

Биографии
выдающихся
личностей

Я. А. Ляткер



ДЕКАРТ



URSS

Я. А. Ляткер

ДЕКАРТ

Издание второе,
переработанное и значительно дополненное



URSS
МОСКВА

ББК 72.3 87.1 87.3 91

Ляткер Яков Абрамович

Декарт. Изд. 2-е, перераб. и значит. доп. — М.: ЛЕНАНД, 2015. — 272 с.
(Биографии выдающихся личностей.)

Книга известного историка философии и специалиста по философским проблемам естествознания Я. А. Ляткера о Р. Декарте отвечает всем требованиям качественной научной биографии. Жизнь и судьба Декарта описаны в широком контексте исторической ситуации XVII в.; прослеживается влияние его личности и работ на деятельность Республики Ученых, активным участником которой он являлся.

Помимо подробных биографических сведений автор приводит также анализ основных научных достижений Декарта, к которым он относит прежде всего его оптические изыскания, механические и математические идеи. Показано разнонаправленное воздействие, которое мысли Декарта оказали на все последующее развитие европейской науки, философии и культуры.

Для специалистов в области истории философии и философии науки, а также всех читателей, интересующихся жизнью и личностью Р. Декарта.

Формат 60×90/16. Печ. л. 17. Зак. № ИО-87.

Отпечатано в ООО «ЛЕНАНД».

117312, Москва, пр-т Шестидесятилетия Октября, 11А, стр. 11.

ISBN 978-5-9710-2053-0

© ЛЕНАНД, 2015

10359 ID 198442



Все права защищены. Никакая часть настоящей книги не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, а также размещение в Интернете, если на то нет письменного разрешения владельца.

Содержание

Предисловие	7
Часть I	
Deus et machina	11
Введение. Декарт глазами нашей эпохи (XX – начало XXI в.)	13
Глава 1. Сочинение жизни	21
1. Учеба	21
2. Схоластика. Сомнения	28
3. Путешествие за две границы	41
4. «По какому жизненному пути я последую?» ...	60
Глава 2. «Правила для руководства ума» и зарождение новой науки	64
1. У истоков новой науки	64
2. Метод «Правила для руководства ума»	70
Глава 3. Жизнь сочинений	84
1. Мироззрение. «Мир, или Трактат о свете» ...	86
2. «Геометрическая диалектика»	95
Глава 4. «Республика Ученых»	139

Часть II

Deus ex machina	151
Краткое предуведомление (о том, как координировать чтение разделов этой части с чтением разделов предыдущей части)	153
Пролог	154
Глава 5. Офтальмологические экзерсисы	158
1. О пользе незнания иностранных языков	158
2. Мануфактурное производство начала XVII в. и проблематика естествознания этого периода . . .	162
3. Генезис некоторых математических идей Декарта	166
Глава 6. Логотомия открытия	186
1. Вычленение математического метода в качестве самостоятельного предмета исследования	186
2. Рефлексия математического метода	194
Глава 7. Геометрическая оптика и методологический замысел математизации естествознания	219
Заключение	241
Литература	244
Приложения	253
Именной указатель	261