

УЧЕБНИКЪ ЛОГИКИ.

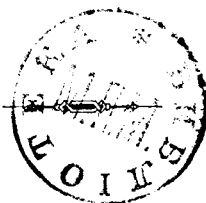
E 16
—
255

составилъ

А. Свѣтилинъ,

Экстраординарный профессоръ С.-Петербургской Духовной Академіи.

ПЯТОЕ ИЗДАНИЕ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

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

1880.

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

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

Настоящее изданіе значительно различается отъ первого: въ содержаніе Логики введенъ элементъ психологической, недостатокъ котораго весьма ощутителъ въ нѣмецкомъ руководствѣ; распространенъ познавательно-теоретической отдѣль сочиненія, оставленный нѣмецкимъ авторомъ — строгимъ послѣдователемъ формального направлія — въ небреженіи, и исключена большая часть логическихъ схемъ, которымъ въ первомъ изданіи отведено было слишкомъ много места, — повидимому, больше, чѣмъ сколько слѣдовало, если имѣть въ виду не важное значеніе ихъ въ педагогическомъ отношеніи. Наибольшимъ измѣненіямъ подверглись слѣдующіе отдѣлы сочиненія: введеніе въ Логику; ученіе о законахъ мышленія; о понятіи; объ умозаключеніи; о методѣ.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

ВВЕДЕНИЕ.

	Стр.
§ 1. Психология и Логика.	1
§ 2. Въ чёмъ состоить познавательная дѣятельность	2
§ 3. Предметъ, содержание познанія	—
§ 4. Ощущение, восприятие	3
§ 5. Представление, ассоциація представлений	5
§ 6. Механическое соединеніе, сляніе и раздѣленіе представлений	7
§ 7. Мысленіе	10
§ 8. Предметность мысленія.	13
§ 9. Формы мысленія. Определеніе Логики.	14
§ 10. Польза Логики	16
§ 11. Раздѣленіе Логики	17

ЧАСТЬ I.

Законы мысленія.

§ 12. Понятіе о законахъ мысленія	18
§ 13. Законъ тождества	—
§ 14. Законъ противорѣчія	19
§ 15. Законъ исключенного третьего	21
§ 16. Законъ достаточного основанія.	22

ЧАСТЬ II.

Элементарные формы мышления.

ОТДѢЛЬ I.

О понятии.

	Стр.
§ 17. Представление и понятие	23
§ 18. Признаки существенные и несущественные	24
§ 19. Признаки общие и отличительные; несравнимые; положительные и отрицательные	26
§ 20. Содержание понятия	28
§ 21. Отвлечение	31
§ 22. Обобщение, ограничение	32
§ 23. Четыре главныхъ вида понятий	33
§ 24. Категории	34
§ 25. Объемъ понятия	35
§ 26. Отношение между объемомъ и содержаниемъ	36
§ 27. Отношение между понятиями со стороны содержания и со стороны объема	38
§ 28. Совершенства и недостатки понятия	39

ОТДѢЛЬ II.

О суждении.

§ 29. О суждении вообще	40
§ 30. Раздѣлениe суждений	43
§ 31. Количество суждений	—
§ 32. Качество суждения. Четыре главныхъ формы суждения	44
§ 33. Отношение между суждениями, имѣющими одинаковую матерію	46
§ 34. Значение связи въ категорическомъ суждениe	49
§ 35. Условное суждение	—
§ 36. Раздѣлительное суждение	50
§ 37. Аналитическое и синтетическое суждение	52
§ 38. Модальность суждений	—

ОТДѢЛЬ III.

О бъ умозаключенiи.

§ 39. Объ умозаключенiи вообще	53
§ 40. Умозаключенiя въ несобственномъ смыслѣ (непосредственный)	55

§ 41. Умозаключенiя въ собственномъ смыслѣ (посредственный); раздѣлениe ихъ	57
§ 42. Категорический силлогизмъ	58
§ 43. Силлогистические фигуры	59
§ 44. Первая фигура	—
§ 45. Остальная силлогистическая фигуры	61
§ 46. Общий обзоръ фигуръ категорического силлогизма	63
§ 47. Основоположенiе силлогизма	66
§ 48. Логическое значение силлогизма	—
§ 49. Формы условного умозаключенiя	69
§ 50. Формы раздѣлительного и условно-раздѣлительного умозаключенiя	70
§ 51. Сокращенный умозаключенiя	72
§ 52. Сложный умозаключенiя; полисиллогизмы	73
§ 53. Сориты	75
§ 54. Эпихерема	—
§ 55. Наведенiе	76
§ 56. Состоительность неполного наведенiя	78
§ 57. Аналогия.	80
§ 58. Гипотеза	81

ЧАСТЬ III.

Научные формы мышления.

ВВЕДЕНИЕ.

§ 59. Систематическая формы	83
---------------------------------------	----

ОТДѢЛЬ I.

О бъ определенiи.

§ 60. Логическое определенiе	85
§ 61. Виды определенiе	86
§ 62. Условiя правильности определенiя; ошибки въ определенiи	88
§ 63. Дѣйствiя, замыкающiя определенiя	90

ОТДѢЛЬ II.

О раздѣлениi.

§ 64. О раздѣлениi вообще	91
§ 65. Виды раздѣления	92
§ 66. Естественная и искусственная классификация	94
§ 67. Правила раздѣления.	97

ОТДѢЛЪ III.

О Д О К А З А Т Е Л Ь С Т ВѢ.

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

ОТДѢЛЪ IV.

О М Е Т О ДѢ.

§ 72. Логический методъ	109
§ 73. Методы изслѣдований	110
§ 74. Наблюдение; опытъ; свидѣтельство	—
§ 75. Методы опытнаго изслѣдованія	112
§ 76. Методы умозрѣнія	116
§ 77. Законы природы: основные и производные; эмпирические и рациональные	119
§ 78. Систематические и дидактические методы	121

В В Е Д Е Н И Е.

§ 1. Психология и Логика. — Логика есть наука о мышлении.

Мышление 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, поѣтому, можно достигать какъ правильныхъ, такъ и ошибочныхъ результатовъ. Какъ состояніе мыслящаго существа, мышление подлежитъ *законамъ естественнымъ*, опредѣляющимъ причинное отношеніе различныхъ его актовъ къ другимъ душевнымъ состояніямъ. Какъ орудіе для пріобрѣтенія познаній, мышление подчинено *нормативнымъ законамъ*, или правиламъ, которымъ оно должно слѣдовать, чтобы достигать правильныхъ результатовъ. Изслѣданіемъ естественныхъ законовъ мышленія занимается *Психология* (наука о душѣ); указаніе же нормативныхъ законовъ составляетъ задачу *Логики*.

Логика происходитъ отъ лѣтос—слово, мысль (поиску слова суть знаки мыслей). Въ древности эта наука носила также название *Диалектика* (*διαλέκτος*—разговариваю, разсуждаю).

Отцомъ логики признается греческій философъ *Аристотель* (+322 до Р. Х.). Собрание его логическихъ сочиненій известно подъ названіемъ *Органоп*. Главнѣйшее между ними, *Аналитика*, занимается теоріею сyllogismus и доказательства. Изъ позднѣйшихъ ученыхъ многое было сдѣлано—для теоріи дедукціи *схоластиками* (средневѣковые ученыe) и немецкими философами изъ школы *Лейбница*, *Канта* и *Гербarta*; для теоріи индукціи и экспериментальныхъ мето-