
СОДЕРЖАНИЕ

Иван Фокин. Университетская реформация Шеллинга	V
I. Эстетическо-философский метод университетского образования	VIII
II. Система научного и университетского образования Шеллинга	XXVII
1. <i>Научная система Шеллинга до 1802 г.</i>	XXVII
2. <i>Система образования Шеллинга</i>	LIV
Заключение	LXXXIV

Фридрих Вильгельм Йозеф фон Шеллинг **ЛЕКЦИИ О МЕТОДЕ** **УНИВЕРСИТЕТСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Первая лекция. Об абсолютном понятии науки	3
Вторая лекция. О научном и нравственном значении университетов	14
Третья лекция. О первых предпосылках университетского образования	28
Четвертая лекция. Об изучении наук чистого разума — математики и философии вообще	37
Пятая лекция. Об обычных возражениях против изучения философии	45
Шестая лекция. Об изучении философии в особенности	53
Седьмая лекция. О некоторых внешних противопоставлениях философии, преимущественно по отношению к положительным наукам	63

Восьмая лекция. Об историческом конструировании христианства	72
Девятая лекция. Об изучении теологии	81
Десятая лекция. Об изучении истории и юриспруденции	90
Одиннадцатая лекция. О естествознании вообще	101
Двенадцатая лекция. Об изучении физики и химии	110
Тринадцатая лекция. Об изучении медицины и органической природы вообще	117
Четырнадцатая лекция. Об искусствоведении в университетском образовании	126
<i>Примечания</i>	135

Куно Фишер

УЧЕНИЕ ШЕЛЛИНГА О ПРИРОДЕ

Глава I. Возникновение философии природы. Критическая точка зрения	141
Глава II. Философские исходные пункты и основная идея философии природы	146
I. <i>Философские исходные пункты</i>	146
1. Телеология Канта. Понятие жизни	146
2. Учение Фихте о бессознательном интеллекте	148
3. Учение о развитии Лейбница	149
II. <i>Основная идея философии природы</i>	150
1. Принцип единства природы и духа	150
2. Принцип единства мира и природы	151
Глава III. Механизм и витализм	155
I. <i>Догматизм в физике</i>	156
II. <i>Витализм в физиологии</i>	158
Глава IV. Философия природы под влиянием естествознания	160
A. Физика и химия	160
I. <i>Новое учение об электричестве</i>	161
1. Гальванизм	161
2. Электричество соприкосновения. <i>Вольта</i>	162
3. Электрохимизм. <i>Дэви</i>	163
4. Электромагнетизм. Термоэлектричество. Магнитное электричество	164

	II. <i>Новое учение о горении</i>	165
	1. Флогистическое и антифлогистическое учения . . .	165
	2. Жизненный воздух и горение. <i>Пристли</i> и <i>Лавуазье</i>	166
	3. Состав воздуха и воды	167
Глава V.	Философия природы под влиянием естествознания	169
	V. Учение об органической природе	169
	I. <i>Новая теория раздражимости. Броун</i>	169
	II. <i>Учение о развитии. Кильмейер</i>	171
Глава VI.	Философия и естествознание как факторы философии природы	177
	I. <i>Жизнь как центральное понятие</i>	177
	II. <i>Гальванизм как центральное явление</i>	177
	III. <i>Полярность как универсальный принцип</i>	180
Глава VII.	Сочинения Шеллинга по философии природы	184
	I. <i>Характер изложения</i>	184
	II. <i>Фазисы изложения</i>	185
	III. <i>Группировка сочинений Шеллинга</i>	187
Глава VIII.	Динамика	190
	A. Проблемы	190
	I. <i>Содержание сочинения «Идеи»</i>	190
	II. <i>Косная философия природы</i>	191
	III. <i>Вопросы философии природы</i>	193
	1. Горение. Свет и теплота	193
	2. Воздух и его виды	194
	3. Электричество и магнетизм	195
Глава IX.	Динамика	199
	V. Принципы	199
	I. <i>Общие силы</i>	199
	II. <i>Трансцендентальное обоснование сил</i>	201
	III. <i>Динамика и химия</i>	203
	IV. <i>Предварительный взгляд на систему тождества</i>	204
Глава X.	Органика	206
	A. Первая сила природы	206
	I. <i>Мировая душа, дуализм, полярность</i>	206
	II. <i>Эфир</i>	208
	1. Эфир и свет	208
	2. Свет и тела	209

	3. Свет и электричество	211
	4. Феномен полярности	213
Глава XI. Органика		215
	В. Процесс жизни	215
	I. <i>Проблема обоснования жизни</i>	215
	1. Растительность и жизнь	215
	2. Основание жизни	217
	3. Раздражимость	218
	II. <i>Отрицательное и положительное условия жизни</i>	219
	1. Химический процесс и органическая форма	219
	2. Положительная причина. Мировая душа	221
Глава XII. Новая система природы		223
	I. <i>Динамическая атомистика</i>	223
	1. Проблема постоянства и качества	223
	2. Первоначальные акты. Сочетание и разложение	224
	3. Границы творчества природы	226
	II. <i>Всеобщая жизнь мира</i>	228
	1. Индивидуумы	228
	2. Вид и индивидуум	229
	III. <i>Единство организации</i>	230
	1. Эпигенезис	230
	2. Генеалогия и телеология	231
	3. Сравнительная анатомия и физиология	232
Глава XIII. Динамическая постепенная последовательность в неорганической природе		234
	А. Организация мира	234
	I. <i>Задача</i>	234
	II. <i>Неорганическая природа как условие органической</i>	235
	1. Сущность организма	235
	2. Трансцендентальная точка зрения в отношении к неорганическому миру	237
	III. <i>Организация неорганической природы</i>	238
	1. Эволюция мира	238
	2. Проблема тяготения	239
	3. Большой и малый мир (сферы сродства)	241
Глава XIV. Динамическая постепенная последовательность в неорганической природе		243
	В. Космогония	243
	I. <i>Органическое образование мира. Мировые тела</i> ..	243

II. <i>Солнце и Земля</i>	246
1. Тяготение и химическое действие	246
2. Сродство и электричество. Электрохимизм	247
3. Действие Солнца. Тяжесть и свет	249
Глава XV. Динамическая постепенная последовательность в органической природе	251
I. <i>Задача</i>	251
II. <i>Органические силы</i>	252
1. Чувствительность	252
2. Раздражимость	254
3. Воспроизведение	255
III. <i>Раздражимость и гальванизм</i>	259
IV. <i>Органическая постепенная последовательность</i> ..	262
1. Отношение между силами	262
2. Постепенная последовательность	263
3. Аналогия между неорганическими и органическими силами	264
Глава XVI. Общий результат и новая задача	266
I. <i>Развитие основной проблемы философии природы</i> ..	267
1. Природа как субъект	267
2. Природа как объект	268
3. Природа как ряд развивающихся явлений или метаморфоза	269
4. Природа как материал или динамический восходящий ряд	270
II. <i>Дифференцирование и индифференция материи</i> ..	272
1. Относительная индифференция	272
2. Динамический процесс. Новая задача	274
Глава XVII. Категории физики. Магнетизм, электричество, химический процесс	276
I. <i>Определение задачи</i>	276
1. Тождество трансцендентального и динамического ..	276
2. Форма динамического процесса	277
II. <i>Генезис наполнения пространства</i>	279
1. Магнетизм как функция материи. (Длина)	279
2. Электричество как функция материи. (Ширина) ..	281
3. Тяжесть и химический процесс. (Действительное наполнение пространства)	283

Глава XVIII. Свет и качественные различия материи	288
I. <i>Определение задачи</i>	288
1. Процессы первого и второго порядка	288
2. Свет	289
II. <i>Качественные различия</i>	292
1. Теплота и сцепление	292
2. Электрические и химические качества	294
3. Гальванизм и вольтов столб	295
Глава XIX. Философия природы и философия тождества	297
I. <i>Философия природы и Наукоучение</i>	297
1. Преподобование философии	297
2. Реальность природы	299
II. <i>Природа и сознание</i>	300
1. Природа как «депотенцированное Я»	300
2. Природа как субъект-объект	302
3. Природа как созерцание	303
III. <i>Философия тождества</i>	304
Глава XX. Философия природы как учение об идеях	306
I. <i>Новая точка зрения</i>	306
1. Трансцендентальный принцип как принцип мира	306
2. Абсолютное. Абсолютный идеализм	308
3. Единства	309
4. Идеи	310
II. <i>Философия природы как учение об идеях</i>	312
1. Абсолютное и мир	312
2. Идеи и потенции	313
3. Платон и Спиноза. Бруно и Лейбниц	315
4. Теософическая проблема	316
Глава XXI. Общая философия природы	318
I. <i>Последние сочинения по философии природы</i>	318
II. <i>Задача</i>	319
1. Всеобщая и специальная философия природы	319
2. Принцип тяжести и света	320
III. <i>Абсолютное и материя</i>	322
1. Дуализм и эманатизм	322
2. Абсолютное и относительное бытие	323
3. Бесконечное и конечное	324
4. Идея Бога и Все	325
5. Мир идей и мировые тела	326

6. Божественная связь вещей	328
7. Связь как тяготение и свет	329
Глава XXII. Два фазиса развития философии природы	331
I. <i>Религиозный пантеизм</i>	331
1. Природа и религия	331
2. Новый характер изложения. Афоризмы и отрывки	333
II. <i>Полемическое сочинение против Фихте</i>	336
1. Тема полемического сочинения	336
2. Значение природы в философии Фихте	339
3. Упрек в мечтательности	341
4. Значение полемического сочинения Шеллинга	344

Научное издание

Фридрих Вильгельм Йозеф Шеллинг
ЛЕКЦИИ О МЕТОДЕ УНИВЕРСИТЕТСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Перевод с немецкого *И. Л. Фокина*

Редактор: *С. Н. Казаков*
Корректор: *А. А. Борисенкова*
Верстка: *С. В. Степанов*
Художественное оформление: *В. В. Неклюдов*

Подписано в печать с готового оригинал-макета 10.12.2008.

Формат 60 × 88 ¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура TenseC.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 27,50. Тираж 1000 экз.

Заказ №

ООО «Издательский дом “Мирь”»
194352, Санкт-Петербург, а/я 4
E-mail: mir2003@mail.ru

Отпечатано с готовых диапозитивов
в ГУП «Типография “Наука”»
199034, Санкт-Петербург, 9-я линия, д. 12