

е общих диалектических проблем познания есть
к дальнейшему развитию формальной логики («внут-
рой, как мы подчеркивали, также есть свои диалек-
е проблемы), а широкое использование формально-
х средств на базе марксистско-ленинской мето-
оказывается полезным для дальнейшего развития
шествования самой диалектической логики как

главным источником развития диалектической логи-
органической составной части диалектического и
еского материализма является, конечно, обществен-
актика человечества, совокупность уроков разви-
вальной борьбы наших дней и научного познания
земой действительности.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

О природе и сущности закономерностей диалектики познания как науки (Д. П. Горский, И. С. Нарский)	3
§ 1. Общие и специфические законы диалектики	3
§ 2. Специфические законы диалектики и общественная практика	7
§ 3. Виды (группы) законов диалектической логики	10
§ 4. Об уточнении содержания диалектики научного познания (об определении диалектической логики)	23

Раздел первый

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ТЕОРИИ ДИАЛЕКТИКИ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Глава первая

Принцип диалектической противоречивости познания (Д. П. Горский)	34
§ 1. Общее понятие диалектического противоречия; формально-логические противоречия	34
§ 2. Основные виды диалектических противоречий в познании	37

Глава вторая

Принцип отражения и активность субъекта (А. М. Коршунов)	52
§ 1. Практика и познание	52
§ 2. Единство чувственного и рационального	57
§ 3. Познание и оценивающая деятельность субъекта	62
§ 4. Диалектика прошлого, настоящего и будущего в познании	65

Глава третья

Историзм как принцип научного познания (И. К. Лисеев)	69
§ 1. Историзм и идея развития	70
§ 2. Историзм и релятивность знания	73
§ 3. Историзм и единство знания	75
§ 4. Историзм и научный прогресс	79
§ 5. Исторический стиль мышления и современная наука	84

Раздел второй

ДИАЛЕКТИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ ФОРМИРОВАНИЯ,
ИЗМЕНЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЗНАНИЯ

I. ОБЩИЕ ЗАКОНЫ ДИАЛЕКТИКИ В ФУНКЦИЯХ ПОЗНАНИЯ	90
Объективные законы диалектики в функции законов познания [А. А. Ветров]	90
§ 1. Методологическое значение основных законов диалектики	90
§ 2. Методологическое значение неосновных законов диалектики	98
II. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДИАЛЕКТИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ ПОЗНАНИЯ	105
Глава первая	
Диалектика отождествления нетождественного в процессе познания (Д. П. Горский)	105
§ 1. Диалектическая относительная неопределенность предметов и явлений материальной действительности	105
§ 2. Принципы конструктивизации действительности, абстрак- ции отождествления, идеализации и абсолютизации в про- цессе познания	112
§ 3. Отождествление нетождественного в процессе познания	122
Глава вторая	
Диалектика абсолютной и относительной истин и взаимодействие этапов процесса познания (А. Л. Никифоров, В. С. Черняк)	134
§ 1. Способы анализа знания и понятие истины	134
§ 2. Относительность чувственного познания	140
§ 3. Эмпирические методы познания и фактическая истинность	146
§ 4. Развитие теоретического знания как процесс углубления и уточнения его истинности	153
§ 5. Принцип соответствия и проблема истинности научного знания	156
§ 6. Соотношение пар понятий: «истина — ложь» и «абсолютная истина — относительная истина»	162
Глава третья	
Принцип восхождения от конкретного к абстрактному (И. С. Нарский, Г. Д. Левин)	167
§ 1. Абстрактное и конкретное в рамках движения от конкрет- ного к абстрактному	167
§ 2. Сущность и формы восхождения от конкретного к абстракт- ному	172

Глава четвертая

Восхождение от абстрактного к конкретному
§ 1. Содержание категорий
§ 2. Два основных типа восхождения к конкретному. Марксов способ
§ 3. Разрешение антиномического противоречия. Этап восхождения

Глава пятая

Соотношение исторического и логического
§ 1. Соотношение исторического и логического в развивающемся процессе познания
§ 2. Соотношение исторического и логического в познавательном процессе

Глава шестая

Диалектический закон оборота
§ 1. О характере законов
§ 2. Закон оборачивания метода
§ 3. О методе «Капитала» К. Маркса
§ 4. Объяснение оперативности закона оборачивания
§ 5. Оборачивание метода математики
§ 6. Закон оборачивания математики

Глава седьмая

Соотношение эволюционного и революционного познания (Ю. Н. Сергеев)
§ 1. Проблема анализа развития
§ 2. Диалектико-материалистический метод
§ 3. Развитие научного познания

Глава восьмая

Диалектические аспекты логики в научном познании (Пятницкий)
§ 1. Взаимоотношения индукции и дедукции в анализе
§ 2. Взаимосвязи дедукции и индукции в эволюционном уровне диалектических противоречий

Глава девятая

Антиномические противоречия в научном познании (И. С. Нарский, В. В. Афанасьев)

рой	
Ы ФОРМИРОВАНИЯ, ИТИЯ ЗНАНИЯ	
В ФУНКЦИЯХ	90
нкции законов познания	90
ельности	90
ых законов диалектики	90
ных законов диалектики	98
ЕСКИЕ ЗАКОНЫ	105
венного в процессе	105
пределенность предметов	105
ельности	105
йствительности, абстракт-	112
и абсолютизации в про-	112
в процессе познания	122
й истины и взаимодействие	134
ров, В. С. Черняк)	134
е истины	134
нания	140
фактическая истинность	146
как процесс углубления	153
ма истинности научного	156
— ложь» и «абсолютная	162
к абстрактному	167
х движения от конкрет-	167
конкретного к абстракт-	172

Глава четвертая	
Восхождение от абстрактного к конкретному (В. В. Агудов)	184
§ 1. Содержание категорий «абстрактное» и «конкретное»	186
§ 2. Два основных типа восхождения от абстрактного к конкретному. Марксов способ восхождения	189
§ 3. Разрешение антиномического противоречия как основной этап восхождения	198
Глава пятая	
Соотношение исторического и логического (Г. И. Савченко)	208
§ 1. Соотношение исторического и логического в процессе познания развивающегося объекта	213
§ 2. Соотношение исторического и логического в процессе познания развивающегося знания об объекте	217
Глава шестая	
Диалектический закон оборачивания метода (В. С. Черняк)	222
§ 1. О характере законов развивающегося знания	222
§ 2. Закон оборачивания метода в трактовке К. Маркса	224
§ 3. О методе «Капитала» и «Математических рукописей» К. Маркса	229
§ 4. Объяснение оперативной роли математической символики на основе закона оборачивания метода	232
§ 5. Оборачивание метода как имманентный закон развития математики	238
§ 6. Закон оборачивания метода и развитие опытных наук	246
Глава седьмая	
Соотношение эволюционного и революционного в процессе развития знания (Ю. Н. Серов)	255
§ 1. Проблема анализа развития знания	255
§ 2. Диалектико-материалистический анализ развития знания	258
§ 3. Развитие научного знания как диалектический процесс	261
Глава восьмая	
Диалектические аспекты взаимоотношения индукции и дедукции в научном познании (В. И. Метлов, В. Н. Порус, Б. Н. Пятницын)	264
§ 1. Взаимоотношения индукции и дедукции на логическом уровне анализа	265
§ 2. Взаимосвязи дедуктивного и индуктивного методов на гносеологическом уровне анализа. Индукция и дедукция как диалектические противоположности	272
Глава девятая	
Антиномические противоречия познающего мышления (И. С. Нарский, В. В. Агудов)	284
	477

Глава десятая	
Диалектические аспекты правил введения и удаления (Д. П. Горский)	298
§ 1. Процессы абстракции и правила введения и удаления	298
§ 2. Правила введения и удаления	302
§ 3. Применение правил и диалектические моменты в позна- нии	308
Глава одиннадцатая	
Эвристические функции диалектики (А. С. Майдамов)	314
§ 1. Общая характеристика эвристического потенциала диа- лектики	314
§ 2. Эвристическое значение диалектических соотношений	320
§ 3. Диалектика как логика научно-поисковой деятельности	328
Выводы	332

Раздел третий

**ДИАЛЕКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УЧЕНИЯ
О ФОРМАХ МЫШЛЕНИЯ
И НАУЧНЫХ ТЕОРИЯХ**

Глава первая	
Диалектические аспекты в учении о понятии (Е. К. Войшвилло)	354
§ 1. Понятие как форма мышления. Этапы формирования по- нятия. Диалектика отдельного, особенного и общего в по- нятии	354
§ 2. Этапы и способы формирования и закономерности развития понятий	372
Глава вторая	
Диалектико-материалистическое учение о суждении (А. А. Ветров)	382
§ 1. Диалектический характер природы суждения	382
§ 2. Диалектические взаимоотношения между суждением и форма- ми его выражения	388
§ 3. Диалектические взаимосвязи между суждением и понятием	392
Глава третья	
Проблема взаимоотношения эмпирического и теоретического знаний (Е. К. Войшвилло, А. Л. Никифоров)	400
§ 1. Особенности эмпирического знания в неопозитивистской методологии	401
§ 2. Критика неопозитивистского решения проблемы эмпириче- ского и теоретического знания	404
§ 3. Соотношение эмпирического и теоретического в новейшей западной методологии науки	409

§ 4. Диалектико-материалисти- ческие взаимоотношения знаний	
---	--

Глава четвертая	
Диалектика отображения дви- жений (Ю. А. Петров)	

§ 1. Диалектические принципы	
§ 2. Проблема допустимых отображений движения	
§ 3. Проблема возможности отображения	
§ 4. Проблема возможности отображения диалектиче- ского процесса движения	

Глава пятая	
Соотношение формальной и познания (В. Н. Порус)	

введения и удаления	298
на введения и удаления	298
я	303
ктические моменты в позна-	308
ки (А. С. Майданов)	314
стического потенциала диа-	314
лектических соотношений	329
о-поисковой деятельности	338
	352

претий
**АСПЕКТЫ УЧЕНИЯ
 МЫШЛЕНИЯ
 В НАУЧНЫХ ТЕОРИЯХ**

понятия (Е. К. Войшвилло)	354
я. Этапы формирования по-	
ю, особенного и общего в по-	354
я и закономерности развития	372
енне о суждении	383
оды суждения	383
ия между суждением и форма-	388
жду суждением и понятием	393
ического и теоретического (Никифоров)	400
нания в неопозитивистской	401
шения проблемы эмпириче-	404
теоретического в новейшей	409

§ 4. Диалектико-материалистический подход к решению проблемы взаимоотношения теоретического и эмпирического знаний	416
Глава четвертая	
Диалектика отображения движения в научных понятиях и теориях (Ю. А. Петров)	
§ 1. Диалектические принципы отображения движения	429
§ 2. Проблема допустимых гносеологических обработок при отображении движения	432
§ 3. Проблема возможности рационального отображения движения	439
§ 4. Проблема возможности логически непротиворечивого отображения диалектически противоречивого характера процесса движения	447
Глава пятая	
Соотношение формальной и диалектической логик в научном познании (В. Н. Порус)	
	455