Экипаж 3 чел.
- Вооружение 76-мм пушка Д-56Т,
1x7,62-мм пулемет СГМТ Тип
двигателя В-6
- Мощность двигателя, л. с. 240
- Т 75

Самый бронированный танк



Технические данные танка «Маус»

- ❖ Экипаж.....5 человек;
- ❖ Масса танка.....188 тонн;
- ❖ Длина10,09 м;
- ❖ Ширина.....3,67 м;
- ❖ Высота.....3,66 м;
- ❖ Двигательная установкаMB 509V12 или дизель MB 517;
- ❖ Максимальная скорость20 км/ч;
- ❖ Дальность хода186 км;
- ❖ Радиостанция.....FuG 5;
- ❖ Вооружение.....128-мм пушка 12,8cm KwK 44 KwK L/55, одна 75-мм пушка KwK 44 L/36.5, один пулемет MG34 в корпусе;
- ❖ Бронирование танка:
 - ❖ Башня лоб.....240 мм, скругленная;
 - ❖ Надстройка лоб.....200 мм;
 - ❖ Корпус лоб.....200 мм
 - ❖ Маска пушки.....240 мм "кабанья голова";
 - ❖ Борта башни.....2000 мм;
 - ❖ Борта надстройки.....280 мм;
 - ❖ Борта корпуса.....180 мм;
 - ❖ Корма башни.....200 мм;
 - ❖ Корма корпуса.....180 мм;
 - ❖ Корма надстройки180+100 мм;
 - ❖ Крыша.....40-100 мм;
 - ❖ Днище.....40-100 мм.

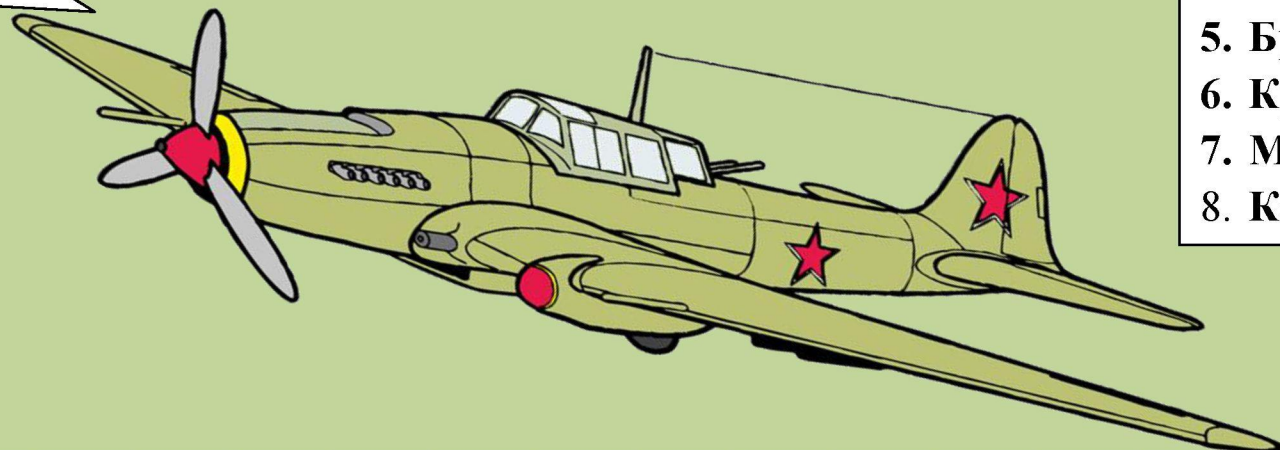
Самый медленный танк



Длина - 11,12 м
Ширина - 4,54 м;
Высота - 2,86 м;
Вес - 86,3 т;
Двигатель - GAF;
Мощность двигателя - 500 л.с.;
Скорость - 12,8 км/ч;
Запас хода - 160 км;
Преодолеваемый ров - 2,9 м;
Толщина лобовой брони (угол наклона) - 305(о)
мм;
Толщина бортовой брони - 152 мм;
Толщина крыши - 38 мм;
Толщина днища - 25 мм;
Вооружение:
Орудие - Т5Е1;
Калибр - 105 мм;
Пулеметы - НВ М2;
Калибр - 12,7 мм;
Экипаж - 4 человека.

Перед вами
кроссворд.
Ваша задача
разгадать его.
Думаю, вы
справитесь.
Удачи!

Воинская техника



1. Танк
2. Истребитель
3. Пушка
4. Бомбардировщик
5. Бронетранспортер
6. Крейсер
7. Миномёт
8. Катюша

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| у | а | ш | м | и | н | о | м | ё | а | к | а | т | ю | ш | а | ю | и | ш |
| б | н | к | б | с | ю | с | т | а | н | к | п | к | р | е | й | с | е | р |
| р | к | а | т | э | ш | и | м | т | у | ю | п | у | ш | к | а | м | ю | ь |
| а | м | м | а | с | а | б | о | м | а | р | д | и | р | о | в | щ | и | к |
| в | и | и | с | т | р | е | б | и | е | л | ь | м | ж | ъ | э | м | д | п |
| л | у | д | б | р | о | н | е | т | а | н | с | п | о | р | т | ё | р | б |

Интересные факты о самолётах

Самый быстрый самолёт в мире

Самый тяжелый самолёт в мире

Самый длинный самолёт в мире

Первый самолёт-невидимка

Максим Великоредчанин

Самый быстрый самолёт в мире



- Скорость самого быстрого самолета Х-15, являющегося управляемым, составляет 8200,8 км/ч.

Самый тяжелый самолёт в мире



- Длина: 84 м
- Размах крыла: 88,4 м
- Экипаж: 6 чел.
- Количество пассажиров: 88 чел., сопровождающих груз
- Макс. скорость в полете: 850 км/ч
- Дальность полета: 15400 км
- Макс. взлетная масса: 640 т

Самый длинный самолёт в мире



- Наконец, самым большим самолётом в мире официально признан российско-украинский проект An-225, получивший название «Мрия». Размах крыльев этого гиганта составляет более 88 метров, в то время как длина транспортника превышает 73 метра. На сегодняшний день во всём мире существует только один единственный самолёт Мрия, и он является, бесспорно, самым величественным и входит в **10 самых больших самолётов**.

Первый самолёт-невидимка



- F-117 «Ночной ястреб» - первый в мире самолет, построенный на основе стелс-технологий. Его проектирование началось в конце 70-х годов прошлого века. На вооружении - с 1983-го. Слабое развитие вычислительной техники в те времена не позволило гармонично объединить в фюзеляже самолета требования геометрической незаметности и эффективную аэродинамическую конфигурацию, из-за чего F-117 имеет характерную граненую форму, сильно снижающую его летные характеристики. Несмотря на наличие буквы F в маркировке (от англ. Fighter - истребитель), «Ночной ястреб» не является истребителем вообще. Это чистый штурмовик, то есть самолет, предназначенный для поддержки наземных войск и атак по наземным целям. У F-117 даже пулемета нет: для своей защиты он полагается исключительно на стелс-технологии.

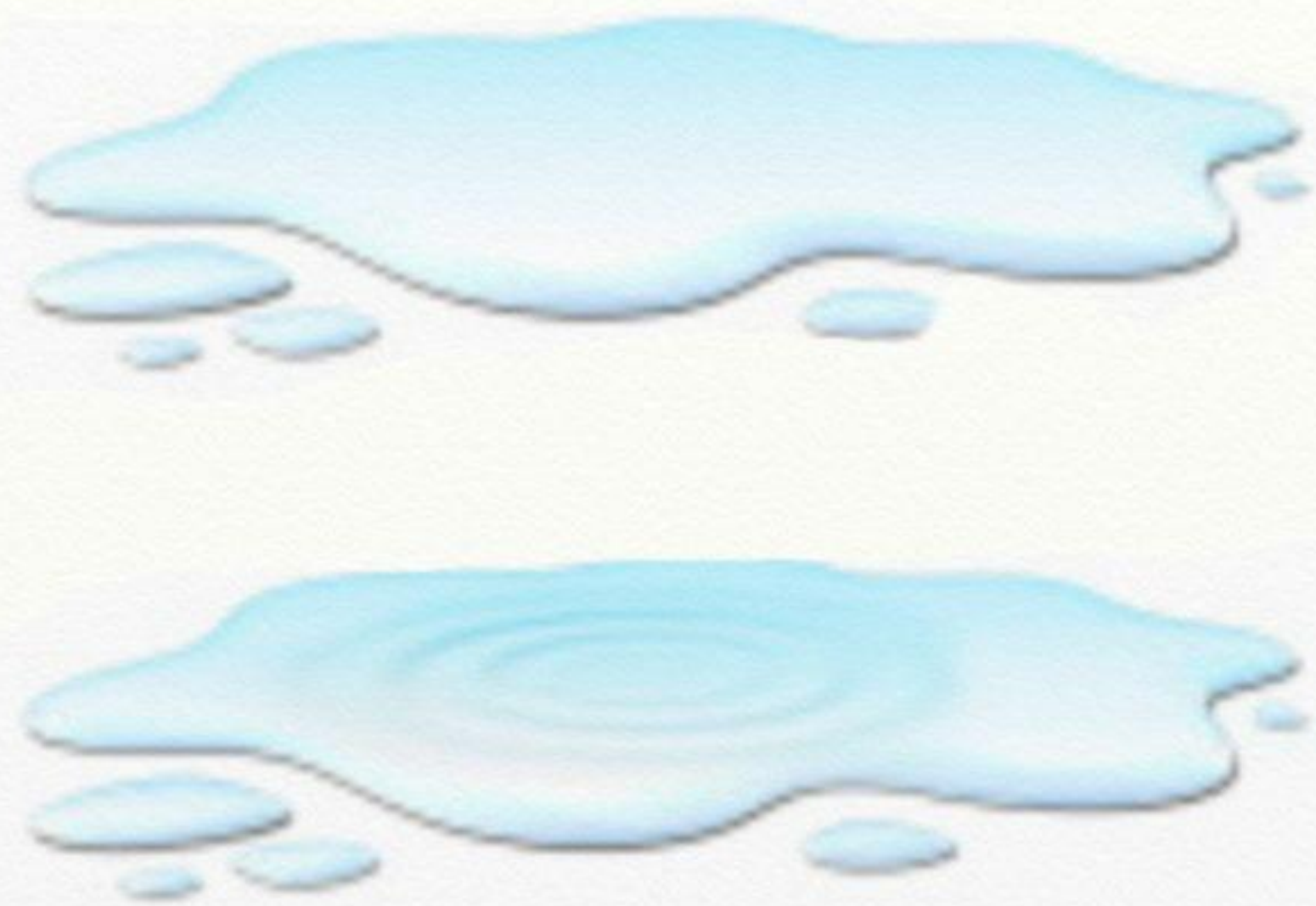
ура
ма

редысor

у е м е н ~~и~~ м
5 4 3 2 1

о

л = Р





я=e

ма



Интересные факты о кораблях

Самый большой корабль

Самый грозный корабль

Самый быстрый военный корабль

Самый бронированный корабль

Самый вооруженный корабль

Матвей Кочуров

Самый большой корабль

- Самый большой корабль Зубр



Самый грозный корабль

- Пётр Великий



САМЫЙ БЫСТРЫЙ ВОЕННЫЙ КОРАБЛЬ

- Самый быстрый военный корабль HCMS Bras D'Or 400
- Максимальная скорость 116 км/ч



Самый бронированный корабль

- Толщина 139 см



Самый вооруженный корабль

- Настойчивый
- 70 пушек



Воинские звания

- Рядовой
- Ефрейтор
- Сержант
- Старшина
- Прапорщик
- Лейтенант
- Капитан
- Майор
- Подполковник
- Полковник
- Генерал

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| с | у | р | я | д | о | в | о | й | я | ъ | е | г | е | н |
| т | й | е | д | з | е | п | ю | х | е | ч | ф | а | а | е |
| а | р | ш | ц | м | а | й | о | р | о | ю | р | е | н | р |
| ё | Э | и | т | ь | б | ч | в | н | л | ц | е | щ | й | а |
| к | ц | н | л | с | е | р | ж | а | н | т | й | щ | ц | л |
| а | г | а | х | м | а | р | Ф | ъ | г | у | т | к | ц | ъ |
| п | а | ъ | н | е | у | ш | а | л | й | п | о | л | ко | |
| и | п | р | а | п | о | р | щ | и | к | д | р | з | п | в |
| т | р | б | ы | н | ж | д | ы | ы | т | ъ | б | ф | е | н |
| а | о | п | р | л | е | й | т | е | н | а | н | т | у | и |
| н | ы | о | и | г | ю | ж | Э | Э | ы | ф | у | щ | л | к |
| ч | а | д | п | о | л | к | о | в | н | и | к | а | т | р |

Сможешь ли ты отыскать все слова, связанные с «Воинскими званиями»? Ищи их по вертикали, горизонтали. Слова могут изгибаться.



Интересные факты о военной технике России

Машина, которую боялись немцы

Самая маневренная машина

Самая известная машина

Самая проходимая и непробиваемая
машина

Самая первая бронемашина

Денис Лукьяненко

Машина, которую боялись немцы



«Катюша» стала первой отечественной мобильной многозарядной реактивной системой залпового огня!!!! Дальность стрельбы – 8-8,5 км. Скорость БМ-13 по хорошей дороге достигала 50-60 км/ч. Всего 1-2 минуты требовалось для ее перевода из походного в боевое положение. На перезарядку после залпа уходило 3-5 минут, поэтому за час одна боевая машина могла сделать 10 залпов и выпустить 160 снарядов.

Самая маневренная Машина



К началу Великой Отечественной войны единственным находящимся в производстве лёгким бронеавтомобилем в СССР являлся БА-20М. различные варианты установки на БА-64 14,5-мм противотанкового ружья ПТРС-41. Бронепробиваемость ПТРС давала бронеавтомобилю возможность бороться с лёгкой и отчасти — со средней бронетехникой, хотя и за счёт низкой эффективности неавтоматического ружья в других задачах. Разработка установки ПТРС на БА-64 была начата 2 ноября 1942 года, но позже была отложена из-за более высокого приоритета БА-64Д.

Самая известная машина



БТР-80 советский бронетранспортёр. Создан в начале 1980-х годов как дальнейшее развитие бронетранспортёра БТР-70, с учётом выявленных в Афганской войне недостатков последнего, и предназначался для его замены в мотострелковых войсках

Самая проходимая и непробиваемая машина

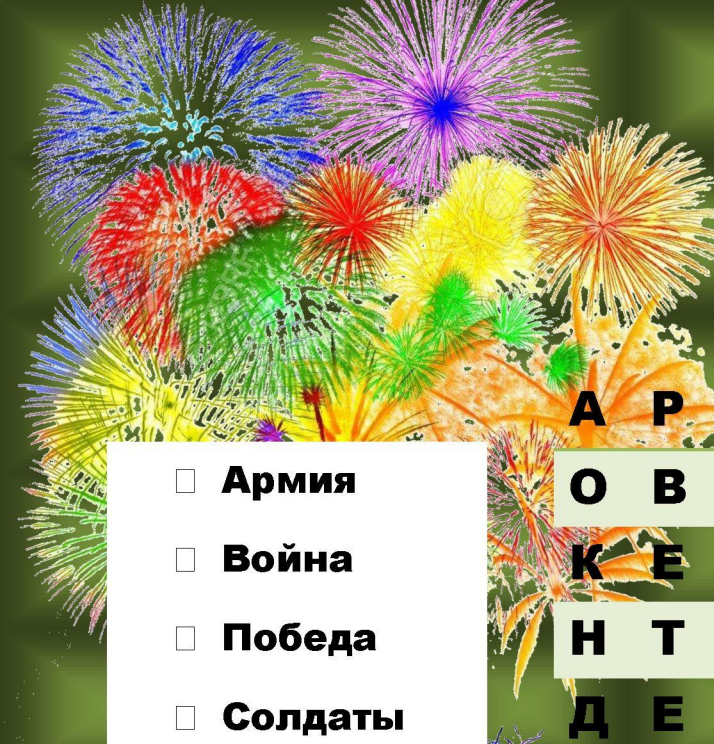
Тигр российский многоцелевой автомобиль повышенной проходимости, бронеавтомобиль, армейский автомобиль-вседорожник. Производится на Арзамасском машиностроительном заводе с двигателями ЯМЗ-5347-10 (Россия,



Самая первая бронемашина



Накашдзе-Шаррон
первый
бронеавтомобиль
принятый на
вооружение Российской
империи. Проект
бронеавтомобиля
разработан в 1904 году
отставным майором
французской артиллерии
Полем Алексисом Гюйе с
использованием базы
автомобиля французской
фирмы «Шаррон»



Сейчас перед вами
кроссворд, посвященный
9 мая. Слова можно
отгадывать по вертикали
и горизонтали.

- Армия
- Война
- Победа
- Солдаты
- Парад
- Салют
- Москва
- Площадь
- Фашисты
- СССР
- Герои
- Праздник
- Германия

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| А | Р | М | И | Я | П | М | В | О | Й | Н | А | Щ | П |
| О | В | П | В | Г | А | Ц | У | К | Е | Е | Т | Ь | О |
| К | Е | С | В | П | Р | И | Т | И | Т | Н | Х | К | Б |
| Н | Т | А | Р | Л | А | В | М | Н | У | П | Г | Щ | Е |
| Д | Е | Л | Ж | Э | Д | К | О | Г | Щ | Л | С | Д | Д |
| О | Р | Ю | Е | Н | Р | У | С | Д | Г | О | Д | Н | А |
| Ы | А | Т | У | К | Л | Щ | К | Ж | В | Щ | У | К | Ж |
| Ф | Н | Т | А | Н | К | Ы | В | Е | Н | А | П | Р | С |
| Ф | В | З | Д | Л | Б | М | А | И | Т | Д | Г | Л | А |
| А | Ш | С | С | С | Р | Ю | Т | Я | С | Ь | Е | Р | Л |
| Ш | Р | М | Ч | А | Ф | В | П | З | П | Д | Р | О | Д |
| И | Н | П | Р | А | З | Д | Н | И | К | Н | О | Ц | А |
| С | И | О | Л | Д | Б | Ю | Ч | Я | Ф | Н | Й | А | Т |
| Т | Г | Е | Р | М | А | Н | И | Я | К | У | Ю | Т | Л |

