

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/95774>

Тип работы: Реферат

Предмет: Философия

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 3

1 Сущность жизни с точки зрения философии 4

2 Гипотезы и теории происхождения жизни 11

3 Донаучные представления о возникновении жизни 12

3.1. Креационизм 12

3.2. Гипотеза самозарождения жизни 16

4 Современные гипотезы 17

4.1. Гипотеза стационарного состояния 17

4.2 Теория панспермии 17

4.3. Теория биохимической эволюции 18

Заключение 20

Список использованной литературы 22

Главным трудом Н.Ф. Федорова была «Философия общего дела». В этой работе прослеживаются три идеи:

1) учение о Троице как нравственном объединении человечества; 2) учение о всеобщем воскрешении; 3) идея активной эволюции человечества.

Циолковский Константин Эдуардович (1857-1935) в нашей стране известен всем как отец космонавтики. Но он был еще и мыслителем, развившим свою «космическую философию». Предметом исследования ученого является космическая эволюция человечества в масштабе всей вселенной .

Можно выделить ряд основных положений его космической философии.

1) Идея монизма вселенной.

2) Идея панпсихизма, т.е. представление о том, что материальная вселенная является живой одухотворенной сущностью.

3) Идея «разумных сил», действующих во вселенной, и понятие «воля Вселенной».

4) Идея самозарождения вселенной, согласно которой все, что существует во вселенной, порождено самой вселенной.

5) Идея бесконечности и вечности жизни во вселенной. Она распространяется у К.Э. Циолковского на мир как на целое, на ритмы космической эволюции, бесконечную иерархию космических структур. Из идеи вечности и бессмертия вселенной у К.Э. Циолковского органично вытекает идея бессмертия человека.

Ноосфера (от греч. νόσφ — разум и σφαῖρα — шар, дословно — «сфера разума») — сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития (эта сфера обозначается также терминами «антропосфера»).

Впервые о ноосфере заговорил крупный российский ученый В.И. Вернадский (1863-1945) в 1922-23 гг. в рамках своих лекций по геохимии в Сорбонне.

Вернадского Владимира Ивановича (1863-1945) справедливо называют Ломоносовым XX в. В трудах В.И. Вернадского можно обнаружить ряд философских идей: 1) идею о геологической и космической вечности жизни; 2) идею о геологической и космической роли человека и человечества; 3) идею о возрастающей роли науки и человеческого разума в построении оболочки Земли - ноосферы.

На лекциях присутствовали профессор математики Сорбонны Эдуард Леруа (1870-1954) и Пьер Тейяр де Шарден (1881-1955) – крупнейший геолог, палеонтолог-эволюционист. С ними связано появление в науке термина «ноосфера», его осмысление и развитие.

Они понимали ноосферу как новую «мыслящую» оболочку, которая формируется человеческим сознанием.

Эдуард Леруа был учеником - последователем нобелевского лауреата Анри Бергсона, знаменитого ученого, автора книги «Творческая эволюция» ставшей бестселлером начала двадцатого века. В этой книге он писал о различии интеллекта и интуиции, рассматривал творчество как некий космический процесс.

Книга Э. Леруа «Необходимость идеализма и факт эволюции» изданная в Париже в 1927 году, ввела термин ноосфера в научный обиход. Также книга «Происхождение человека и эволюция разума» 1928 года во многом отражала лекции В.И. Вернадского. «Начиная с человека эволюция происходит новыми, чисто психическими средствами через промышленность, общество, язык, интеллект и т.д. и таким образом, биосфера переходит в ноосферу.» - Э. Леруа.

Вернадский заимствовал термин «ноосфера» у Леруа, понимая его как этап эволюции биосферы в ноосферу. Для Вернадского было крайне важно объединение человечества в единое целое, когда оно перестанет быть хаотическим и неорганизованным, тогда и наступит ноосфера. «Возможно война станет началом новой эры «...», когда войны могут относительно быстро исчезнуть с нашей планеты, это зависит от каждого из нас...» - В.И. Вернадский .

Конечно, учение о ноосфере возникло не на пустом месте, за Вернадским стоит достаточное количество философов: В. Одоевский (1803-1869), В. Соловьев (1853-1900), Н.Ф. Федоров (1829-1903) и С.А. Подолинский (1850-1891).

Его современниками были К.Э. Циолковский (1857-1935), Н.А. Умов (1846-1915) (его высказывания сходны с Вернадским), А. Л. Чижевский (1897-1964).

В России последователями Вернадского были Н.Н. Моисеев (1917 – 2000) (советский математик, промоделировал условия «ядерной земли», много говорил и писал о ноосфере) и П.Г. Кузнецов (1924-2000) (исследовал вопросы социо-природного взаимодействия и устойчивого развития).

Вернадский В.И. выделял ряд условий ноосферного развития цивилизации:

- полное заселение нашей планеты человеком;
- развитие новых средств связи и обмена информацией между людьми;
- усложнение взаимосвязанности всего человечества;
- начало преобладания геологической роли человека над другими геологическими процессами в природе;
- открытие новых источников энергии;
- равенство людей, независимо от расовой, либо религиозной принадлежности;
- демократизация социальных институтов, и участие большего числа людей в решении вопросов внутренней и внешней политики;
- свобода научной мысли от давления со стороны религии, философии и политики;
- доступность образования, решение проблем бедности, голода, массовых эпидемий и болезней;
- удовлетворение материальных, эстетических и духовных потребностей населения разумными методами, в согласии с законами природы;
- полное искоренение войн из жизни общества.

Действительно, благодаря ВГО, НТР и информационным технологиям Земля не просто полностью заселена человеком, но и стала замкнутой. На данный момент сформировались устойчивые связи между различными уголками планеты, в основном благодаря интернету, компьютерам и иным средствам переработки информации.

Природные ресурсы активно добываются, что сопровождается открытием дополнительных месторождений ресурсов, извлекаемых из глубин Земли. Человек уже побывал в космосе, запущено множество спутников и ракет, благодаря чему космос уже стал привычной площадкой крупных международных проектов.

Человечеству стали доступны совершенно новые источники энергии, такие как атомная, водородная, термоядерная энергии, а также более безопасные альтернативные источники энергии: ветряная, солнечная, геотермальная и гидроэнергетика.

Однако иные условия, выделенные Вернадским, еще находятся в процессе формирования. Они включают появление «человека истинно разумного» четко осознающего свое положение во Вселенной и способного управлять, а не подчиняться своим не только первичным потребностям, но и стремление к власти, которое является наследством биологических стадных инстинктов. Преодоление существующих противоречий позволит человечеству выйти из глобальных кризисов.

Современное общество можно охарактеризовать как общество потребления, которое не задумывается о будущем планеты, их внимание сконцентрировано на личных проблемах. Люди не признают законы более высоких и могучих сфер – космоса и природы.

Список использованной литературы

- 1) Вааль де Ф. Истоки морали: в поисках человеческого у приматов. - М.: Альпина нонфикшн. 2014 - 384 с.
- 2) Волочак Г. Совместимость принципов биологической эволюции с восточным православием.

http://www.religare.ru/2_94474.html

- 3) Дмитриев В. В. Основы философии/ В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 281 с.
- 4) Звиревич В. Т. Древняя и средневековая философия/ В. Т. Звиревич ; под науч. ред. С. П. Пургина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 322 с.
- 5) Ивин А. А. Основы философии / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 478 с.
- 6) Конашев М.Б. Эволюционисты и религия. — СПб.: Нестор-История, 2017.
- 7) Кувшинов Ю.А., Кувшинова Т.И. Ноосферное мировоззрение как путь смены логики социального поведения//Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2016. - № 11-2. - С. 102-105; URL: <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=4453> (дата обращения: 19.03.2020).
- 8) Режабек Б.Г. Учение Вернадского о ноосфере и поиск пути выхода из глобальных кризисов. // Век глобализации. - 2018 г. - №1 - С. 159-167. URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/uchenie-v-i-vernadskogo-o-noosfere-i-poisk-puti-vyhoda-iz-globalnyh-krizisov> (дата обращения: 19.03.2020).

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/95774>