

# Очерк о параллельных прямым

Дмитрий Павлушин



# Дмитрий Павлушин

## Очерк о параллельных прямых

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=63619631](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63619631)*

*ISBN 9785005302557*

### Аннотация

Короткий очерк рассказывает в образной форме о параллельном движении. Образ «дороги», и в том числе «дороги в паре», легко «проводит параллель» с пространственным построением на плоскости. Лишь в «двух словах» изложена трактовка теоремы в терминах геометрии.

# Содержание

О ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ	7
Конец ознакомительного фрагмента.	9

# **Очерк о параллельных прямых**

**Дмитрий Павлушин**

© Дмитрий Павлушин, 2020

ISBN 978-5-0053-0255-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero



Фото и фотомонтаж **Lukas Medvedevas**



# О ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРЯМЫХ

## О связи в пространстве простым языком.

«Дорога<sup>1</sup>» обрамлена обочиной по каждую сторону, как два колеса, удерживающих одну ось. Эти «прямые» окоймленья, различаясь, имеют единые цель (единая связующая суть) и направление, и фактически являются одним целым – одним прямым направлением, с едиными возможностями. И бывает, местами, в дороге боковой наклон меж обочинами, но дорога всегда волей-неволей стремится лежать в одной плоскости. И как по геометрии Евклида ищется единственная пара линии окоймленья, одна и только одна параллельная прямая.

Но сама постановка вопроса предусматривает взгляд из плоскости, отличной от рассматриваемой.

Понять это на простом листе бумаги, ровном, двумерном не сложно. Заданным критерием двумерного пространства можно считать круг – то есть линия очерчиваемого круга замыкается (и переходит, в отличии от спирали, в себя) только в том случае, если пространство двумерно. Критерием иде-

---

<sup>1</sup> По «толковому словарю живаго великорускаго языка» В. И. Даля в сохранности своей (1863) «дорога» по-иному значится как «путешествіе», а по сему связана со словами: «путный» и «беспутный».

ально прямой линии в таком случае будет являться вертикальная проекция круга на плоскость (равно как и пересечение двух плоскостей). И так же как можно измерить расстояния между двумя параллельными кругами малого диаметра в двух плоскостях и понять единственность такого выбора, точно также будет единственный выбор из двух параллельных линий на одной плоскости, как их проекций (сколь бы ни был велик сравнительный их диаметр) и как линий, обладающих свойством «идеальной прямой».

# 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.