

Воззрения Н.О. Лосского на теории А. Эйнштейна

Научный руководитель – Ванчугов Василий Викторович

Потапов Михаил Михайлович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра истории русской философии, Москва, Россия

E-mail: mmpotapov@bk.ru

Необходимость осмысления категорий пространства и времени в XX веке объединила различные науки. Теории из естественных наук находили интерпретации у мыслителей гуманитарной сферы, а философские работы вдохновляли ученых на поиски новых направлений исследований. Данная тема также позволила пересечься интересам двух в значительной степени разных ученых А. Эйнштейна и Н.О. Лосского.

В контексте философии интуитивизма Н.О. Лосским было сформулировано самобытное понимание категорий пространства и времени. Русский мыслитель выводил категории континуума из их непосредственного переживания. На основе данных идей Н.О. Лосский в своей статье «Пространство, время и теории Эйнштейна» предлагал переосмыслить метафизику, следующую из идей знаменитого физика.

Сопоставив идеи Лосского и Эйнштейна, можно заметить их общее ядро - полагание «реального мира», отделенного от познающего субъекта. Однако далее концепции мыслителей расходятся. Когда Н.О. Лосский стремится свести категории пространства и времени к понятиям из психологической сферы, А. Эйнштейн дает им «материалистическую» и «объективную» интерпретацию, отмечая, что такое понимание отвечает требованиям естественных наук.

Разногласия мыслителей демонстрирует их краткая переписка. В ответ на отправленную статью русского философа А. Эйнштейн пишет письмо Н.О. Лосскому, где кратко излагает разницу в их воззрениях на мир.

Источники и литература

- 1) Сердюкова Е.В. Материалы из архивов Н.О. Лосского и А. Эйнштейна: Дискуссия о пространстве и времени (1950-е гг.) // Вопросы философии. 2017. № 1.
- 2) Лосский Н.О. Мир как органическое целое // Вопросы философии и психологии. 1915.
- 3) Эйнштейн А. Физика и реальность. / А. Эйнштейн М.: Наука, 1965.