

Детские энциклопедии  
с Чевостиком



Елена Качур

# Автомобили и Транспорт



Детские энциклопедии с Чевостиком

Елена Качур

# **Автомобили и транспорт**

«Манн, Иванов и Фербер (МИФ)»

2016

УДК 087.5:82-3:629.33  
ББК 84-44:39.3

**Качур Е. А.**

Автомобили и транспорт / Е. А. Качур — «Манн, Иванов и  
Фербер (МИФ)», 2016 — (Детские энциклопедии с Чевостиком)

ISBN 978-5-00-169709-1

Новая книга серии детских энциклопедий с Чевостиком расскажет о наземном транспорте. Вы узнаете, как наши предки перевозили тяжёлые грузы и передвигались на дальние расстояния, что такое омнибус, конка, и даже заглянете внутрь паровоза. Герои познакомятся с создателями первых автомобилей и узнают, как выглядели их творения, прокатятся на трамвае, а ещё выучат правила дорожного движения. Для детей от 5 лет.

УДК 087.5:82-3:629.33

ББК 84-44:39.3

ISBN 978-5-00-169709-1

© Качур Е. А., 2016  
© Манн, Иванов и Фербер  
(МИФ), 2016

## Содержание

Информация от издательства	5
Давайте знакомиться!	6
Что такое транспорт? Виды транспорта	8
Величайшее изобретение. Как придумали колесо?	12
Конец ознакомительного фрагмента.	13

# **Елена Качур**

## **Автомобили и транспорт**

### **Информация от издательства**

Автор текстов заданий Анастасия Ванякина

Научный редактор Алексей Воскресенский

© ИП Томисонец Д. А., 2018

© Текст. ООО «Детское издательство Елена», 2016

© Оформление. ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2021

\* \* \*

## Давайте знакомиться!



Здравствуйте, ребята! Меня зовут Чевостик. Я живу на книжной полке в библиотеке дяди Кузи. Не удивляйтесь: я маленького роста, а нижняя полка в книжном шкафу дяди Кузи высокая и просторная, поэтому мне на ней очень удобно. Какой я? Похож на обыкновенного мальчишку, волосы у меня рыжие, а характер весёлый. Больше всего на свете я люблю узнавать новое, поэтому всё время задаю дяде Кузе разные вопросы. О чём бы я ни спросил, он всё знает и мне рассказывает. Это потому, что дядя Кузя очень умный. Он прочитал много-много разных книг. А ещё мы с ним любим путешествовать! В путешествиях нам помогает времяскок. Это

такой прибор, его дядя Кузя изобрёл. Набираешь на времяское место и время, куда хочешь попасть, раз, два – и уже там. Сегодня мы наверняка тоже куда-нибудь отправимся!

## Что такое транспорт? Виды транспорта



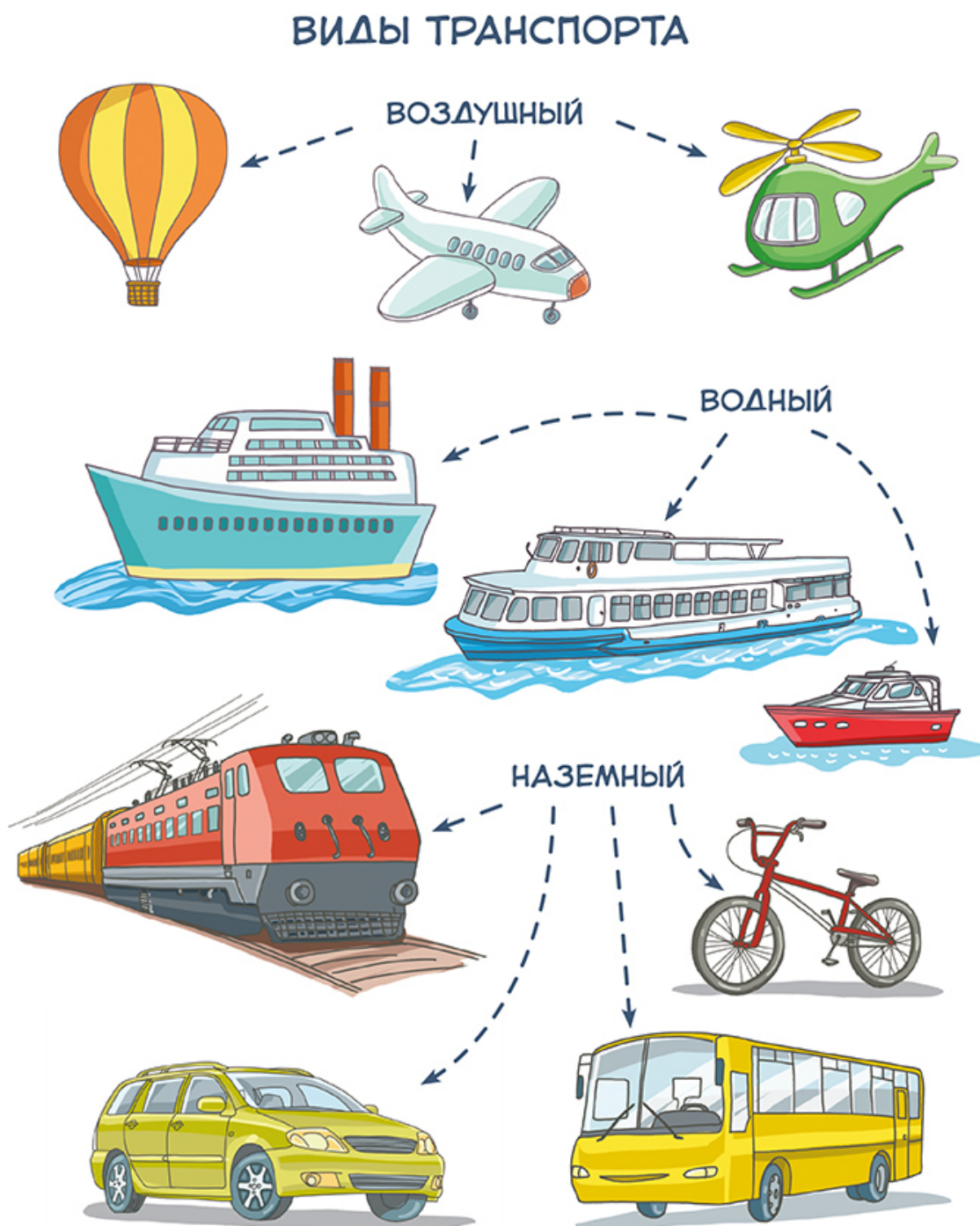
- Чево-о-стик!
- Чего?
- Чевочка с хвостиком. Привет! Собирайся скорее, нам пора!
- А куда? В дальние края?

– Не только в дальние, но и в давние. Мы заглянем в далёкое прошлое и из него постепенно будем двигаться к нашим дням. По пути мы познакомимся с разными видами транспорта. А на некоторых даже покатаемся.



– Покатаемся? Здорово! Только я не понял – на чём?

– На разных видах транспорта. Слово «транспорт» пришло в русский язык из латинского и означает «перемещение». Транспорт служит для перевозки людей и грузов. Телега, карета, автомобиль, трамвай, грузовик – всё это транспорт.



– И велосипед?

– Да, велосипед тоже относится к наземному транспорту. Наземный – значит движется по земле. Существует ещё воздушный транспорт: самолёты, вертолёты. И водный: пароходы, катера, баржи. Сегодня мы познакомимся именно с наземным транспортом. Узнаем, с чего началась его история. На чём ездили люди до появления автомобиля и какими были первые машины.

– Сколько всего интересного! Давай поскорее отправимся в путешествие!

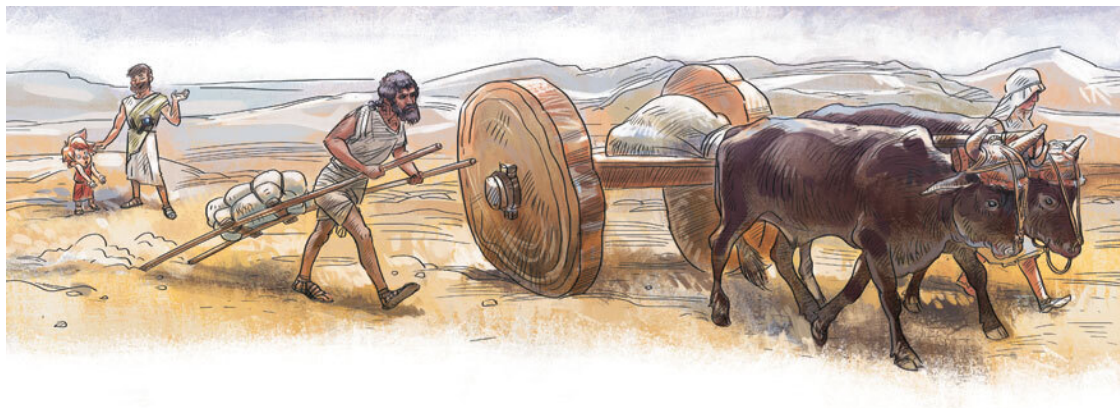
– Ну что ж, нужно только задать времяскоку время и место, в которые он нас перенесёт. Итак, набираю: шесть тысяч лет назад, древнее государство шумеров.

**Шумер – первая цивилизация на Земле. Древнее государство располагалось в Южной Месопотамии. Этот народ изобрёл клинопись и научился обжигать кирпич.**

### **Задание**

Придумай такой же необычный транспорт, как лётоплавоньрь, чтобы он был одновременно и воздушным, и водным, и, может быть, наземным. Сможешь подобрать для него название? Например, паролётопрыг! Или метроплавобус? Нарисуй его схему: вид сверху, сбоку и спереди, а потом собери эту машину из своего любимого конструктора.

## Величайшее изобретение. Как придумали колесо?



– Как-то тут нет ничего особенного. Жарко. Поле. Пыльная дорога. По ней медленно бредёт пара быков и тащит за собой повозку.

– Чевостик, знакомься! Перед тобой самое древнее наземное транспортное средство.

– Дядя Кузя, ты так торжественно об этом говоришь, будто это чудо какое-то. Это же обыкновенная повозка на двух неуклюжих колёсах. Ты посмотри, они сделаны из цельных кусков дерева. А края какие у них неровные, да и сами колёса кривые – вон как скрипят!

– Тем не менее эти кривые, как ты говоришь, колёса – одно из самых великих изобретений человечества.

– Изобретений?! Ты что, дядя Кузя! Колесо – оно ведь всегда было. И про него все знают.

– В наши дни колесо действительно распространено повсеместно. Но, представь себе, были времена, когда люди о колесе знать не знали!

– И как же они без него обходились?



– Если человеку нужно было добраться куда-нибудь – он отправлялся в путь пешком. А если нужно было перевезти тяжёлую поклажу, то груз помещали на волокушу – приспособление, состоящее из двух крепких жердей, связанных верёвками. Такую волокушу мог тащить человек или лошадь. Потом для перевозки груза приспособили что-то вроде наших саней.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.