

# РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОРИИ ТЕОРИИ НАУКИ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ П.ФЕЙЕРАБЕНДА

Выполнила: аспирантка 1 года обучения  
Могурова М.А.

# Пол Фейерабенд (1924-1994)



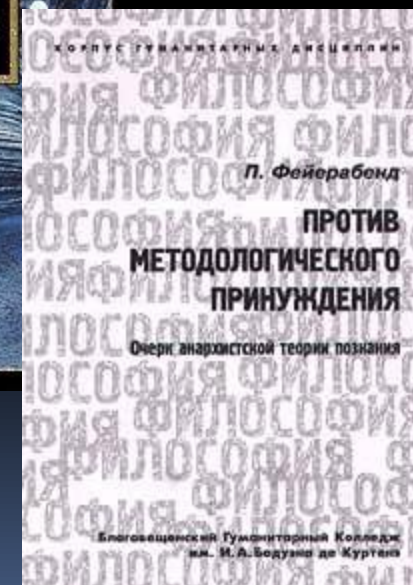
# Основные работы

«Против  
методологического  
принуждения»  
(1975)

«Наука в свободном  
обществе» (1978)

«Прощание с  
рациональностью»  
(1987)

«Три диалога о  
знании» (1991)

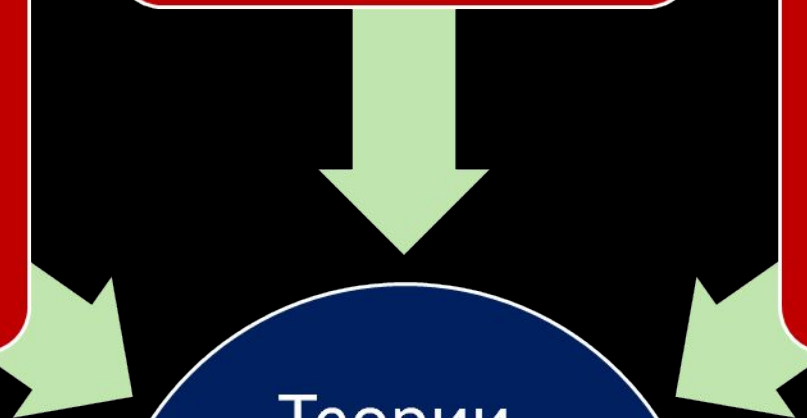


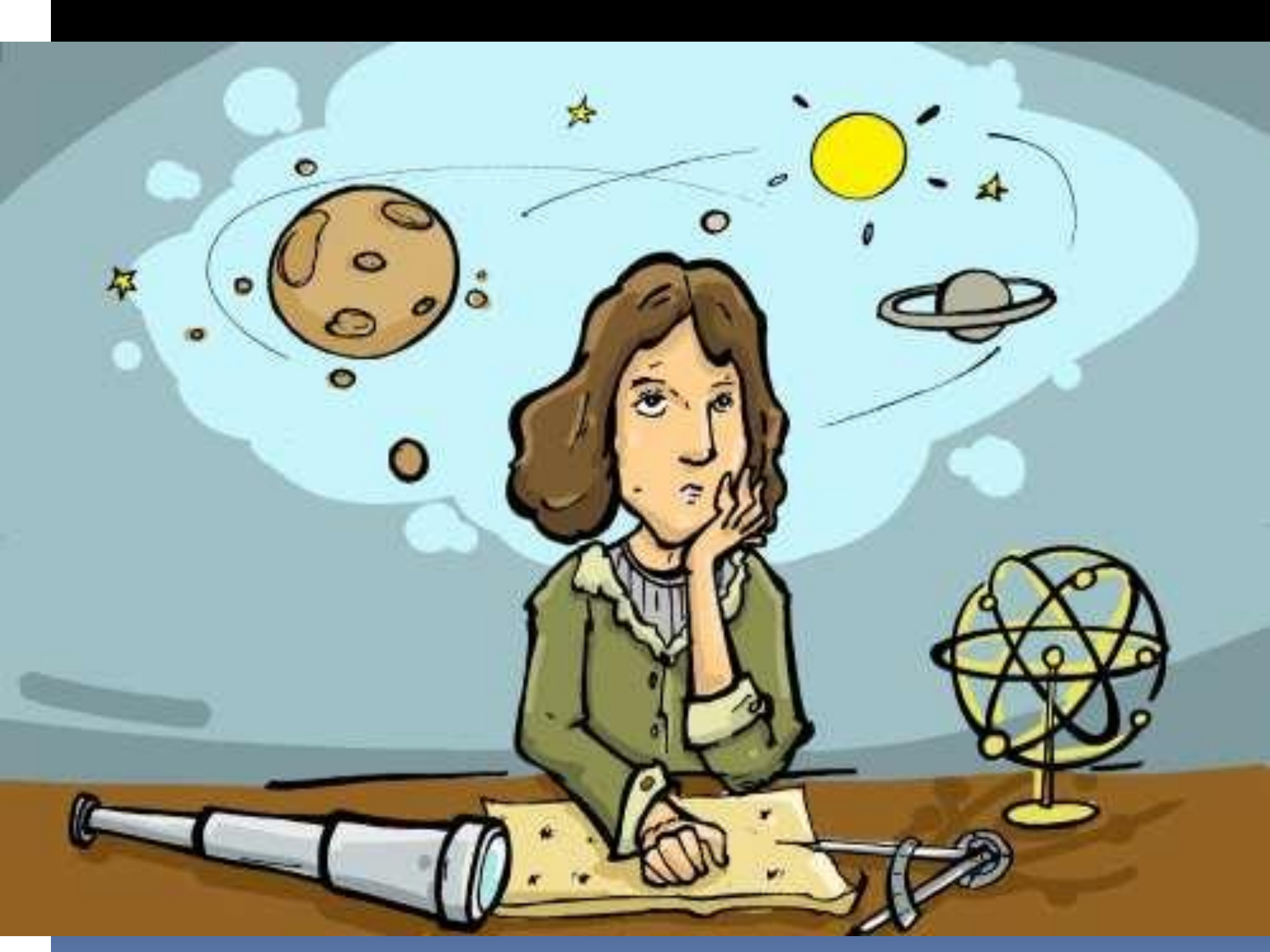
Опровергаемость

Критика

Расхождение с  
общепринятыми  
традициями

Теории,  
полезные  
для  
научного  
развития





# Релятивистское направление постпозитивистской философии науки

- История науки – борьба конкурирующих теорий, победа в которой не может быть объяснена никакими рациональными факторами.
- Научные теории принципиально несоизмеримы. Побеждает теория, которую наиболее упорно продвигают апологеты.
- В истории научного развития нет объективной внутренней логики.
- Основные движущие причины смены научных парадигм выводятся из социально-психологических факторов.



**Исследователь**




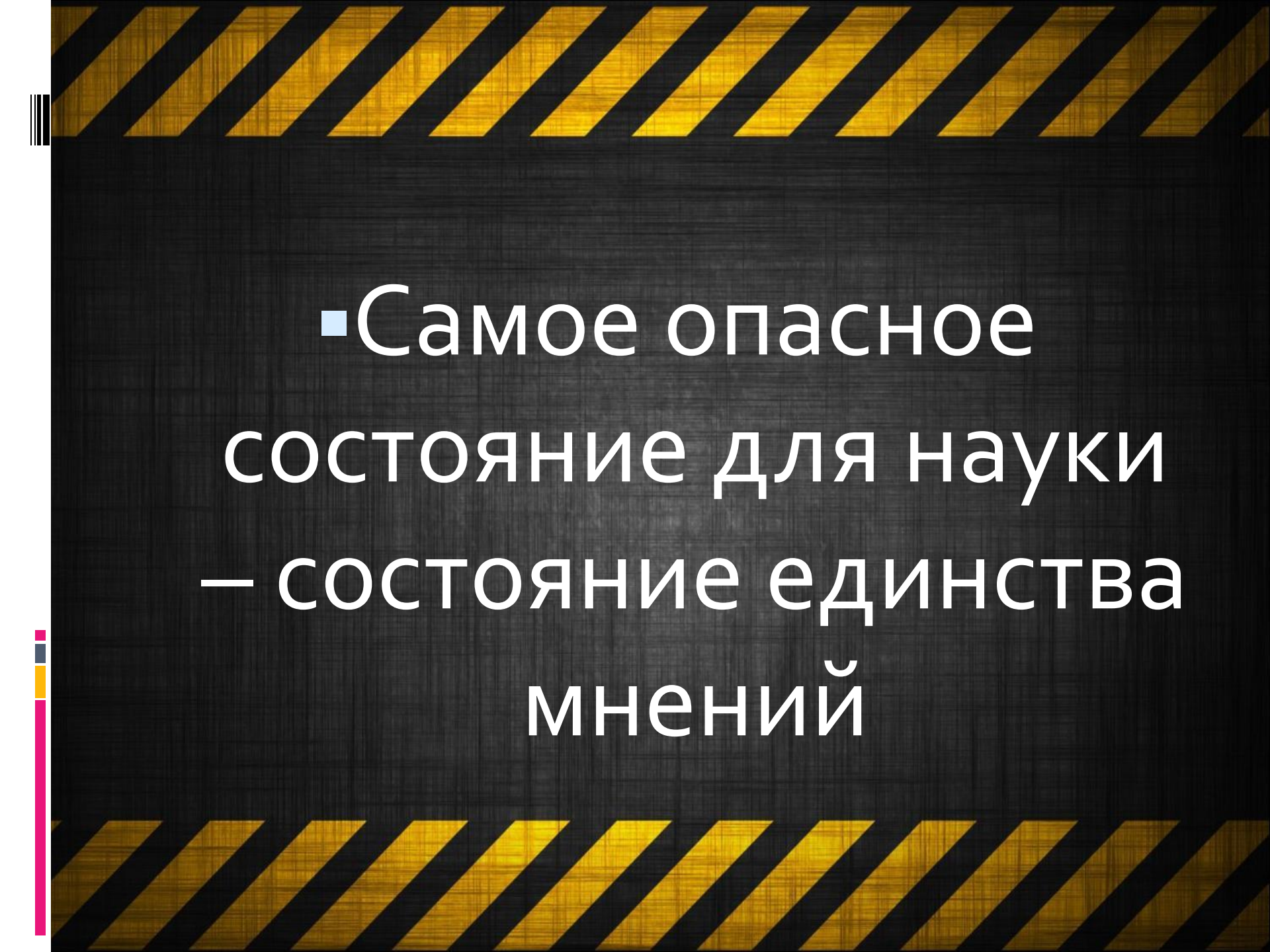
**Конфликт  
с  
традицией**

**Развитие  
науки**

# Проллиферация теорий

- – процесс неограниченного приумножения конкурирующих теорий, каждая из которых считается правомерной, даже если кажется ненаучной.

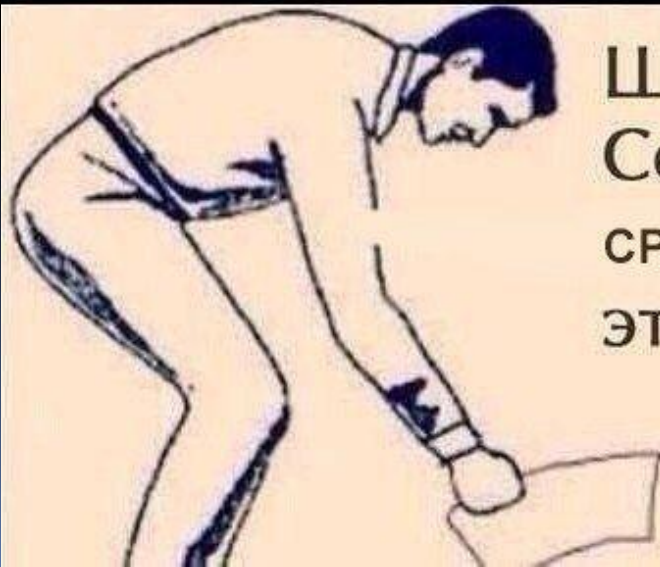




- Самое опасное состояние для науки – состояние единства мнений

# Эпистемиологический анар

Пошло всё это!



Шучу конечно.  
Сегодня только  
СРЕДА и мне  
это еще нужно.

# Принцип контриндукции



**Научное  
творчество**

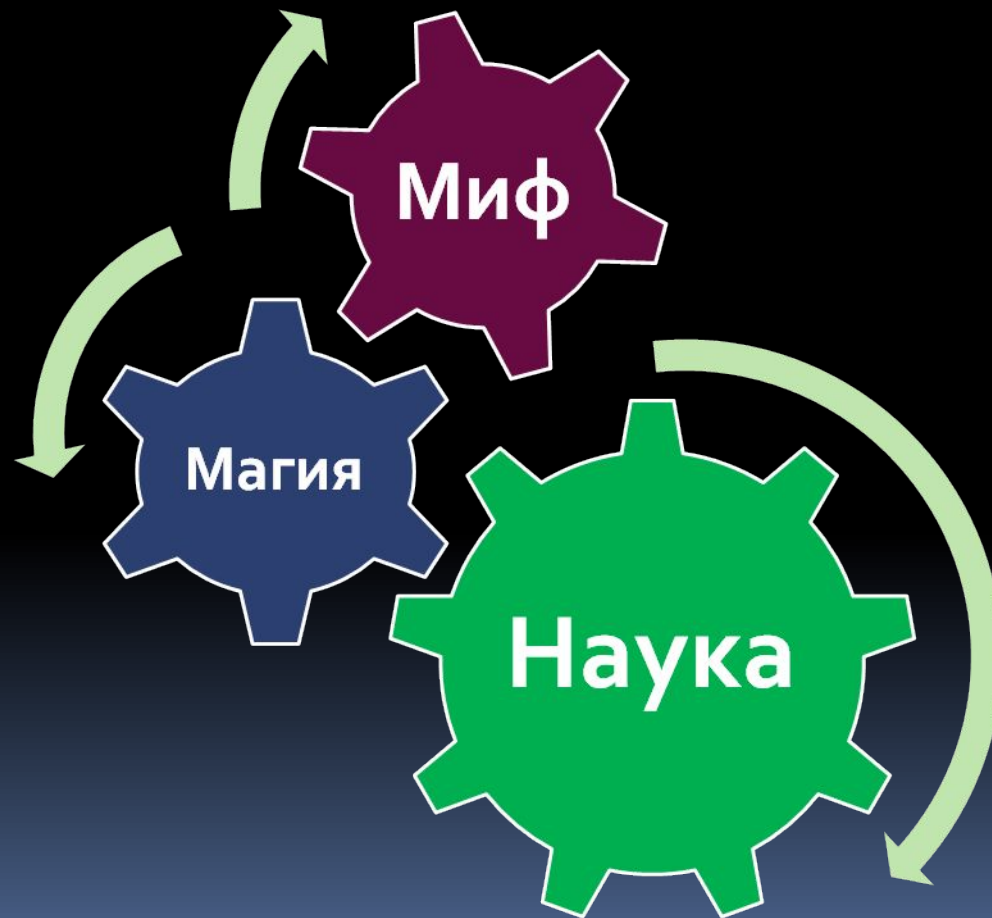


# Методологический плюрализм

- «Все допустимо»



# Наука – культурная традиция



# Истина – тормоз развития науки

- Свобода в обществе подразумевает отделение науки от государства.



Против  
закрепощения  
наукой свободного  
человеческого  
духа



Приравнивание  
науки и разума к  
ненаучному  
знанию





Благодарю за внимание!