

РУССКИЙ КОСМИЗМ В ФИЛОСОФИИ

Выполнил студент
группы КС-81-09
Семенов Алексей

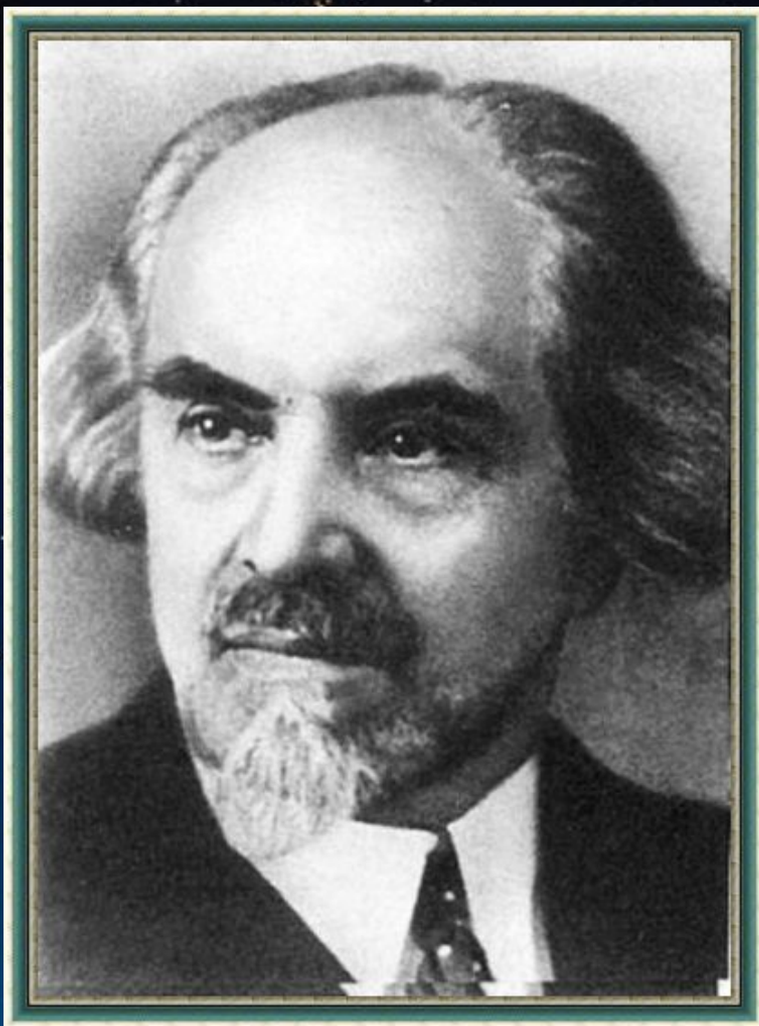


Космизм (греч. kosmos - организованный мир, kosma - украшение) - направление в философии, которое рассматривает космос, окружающий мир (природу), человека как единое взаимосвязанное целое.

В философии понятие Космизма связано с учением древних греков о мире как структурно-организованном и упорядоченном целом.



Русский космизм сложился в конце XIX - начале XX в.



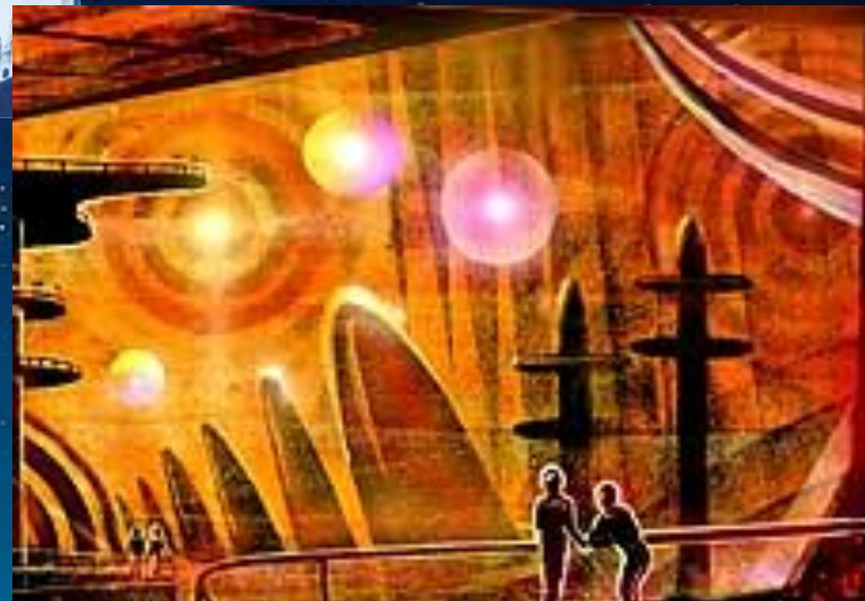
Известный русский философ Николай Бердяев выразил суть русского космизма так: «Человек родствен и подобен Космосу, но не потому, что он дробная часть Космоса, а потому, что он сам целый Космос и одного с Космосом состава».

Русский космизм - мировоззрение с корнями в мифологическом сознании, в смеси христианства с язычеством.



Русский Космизм – великое явление,
Предтеча наступления Эпохи Светлой,
Когда из бездны Бытия и пут забвенья,
Мы в Бездну Космоса вошли
Мечтой заветной...

Восстановление естественной связи человека с природой и историей, возрождение духовного образа жизни, расширение миропонимания человека до планетарного, вселенского уровня - такие позиции характеризуют философию русского космизма.



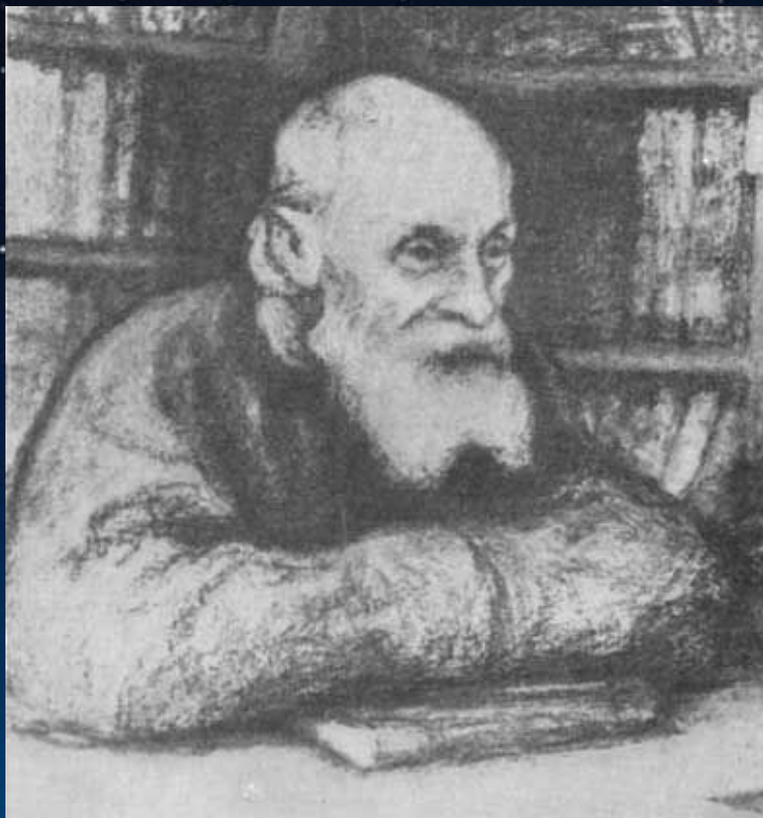
Наиболее выдающимися представителями **русского космизма** были Н.Ф. Федоров, Н.В. Бугаев, В.И. Вернадский, К.Э. Циолковский, А.Л. Чижевский.



Этих людей, сферы деятельности которых не были близки, объединяло не только то, что они жили в одну эпоху, но и стремление взглянуть на жизнь и на человека на Земле более широко, создать оптимистическую, устремлённую в будущее философию, а также вера в преобразующую роль разума.

Николай Фёдорович Фёдоров

(7.06.1829-28.12.1903гг.

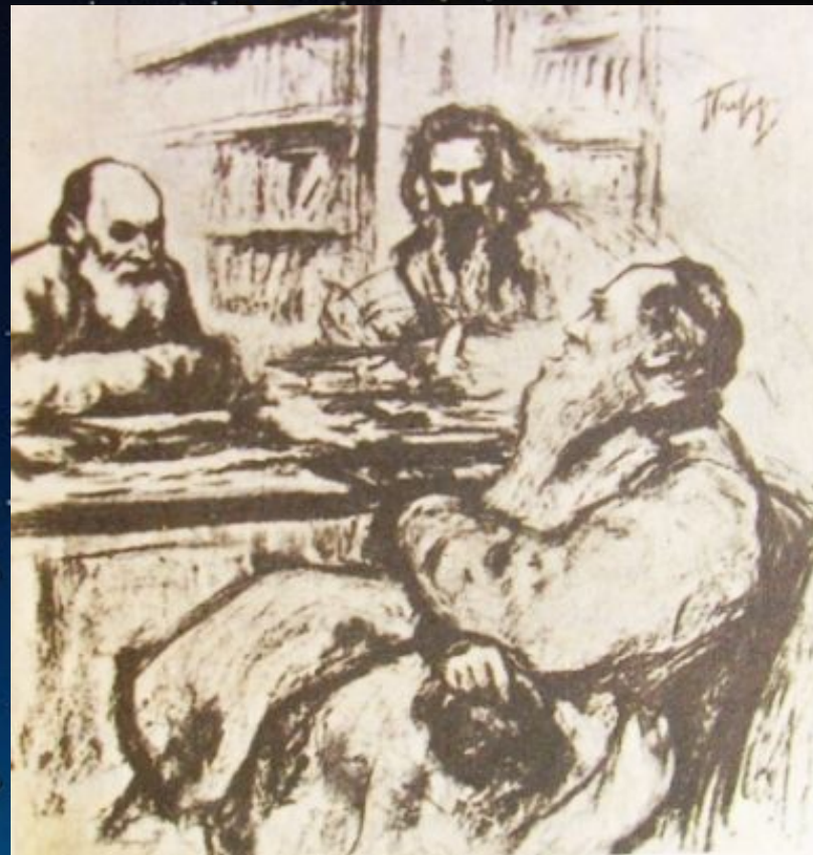


Русский религиозный мыслитель и философ-футуролог, его называли «московским Сократом», Л.Толстой и Достоевский считали его гениальным русским мыслителем. «Фёдоров - единственное, необъяснимое и ни с чем не сравнимое явление в умственной жизни человечества. ... Рождением и жизнью Фёдорова оправдано тысячелетнее существование России» (А. Л.Волынский)

Н.Фёдоров заложил основы мировоззрения, открывавшего новые пути для понимания места и роли человека во Вселенной, с его «Философии общего дела» начинается **русский космизм.**

Основные темы философии Н.Фёдорова:

- единство мира;
- проблема жизни и смерти;
- проблема морали и правильного (морального) образа жизни



Л. О. Пастернак «Три философа» 1928-32г.
(Л.Толстой, Вл.Соловьёв, Н.Фёдоров)

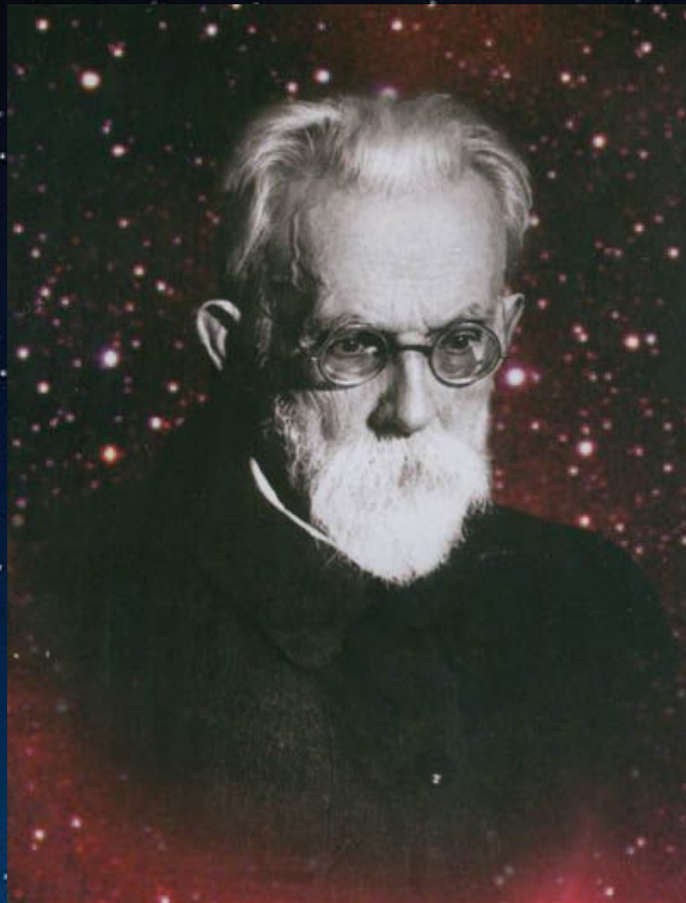


«Философия общего дела» Н.Федорова, несмотря на религиозную оболочку, наличие элементов натурализма, наивности, фантастичности, мистицизма и мечтательности содержит ряд прогрессивных идей:

- преемственность поколений людей, сплочённых «общим делом» для решения жизненно важных задач;
- всеобщее братство, «родство» людей, бессмертие рода человеческого;
- вера в безграничные возможности разума и активности человека в регулировании слепых сил природы;
- бережное отношение человека к природе;
- значимость достижений науки и техники в освоении Космоса и утверждение возможности выхода человека в Космос;
- нравственная ответственность при использовании достижений научно-технического прогресса.

Владимир Иванович Вернадский

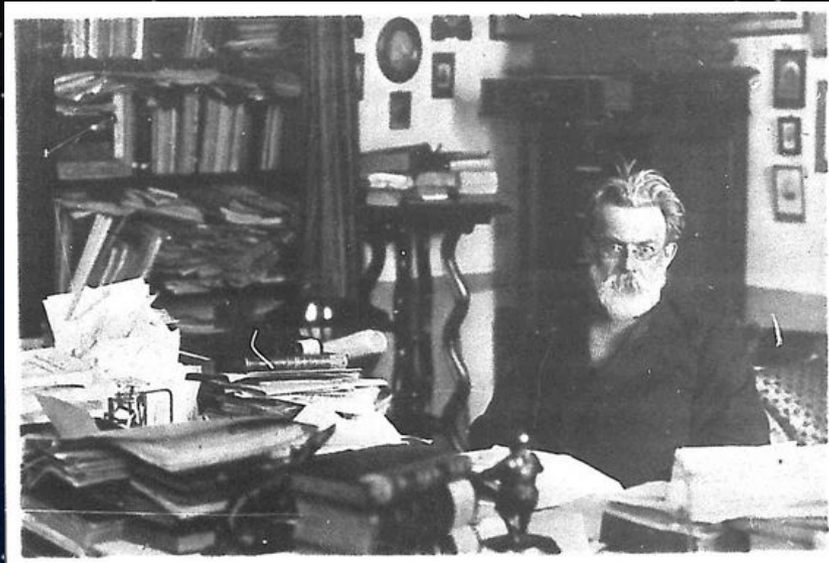
(28.02.1863- 6.01.1945гг.)



Крупнейший русский и советский учёный, философ-космист. Обосновал **теорию ноосферы**

НООСФЕРА (греч. nous - разум и sphaira - шар) - сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития





Основные предпосылки возникновения и становления ноосферы:

- заселение человеком всей планеты;
- резкое преобразование средств связи и обмена между разными странами;
- усиление связей, в том числе политических, между всеми государствами Земли;
- преобладание геологической роли человека над другими геологическими процессами, протекающими в биосфере;
- расширение границ биосферы и выход в Космос;
- открытие новых источников энергии;
- равенство людей всех рас и религий;
- увеличение роли народных масс в решении вопросов внешней и внутренней политики;
- свобода научной мысли и научного искания от давления религиозных, философских и политических построений и создание в общественном и государственном строе условий, благоприятных для свободной научной мысли;
- подъём благосостояния трудящихся. Создание реальной возможности не допустить недоедания и голода, нищеты, ослабить влияние болезней;

- разумное преобразование первичной природы Земли с целью сделать её способной удовлетворить все материальные, эстетические и духовные потребности численно возрастающего населения;
- исключение войн из жизни общества.

Константин Эдуардович Циолковский

(5 (17).09.1857- 19.09.1935гг)

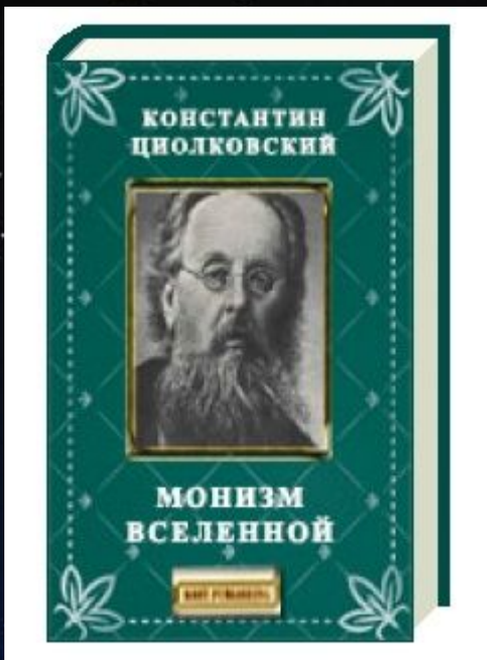
Русский и советский учёный-самоучка, исследователь, основоположник современной космонавтики.



Разработал «Космическую философию» - логически стройную систему взглядов на устройство мира, природу, человека и общество.

В основе её лежит идея атома как простейшего материально-духовного элемента бытия.





Монизм Вселенной – основной принцип учения Циолковского, представляющий собой синтез научных, философских и религиозных подходов к освоению действительности; единство духовных и материальных ценностей для человека.

Циолковский - сторонник идеи вечности, несотворимости, неуничтожимости материи, считал космос по своей сути живым, жизнь неотъемлемой чертой космического бытия, верил в возможности науки и техники, человека покорить космос и в общении межпланетных цивилизаций в будущем.



В космическом единении видел наступление счастливой жизни, полной интеллектуальных радостей и свободной от чувств, переживаний, страха.



Макет межпланетного корабля Циолковского

Николай Васильевич Бугаев

(14(26).09.1837- 29.05(11.06).1903гг.)



Русский математик и философ.

Построил философскую систему **космических монад**. Согласно **Эволюционной монадологии** Бугаева, весь космос состоит из бесчисленного множества духовных единиц - монад (примерами монад различных порядков являются: человек, человечество, государство (социальная монада), клетка (биологическая монада), атом (физическая монада) и т.д.). Монады концентрируют в себе энергию, знания, «воспоминания прошлого». Благодаря жизни и взаимодействию космических монад возможна как земная, так и вселенская цивилизация.

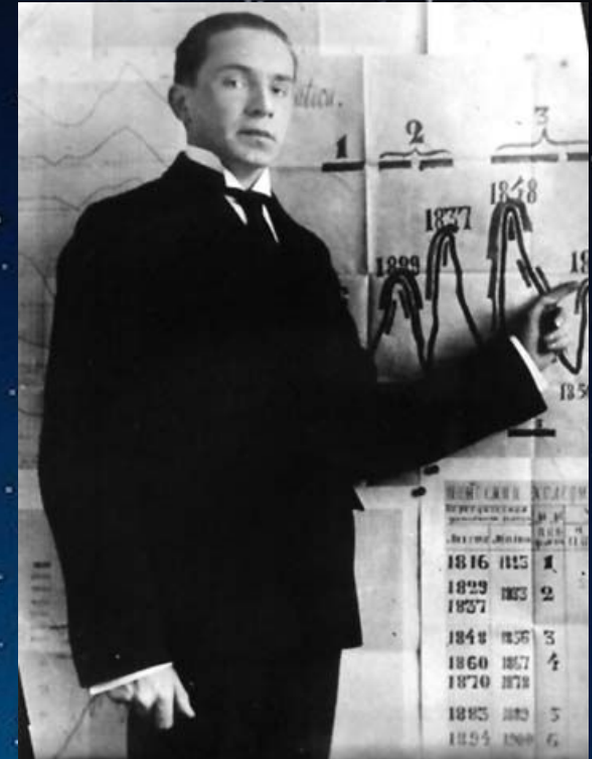
Александр Леонидович Чижевский

(26.01(07.02).1897- 20.12.1964гг.)

Советский биофизик, основоположник гелиобиологии, аэроионификации, электрогемодинамики, поэт, художник, философ

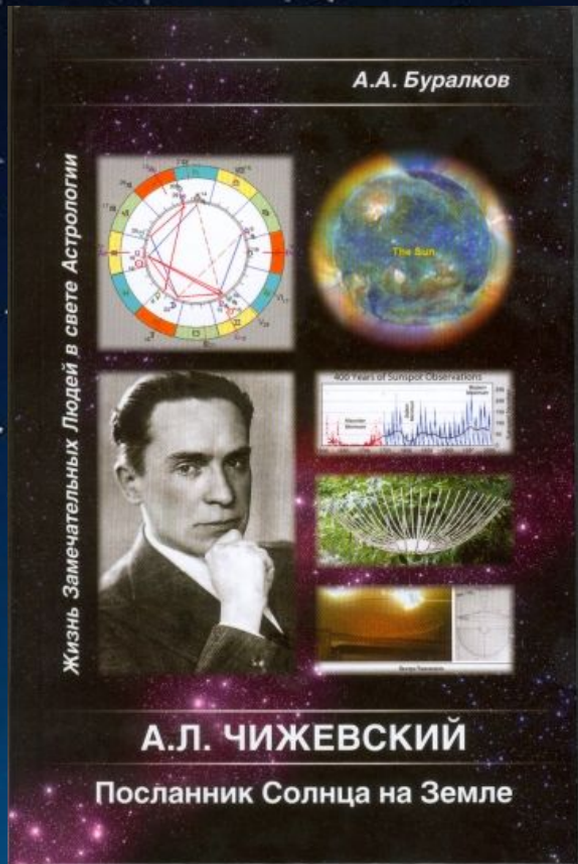


Создал уникальную и оригинальную философскую систему **космической биологии.**



На защите докторской диссертации

Суть **космической биологии**: развитие жизни на Земле (биосферы) происходит не только под влиянием внутренних причин, но и находится под сильнейшим влиянием космоса. Определяющую роль в процессах, происходящих на Земле, в жизни биосферы играет **Солнце**. Всплески активности **Солнца** влияют на поведение животных, приливы и отливы, социальные катаклизмы - войны, революции.



В СССР
«солнцепоклонническая»
философия Чижевского
была объявлена
ненаучной и абсурдной,
философ подвергался
гонениям



Чижевский за наблюдениями солнечных пятен. Калуга



Чижевский многие свои философские выводы
облекал в форму стихов и пейзажей, считая
научный язык недостаточно богатым и гибким
для их выражения.

*В смятеньи мы, а истина – ясна,
Проста, прекрасна, как лазури неба.
Что нужно человеку? Тишина,
Любовь, сочувствие и корка хлеба.*



Журавли улетают. 1941г.

Галилей

*И вновь и вновь взошли на Солнце пятна,
И омрачились трезвые умы,
И пал престол, и были неотвратны
Голодный мор и ужасы чумы.
И вал морской вскипел от колебаний,
И норд сверкал, и двигались смерчи,
И родились на ниве состязаний
Фанатики, герои, палачи.
И жизни лик подёрнулся гримасой:
Метался компас – буйствовал народ,
А над землёй и над людскою массой
Свершало Солнце свой законный ход.
О, ты, узревший солнечные пятна
С великопенной дерзостью своей –
Не ведал ты, как будут мне понятны
И близки твои скорби, Галилей!*



Морозное солнце. 1944г.

*Гремит, звенит на солнце день.
Слепят восторженные взоры.
Розовощёкие просторы,
Голубопламенная тень.*

Одиночество 1944г.



Заключение

Русский космизм предложил особый метод мышления: существуют знания, к которым мы приходим не в процессе размышления, не под контролем сознания и воли, а помимо воли, в процессе совместного выживания с другими людьми. В нём выражена планетарная надежда: идеи всеобщего братства, «родства» людей, преемственности поколений, сплочённых «общим делом» для решения жизненно важных задач, идеи нравственной ответственности, бережного отношения человека к природе станут основой жизни на нашей планете.



