



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИГСУ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Презентация

«Идеи русского космизма»

Ахапкина А., студентка группы ОБ17-9

Понятие русского космизма

Космизм – совокупность философских идей, для которых характерна идея единства человека и космоса, преобладание вселенского над индивидуальным.

Русский космизм – особый духовно-теоретический феномен, возникший в России в конце 19 – начале 20 века. Был ориентирован на синтетическое видение реальности, восприятие человека в качестве органичной части космического единства, способного реализовать свою активную природу в деле творческого мироздания.



Основные философские идеи русского КОСМИЗМА

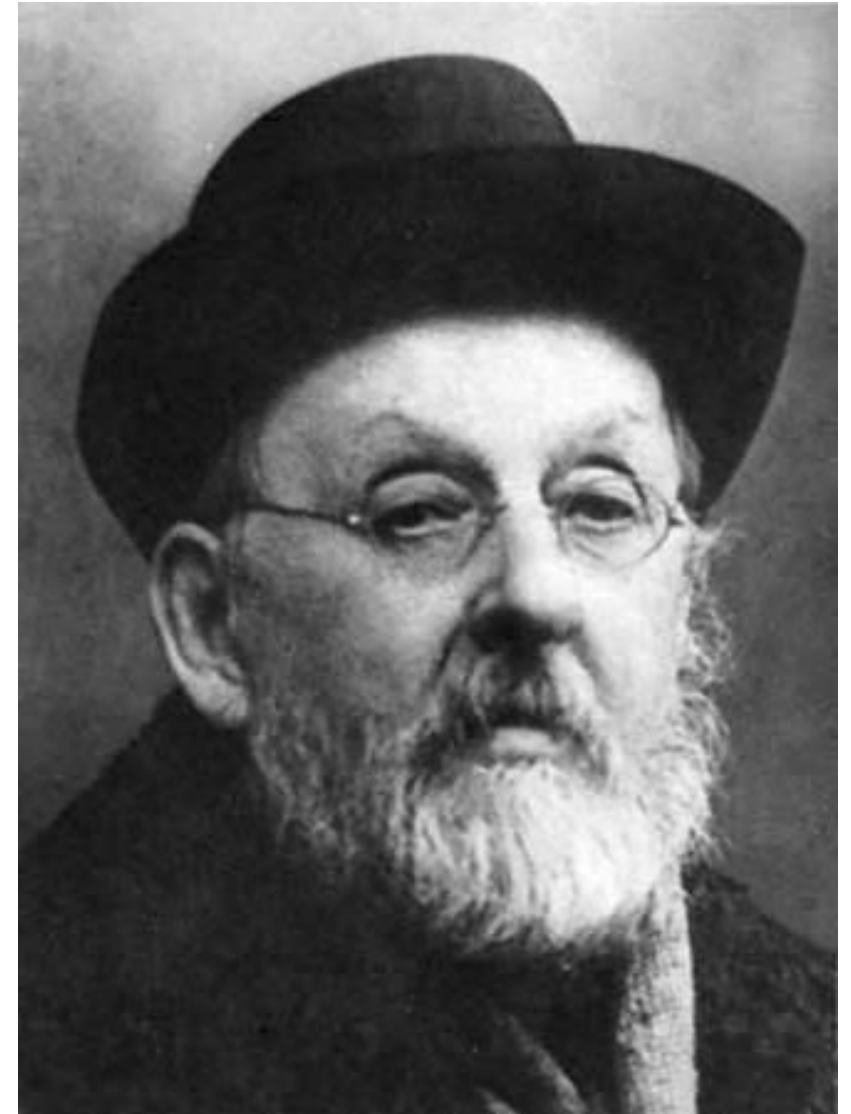
1. Тесная связь человека и космоса
2. Постоянная эволюция жизни
3. Человек в его настоящем виде не является вершиной развития жизни и разума
4. Космическая природа человека и наличие в нём крытых духовных сил
5. Бессмертие духовной сущности человека
6. Неизбежность выхода человека в космос и его разумное преобразование

Основные направления космизма и их представители

- ❖ Естественно-научный космизм (К.Э.Циолковский, А. Л. Чижевский, В.И. Вернадский, А.А. Богданов и др.)
- ❖ Религиозно-философский космизм (А.Н.Булгаков, В.С.Соловьёв, П.А.Флоренский, Н.А.Бердяев, Н.Ф.Фёдоров и др.)
- ❖ Художественно-поэтический космизм (В.Ф.Одоевский, А.В. Сухово-Кобылин, Н.А.Морозов и др.)
- ❖ Эзотерический космизм (Н.К. и Е.Н.Рерихи и др.)
- ❖ Ноосферный космизм (В.И. Вернадский, А.Н.Дмитриев, А.Г.Шипов, А.Е.Акимов, Н.Н.Моисеев, А.П.Казначеев, А.Д.Урсул, А.Д. Московченко и др.)

Владимир Вернадский

- ❖ Выдающийся естествоиспытатель, основатель учения о биосфере и её переходе в ноосферу.
- ❖ Считал, что с помощью науки человечество сможет подчинить себе Вселенную и стать ответственным за её судьбу.
- ❖ Отправной точкой появления ноосферы является возникновение в жизни человека первых орудий труда и огня.
- ❖ Считал, что в мире существуют три реальности: космоса, микромира и биосферы.
- ❖ В 1916-1940 годах стал автором учения о биосфере её эволюции, ввёл понятие перехода биосферы в ноосферу.



Константин Циолковский

- ❖ Оригинальный мыслитель, писатель-фантаст и провозвестник астронавтики и ракетодинамики.
- ❖ Основные философские взгляды изложил в 2 работах: «Этика и естественные основы нравственности» и «Научная этика».
- ❖ Предметом исследования для Циолковского является космическая эволюция человечества в масштабе всей Вселенной.
- ❖ Антропологическая тема является центральной в космической философии Константина Эдуардовича.





Основные философские принципы космизма (по Циолковскому)

1. Панпсихизм (признание чувствительности Вселенной)
2. Монизм (материя едина и её свойства одинаковы)
3. Принцип бесконечности (сила космического разума и Вселенной бесконечны)
4. Принцип самоорганизации (Вселенная сама выстраивает собственную структуру)



Александр Чижевский



- ❖ Выдающийся учёный, основатель космобиологии, теории и практики аэроионификации, мыслитель, поэт.
- ❖ Одной из основополагающих идей была **идея единства живого и неживого, человека и космоса.**
- ❖ Считал, что революционные потрясения происходили в периоды наибольшей активности Солнца.
- ❖ Главным предметом исследований было Солнце, влияние солнечной энергии на биосферу Земли, на человека.
- ❖ Выделил специальную отрасль знания на основе положения о влиянии солнцедейтельности на исторический процесс – **историометрию.**



Эмпирические выводы Чижевского

- Лучистая энергия Солнца является одним из основных факторов, вызвавших развитие органической жизни на Земле. Бесконечно разнообразные проявления жизни Земли находятся в прямой энергетической зависимости от Солнца. Лучистая энергия Солнца озаряет эти образования движением, чувством, мыслью.
- Лучистая энергия Солнца является могущественным биологическим деятелем, и колебания в ее количестве обуславливают все те изменения в органической природе, которые мы наблюдаем в связи с широтой места, временем года и другими геофизическими и сезонными факторами.
- Солнечная система по своим функциям аналогична живому организму, прослеживается связь между физиологическими механизмами живого существа и физико-химическими механизмами Солнца. Жить - значит пропускать сквозь организм поток энергии, которая ведет свое происхождение от Солнца. Количество притекающей лучистой энергии влияет на ускорение химических и физиологических реакций.