

Б. Б. Проказов,
В. В. Ликсо, Д. В. Кошевар



ТЕХНИКА



ИЗДАТЕЛЬСТВО
АСТ

2021

УДК 087.5:62
ББК 30я2
П78

Проказов, Борис Борисович.

П78 Техника / Б. Б. Проказов, В. В. Ликсо, Д. В. Кошевар. — Москва : Издательство АСТ, 2021.— 351, [1] с. : ил.
ISBN 978-5-17-135803-7 (Большая детская энциклопедия с дополненной реальностью).
ISBN 978-5-17-135804-4 (Гигантская детская энциклопедия с дополненной реальностью).

Вы наверняка интересуетесь техникой. И правильно, ведь людям без нее не обойтись. На общественном транспорте мы ездим в школу, в гости к друзьям, в магазины, а чтобы преодолеть дальние расстояния, пересаживаемся на поезда, самолеты или корабли. С помощью дорожно-строительной техники вырастают города и проходят дороги там, где раньше росли непроходимые леса. А с помощью космической техники человек покоряет космос. Есть и еще один вид техники — боевой. Она стоит на страже мира и порядка.

Полистайте страницы нашей гигантской энциклопедии, и вы познакомитесь поближе с разными видами техники. Причем сможете не только увидеть все это на наших красочных иллюстрациях и прочесть описания, но и детально рассмотреть в объеме и движении. Разобраться, как работает нефтедобывающая платформа, увидеть своими глазами, как произошло крушение «Титаника», запустить ракету в космос, управлять танком и самолетом — это и многое другое станет доступно вам с нашей гигантской 3D-энциклопедией с дополненной реальностью. И всем этим будете управлять вы сами. Как такое возможно? Откройте заинтересовавшую вас страницу энциклопедии, отмеченную специальным значком, направьте на нее смартфон или планшет с установленным бесплатным мобильным приложением ASTAR — и перед вами развернутся небывалые возможности дополненной реальности. Наша уникальная детская энциклопедия не только поделится с вами новыми знаниями, но и доставит немало захватывающих дух переживаний!

Для среднего и старшего школьного возраста.

УДК 087.5:62
ББК 30я2

**ISBN 978-5-17-135803-7 (Большая детская
энциклопедия с дополненной реальностью)
ISBN 978-5-17-135804-4 (Гигантская детская
энциклопедия с дополненной реальностью)**

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2021
© ООО «Издательство АСТ», 2021
В оформлении использованы материалы,
представленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,
Shutterstock.com
В оформлении использованы материалы,
представленные Фотобанком Dreamstime, Inc.,
Dreamstime.com

Содержание

ТРАНСПОРТ И ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

3D Хронология технических изобретений	8
Все началось с колеса	10
Первые двигатели: вода и пар	12
Первые автомобили	14
3D Как устроен современный автомобиль?	16
Такие разные легковушки	18
Легендарный «Форд Т»	20
«Народный» «Жук»	22
Двери, капот и багажник	24
Подушка безопасности	26
Автономные автомобили	28
Самые быстрые	30
3D Суперкары и спорткары	32
Общественный транспорт	34
3D Квадроциклы, снегоходы и мотовездеходы	36
Паровозы и локомотивы	38
Седельные тягачи	40
«Американские» и «европейские» тягачи	42
Фургоны и вилочные погрузчики	44
Автовозы — транспортировщики автомобилей	46
Пожарные автомобили: прошлое и настоящее	48

Как устроены пожарные машины?	50
Техника, прокладывающая дороги и тоннели	52
Самосвалы	54
Ковшовые погрузчики	56
3D Экскаваторы	58
Бульдозеры	60
Грейдеры	62
Дорожные катки	64
Компакторы	66
3D Подъемные краны	68
Бетономешалки на колесах	72
3D Нефтедобывающие машины и комплексы	74

КОРАБЛИ, САМОЛЕТЫ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

От лодки к кораблю	76
Внутреннее устройство парусного корабля	78
3D Паруса и мачты	80
Весельные суда	84
От весла и паруса к мотору и колесу	86
Новая глава в истории флота	88
Винт —универсальный двигатель	90
Транспортные корабли	92
Контейнеровозы: рядовые и рекордные	94

Танкеры и газотранспортные корабли	98	От метательных машин к артиллерию.....	166
Корабли на подводных крыльях		Гаубицы.....	168
и паромы	100	Зенитные пушечные установки.....	172
Портовые буксиры.....	102	3D Зенитные ракетные установки.....	174
Рыболовецкие суда.....	104	Реактивные системы залпового огня	176
Яхты, катера и катамараны.....	106	Переносные ракетные комплексы	178
3D Океанские лайнеры	108	Противотанковые пушки.....	180
Первые летательные аппараты.....	110	3D Дирижабли и цеппелины	182
Первый самолет «Флайер-1»	112	От летающих «этажерок»	
Почему самолет летает?	114	до моноплана	184
Винт для самолета	116	3D Первые самолеты	
Крылатые «пожарные» и гидросамолеты....	118	на реактивной тяге	186
Транспортные самолеты.....	120	Авиационное оружие	
3D Пассажирские лайнеры.....	122	вчера и сегодня	188
3D Техника для полетов на Луну.....	124	Самолеты-бомбардировщики:	
«Пионер-10», «Галилео»		доставка бомб	194
и «Вояджер-1»	126	Известные самолеты-бомбардировщики.....	196
Исследователи Сатурна	128	Бомбардировщик	
«Вояджер-2» — неутомимый		B-52 «Стратофортресс»	198
исследователь	130	Самолеты-истребители:	
3D Искусственные спутники Земли	132	для боя с себе подобными	200
Изучение космических рубежей		3D Самолеты-штурмовики	
и горизонтов	134	Второй мировой войны	204
Космические обсерватории		Современные самолеты-штурмовики	206
и телескопы.....	136	Самолеты-разведчики.....	208
«Восток» — корабль		Самолеты с вертикальным взлетом.....	210
первого космонавта.....	138	3D Самолеты-«невидимки»,	
3D Ракета и ее ступени	140	или «стелс»	212
Космические челноки	142	Беспилотные летательные аппараты.....	214
Орбитальная станция «Мир»	144	Самолеты «летающее крыло».....	216
Космический «город» — МКС	146	3D Вертолеты	218
ОРУЖИЕ И БОЕВАЯ ТЕХНИКА	148	Конвертопланы.....	222
Появление огнестрельного оружия	150	Древние корабли:	
Пистолеты и револьверы	152	униремы и триремы	224
3D Винтовки и автоматы	156	Корабли викингов	226
Пистолеты-пулеметы.....	160	Галеры: конструкция и применение	228
Пулеметы	162	Классификация парусных кораблей	230
3D С чего начиналась артиллерея?	164	Знаменитые парусные корабли	
		и их вооружение.....	232



Линейные парусные корабли.....	234
Корабельная артиллерия.....	236
Вооружение современных кораблей	238
Броненосцы: корабли в доспехах	240
Эсминцы: оснащение и вооружение	242
Современные корветы	246
Современные фрегаты	248
Современные крейсеры	250
Корабли на воздушной подушке.....	252
Подводные лодки	254
3D Авианосцы и палубная авиация.....	256

ТАНКИ И БРОНЕТЕХНИКА 258

3D Стальные гиганты	260
Новые британские «Марки».....	262
Первый танк классической компоновки.....	264
A7V — первый немецкий танк.....	266
Британский танк «Уиппет»	268
Первый американский танк.....	270
Первый советский танк — МС-1	272
3D Многобашенные танки	274
Танк Кристи	276
Танк-амфибия	278
Американский десантный танк-амфибия LVT	280
Огнеметный танк.....	282
Легкие танки T-30 и T-40.....	284
3D Средний танк Т-34.....	286
Американский средний танк «Шерман»	288
Американский средний танк М3 «Генерал Ли»	290
3D Немецкий средний танк «Пантера»	292
3D Артиллерийский танк КВ-2.....	294
3D Тяжелый танк «Тигр».....	296

Советский тяжелый танк «Иосиф Сталин».....	298
---	-----

Первое в мире штурмовое орудие — «Штуг» III	300
--	-----

3D Первая серийная советская самоходка — СУ-122.....	302
---	-----

Танки Т-10 и Т-44.....	304
------------------------	-----

Средние танки Т-54 и Т-55.....	306
--------------------------------	-----

Средний танк «Центурион»	308
--------------------------------	-----

3D Танки «Чаффи» и «Першинг».....	310
--	-----

Танки «Чифтен» и «Скорпион»	312
-----------------------------------	-----

Танки M47 и M60.....	314
----------------------	-----

Легкий танк AMX-13	316
--------------------------	-----

Плавающие танки ПТ-76 и M551 «Шеридан»	318
---	-----

3D Современные танки	320
-----------------------------------	-----

Основные боевые танки

T-62 и T-64.....	322
------------------	-----

Основной боевой танк «Леопард»	324
--------------------------------------	-----

Основные боевые танки «Абрамс» и «Челленджер»	326
--	-----

Основные боевые танки Тип 61, Тип 90 и Тип 10.....	328
---	-----

3D Израильский танк «Меркава» и БТР «Ахзарит»	330
--	-----

Основной боевой танк Т-72 «Урал»	332
--	-----

Основные боевые танки Т-80 и «Леклерк»	334
---	-----

3D Основной боевой танк T-14 «Армата»	336
--	-----

Самоходные артиллерийские установки	338
--	-----

3D БМП и БМД	342
---------------------------	-----

Боевые машины пехоты

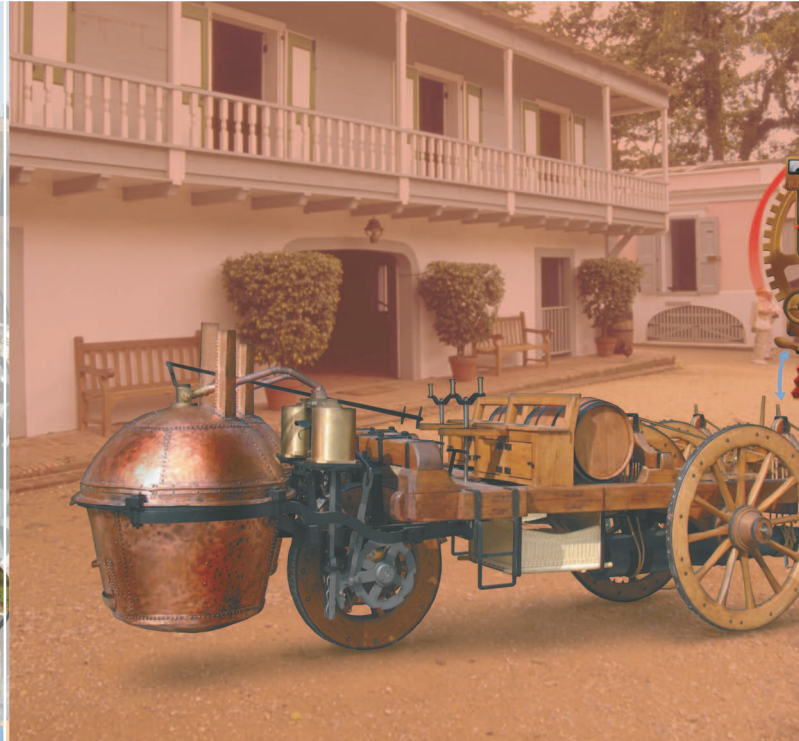
T-15 и «Бумеранг»	344
-------------------------	-----

Плавающий транспортер	346
-----------------------------	-----

Танк-тральщик	348
---------------------	-----

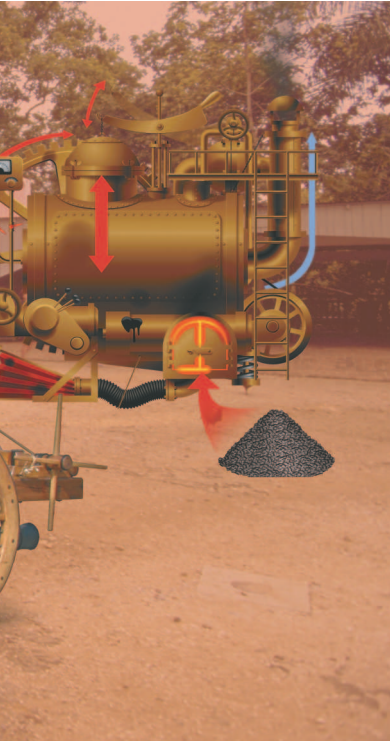
Советская установка разминирования

УР-77 «Змей Горыныч».....	350
---------------------------	-----



Транспорт и дорожно- строительная техника





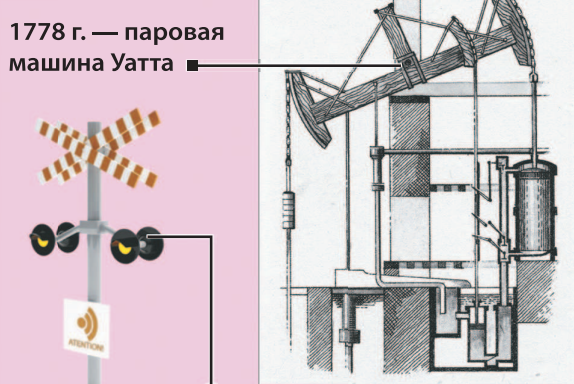
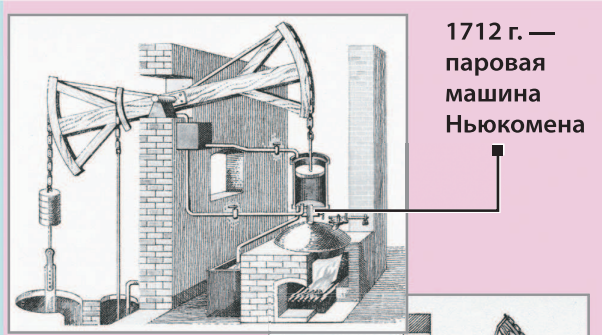
Хронология технических изобретений

■ Техника — это плод деятельности человека — его разума и рук. В большинстве случаев история забывает имена великих изобретателей древности. Так, до нас дошли сведения лишь о немногих из них, например об Архимеде и Героне Александрийском. Однако мы не знаем, кто автор колеса, подъемного крана, паруса, весла, водяного двигателя и многих других механизмов, ставших основой современной техники. При этом в истории существует рубеж, поделивший технику раз и навсегда на две части. Первые механизмы работали на природной или мускульной силе, но примерно 300 лет назад все поменялось. В 1712 г. был изобретен паровой двигатель, и развитие техники понеслось с огромной скоростью.

От начала истории человечества до XVIII в.



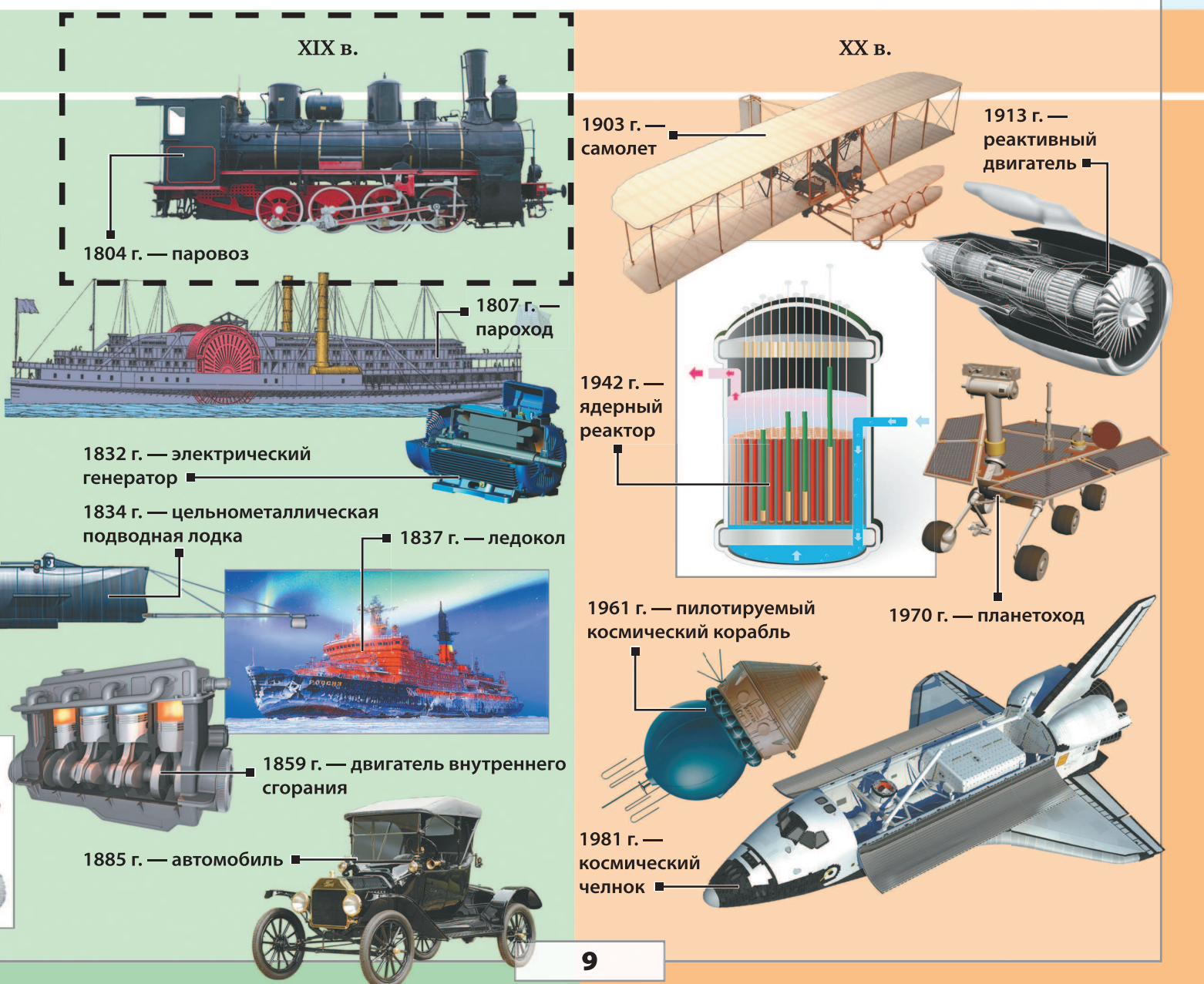
XVIII в.



Изобретения XXI в. нам еще предстоит оценить, но уже сейчас мы можем отметить некоторые из них, обещающие новый качественный скачок в развитии техники.

Успешно прошел испытания прототип бионических линз — виртуального дисплея, накладывающего изображение на реальный мир, в виде обычной контактной линзы. Устройство снабжено беспроводной антенной, а размер самого дисплея составляет всего один пиксель — подлинное чудо в сравнении с громоздкими видеоаппаратами недавнего прошлого.

Ученые из Калифорнийского технологического института и Австралийского национального университета утверждают, что наш мир стоит на пороге освоения телепортации. Уже были успешно перемещены протон и лазерный луч. В ближайшие десятилетия ожидается, что люди смогут телепортировать объекты большего размера.



Все началось с колеса

■ Прежде чем мы приступим к знакомству со сложной техникой, давайте изучим одно простейшее приспособление. Однажды человек изобрел колесо. Стоит оглянуться вокруг, и понимаешь, что этот давно знакомый нам предмет присутствует буквально везде. На колеса было поставлено огромное число механизмов всех времен, включая средневековые осадные машины, а также современные автомобили, башенные краны и т. д.

Цельнодеревянное колесо

Деревянное колесо выполнялось из цельных досок. Для прочности сплошные деревянные колеса были окованы железными ободами. Подобные колеса использовались в Средние века для оснащения тяжелых осадных орудий и механизмов.

Начало эволюции колеса: колеса выполнялись из камня и имели деревянные оси

Дерево со спицами

Дальнейший прогресс колеса был обусловлен тем, что человек попробовал снизить его вес. Колесо стало представлять собой деревянный обод, окованный железом. Этот обод присоединялся к оси десятком деревянных спиц. Такие колеса были намного легче, чем цельнодеревянные. Их можно было сделать небольшими и изящными. Колеса такой конструкции устанавливались на дорогие кареты, а позднее — на первые автомобили.



Бревна как прототип

Еще со времен строительства египетских пирамид древние рабочие применяли одну хитрость. Чтобы перемещать огромные тяжелые камни кубической формы, под них подкладывались круглые бревна. Эти бревна и стали прообразом колеса.



Резина и деревянные спицы

После изобретения резины на колеса со спицами начали устанавливать резиновые ободья. Это стало настоящей революцией в истории автостроения и позволило достичь небывалой до этого плавности движения. Изобретение колеса с резиновой покрышкой сделало возможным создание достаточно легких повозок — «прадедушек» современных автомобилей.

Стальные сплавы и надувные покрышки

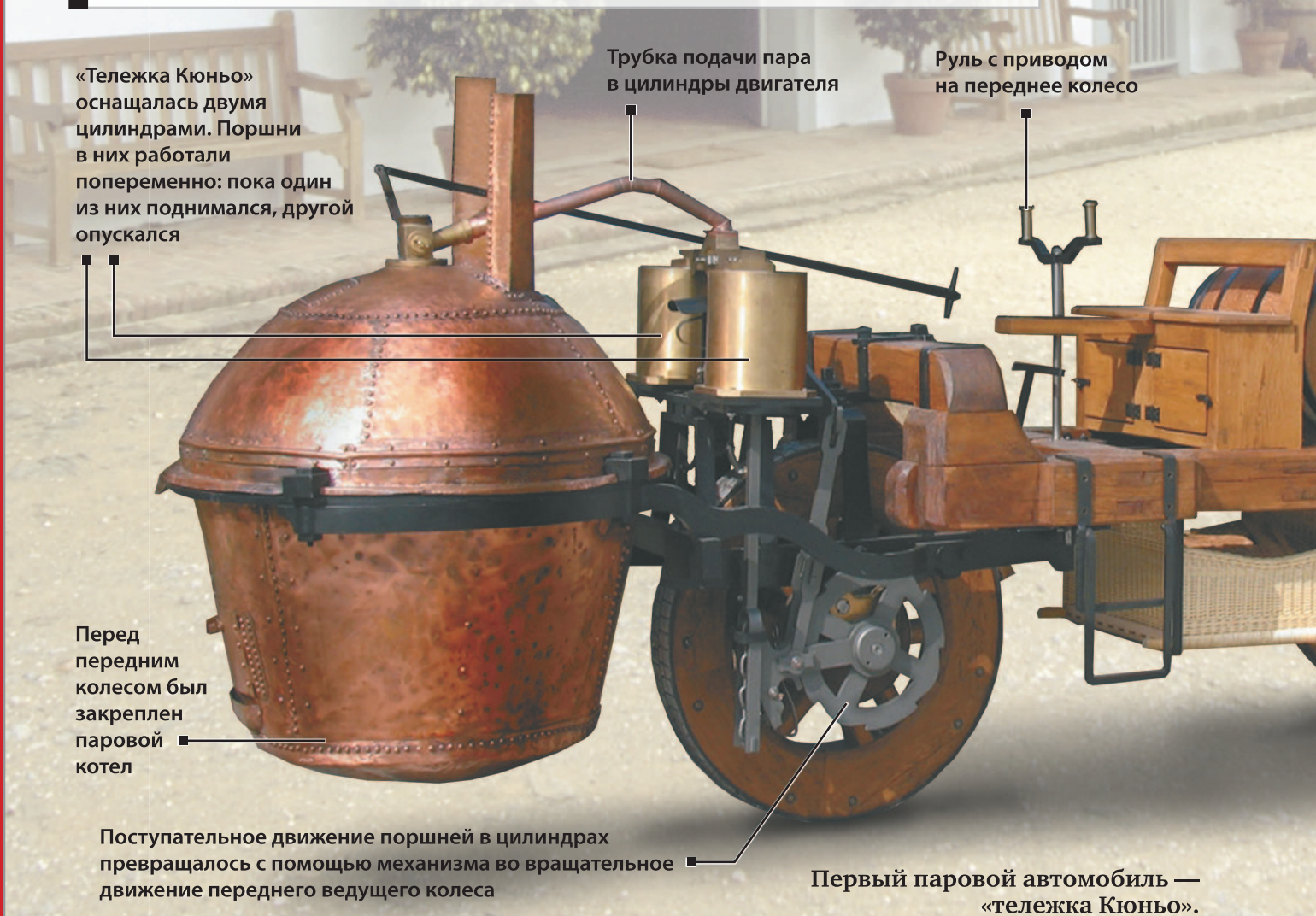
Современное колесо выдерживает огромные нагрузки. В конструктивном плане оно включает основу, отлитую из облегченного сплава, имеющего прочность лучшей стали. На основу натягивается резиновая покрышка — сверхпрочная и мягкая, она надувается воздухом под давлением. Колеса подобной конструкции ставятся на самые тяжелые транспортные средства — грузовики и бульдозеры.

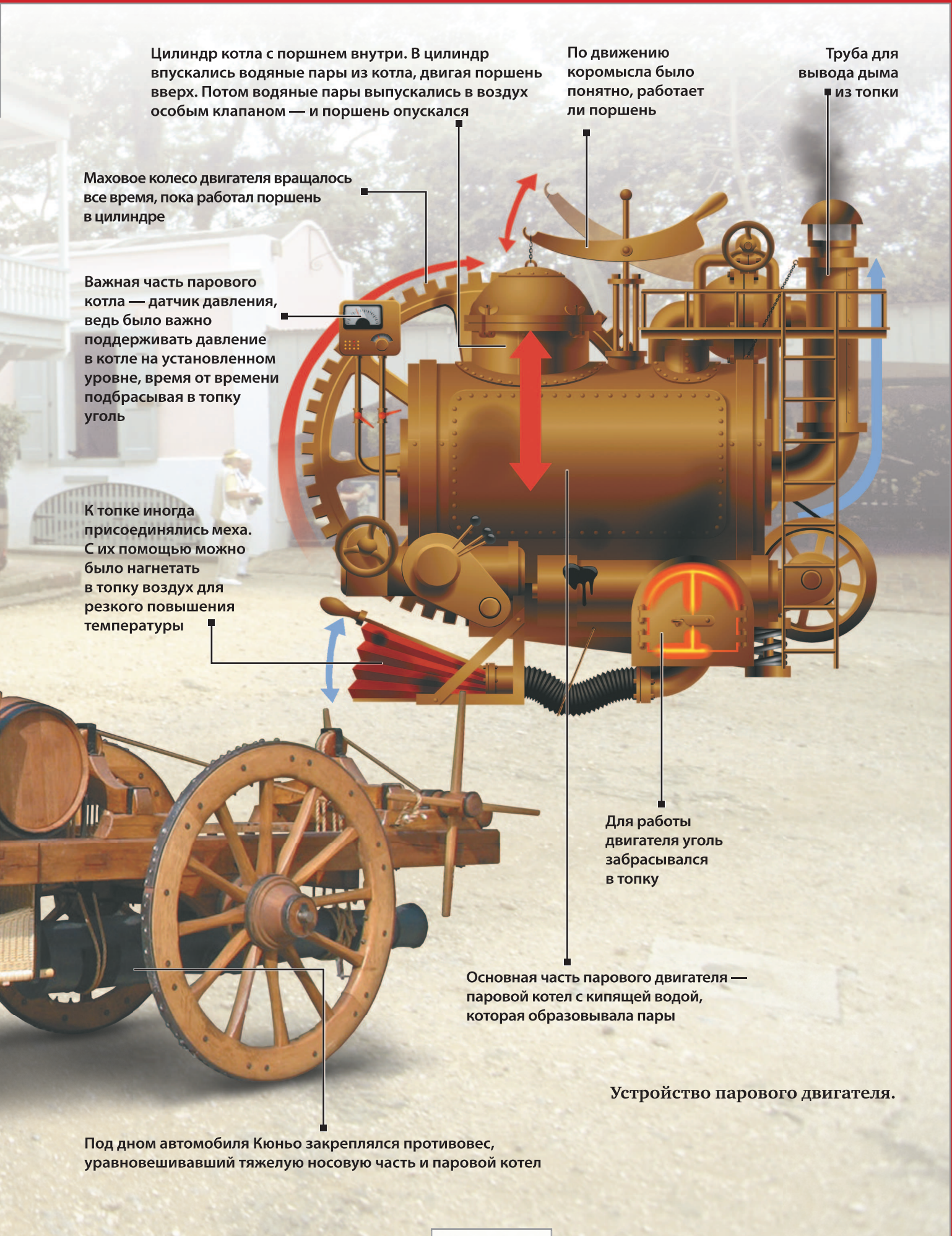
Первые двигатели: вода и пар

■ Паровые двигатели были известны еще во времена существования Римской империи — более 1500 лет назад. Эти двигатели работали на дровах, которые являлись неэффективным топливом: моторы получались слабосильными и огромных размеров. В XVIII в. человек научился использовать в качестве топлива уголь. Тогда же появилась возможность строить относительно компактные двигатели, работающие на пару.

Первый среди паровых

Первый паровой автомобиль был построен во Франции в 1769 г. военным инженером Николя Кюньо. Эта «тележка Кюньо», как ее тогда называли, имела грузоподъемность целых 5 т, правда, скорость составляла всего 3—4 км/ч.





Устройство парового двигателя.

Первые автомобили

■ Первые автомобили представляли собой повозки конных экипажей, от которых отстегнули лошадей и приладили двигатели. Публика, впервые видевшая такие «чудеса», буквально столбенела от удивления: карета ехала без лошадей. Вероятно, поэтому первые авто так и называли — «безлошадные кареты». Уже через пару-тройку десятилетий они приобрели вполне современный вид. К примеру, «Олдсмобиль» 1912 г. по конструкции почти не отличается от современных машин, выпущенных столетие спустя.

Первый с двигателем внутреннего сгорания

Сложно признать в этой трехколесной повозке одну из вех в развитии человечества. Это первый в истории автомобиль с двигателем внутреннего сгорания. Он был сконструирован германским инженером Карлом Бенцем в 1885 г. Мощность его двигателя составляла 1,5—3 л. с., а скорость достигала 16 км/ч. Первый же четырехколесный транспорт с двигателем внутреннего сгорания разработан также немецкими инженерами — Готлибом Даймлером и Вильгельмом Майбахом — в 1886 г.





Пятиместный «Олдсмобиль»

Американский «Олдсмобиль» 1912 г., оснащенный двигателем мощностью 60 л. с., был рассчитан на перевозку пяти человек. Этими машинами вышла небольшая партия — всего 140 единиц. И неудивительно, ведь в свое время авто продавалось за 6500 долларов — столько в то время стоил двухэтажный дом с тремя спальнями.



Первый электромобиль

Автомобиль «Флокен электроваген» был разработан еще в 1888 г. германским инженером Андреасом Флокеном. Он работал на электричестве — оснащался электромотором мощностью чуть меньше 1 л. с. и батареей аккумуляторов. Скорость передвижения этого авто была просто черепашьей, а аккумуляторы постоянно нуждались в подзарядке. Однако автомобиль был почти бесшумным, не загрязнял окружающую среду и вообще представлял собой один из первых действующих электромобилей в истории!