

## Физика Истины.

### *Введение в физ.+мат. описание логико+философского понимания информации.*

Понимание истины в научном философско+логико+физико+математическом смысле способствует формированию, освоению (возврату к «забытому»!?) и «естественному» применению, так называемого «точного» мышления, в частности, необходимому в работе специалистов любого уровня и профессии. Подобно принципу «наименьшего» действия, «лежащего» в основе Теор.Физики, — поиск и применение «наилучшего» решения, в отличие от многовариантной беспомощности отсутствия мышления или, так называемого, «гуманитарного мышления», обеспечивают максимальную эффективность достижения конкретных результатов.

Человек живёт в Истине уже в силу и для своего существования, жизни (в материалистической, гуманистической философии или в религиозной как в любви к , ...). Ощущение Истины присуще каждому в общесоциальном сознании, однако, некоторые индивидуумы случайно, традиционно или сознательно – могут жить во лжи (не в истине) за счёт Истины общекolleктивности. Индивидуально понятие Истины может не осознаваться, различаться или вызывать не всегда разрешимые вопросы. Просвещение же каждого приводит к научному пониманию Истины.

**Истина** есть *соответствие мысли действительности* (Аристотель)

[[ru.wikipedia.org/wiki/Истина](http://ru.wikipedia.org/wiki/Истина) ещё об Истине [ru.wikipedia.org/wiki/Правда](http://ru.wikipedia.org/wiki/Правда)],

философское понимаемое в *развитии противоположностей*.

Развитие (тенденции...) реально существующие абстрактно понимается как:

- **эволюционное** в физико-(анализом существующих характеристик с их скоростями, силами и т.п.) математическом (описанием и синтезом математ. операций) смысле как кинематика и динамика (полевое описание);
- **логически** (в простейшем смысле бинарные: подмножество $\equiv$ причина $\equiv$ импликация, отрицание $\equiv$ дополнение до всеобщности замкнутой системы, пересечение, объединение ... множеств, исключительность $\equiv$ неэквивалентность..., и т.п., и т.д.) **создаемое**

– существующих понятий, отсутствия, противоположностей.

Противоположности же есть базовое *различие* (т.е. выявленные существенные таковые категории), которое является видом и основополаганием информации [Урсул, А.Д. Природа информации: философский очерк .1968 [yandex.fr/search/?text=Урсул%2C+А.Д.+Природа+информации%3A+философский+очерк+.1968&lr=959&clid=9582](http://yandex.fr/search/?text=Урсул%2C+А.Д.+Природа+информации%3A+философский+очерк+.1968&lr=959&clid=9582) ], опять же *понимаемой в развитии* – Физика Информации.

Это понимание является необходимым для достижения локальных(частичных) истин (отражения $\equiv$ абстрактного соответствия Сознания мирозданию), практически встречаемых как «общепринятые» (традиционные) общечеловеческие, национальные, культурные и религиозные – нормы, знания, ..., законы, ..., любовь, вино, ..., «чужое мнение», «приказ начальника», «решения суда» ...

Частичность истины известна в русской культуре под понятием «Правды».

Частичность *логичной* (разумной) истины возникает и существует в виде:

- *различия логик*, применяемого логического метода вывода [ «КАК ЖИТЬ В ИСТИНЕ (о корректном мышлении).» Тезисы доклада на конф. Этика жизни - реальная созидаящая сила.2003. [softmasterhl.awardspace.info/may0301.htm](http://softmasterhl.awardspace.info/may0301.htm) «О корректном мышлении (Как жить в истине).» [Тезисы доклада на конф. филиала С.Петербургского Гуманитарного Университета, 2005] [softmasterhl.awardspace.info/may0503.htm](http://softmasterhl.awardspace.info/may0503.htm) ];
- не достаточного даже для абстракции, возможно, ошибочного понимания физики явления существующего в развитии;
- применимости возникающей из аналогии: выхода из области определения (матем.) или разрешимости (физ.точности, масштаба).

Частичные *логичные* истины могут существенно расходиться или противоречить как друг другу, так и практическим результатам, однако, они не перестают быть истинами в частичном смысле...

Селекция и согласование частичных разумных истин для получения практических результатов в соответствующих областях деятельности является итоговым критерием научности Истины как развивающейся системы знаний.