

В 1765 г. русский механик Ползунов И. И. построил паровую машину автоматического действия, а в 1769 г. она перебралась на повозку.



Сделал ее французский инженер Никола Кюньо. По размерам и весу она не уступала современным тяжелым грузовым автомобилям.

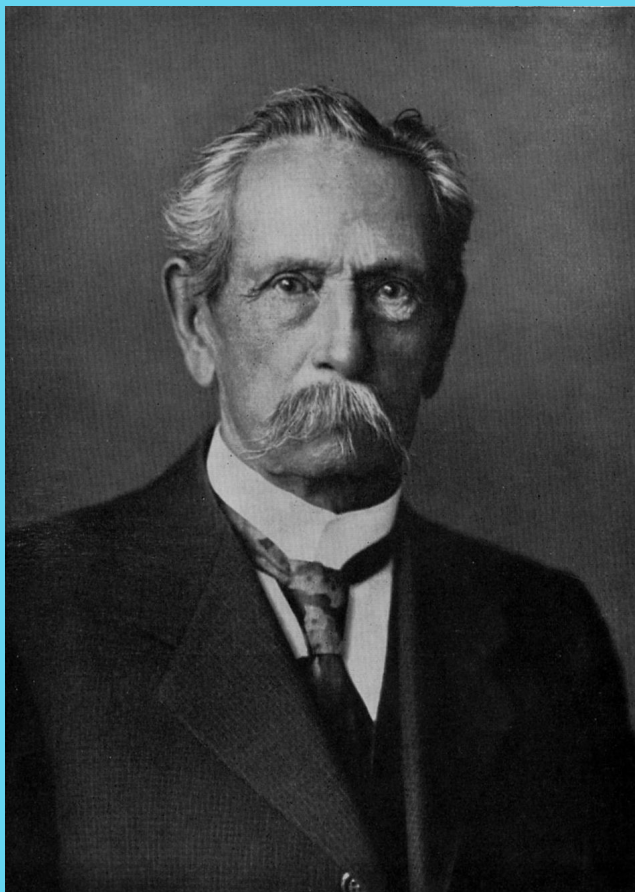


Повозка была грубой формы и предназначалась по замыслу ее создателя для перевозки артиллерии. У нее имелось три колеса, из которых одно впереди, ведущее и одновременно рулевое. Только вода и топливо, необходимые для движения, весили целую тонну.

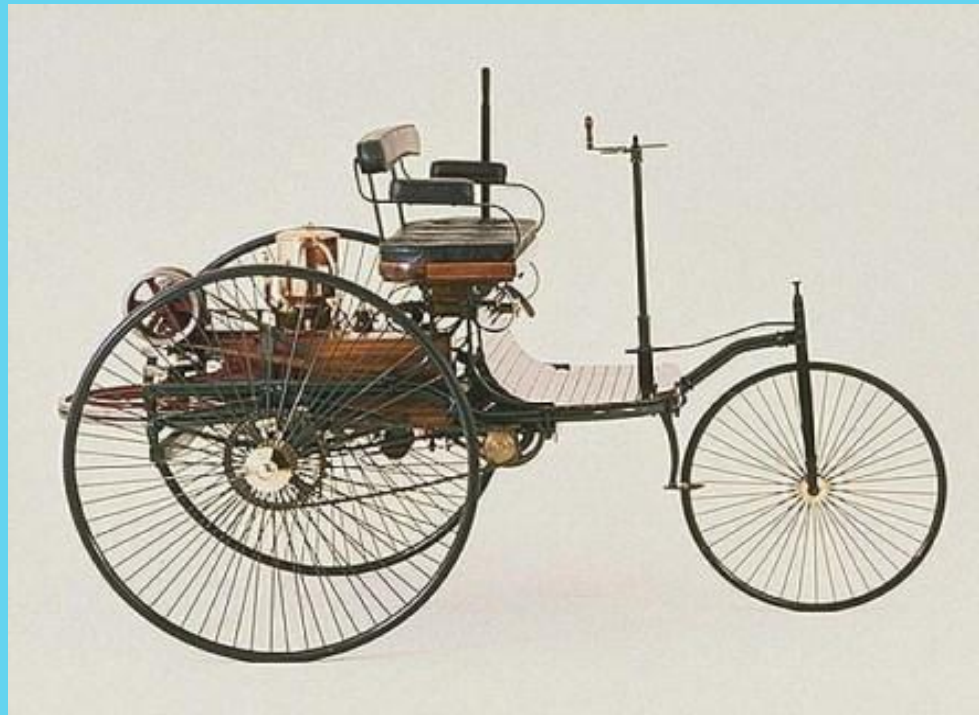
Тяжело нагруженное рулевое колесо было не под силу повернуть одному. С ним с трудом справлялись два человека. Медный котел с топкой висел тяжелой грушей впереди повозки и шипел, как Змей Горыныч, повозка ковыляла со скоростью не более 4 км/час.



1876 год, Николас Аугустин Отто запатентовал двигатель внутреннего сгорания, много людей работали над его совершенствованием.



1885 год. немецкий инженер Карл Бенц получил патент № 37435 на свое творение — первый в мире автомобиль с бензиновым мотором.



В 1885 году Карл продемонстрировал бюргерам Мангейма свой трех колесный самодвижущийся экипаж с бензиновым двигателем.

Однако новинка вызвала не столько интерес, сколько раздражение.

Когда Бенц решил проехать по городу, шум мотора перепугал лошадь мясника. Она понесла, рассыпав по дороге груз. Чтобы замять скандал, Карл купил испорченный товар, поставил автомобиль под навес и принялся его совершенствовать.



Первый автомобиль Бенца, сделанный в 1885 году, представлял собой трехколесный двухместный экипаж на высоких колесах со спицами. На него Бенц поставил свой новый четырехтактный бензиновый мотор с водяным охлаждением мощностью 0,9 л.с.

Цилиндр располагался горизонтально над осью огромных задних колес и приводил их в движение через одну ременную и две цепные передачи. Большой, горизонтально расположенный маховик находился под двигателем. Он соединялся с коленвалом конической передач и использовался для создания равномерного вращения и для запуска мотора.

Электрическое зажигание питалось от гальванической батареи — это было более совершенное решение, чем калильные трубки Готлиба Даймлера, работавшего параллельно и независимо от Бенца (фирмы объединилась только в 1926 году, образовав компанию «Даймлер-Бенц АГ»).

В отличие от деревянной тележки Даймлера, **автомобиль Бенца имел раму**, спаянную из металлических трубок. Машина развивала смехотворную по нашим меркам скорость — 16 км/ч, но по тем временам это была весьма **прогрессивная конструкция**.

«НАРОДНЫЙ» АВТОМОБИЛЬ

В 1908 году Генри Форд воплотил в жизнь свою мечту, выпустив модель «Т» — надежный и недорогой автомобиль, который стал одной из самых массовых и популярных машин своего времени.



В 1913 году Генри Форд начал работу по внедрению и установке в цехах предприятия непрерывной линии по сборке автомобилей модели «Т». Это послужило началом настоящего индустриального переворота. Сборочная линия на первом заводе Форда в Хайдленд Парке в штате Мичиган (США) стала отправной точкой для развития **массового производства во всем мире.**



ПЕР
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ БЫЛ ПОСТРОЕН В 1896 ГОДУ
ПРЕДПРИЯТИЕМ ГОТЛИБА ДАЙМЛЕРА ПЕРВЫЙ В МИРЕ
ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО
СГОРАНИЯ БЫЛ ПОСТРОЕН В 1896 ГОДУ
ПРЕДПРИЯТИЕМ ГОТЛИБА ДАЙМЛЕРА, А ПЕРВЫЙ ГРУЗОВИК
С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ БЫЛ ВЫПУЩЕН

ЛЕМ



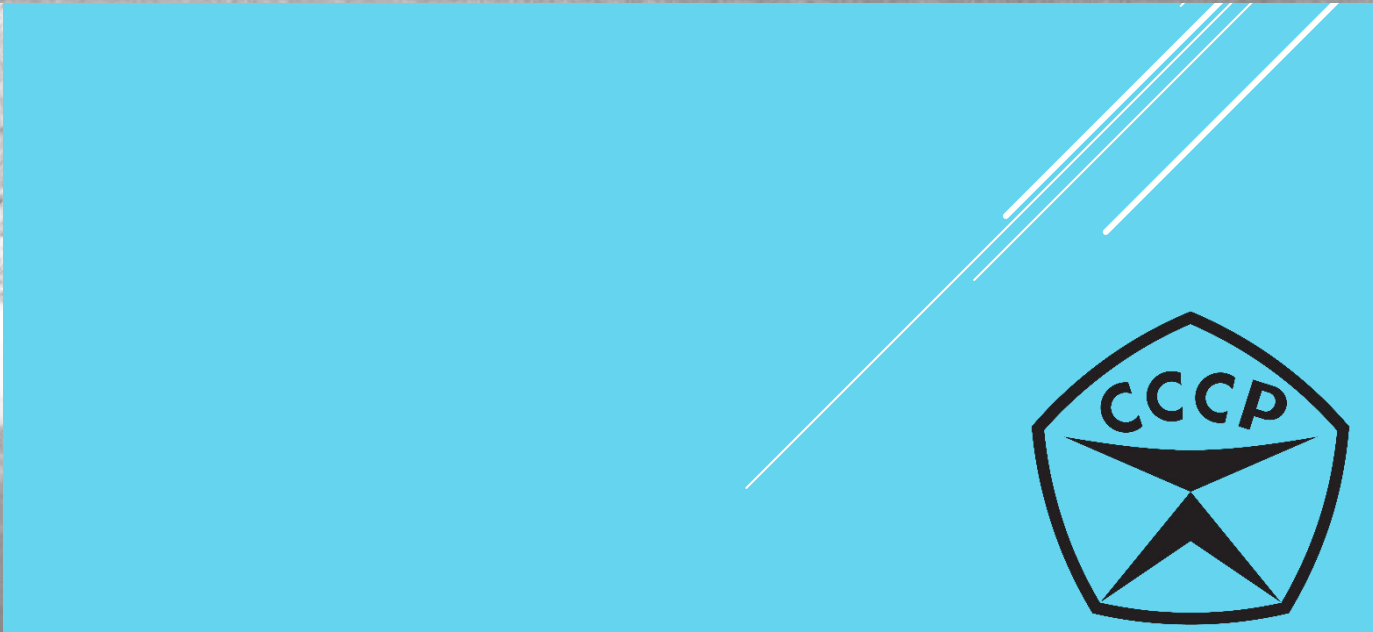
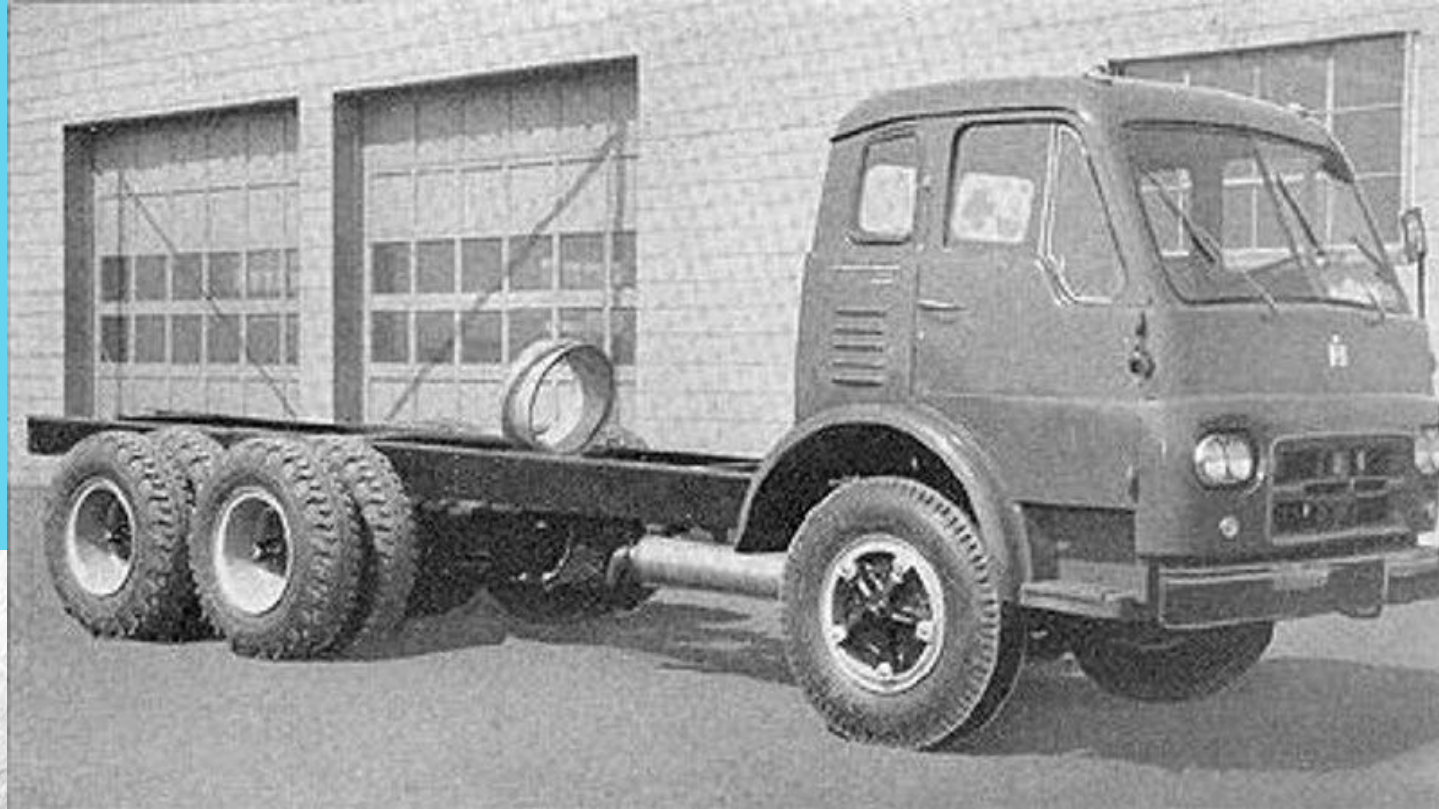
- ▶ **АМО-Ф-15** — первый советский грузовой автомобиль, выпускавшийся серийно московским заводом ЗИЛ . Отличался простотой конструкции, был удобен в эксплуатации, что обеспечило ему хорошую репутацию среди водителей.





С 1947 ПО 1957 ГОД ЗАВОД ЗИЛ ВЫПУСТИЛ БОЛЕЕ
770 ТЫСЯЧ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИС-150







KAMAZ



World's Fastest Sedan. Ever.

We would like to congratulate Jeff Gerner who just set the World Record average over 1 mile at 236mph which shattered the old record by over 12 mph! And he did it in a 20 year old Audi!

260+ MPH Est. Top Speed



QW
QUATTROWORLD.COM

Full story and video coming soon....

САМЫЙ БЫСТРЫЙ СЕДАН В МИРЕ 400 КМ\Ч

САМЫЙ БЫСТРЫЙ АВТОМОБИЛЬ В МИРЕ



Bugatti Veyron \$1,700,000

5 января на LA Auto Show в Калифорнии был представлен Bugatti Veyron 16.4, самый быстрый, самый мощный и самый дорогой автомобиль в мире.

Техническое чудо под названием Bugatti Veyron 16.4 обладает мощностью в 1000 лошадиных сил и разгоняется до 407 километров в час. А для набора 100 км/ч с места Bugatti Veyron требуется всего 2,8 секунды, это быстрее одного из самых быстрых мотоциклов класса "супер-спорт" Suzuki GSX-R1000!



1991-1998



AVTO-RUSSIA.RU

AVTO-RUSSIA.RU

