

## РЕШЕНИЕ ДВУХ ПРОБЛЕМ ФИЛОСОФИИ ИНФОРМАЦИИ ЛУЧАНО ФЛОРИДИ

В 2004 году британский философ итальянского происхождения Лучано Флориди опубликовал программную статью «Открытые проблемы философии информации» [5], в которой он сформулировал 18 нерешенных проблем философии информации. Под №1 значится проблема «Что такое информация?», а под №6 – «Может ли информация объяснять истину?» (информационная теория истины). Автором предложено решение этих проблем.

При помощи теории множеств автором показано [2], что современное определение объекта науки в физике, отождествляющее физическую реальность с движущейся материей, неполно, т.к. существует неучтенный компонент основ мироздания. В самом деле, например, физическое тело обладает свойствами, которые нельзя считать ни материальными, ни энергетическими: оно обладает определенным *количеством* частиц различных уровней иерархии (молекул, атомов, элементарных частиц), а также *расстояниями* между частицами. Кроме того, физическое тело обладает определенной *геометрической формой поверхности*.

Нетрудно показать, что физические поля и физические процессы также обладают нематериальными и неэнергетическими свойствами. Частным случаем *количественных* нематериальных и неэнергетических свойств, например, электростатического поля является значение электростатического потенциала любой точки поля. Примером нематериальных и неэнергетических свойств поля, которые невозможно охарактеризовать одним числом (количеством), является его конфигурация.

Полученный результат легко обобщается на объект любой естественной реальности и бытия Универсума в целом или его части.

Согласно широко известному принципу Н. Винера из «Кибернетики»: «информация есть информация, а не материя и не энергия» [1], *автор предлагает считать информацией неучтенные нематериальные и*

*неэнергетические свойства физического объекта* [3]. При этом закрывается проблема наличия или отсутствия информации в природе.

На основе новой концепции сущности информации появилась возможность предложить *информационную концепцию сущности истины*, позволяющую выявить денотат этого понятия в конкретно-эмпирическом смысле [4]. *Под истиной понимается информационный компонент объективной реальности (абстрактная истина) или информационный компонент конкретного объекта (конкретная истина)*. При таком подходе *процесс индивидуального познания понимается как отражение (копирование) информации тем или иным способом из объективной реальности в субъективную реальность*.

Выводы:

1) Решение 1-й проблемы философии информации Л. Флориди: под информацией понимается объективно существующий нематериальный и неэнергетический компонент реальности.

2) Решение 6-й проблемы философии информации Л. Флориди: под истиной понимается информационный компонент реальности. При этом процесс индивидуального познания понимается как отражение (копирование) информации из объективной реальности в субъективную реальность.

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. **Винер Н.** Кибернетика. – М.: Сов. Радио, 1968. – 328 с.
2. **Коротков Н.А.** Доказательство неполноты определения объекта науки в физике на лекциях по теории множеств // Математика в ВУЗЕ и в школе: труды XXV Междунар. науч.-метод. конф. (Великий Новгород, 25 – 29 сентября 2013 г.) – СПб.: ПГУПС, 2013. – С. 34–36.
3. **Коротков Н.А.** Что есть информация? // Вестник ЛГУ им. А.С. Пушкина. 2012. № 3. Т.2. С. 60–68.
4. **Коротков Н.А.** Информационная концепция истины // Информация и Космос. 2015. № 4. С. 152–154.
5. **Floridi L.** Open problems in philosophy of information // Metaphilosophy. Ed. By A.T. Marsoobian. – Oxford, UK; Malden, USA. – V. 35, No 4, July 2004. – P. 554–582. – URL: <http://www.philosophyofinformation.net/publications/pdf/oppi.pdf> (21.05.2012).