

117 771

№ 1205
Кн. 124

(108).

Узна сей книжки
Горюхотцев.

117.771

НАЧЕРТАНІЕ

ВСЕОБЩЕЙ ЛОГИКИ.

ДЛЯ

1881г.

1995

ГИМНАЗИЙ РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ

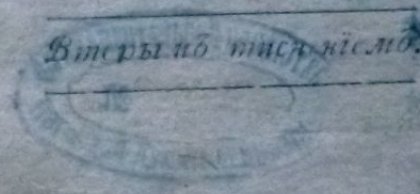
Сочиненное

Д. Лудвигомъ Генрихомъ Якобомъ.



Издано ошъ Главнаго Правленія Училищъ.

Впервые по тыся число.



ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ
При Императорской Академіи Наукъ 1815 года.

КУРСЪ ФИЛОСОФІИ

ДЛЯ

ГИМНАЗІЙ РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ,

Сочиненный

Докшоромъ Лудвигомъ Геирхомъ

ЯКОВОМЪ.

Изданный отъ Главнаго Правленія Училищъ.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ,

Содержащая

НАЧЕРТАНІЕ ВСЕОБЩЕЙ ЛОГИКИ.

ВСЕОБЩАЯ ЛОГИКА.

ВСТУПЛЕНІЕ.

Понятіе о Логикѣ.

§ 1.

Мы примѣчаемъ въ себѣ три различныя дѣйствія: *ощущеніе, познаніе и хотѣніе*. Каждое изъ оныхъ происходитъ по собственнымъ своимъ правиламъ.

§ 2.

Познаваніе значитъ дѣлаться свѣдущимъ о вещахъ или предметахъ, значитъ представленія свои относить къ предметамъ. Сіе бываетъ или *непосредственно*, когда предметы представляются чувствамъ или воображенію (*непосредственно, чувственно, созерцательно* познавать, *созерцать*); или *посредственно*, когда мы представленія относимъ къ предметамъ только посредствомъ другихъ представлений. Сія другія представленія суть частныя предраженія, кои мы воображаемъ себѣ какъ предметы; и онѣ, по

мѣръ того какъ способствуюшъ къ различенію тѣхъ представлений, называющихся ихъ признаками.

§ 3.

Представляя себѣ предметы посредствомъ ихъ признаковъ (§ 2) значишь *мыслить* объ нихъ; способность мыслить называется *умомъ*.

§ 4.

Умъ при думѣ, (мышленіи) слѣдуетъ извѣстнымъ правиламъ, изъ коихъ нѣкоторыя шаковы, что безъ нихъ совсемъ не возможно думать (мыслить). Таковыя правила суть *необходимые законы* думы (мышленія); а наука объ нихъ называется *Логикою*.

§ 5.

Логика разсматриваетъ не различіе представляющихся мыслямъ предметовъ, но шокмо законы, по коимъ объ оныхъ можно мыслить; и какъ предметъ мыслей называется *матеріею*, а способъ мыслить объ немъ *формою*: по и слѣдуетъ, что Логика изъясняетъ одни шолько *формальные* законы мышленія.

§ 6.

Умъ по свойству своему долженъ непременно слѣдовать симъ законамъ, хотя бы

и не зналъ, что они существуютъ. Не самое дѣйствіе по симъ законамъ, но систематическое (наукообразное) познаніе оныхъ называется Логикою. Слѣдовательно нѣтъ *естественной* или *врожденной* Логики; ибо всякая наука приобретается искусствомъ.

§ 7.

Логика раздѣляется на *чистую* и *прикладную*. Въ первой разсматриваются однѣ шолько дѣйствія мыслишь; а другая разсуждаетъ о томъ, какъ умъ въ предѣлахъ чувственности, можетъ дѣйствія свои правильно приложить къ предметамъ.

§ 8.

Чистая Логика 1) раздробляетъ понятіе и первоначальныя сличія мышленія и 2) показываетъ, какимъ образомъ помощью мышленія можно достигнуть въ познаніи высочайшаго совершенства. Первая часть называется *Логическою Аналитикою*; послѣдняя же *Логическою Методологіею*.

Примѣч. Краткая исторія и словесность Логики.