

**МОДУСЫ ТОЧКИ В КОНЦЕПЦИИ П. ТЕЙЯРА ДЕ ШАРДЕНА: ОТ КОРПУСКУЛЯРНОСТИ
УНИВЕРСУМА К СИНГУЛЯРНОСТИ ОМЕГИ**

А.В. Перекрестова

Рассматривается концепция французского философа и теолога Пьера Тейяра де Шардена, прихотливо комбинирувавшего в своем учении естественнонаучный дискурс с идеями христианской онтологии и представившего наукообразную модель развития Вселенной от атомарного состояния первичной материи до финальной сингулярности точки Омега. В центре внимания автора находится понятие точки, достигшее предельной концептуализации и сакрализации в состоянии Омега. Показано, что идея точечности закладывается мыслителем уже на этапе обсуждения структуры ткани универсума, обнаруживающего свою «зернистость» на самом элементарном уровне. Метафизическое значение точки раскрывается через образ точки Омега, выступающей символическим обозначением Бога, который направляет эволюцию, детерминирует развертывание ноосферы и влечет к себе материю и сознание для достижения высшего состояния дифференцированного единства.

Ключевые слова: точка, универсум, Омега, трансцендентность, эволюция, энергия, ноосфера, пространство и время, космогенез, синтез, дифференцированное единство

Литература

1. Грин Б. Скрытая реальность: Параллельные миры и глубинные законы космоса. М.: УРСС: Книжный дом «Либроком», 2013. 400 с.
2. Данте А. Божественная комедия. Новая жизнь. М.: Иностранка, Азбука-Аттикус, 2022. 768 с.
3. Дионисий Ареопагит. Корпус сочинений. С толкованиями преп. Максима Исповедника. СПб.: Изд-во Олега Абышко, 2017. 464 с.
4. Исповедник Максим. Творения: В 2 т. Т. 1. М.: Мартис, 1993. 353 с.
5. Каку М. Уравнение Бога: В поисках теории всего. М.: Альпина нон-фикшн, 2022. 246 с.
6. Кандинский В. О духовном в искусстве. Ступени. Текст художника. Точка и линия на плоскости. М.: Изд-во АСТ, 2019. 368 с.
7. Тейяр де Шарден П. Феномен человека. М.: Наука, 1987. 239 с.
8. Эйнштейн А. Относительность: мои искания и стремления. М.: Родина, 2020. 336 с.
9. Циолковский К. Философия космической эпохи. М.: Академический проект, 2013. 239 с.
10. Frank J. Tipler. The Omega Point as Eschaton: Answers to Pannenberg's Questions for Scientists // Zygon: Journal of Religion & Science. Vol. 24. Issue 2 (June 1989). Pp. 217-253.