

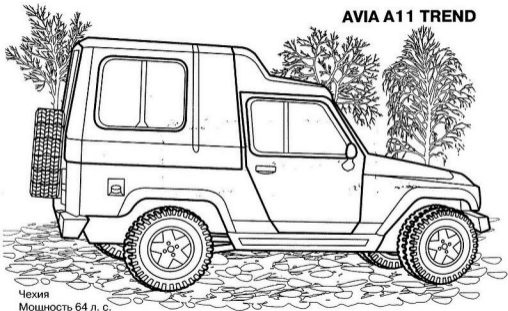
# МОИ РАСКРАСКИ

🚁 БОЕВЫЕ МАШИНЫ 🚁



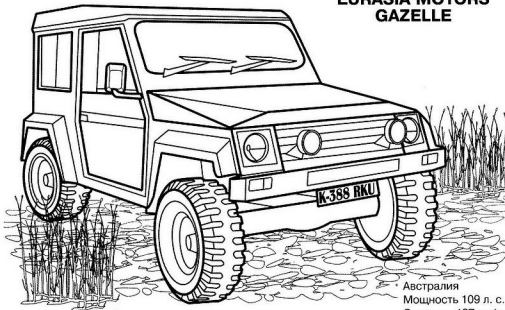
• РОСМЭН •

## AVIA A11 TREND



Чехия  
Мощность 64 л. с.

# EURASIA MOTORS GAZELLE



Австралия  
Мощность 109 л. с.  
Скорость 127 км/ч

# ACHLEITNER SANTRA



Австрия

Создан для армии и спасательных работ

## ГАЗ ВОДНИК

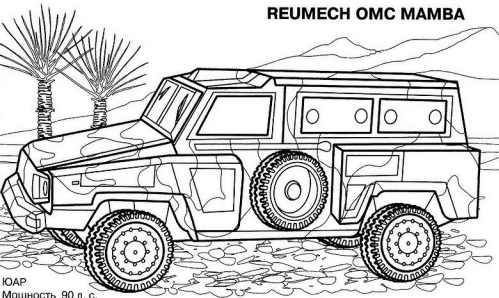


Россия

Мощность 175 л. с.

Скорость 112 км/ч

## REUMECH OMC MAMBA

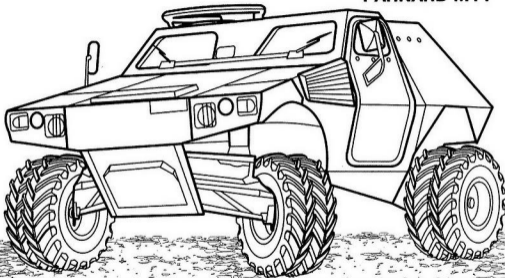


ЮАР

Мощность 90 л. с.

Скорость 97 км/ч

## PAHWARD M11

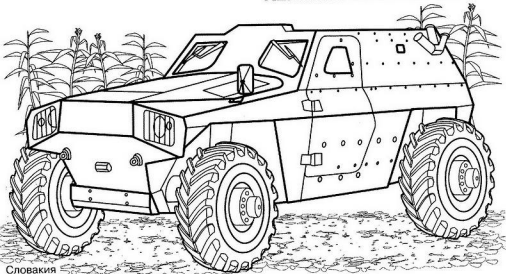


Франция

Мощность 95 л. с.

Скорость 120 км/ч

## KERAMETAL ALLIGATOR



Словакия  
Мощность 115 л. с.  
Скорость 102 км/ч



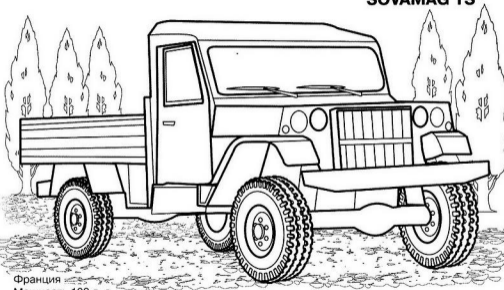
## STEYR-PUSH PINZQAUER



Австрия

Мощность 105 л. с.

**SOVAMAG TS**



Франция  
Мощность 103 л. с.

**ЗИЛ-432730**



Россия

Мощность 136 л. с.

Скорость 90 км/ч

**КамАЗ-6350**



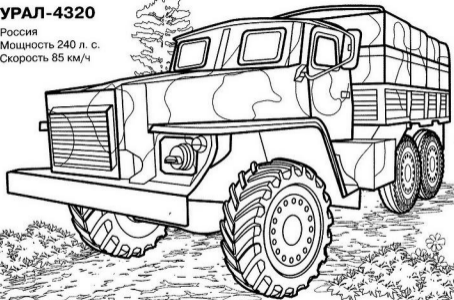
Россия

Мощность 360 л. с.

Скорость 95 км/ч

# УРАЛ-4320

Россия  
Мощность 240 л. с.  
Скорость 85 км/ч



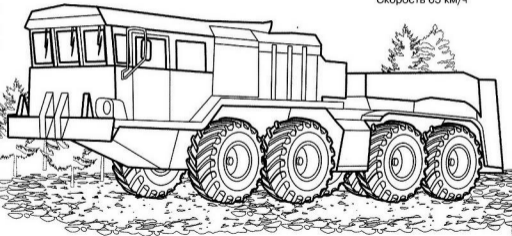
# КЗКТ-74281

Россия

Тягач-танковоз

Мощность 650 л. с.

Скорость 65 км/ч

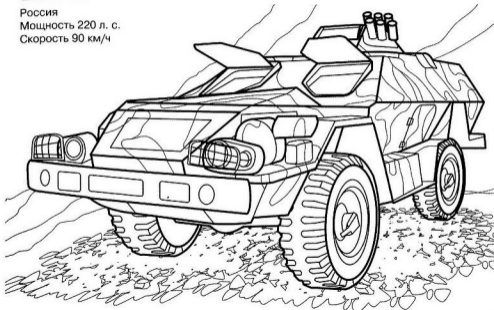


## БПМ-97

Россия

Мощность 220 л. с.

Скорость 90 км/ч

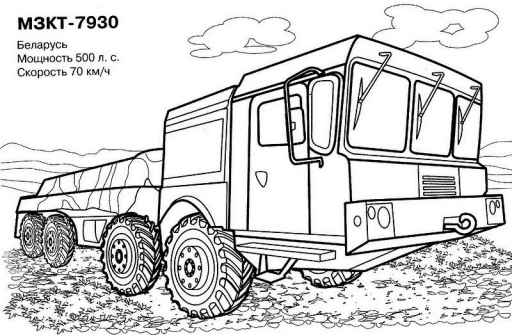


# МЗКТ-7930

Беларусь

Мощность 500 л. с.

Скорость 70 км/ч







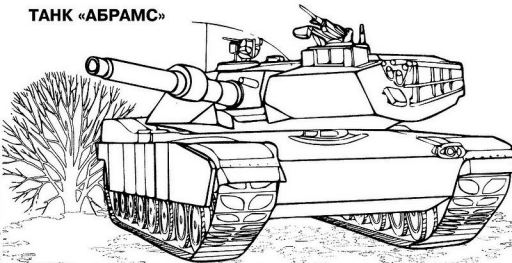
Израиль

Боевая масса 60 т. Экипаж 4 человека.

Скорость по шоссе 46 км/ч.

Преодолевают препятствия высотой 95 см и рвы шириной 3 м.

## ТАНК «АБРАМС»



США

Боевая масса 57 т. Экипаж 4 человека.

Боекомплект – 55 выстрелов. Скорость по шоссе 67 км/ч.

Преодолевает препятствия высотой 1 м и рвы шириной 2,7 м.

## ТАНК «ЧЕЛЛЕНДЖЕР»



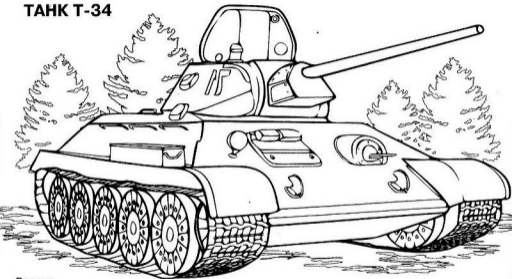
Великобритания

Боевая масса 62 т. Экипаж 4 человека.

Боекомплект – 42 выстрела. Скорость по шоссе 56 км/ч.

Преодолеывает препятствия высотой 90 см и рвы шириной 2,8 м.

## ТАНК Т-34



Россия

Советский танк первых лет Великой Отечественной войны. Отлично зарекомендовал себя в боях. У противника не было равных ему по мощи машин.

## ТЯЖЁЛЫЕ ТАНКИ «ПАНТЕРА» И «ТИГР»



Германия

И только летом 1943 г. в битве на Курской дуге наши войска встретились с новыми немецкими танками «Пантера» и «Тигр».

## ТАНК «ЛЕОПАРД-1»



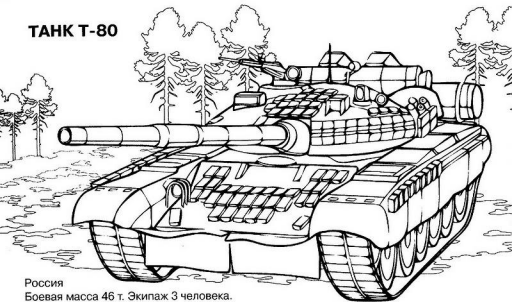
Германия

Боевая масса 42,2 т. Экипаж 4 человека.

Оснащён 105-мм пушкой L7 A3 и двумя 7,62-мм пулемётами MG 3.

Скорость по шоссе 62 км/ч.

## ТАНК Т-80



Россия

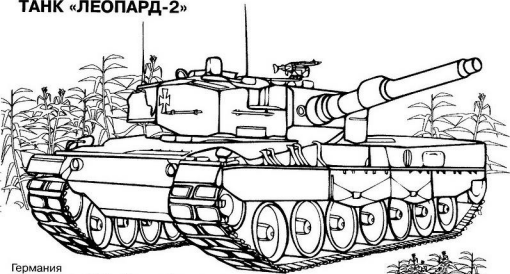
Боевая масса 46 т. Экипаж 3 человека.

Скорострельность пушки – до 6 выстрелов в минуту.

Боекомплект – 45 выстрелов. Скорость по шоссе 70 км/ч.

Преодолеывает препятствия высотой 90 см и рвы шириной 2,8 м.

## ТАНК «ЛЕОПАРД-2»



Германия

Боевая масса 62,5 т. Экипаж 4 человека.

Боекомплект – 42 выстрела. Скорость по шоссе 72 км/ч.

Преодолевают препятствия высотой 1,1 м и рвы шириной 3 м.





# Бронетанковая техника России

## БРОНЕТРАНСПОРТЁР БТР-80



Боевая масса 13,6 т. Экипаж 2 человека и 8 человек десанта.

Максимальная скорость по шоссе 80 км/ч.

Скорость на плаву 9,5 км/ч.

## **ЗЕНИТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА ЗСУ-23-4**



Экипаж 4 человека. Максимальная скорость 50 км/ч.

Поражает цель на высоте 1,5 км в туман, в дождь, ночью и на марше.

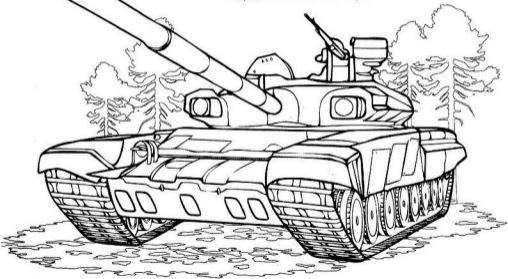
Темп стрельбы всех пушек во вращающейся башне 3400 выстрелов в минуту.

## ТАНК Т-90

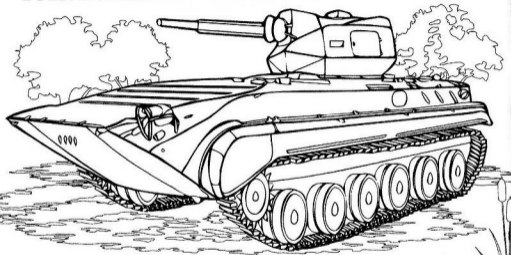
Боевая масса 46,5 т. Экипаж 2 человека.

Скорострельность пушки – до 6 выстрелов в минуту.

Скорость по шоссе 60 км/ч.



## БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТЫ БМП-1



Боевая масса 13 т. Экипаж 3 человека и 8 человек десанта.

Максимальная скорость 65 км/ч.

Преодолеваем подъем до 3,5 м и рвы шириной до 2,5 м.

Форсирует водные препятствия со скоростью 7 км/ч.



## ТАНК Т-84М

Боевая масса 43,5 т. Экипаж 4 человека.  
Скорость по шоссе 63 км/ч.



**САМОХОДНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ  
УСТАНОВКА САУ СУ-100**

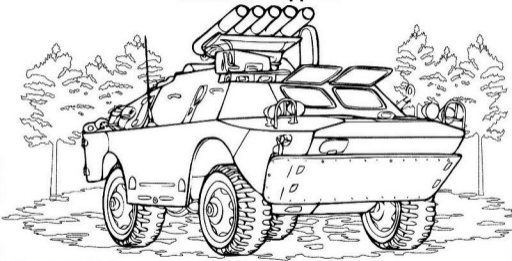


# БОЕВАЯ МАШИНА БМ-8-24



Боевая масса 5,8 т. Экипаж 2 человека.  
Максимальная скорость 40 км/ч.  
Противопульная броня. Дальность стрельбы 8 км.

## БРОНИРОВАННАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ДОЗОРНАЯ МАШИНА БРДМ-2



Боевая масса 7 т. Экипаж 4 человека.

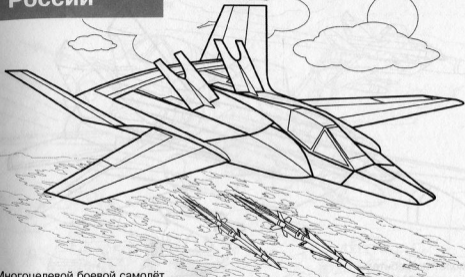
Максимальная скорость 95 км/ч. Скорость на плаву 10 км/ч.

Снабжена четырьмя малыми колёсами, которые опускаются при переходе через окопы.



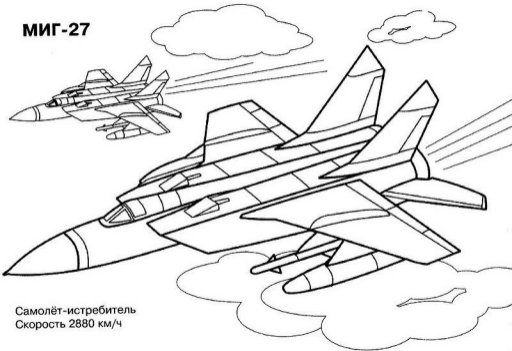
# Самолёты России

МИГ-37



Многоцелевой боевой самолёт

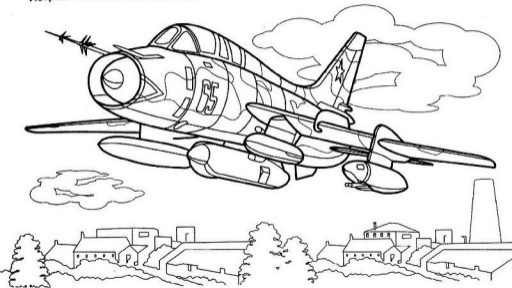
**МИГ-27**



Самолёт-истребитель  
Скорость 2880 км/ч

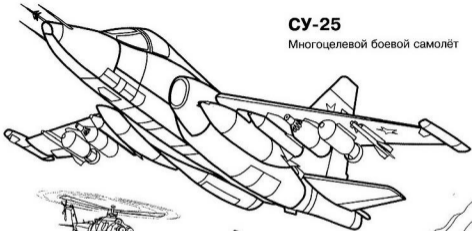
**Су-22**

Истребитель-бомбардировщик

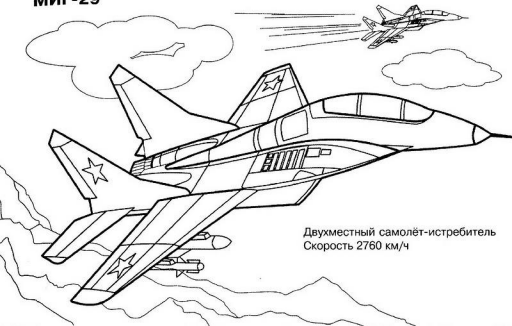


**СУ-25**

Многоцелевой боевой самолёт



# МИГ-29



Двухместный самолёт-истребитель  
Скорость 2760 км/ч

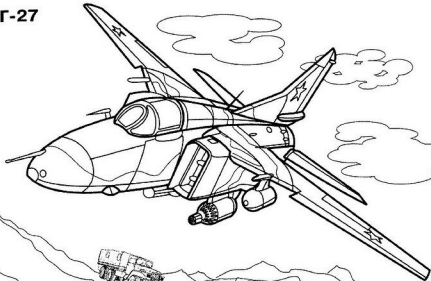
# СУХОЙ СУ-34

Дневной и ночной всепогодный истребитель

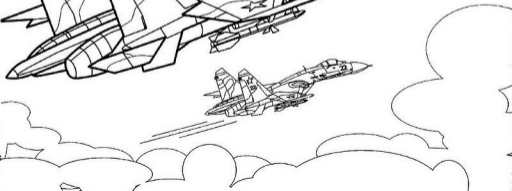
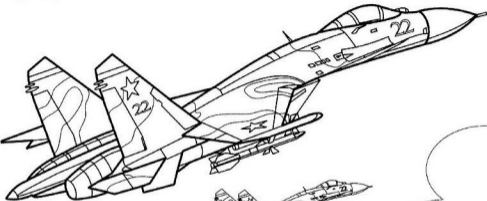
Скорость 1400 км/ч



**МИГ-27**



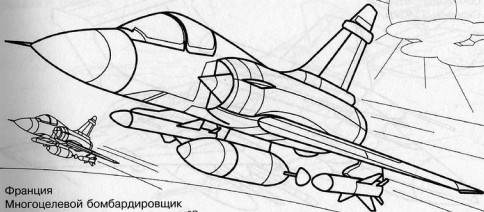
**CY-27**





# Самолёты мира

## ДАССО МИРАЖ 20



Франция

Многоцелевой бомбардировщик

Скорость 2640 км/ч



# СИ ВИКЕН FAW

Англия

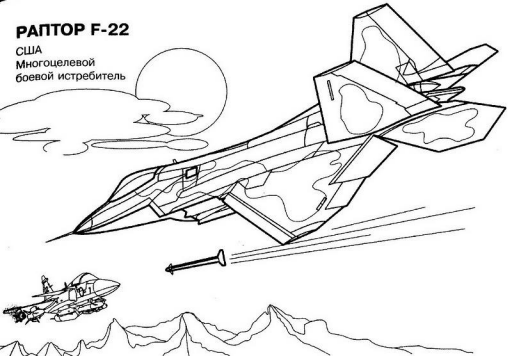
Двухместный всепогодный  
бомбардировщик

Скорость 1140 км/ч



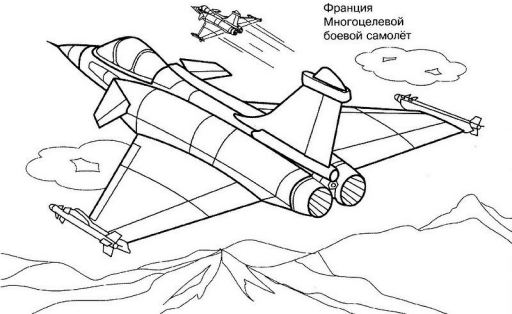
# РАПТОР F-22

США  
Многоцелевой  
боевой истребитель



# РАФАЛЬ NAVALE M

Франция  
Многоцелевой  
боевой самолёт

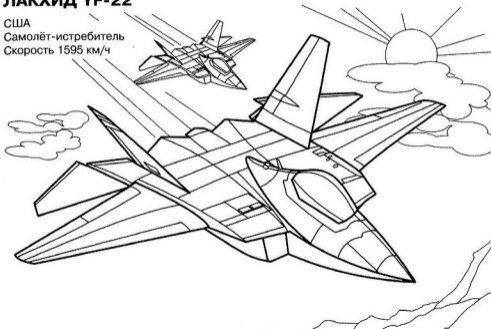


# ЛАКХИД YF-22

США

Самолёт-истребитель

Скорость 1595 км/ч

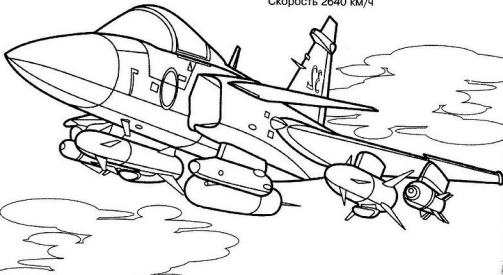


## ГРИПЕН JAS-39 A

Швеция

Лёгкий одноместный бомбардировщик

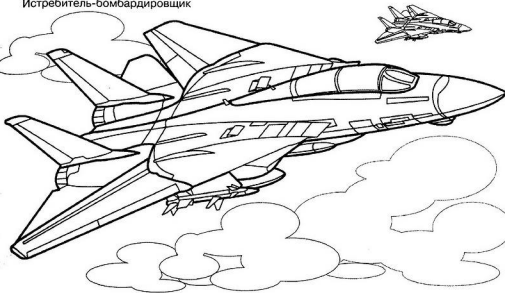
Скорость 2640 км/ч



# TOMCAT PLUS

США

Истребитель-бомбардировщик

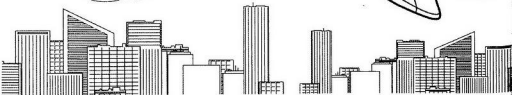


# КФИР С-7

Израиль

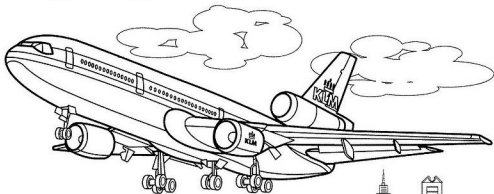
Истребитель-бомбардировщик

Скорость 2760 км/ч





# МАК ДОННЕЛ ДУГЛАС DC-10

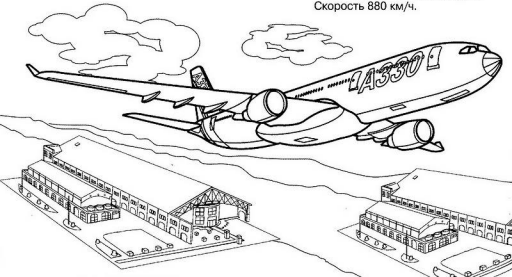


США  
Пассажирский самолёт  
Скорость 908 км/ч



## АЭРОБУС А 330-300

Германия, Англия, Франция  
Воздушный лайнер для авиалиний  
средней протяжённости.  
Перевозит до 440 пассажиров.  
Скорость 880 км/ч.



# ФОККЕР 100 «ДЕМОНСТРАТОР»

Голландия

Воздушный лайнер для авиалиний малой протяжённости,  
рассчитан на 107 пассажиров.

Скорость 780 км/ч.



## КОНКОРД «BRITISH AIRWAYS» & «AIR FRANCE»



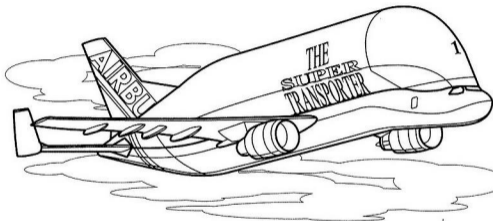
Англия, Франция

Коммерческий сверхзвуковой пассажирский самолёт.

За 31 час 21 минуту и 14 секунд облетел вокруг земного шара.

Скорость 2179 км/ч.

## SATIC BELUGA



Германия, Франция

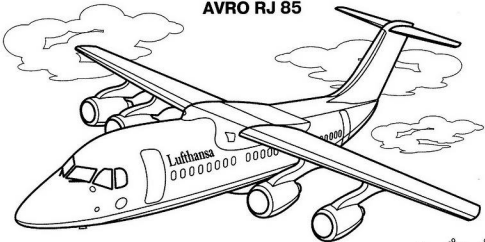
Самый большой гражданский транспортный самолёт в мире.

Может перевозить свыше 45 т груза.

Скорость 750 км/ч.



## AVRO RJ 85



Англия

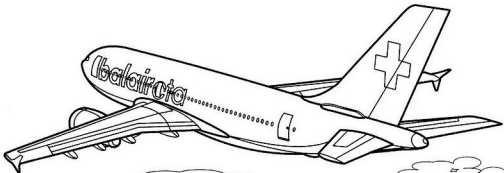
Пассажирский самолёт для авиалиний малой протяжённости.

Способен перевозить до 85 пассажиров.

Скорость 800 км/ч.



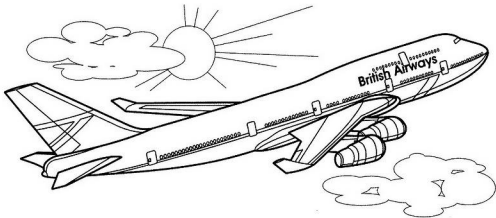
## АЭРОБУС А 310 «BALAIR»



Германия, Англия, Франция  
Самолёт для авиалиний средней  
и большой протяжённости  
Скорость 850 км/ч



## БОИНГ 747-400 «BRITISH AIRWAYS»



США

Воздушный лайнер для авиалиний  
большой протяжённости.

Перевозит до 400 пассажиров.

Масса 394 630 кг.





# Вертолёты России

## КА-50 «ЧЁРНАЯ АКУЛА» (1979)



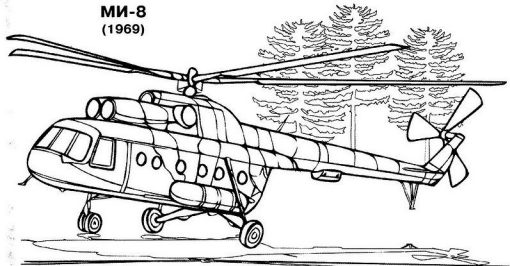
Тяжёлый боевой вертолёт-штурмовик.  
Скорость 350 км/ч. Вооружён 300-мм пушкой, способной  
поражать легкобронированные цели на дистанции до 3000 м.

# МИ-24 (1973)



Противотанковый вертолёт.  
Скорость 320 км/ч. Вооружён ракетами,  
бомбами и стрелково-пушечными установками.

**МИ-8**  
(1969)



Десантно-транспортный вертолёт. Способен перевозить до 35 человек.  
Максимальная скорость 250 км/ч. Масса 7260 кг.  
Взлётная мощность 220 л. с.

**МИ-2**  
**(1961)**



Многоцелевой вертолёт. Масса 2350 кг.

Максимальная скорость 210 км/ч.

В настоящее время используется в основном как учебно-тренировочный.

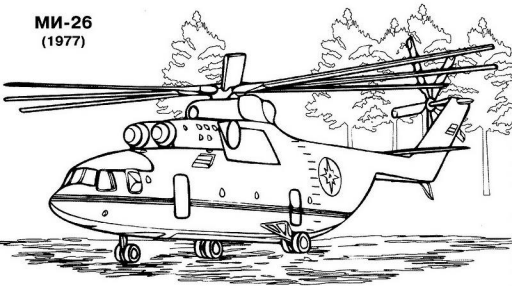
## КА-52 «АЛЛИГАТОР» (1977)



Многоцелевой всепогодный  
двухместный боевой вертолёт.

Оптимизирован для использования в ночных условиях.

**МИ-26**  
(1977)



Тяжёлый транспортный вертолёт. Масса 28 150 кг.

Максимальная скорость 295 км/ч.

Навигационный комплекс обеспечивает возможность полёта днём и ночью.

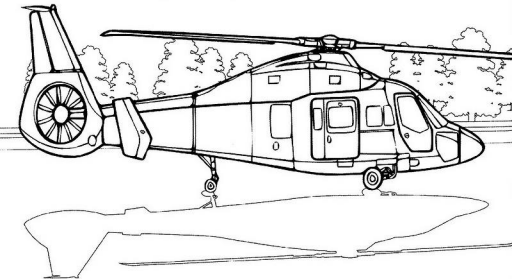
**KA-226**  
(1977)



Многоцелевой вертолёт. Масса 3100 кг.  
Максимальная скорость 205 км/ч.  
Максимальная продолжительность полёта 4 ч 46 мин.

**KA-60**  
**(1998)**

Лёгкий многоцелевой вертолёт, отвечающий требованиям XXI в.  
Максимальная взлётная масса 6500 кг.  
Скорость 245 км/ч.





# Вертолёты мира

## АН-64D ЛАНГБОУ АПАЧЕ



США, 1997

Боевой вертолёт

Максимальная скорость 365 км/ч

# АЭРОСПЕЙШЛ SE «ЖАВОРОНОК»



Германия, Франция, 1965  
Надёжный лёгкий многоцелевой вертолёт  
Максимальная скорость 170 км/ч

Германия, 1977

Противотанковый вертолёт повышенной боеготовности.

Относится к самым маневренным вертолётам.

Максимальная скорость 270 км/ч.

**BO-105 PAN**



## НАТО ГЕЛИКОПТЕР NH 90



Германия, Франция, Италия, Голландия, 1995  
Тактический транспортный вертолёт.  
Максимальная скорость 290 км/ч.  
В XXI в. поступит на вооружение НАТО.



## ВЕРТОЛЁТ ВАСЕКС HAS 3



Англия, 1968

Многоцелевой вертолёт

Максимальная скорость 222 км/ч

# КАМАН SH-2F СИСПАЙТ

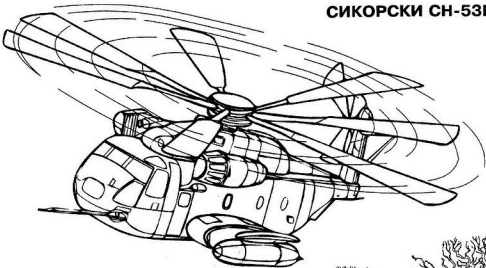


США, 1973

Многоцелевой вертолёт

Максимальная скорость 265 км/ч

# СИКОРСКИ СН-53Е



США, 1981

Тяжёлый транспортный вертолёт

Максимальная скорость 315 км/ч

Максимальный стартовый вес 33 339 кг



## SA 330 «ПУМА»

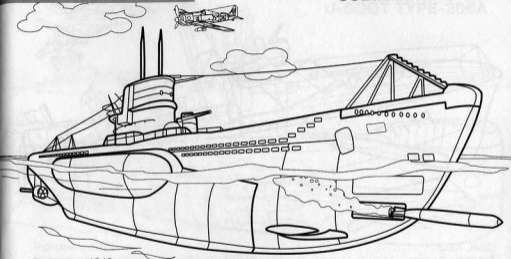


Франция, 1970

Транспортный вертолёт

Максимальная скорость 258 км/ч

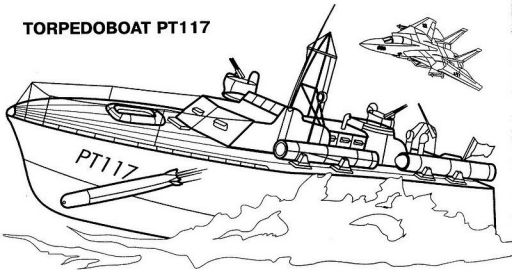




Германия, 1940

Во время Второй мировой войны эта подводная лодка была самой опасной. Она потопила 43 вражеских судна.

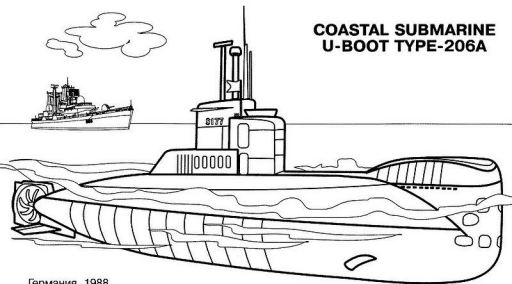
## TORPEDOBOAT PT117



США, 1982

Торпедный катер – один из самых маленьких боевых кораблей военно-морского флота США.

## COASTAL SUBMARINE U-BOOT TYPE-206A



Германия, 1988

Подводная лодка водоизмещением 500 т

Скорость 17 узлов

## GUIDED MISSILE DESTROYER ROMMEL

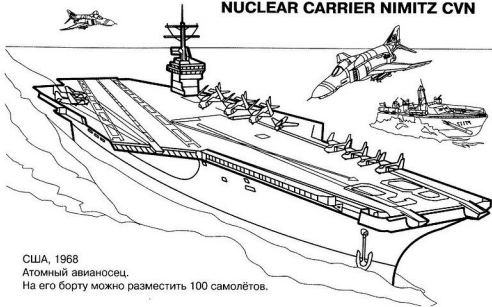


США, 1969

Ракетный эскадренный миноносец

Скорость 36 узлов. Водоизмещение 4717 т

# NUCLEAR CARRIER NIMITZ CVN

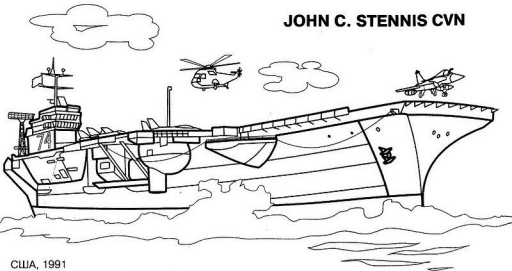


США, 1968

Атомный авианосец.

На его борту можно разместить 100 самолётов.

## JOHN C. STENNIS CVN



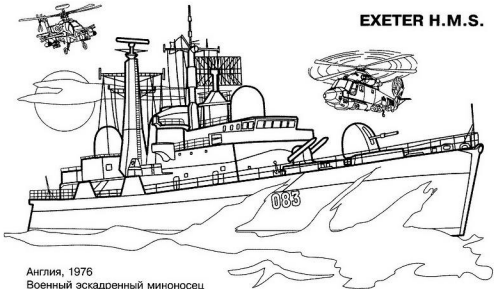
США, 1991

Атомный авианосец. Скорость 30 узлов.

Плавучий аэродром имеет длину 333 м, ширину 78 м.

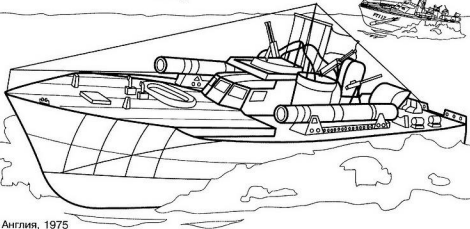
Команда насчитывает свыше 5000 человек.

**EXETER H.M.S.**



Англия, 1976  
Военный эскадренный миноносец  
Скорость 28 узлов

## BRITISH VOSPER M.T.B.



Англия, 1975

Патрульный торпедный катер

Скорость 40 узлов