

22.765

Д. С. Павловъ.

22765.

НАЧЕРТАНИЕ

ВСЕОБЩЕЙ ЛОГИКИ

Аннот.

1992

1813

ПРОВЕРЕНО
ДЛЯ

Проверено в 1953 г.

ГИМНАЗИЙ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ

Сочиненное

1813

Д. Лудвигомъ Генрихомъ Якобомъ

БИБЛИОТЕКА
Первого
Российскаго
УНИВЕРСИТЕТА

Издано отъ Главнаго Правленія Училищъ.

Dep of J. A. Pavlov 1813

ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ

При Императорской Академіи Наукъ 1811 года.

КЛ

КУРСЪ ФИЛОСОФІИ

ДЛЯ

ТИМНАЗИЙ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРІИ,

Сочиненный

Докшоромъ Лудвигомъ Генрихомъ

ЯКОВОМЪ.

Изданный ошъ Главнаго Правленія Училищъ.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ,

Содержащая

НАЧЕРТАНІЕ ВСЕОБЩЕЙ ЛОГИКИ.

ВСЕОБЩАЯ ЛОГИКА.

ВСТУПЛЕНИЕ.

Понятіе о Логикѣ.

§ 1.

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

§ 2.

Познавать значить дѣлаться свѣдущими о вещахъ или предметахъ, значить представленія свои описатьъ къ предметамъ. Сіе бываетъ или *непосредственно*, когда предметы представляются чувствомъ или воображенію (*непосредственно, чувственно, созерцательно* познавать, *созерцать*); или *посредственно*, когда мы представленія относимъ къ предметамъ только посредствомъ другихъ представлений. Сіи другія представленія суть частныя предствленій, кои мы воображаемъ себѣ какъ предметы; и онѣ, по

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

§ 3.

Представляшъ себѣ предметы посредствомъ ихъ признаковъ (§ 2) значить *мыслить* объ нихъ; способность мыслишъ называется *умомъ*.

§ 4.

Умъ при думѣ, (мышленіи) слѣдуетъ извѣстнымъ правиламъ, изъ коихъ нѣкоторыя таковы, 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 мыслишъ; и какъ предметъ мыслей называется *матеріею*, а способъ мыслишъ объ немъ *формою*: шо и слѣдуетъ, что Логика изясняетъ одни только *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 *теоретическую* и *прикладную*. Въ первой разсматривающся одинъ только дѣйствіе мыслишъ; а другая разсуждаетъ о томъ, какъ умъ, въ предѣлахъ чувственности, можетъ дѣйствіе свои правильно приложитъ къ предметамъ.

§ 8.

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

Примѣч. Крашкая исторія и словесность Логики.