

**Семинар «Западная философская мысль XX–XXI вв.
История идей и учений»**

13 марта 2017 г., 16.00
Институт философии РАН, комн. 412

Виталий Суховой

Вычислительная теория психики Джерри Фодора

Доклад посвящен вычислительной теории психики Джерри Фодора, одного из ярчайших представителей классического подхода в философии сознания и когнитивной науке. В нем рассматриваются основные черты классического вычислительного подхода, который ведет свое происхождение от Алана Тьюринга.

Оригинальная и простая идея Тьюринга состояла в разработке понятия вычислимости, благодаря которой стало возможно появление компьютеров. Универсальный компьютер или машина Тьюринга сразу привлек внимание исследователей как подходящая метафора для работы психики.

Эту метафору быстро взяло на вооружение большинство ученых и философов для исследования принципов устройства психики. Такой подход отодвинул на задворки царивший до этого бихевиоризм.

Компьютерная метафора понималась с двух возможных перспектив: интерпретативистской и буквалистской. Первую позицию активно поддерживал Х. Патнэм. Дж. Фодор отстаивал второй подход, заключающийся в том, что психика составляет автономный онтологически реальный уровень, равный уровню программ компьютера. Эта идея имела большое количество сторонников среди исследователей, но также не обошлось и без противников. Одним из наиболее известных аргументов против вычислительной теории психики являлся аргумент «Китайской комнаты» Дж. Сёрла. Я продемонстрирую, как его можно заблокировать с позиций классической модели, представленной Фодором.

Классический подход, несмотря на наличие альтернатив, являлся доминирующим на Западе в течение 70–80-х гг. XX в. Но в конце 80-х появляется мощнейшая альтернатива в виде коннекционизма или нейросетевых моделей. Я постараюсь показать преимущества классического подхода, среди которых сохранение и использование понятий интенциональности и ментальных репрезентаций.