

# УЧЕБНИКЪ ЛОГИКИ.

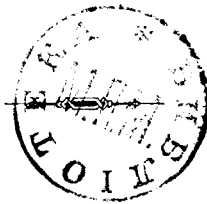
16  
255

СОСТАВИЛЪ

А. СВѢТИЛИНЪ,

Экстраординарный профессоръ С.-Петербургской Духовной Академіи.

ПЯТОЕ ИЗДАНИЕ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія О. Г. Елеонскаго и К°. Невскій проспектъ, д. № 140.

1880.

Дозволено Цензурою. С.-Петербургъ, 13 августа 1880 г.

А

Первое изданіе этого Учебника составлено было по *Линднеру*, *Lehrbuch der pormalen Logik*, zw. Aufl. 1867, съ нѣкоторыми отступленіями отъ нѣмецкаго руководства, которыя были указаны въ предисловіи.

Настоящее изданіе значительно различается отъ перваго: въ содержаніе Логики введенъ элементъ психологическій, недостатокъ котораго весьма ощутителенъ въ нѣмецкомъ руководствѣ; распространенъ познавательнo-теоретическій отдѣлъ сочиненія, оставленный нѣмецкимъ авторомъ—строгимъ послѣдователемъ формальнаго на-правленія—въ небреженіи, и исключена большая часть логическихъ схемъ, которыми въ первомъ изданіи отведено было слишкомъ мно-го мѣста,—повидимому, больше, чѣмъ сколько слѣдовало, если имѣть въ виду не важное значеніе ихъ въ педагогическомъ отно-шеніи. Наибольшимъ измѣненіямъ подверглись слѣдующіе отдѣлы сочиненія: введеніе въ Логикy; ученіе о законахъ мышленія; о понятіи; объ умозаключеніи; о методѣ.

А

## ОГЛАВЛЕНИЕ.

### ВВЕДЕНИЕ.

	Стр.
§ 1. Психологія и Логика. . . . .	1
§ 2. Въ чемъ состоитъ познавательная дѣятельность . . . . .	2
§ 3. Предметъ, содержаніе познанія . . . . .	—
§ 4. Ощущеніе, воспріятіе . . . . .	3
§ 5. Представленіе, ассоціація представлений . . . . .	5
§ 6. Механическое соединеніе, сліяніе и раздѣленіе представлений . . . . .	7
§ 7. Мышленіе . . . . .	10
§ 8. Предметность мышленія . . . . .	13
§ 9. Формы мышленія. Опредѣленіе Логикѣ . . . . .	14
§ 10. Польза Логикѣ . . . . .	16
§ 11. Раздѣленіе Логикѣ . . . . .	17

### ЧАСТЬ I.

#### Законы мышленія.

§ 12. Понятіе о законахъ мышленія . . . . .	18
§ 13. Законъ тождества . . . . .	—
§ 14. Законъ противорѣчія . . . . .	19
§ 15. Законъ исключеннаго третьяго . . . . .	21
§ 16. Законъ достаточнаго основанія . . . . .	22

## ЧАСТЬ II.

## Элементарныя формы мышленія.

## ОТДѢЛЪ I.

## О понятіи.

	Стр.
§ 17. Представленіе и понятіе . . . . .	23
§ 18. Признаки существенныя и несущественныя . . . . .	24
§ 19. Признаки общіе и отличительныя; несравнимыя; положительные и отрицательныя . . . . .	26
§ 20. Содержаніе понятія . . . . .	28
§ 21. Отвлеченіе . . . . .	31
§ 22. Обобщеніе, ограниченіе . . . . .	32
§ 23. Четыре главныхъ вида понятій . . . . .	33
§ 24. Категорія . . . . .	34
§ 25. Объемъ понятія . . . . .	35
§ 26. Отношеніе между объемомъ и содержаніемъ . . . . .	36
§ 27. Отношеніе между понятіями со стороны содержанія и со стороны объема . . . . .	38
§ 28. Совершенство и недостатки понятія . . . . .	39

## ОТДѢЛЪ II.

## О сужденіи.

§ 29. О сужденіи вообще . . . . .	40
§ 30. Раздѣленіе сужденій . . . . .	43
§ 31. Количество сужденія . . . . .	—
§ 32. Качество сужденія. Четыре главныхъ формы сужденія . . . . .	44
§ 33. Отношеніе между сужденіями, имѣющими одинаковую матерію . . . . .	46
§ 34. Значеніе связки въ категорическомъ сужденіи . . . . .	49
§ 35. Условное сужденіе . . . . .	—
§ 36. Раздѣлительное сужденіе . . . . .	50
§ 37. Аналитическое и синтетическое сужденіе . . . . .	52
§ 38. Модальность сужденій . . . . .	—

## ОТДѢЛЪ III.

## Объ умозаключеніи.

§ 39. Объ умозаключеніи вообще . . . . .	53
§ 40. Умозаключенія въ собственномъ смыслѣ (непосредственныя) . . . . .	55

§ 41. Умозаключенія въ собственномъ смыслѣ (посредственныя); раздѣленіе ихъ . . . . .	57
§ 42. Категорическій силлогизмъ . . . . .	58
§ 43. Силлогистическія фигуры . . . . .	59
§ 44. Первая фигура . . . . .	—
§ 45. Остальныя силлогистическія фигуры . . . . .	61
§ 46. Общій обзоръ фигуръ категорическаго силлогизма . . . . .	63
§ 47. Основоположеніе силлогизма . . . . .	66
§ 48. Логическое значеніе силлогизма . . . . .	—
§ 49. Формы условнаго умозаключенія . . . . .	69
§ 50. Формы раздѣлительнаго и условно-раздѣлительнаго умозаключенія . . . . .	70
§ 51. Сокращенныя умозаключенія . . . . .	72
§ 52. Сложныя умозаключенія; полисиллогизмы . . . . .	73
§ 53. Сориты . . . . .	75
§ 54. Эпихерема . . . . .	76
§ 55. Наведеніе . . . . .	—
§ 56. Состоятельность неполнаго наведенія . . . . .	78
§ 57. Аналогія . . . . .	80
§ 58. Гипотеза . . . . .	81

## ЧАСТЬ III.

## Научныя формы мышленія.

## ВВЕДЕНІЕ.

§ 59. Систематическія формы . . . . .	83
---------------------------------------	----

## ОТДѢЛЪ I.

## Объ опредѣленіи.

§ 60. Логическое опредѣленіе . . . . .	85
§ 61. Виды опредѣленія . . . . .	86
§ 62. Условія правильности опредѣленія; ошибки въ опредѣленіи . . . . .	88
§ 63. Дѣйствія, замѣняющія опредѣленія . . . . .	90

## ОТДѢЛЪ II.

## О раздѣленіи.

§ 64. О раздѣленіи вообще . . . . .	91
§ 65. Виды раздѣленія . . . . .	92
§ 66. Естественная и искусственная классификація . . . . .	94
§ 67. Правила раздѣленія . . . . .	97

## ОТДѢЛЪ III.

## О ДОКАЗАТЕЛЬСТВѢ.

§ 68. О доказательствахъ вообще. . . . .	Стр. 98
§ 69. Виды доказательства . . . . .	100
§ 70. Правила доказательства . . . . .	102
§ 71. Обзоръ неправильныхъ умозаключеній (доказательствъ) . . . . .	103

## ОТДѢЛЪ IV.

## О МЕТОДѢ.

§ 72. Логическій методъ . . . . .	109
§ 73. Методы изслѣдованія . . . . .	110
§ 74. Наблюденіе; опытъ; свидѣтельство. . . . .	—
§ 75. Методы опытнаго изслѣдованія. . . . .	112
§ 76. Методы умозрѣнія . . . . .	116
§ 77. Законы природы: основныя и производныя; эмпирическія и раціональныя . . . . .	119
§ 78. Систематическія и дидактическія методы. . . . .	121

## ВВЕДЕНІЕ.

§ 1. Психологія и Логика. — Логика есть наука о мышленіи.

Мышленіе можетъ быть предметомъ научнаго изслѣдованія въ двоякомъ отношеніи: какъ состояніе мыслящаго существа, и какъ орудіе для пріобрѣтенія познаній, которое (орудіе) можетъ быть употребляемо какъ правильно, такъ и неправильно, и съ помощью котораго, поэтому, можно достигать какъ правильныхъ, такъ и ошибочныхъ результатовъ. Какъ состояніе мыслящаго существа, мышленіе подлежитъ законамъ естественнымъ, опредѣляющимъ причинное отношеніе различныхъ его актовъ къ другимъ душевнымъ состояніямъ. Какъ орудіе для пріобрѣтенія познаній, мышленіе подчинено нормативнымъ законамъ, или правиламъ, которымъ оно должно слѣдовать, чтобы достигать правильныхъ результатовъ. Изслѣдованіемъ естественныхъ законовъ мышленія занимается Психологія (наука о душѣ); указаніе же нормативныхъ законовъ составляетъ задачу Логики.

Логика происходитъ отъ λόγος—слово, мысль (поскольку слова суть знаки мыслей). Въ древности эта наука носила также названіе Диалектики (διαλεκτική—разговариваю, рассуждаю).

Отцомъ логики признается греческій философъ Аристотель (†322 до Р. Х. Собраніе его логическихъ сочиненій извѣстно подъ названіемъ Organon. Главнѣйшее между ними, Аналитика, занимается теоріею силлогизма и доказательства). Изъ позднѣйшихъ ученыхъ много было слѣзано—для теоріи дедукціи схоластиками (средневѣковыя ученые) и нѣмецкими философами изъ школы Лейбница, Канта и Гербарта; для теоріи индукціи и экспериментальныхъ мето-