

## Наталья и Сергей Гордиенко

# 50/5WAA KHULA O TEXHUKE





УДК 372.3/.4 ББК 74.102 Г68

## БоЛьШаЯ КНИГА О ТЕХНИКЕ

В самых смелых предсказаниях фантазёры и сказочники прошлого не могли представить себе высочайшего уровня развития техники наших дней. Современную жизнь невозможно представить себе без машин, поездов и самолётов. А ведь немногим более 100 лет тому назад первые автомобили наводили ужас на прохожих, а полёты в космос казались мечтой, плодом безудержной фантазии писателей-фантастов. Но сегодня нас не удивляют межпланетные полёты, как и то, что самолёты за один рейс доставляют сотни пассажиров с одного континента на другой.

Детская энциклопедия техники и транспорта, которую вы держите в руках, познакомит ребят с машинами, которые ездят по земле, плавают в море, летают по воздуху и покоряют космические просторы. Книга расскажет о правилах, согласно которым должны двигаться автомобили, морские суда, самолёты и космические корабли.

Книга-путешествие в мир техники заинтересует и малышей, которые будут рассматривать весёлые картинки, и ребят постарше, уже осваивающих чтение и умеющих читать. Юные читатели получат немало новой информации, расширяющей представления о мире и способствующей развитию речи и логического мышления, активизирующей внимание и память. Эта яркая и красивая книга подарит вам приятные часы совместного чтения и дружеского общения с ребёнком.

#### Гордиенко Н., Гордиенко С.

**Г68** Большая книга о технике / Гордиенко Н., Гордиенко С. — Москва: Издательство АСТ — 2019, 95, [1] с.: ил.

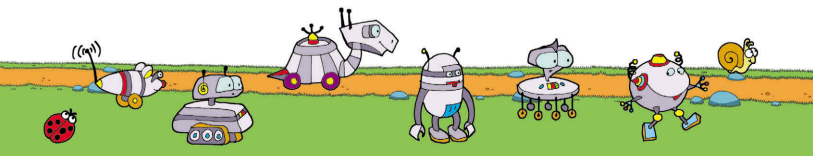
ISBN 978-5-17-110158-9.

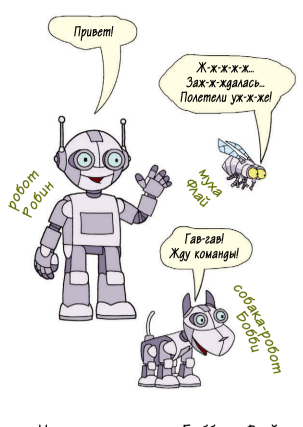
Множество разнообразных машин и механизмов придумал человек: автомобили, самолёты, вертолёты, ракеты, поезда и корабли... Профессор Лео, учёный кот Альбертик, робот Робин и их друзья расскажут читателям о разных видах техники. Какой транспорт называют рельсовым, а какой безрельсовым? Что такое фуникулёр? Как выглядит космическая станция? Какие бывают марки автомобилей? Интересные факты из истории техники, забавные иллюстрации, лабиринты, задания на внимательность, а также правила дорожного движения, дорожные знаки, семафорная и флажковая азбука ждут на страницах новой увлекательной книги Натальи и Сергея Гордиенко – «Большая книга о технике».

Для младшего школьного возраста.

УДК 372.3/.4 ББК 74.102

- © Гордиенко Н., Гордиенко С., текст, 2019.
- © Studio «GORDY», nnn., 2019
- © Studio «GORDY», макет, 2019
- © 000 «Издательство АСТ», 2019





**Дорогой юный друг!** 

Робро пожаловать в интересный Мир техники, машин и транспорта! Множество разнообразных чудесных машин и механизмов построены человеком и миллионы тружеников неустанно работают над созданием новых и более совершенных автомобилей, поездов, судов, самолётов, космических кораблей...

Я, робот Робин, расскажу о разных машинах, которые выполняют полезную работу в воздухе, на земле и под землёй, на воде и под водой, а также в бескрайнем космосе. Я поведу тебя по страницам этой книги в весёлой компании с моими верными помощниками — любопытной собакой-роботом Бобби и неугомонной электронной мухой Флай.

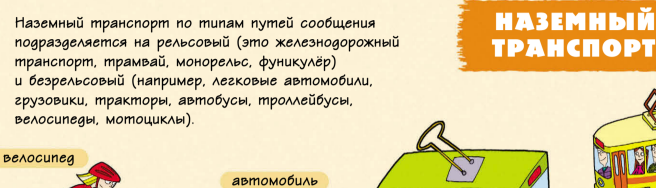
профессор Лео, они узнали много интересного о машинах и механизмах и всегда рады поделиться



своими знаниями.



С помощью транспортной техники днём и ночью множество людей и грузов перемещаются на близкие и дальние расстояния по всей нашей планете. В зависимости от среды, в которой транспорт выполняет свои функции, он может быть наземным, подземным, водным, подводным, воздушным и космическим.





Трубопроводный транспорт предназначен для транспортировки по трубам нефти или газа на очень большие расстояния. Трубы укладывают на земле, под землёй

#### **ТРУБОПРОВОДНАЯ** ТЕХНИКА



или на эстакадах. Овижение груза осуществляют насосные или компрессорные станции. С давних времён известны и такие виды трубопроводного транспорта, как водопровод и канализация.



Космический транспорт — это вид транспорта, используемый в безвоздушном пространстве для перевозки людей или грузов. Это космические корабли и искусственные спутники Земли.







Воздушный транспорт — самый быстрый. Это разные самолёты (пассажирские, грузовые, военные, спортивные, пожарные самолёты), вертолёты, дирижабли, беспилотники, дроны.





дирижабль воздушный





самолёт

В каждом виде вооружённых сил «несёт службу» соответствующая военная техника: в сухопутных войсках это прежде всего бронетанковая, ракетная, артиллерийская техника; в воздушно-космических силах — авиационная, противоракетная и космическая техника; военно-морской флот включает в себя надводную корабельную технику, подводные лодки, морскую авиацию и береговую ракетно-артиллерийскую технику.



шар



ВОЕННАЯ ТЕХНИКА





БМП

Все без исключения виды транспорта подчиняются согласованным правилам движения. Ведь если бы автомобили, самолёты и корабли двигались без согласования, воцарился бы хаос, аварии были бы неизбежны на земле, в море и в небе! Порядок на дорогах устанавливают Правила дорожного движения, на морях и реках — Правила плавания и маневрирования судов, для самолётов существуют Правила воздушного движения. Космическую деятельность регулирует Космическое право, основанное на множестве международных соглашений и договоров.





### АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА

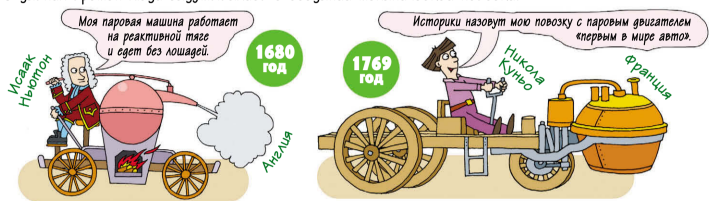
«Автомобиль» —
«самоходная машина».
Слово «автомобиль» составили два слова:
греческое слово «авто» — «само»
и латинское — «мобилис» — «подвижная».

Примерно 6000 лет назад древний человек изобрёл колесо.

Do наступления «золотого века» автомобиля для перевозки грузов и пассажиров использовался



С давних времён люди задумывались о создании механической повозки.



«Отцами» автомобиля считаются Готлиб Даймлер и Карл Бенц, которые независимо друг от друга изобрели бензиновый двигатель внутреннего сгорания.

Первый мотоцикл с двигателем внутреннего сгорания изобрёл Готлиб Даймлер.



Первая машина-амфибия смогла успешно передвигаться как по земле, так и по воде.

За первые 20 лет работы заводов Генри Форда было продано 16 миллионов машин модели «Форд Т».

«Фольксваген» —

в переводе с немецкого — «народный автомобиль». «Фольксваген Жук» — самый продаваемый автомобиль в мире.









## д доро

Знаешь ли ты, что Правила дорожного движения придуманы не только для водителей, но и для пешеходов? Первые законы дорог рождались в давние-давние времена...

Строгое соблюдение ПDD . всеми участниками дорожного движения главное требование дороги.





Первые верстовые столбы появились в России в 1667 г.

В России дорожное движение регулировалось царскими указами.



Интересно, что на улицах Лондона 200 лет назад можно было увидеть бегущего перед автомобилем человека со свистком и красным фонарём.



В Лондоне на площади перед Парламентом был установлен семафор с цветным диском, который дежурный оператор поворачивал вручную.

1868

9 прадедушка современного светофора!

Первые Международные Правила дорожного движения, единые для всех стран, были утверждены Парижской конвенцией 1909 г.









неровная дорога

железнодорожный переезд



## СОДЕРЖАНИЕ

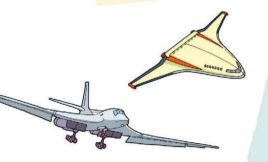


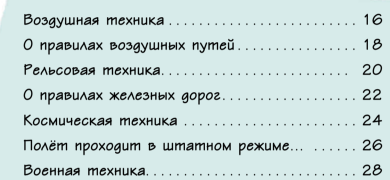


От авторов5
Виды транспортной техники6
Автомобильная техника8
Правила дорожные — раньше и теперь 10
Водная техника12
O nnanuay naguriy aanaa





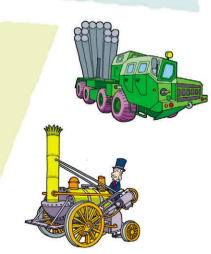








Городской общественный транспорт	.30
О законах дорог	.32
Перекрёстки, переходы, светофоры, пешеходы	.34
<b>Дорожные знаки</b>	.36
О правилах поведения и безопасности	.38
Тесты на знание дорожных знаков	.40
Спешим на помощь!	.42



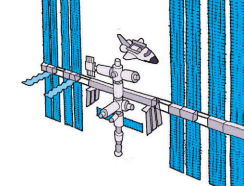


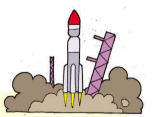






Полигон	14
Техника на защите родной земли	16
Техника на защите неба и морских просторов4	18
Космодром	50
Типы автомобильных кузовов	52
Порт5	54









Автомобильная техника для грузоперевозок	56
Мне сверху видно всё	58
Сортируем вагоны, составляем поезда	60
Море отважных любит!	62
Строительная техника	64
Аэродром	66
Фермерская техника	68

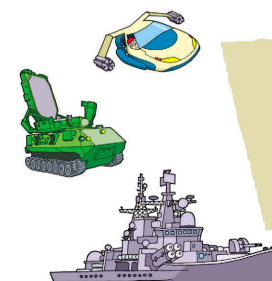


По водным дорогам	70
Наши машины-помощники	72
Мчимся по рельсам	74
СТО	76
Аэродромная техника	78
По морям, по волнам	80









На автозаводе	82
Как много разных самолётов	84
A3C	86
Они похожи на стрекоз	88
Все флаги в гости к нам!	90
Техника будущего	92



Серия «Город мастеров» Научно-популярное издание ғылыми-бұқаралық баспа Для младшего школьного возраста

#### Наталья и Сергей Гордиенко БОЛЬШАЯ КНИГА О ТЕХНИКЕ

Дизайн обложки Натальи Ворламовой Редактор А. А. Мещерякова. Художественный редактор Е. А. Гордеева Технический редактор Е. П. Кудиярова. Вёрстка Studio «Gordy»

> Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС 2008); 58.11.1 - книги, брошюры печатные

Подписано в печать 07.03.2019 Произведено в Российской Федерации. Изготовлено в 2019 году. ТР ТС 007/2011 Формат 60х84/8. Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 11,16. Тираж экз. Заказ №

Изготовитель: 000 «Издательство АСТ». 129085, Российская Федерация, г. Москва, Звёздный бульвар, дом 21, строение 1, комната 705, пом. I, 7 этаж. Наш электронный адрес: malysh@ast.ru. Home page: www.ast.ru

#### Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST\_planetadetstva https://www.instagram.com/AST\_planetadetstva https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva

Казакстан Республикасына импорттаушы және Қазакстан Республикасында наразылықтарды қабылдау бойынша өкіл – «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы к., Домбровский көш., 3«а», Б. литері, офис 1. Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91, факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;

E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz , www.book24.kz Тауар белгісі: «АСТ» Өндірілген жылы: 2019

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген. Сертификация қарастырылған













