
СОДЕРЖАНИЕ

<i>Иван Фокин. Университетская реформация Шеллинга</i>	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
Однинадцатая 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 университетеобразовании	126
Примечания	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 и Лавуазье</i>	166
3. Состав воздуха и воды	167
Глава V. Философия природы под влиянием естествознания	169
B. Учение об органической природе	169
I. <i>Новая теория раздражимости. Броун</i>	169
II. Учение о развитии. Кильмайер	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
B. 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
Г л а в а XI. Органика	215
В. Процесс жизни	215
I. Проблема обоснования жизни	215
1. Растительность и жизнь	215
2. Основание жизни	217
3. Раздражимость	218
II. Отрицательное и положительное условия жизни	219
1. Химический процесс и органическая форма	219
2. Положительная причина. Мировая душа	221
Г л а в а XII. Новая система природы	223
I. Динамическая атомистика	223
1. Проблема постоянства и качества	223
2. Первоначальные акты. Сочетание и разложение	224
3. Границы творчества природы	226
II. Всеобщая жизнь мира	228
1. Индивидуумы	228
2. Вид и индивидуум	229
III. Единство организации	230
1. Эпигенезис	230
2. Генеалогия и телеология	231
3. Сравнительная анатомия и физиология	232
Г л а в а XIII. Динамическая постепенная последовательность в неорганической природе	234
А. Организация мира	234
I. Задача	234
II. Неорганическая природа как условие органической	235
1. Сущность организма	235
2. Трансцендентальная точка зрения в отношении к неорганическому миру	237
III. Организация неорганической природы	238
1. Эволюция мира	238
2. Проблема тяготения	239
3. Большой и малый мир (сфера сродства)	241
Г л а в а XIV. Динамическая постепенная последовательность в неорганической природе	243
В. Космогония	243
I. Органическое образование мира. Мировые тела ..	243

II. Солнце и Земля	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. Задача	251
II. Органические силы	252
1. Чувствительность	252
2. Раздражимость	254
3. Воспроизведение	255
III. Раздражимость и гальванизм	259
IV. Органическая постепенная последовательность	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. Развитие основной проблемы философии природы	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. Дифференцирование и индифференция материи	272
1. Относительная индифференция	272
2. Динамический процесс. Новая задача	274
Глава XVII. Категории физики. Магнетизм, электричество, химический процесс	276
I. Определение задачи	276
1. Тождество трансцендентального и динамического	276
2. Форма динамического процесса	277
II. Генезис наполнения пространства	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. Темпера 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. Преобразование 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. Абсолютнос 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 “Миръ”»

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