

**Гибадуллин А. А. Философское, геологическое и биопсихологическое значение науки о времени//
International scientific review, 2016, № 01 (11) - см. журнал**

Гибадуллин Артур Амирзянович / Gibadullin Artur Amirzyanovich – студент,

кафедра физико-математического образования, факультет информационных технологий и математики,

Нижевартовский государственный университет, г. Нижневартовск

Аннотация: в статье исследуются философские, геологические, биологические, психологические вопросы создания специальной науки о времени. Автором предложен новый подход, принесший свои результаты.

Abstract: the article analyzes philosophical, geological, biological, psychological issues of creating special science of the time. The author proposed a new approach which brought results.

Ключевые слова: наука о времени, недровая теория жизни, геохронология, вирон, многовременная теория всего, универсальное время.

Keywords: science of time, depth theory of life, geochronology, viron, many-time theory of everything, universal time.

До сих пор нет общепризнанной науки, посвященной изучению времени и временных отношений: будущего, настоящего и прошлого. Ученые и мыслители задумывались об отсутствии таковой. Еще Гегель справедливо отмечал, что в отличие от пространства, для которого есть специальная наука – геометрия, для изучения времени нет отдельной дисциплины: «нет науки о времени наряду с наукой о пространстве» [2]. Из его постоянно сменяющихся моментов мы не можем строить различные фигуры и исследовать их. Предполагалось, что время необходимо изучать математическими методами. Гамильтон утверждал, что должна существовать чистая математическая наука о времени, и предлагал алгебру в качестве таковой [9]. Однако все попытки изучения времени в рамках отдельной дисциплины не увенчались успехом, ввиду отсутствия четкого понимания того, что такое время. Различные и несовместимые между собой представления о его природе встречались в работах множества мыслителей и философов. К ним относились: Сократ, Гераклит, Аристотель, Платон, Декарт, Демокрит, Кант, Бергсон, Гегель и другие [1] [8].

Автором предложена наука о времени, посвященная универсальному времени, проявляющему себя во всех явлениях: физических процессах, социальных явлениях, восприятии. Оно лежит в основе различных представлений, изучаемых разными дисциплинами: стрела времени, термодинамическое, классическое, релятивистское, социальное время и так далее. Универсальное понятие времени позволило объединить все его частные случаи.

В первую очередь формируется математическая модель времени с соответствующими аксиомами [3] [4]. На ее основе удалось создать многовременную теорию всего [5], находящую решение проблем физики времени [7].

Важное место в теории занимает физика жизни и сознания, из которой следует недровая теория жизни, предполагающая зарождение жизни под поверхностью суши и океана на глубине в виде молекулярных добиологических структур – вирионов.

Так как перемещение первичных форм жизни из глубин ближе к поверхности было связано с геологическими процессами, то недровая теория объясняет и некоторые геохронологические вопросы, такие как разрушение первичной коры Земли, наличие воды в земных недрах с самого начала ее существования [6]. Все это указывает на особую важность науки о времени.

Литература

1. Ахундов М. Д. Концепции пространства и время. Истоки, эволюция, перспективы. М.: «Наука». 1982. 259 с.
2. Гегель Г. В. Ф. Энциклопедия философских наук. Т. 2. Философия природы. М., 1976.
3. Гибадуллин А. А. Геометрические методы исследования и моделирования времени // Современные инновации. 2015. № 2 (2). С. 8-9.
4. Гибадуллин А. А. Математический подход к изучению времени // European research. 2015. № 10 (11). С. 13-14.
5. Гибадуллин А. А. Многовременная теория всего // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. 2015. № 11.
6. Гибадуллин А. А. Недровая теория жизни // Евразийский научный журнал. 2015. № 12. С. 632–633.
7. Гибадуллин А. А. Физика времени и теория всего // European research. 2015. № 10 (11). С. 14-15.
8. Молчанов Ю. Б. Четыре концепции времени в философии и физике. М.: «Наука». 1977. 192 с.
9. Рачков В. П., Новичкова Г. А., Федина Е. Н. Человек в современном технизированном обществе: проблемы безопасности развития. - М., 1998. - С. 97.