

Физика Истины.

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

Осовский И.А. mayhland@yandex.ru **Осовская О.А.** oxanaguin@gmail.com

материал на сайте автора: <http://softmasterhl.awardspace.info/phtruth.pdf>

Аннотация: в докладе соотносится научное физико-математическое понимание Истины с систематизированными обыденными представлениями...

«Принципиально важной отличительной особенностью философской концепции природы информации, разработанной и изложенной А. Д. Урсулом в данной монографии, является ее высокая общность. Мне неизвестны работы других авторов, в которых определение содержания термина информация давалось бы на основе использования философской категории различия. Эта категория по своей общности существенно превосходит такие понятия, как *вероятность, неопределенность, неоднородность, асимметрия, энтропия и разнообразие*, которые достаточно широко используются в работах многих авторов в связи с предлагаемыми ими частными определениями понятия информации. ... изучение концептуальных положений философии информации и должно стать, по нашему мнению, важным компонентом качественного образования.

... Философия информации и культура. Тот факт, что данная философская монография переиздается по решению ректората Челябинской государственной академии культуры и искусств, является весьма примечательным. ... Он свидетельствует о том, что руководство вуза не только хорошо понимает значение современных философских знаний для обеспечения высокого качества образования, но также и неразрывную связь образования и культуры. Ведь именно высокая культура человека, в широком понимании этого термина, и должна стать сегодня высшей формой его образованности. Той образованности, которая в XXI в. крайне необходима.»

[Колин К. К., Предисловие ко второму изданию 2010 *Урсул, А.Д. Природа информации: философский очерк. 1968*]

[Различные определения понятия Информации в учебниках. <http://softmasterhl.awardspace.info/pls/infinf.pdf>]

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)
[<https://ru.wikipedia.org/wiki/Истина> ещё об Истине <https://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],

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. <http://softmasterhl.awardspace.info/may0301.htm>
«О корректном мышлении (Как жить в истине).» Тезисы доклада на конф. филиала С.Петербургского Гуманитарного Университета, 2005 <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.