

Георгий Владимирович Хлебников,
кандидат философских наук,
зав. Отделом философии
Центра гуманитарных научно-информационных
исследований ИНИОН РАН
gwvoloshin@gmail.com

ФИЛОСОФИЯ ИНФОРМАЦИИ ЛУЧАНО ФЛОРИДИ

Тезисы доклада на 1-м заседании семинара
«Методологические проблемы наук об информации»
(Москва, ИНИОН РАН, 10 февраля 2011 г.)

1. Профессор Хертфордширского университета (Великобритания) Лучано Флориди (Luciano Floridi, р. в 1964 г.) приобрел широкую известность в мире благодаря амбициозному проекту философии информации (ФИ)¹.

2. В центре этого проекта находится концепция информации – многозначного, но, по мнению Флориди, столь же фундаментального понятия, как и концепты бытия, знания, жизни, разумности, значения, добра и зла. Ученый считает концепцию информации более «сильной», чем перечисленные концепты, и полагает, что последние могут быть определены или выражены в ее терминах.

3. Сам Флориди рассказывает об интуиции, пробудившей в нем интерес к ФИ, следующим образом. В конце 1990-х гг. он искал подходы к ключевым

¹ См.: Floridi L. The philosophy of information: ten years later // Metaphilosophy. Ed. by A.T. Marsoobian. – Oxford, UK. - Vol. 41, N. 3, April 2010. – P. 420-442. – Mode of access: <http://www.philosophyofinformation.net/publications/pdf/tpoi10yl.pdf>

В январе 2011 г. Издательство “Oxford University Press” выпустило в свет монографию Л. Флориди «Философия информации». См.: <http://ukcatalogue.oup.com/product/9780199232383.do?keyword=floridi&sortby=bestMatches>

философским вопросам: каковы природа знания, структура реальности, уникальности человеческого сознания, удовлетворительный путь обращения с новыми этическими вызовами, идущими от информационных и коммуникативных технологий и т.п. В его сознании складывался ожидаемый образ философии, которая отличалась бы строгостью, рационализмом и была подобна современному научному знанию, соответствуя лучшим примерам, установленным аналитической традицией, не будучи в то же время психологичной в смысле Фреге. Эта философия должна была бы трактовать текущие живые проблемы, в то же время оставаясь свободной от метафизических спекуляций.

В период интеллектуальной борьбы и неопределенности Флориди вдруг осознал, что у него в уме реально имеется нечто совершенно простое – концепция философии, основанная на понятии информации. Это было летом 1998 г., а уже шесть месяцев спустя в Королевском колледже Лондона он прочел лекцию «Возможна ли философия информации?» Вопрос был риторическим, и Флориди стал работать над статьей «Что такое философия информации?», впоследствии опубликованной в журнале «Метафилософия» в 2002 г. Не прошло и десяти лет как выяснилось, что проект был задуман удачно.

4. По мнению Флориди, после работ А. Тьюринга, исследования в философии, основанные на использовании вычислительных и информационно-теоретических ресурсов, становились все более плодотворными, принося много интересных и важных результатов. Компьютеризация ведет к появлению новой философской парадигмы, новых продуктивных тем, методов и моделей для философских исследований, изменению способов, которыми философы постигают такие базовые понятия философии, как «разум», «опыт», «рассуждение», «знание», «правда», «этика», «творчество». ФИ – новая философская дисциплина, связанная, во-первых, с критическим исследованием концептуальной природы и базовых принципов информации и, во-вторых, с разработкой информационно-

теоретических и вычислительных методологий и их применением к философским проблемам.

5. Большую роль в успехе проекта ФИ, по-видимому, сыграла работа Флориди «Открытые проблемы в философии информации»², в которой по аналогии с выполненным Д. Гильбертом в 1900 г. анализом центральных проблем математики были сформулированы 18 проблем ФИ, сгруппированные в пять разделов: 1) анализ концепции информации; 2) семантика; 3) изучение разумности; 4) отношение между информацией и природой; 5) исследование ценностей.

Анализ концепции информации.

- Проблема 1. *Что такое информация?*
- Проблема 2 (проблема ввода/вывода). *Какова динамика информации?*
- Проблема 3 (поиск Объединенной теории информации). *Возможна ли большая объединенная теория информации?*

Семантика.

- Проблема 4 (проблема обоснования данных). *Как могут данные приобрести смысл?*
- Проблема 5 (проблема правдивости). *Как могут осмысленные данные обрести истинные значения?*
- Проблема 6 (информационная теория истины). *Может ли информация объяснять истину?*
- Проблема 7 (информационная семантика). *Может ли информация эксплицировать значение?*

Изучение разумности.

- Проблема 8 (проблема Декарта). *Может ли когниция (ее формы) К быть полностью и удовлетворительно проанализирована в терминах*

² Floridi L. Open problems in the philosophy of information // Metaphilosophy. Ed. by A.T. Marsoobian. – Oxford, UK. – Vol. 35, No. 4, July 2004. – pp. 554-582. – Mode of access: <http://www.philosophyofinformation.net/publications/pdf/oppi.pdf>

(формах) обработки информации (ОИ) на некотором уровне абстракции (УА)? И как следует интерпретировать триаду К-ОИ-УА?

● Проблема 9 (проблема ре-инжиниринга). *Может ли природный разум ПР (его формы) быть полностью и удовлетворительно проанализирован в терминах обработки информации ОИ (ее формах) на некотором уровне абстракции УА? И как нужно интерпретировать триаду ПР-ОИ-УА?*

● Проблема 10 (проблема Тьюринга). *Может ли природный разум быть воплощен не биологически?*

● Проблема 11 (проблемы РИТ (разумность-информация-тело)). *Может ли информационный подход решить проблему отношения ума и тела, духовного и материального?*

● Проблема 12 (информационный круг). *Как может проверить информацию? Если информацию нельзя трансцендировать, а можно лишь проверить дальнейшей информацией, — и если все вверх и вниз есть информация, - то что это говорит нам о нашем знании мира?*

● Проблема 13 (континуум-гипотеза). *Должна ли эпистемология основываться на теории информации?*

● Проблема 14 (семантический взгляд на науку). *Можно ли свести науку к информационному моделированию?*

Отношение между информацией и природой.

● Проблема 15 (проблема Винера). *Каков онтологический статус информации?*

● Проблема 16 (проблема локализации). *Как информация может натурализоваться?*

● Проблема 17 (гипотеза «Оно из Бита» (The It from Bit hypothesis) Уиллера (Wheeler)). *Может ли природа быть информатизированной?*

Исследование ценностей.

● Проблема 18. *Имеет ли компьютерная этика философское основание?*