

РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОРИИ ТЕОРИИ НАУКИ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ П.ФЕЙЕРАБЕНДА

Выполнила: аспирантка 1 года обучения
Могурова М.А.

Пол Фейерабенд (1924-1994)



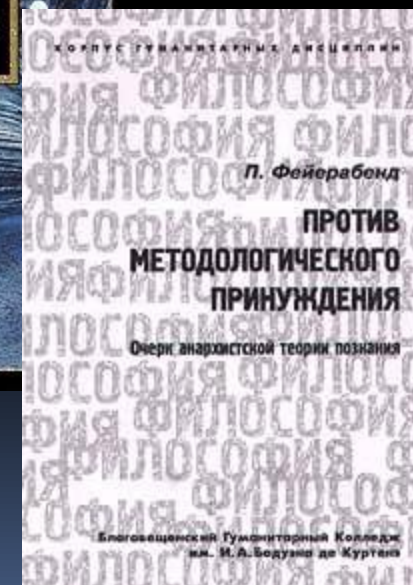
Основные работы

«Против
методологического
принуждения»
(1975)

«Наука в свободном
обществе» (1978)

«Прощание с
рациональностью»
(1987)

«Три диалога о
знании» (1991)

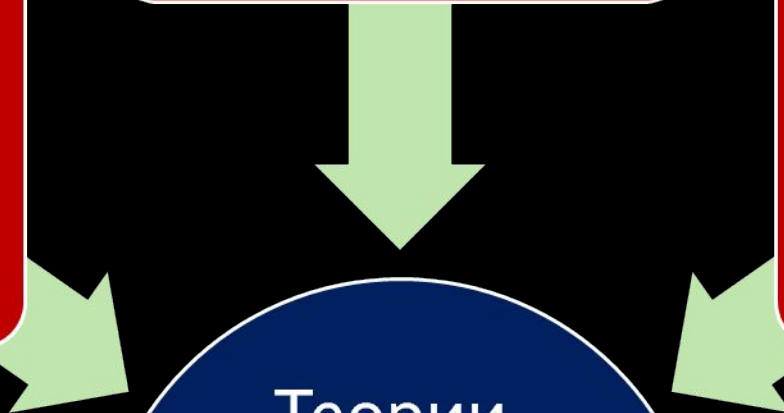


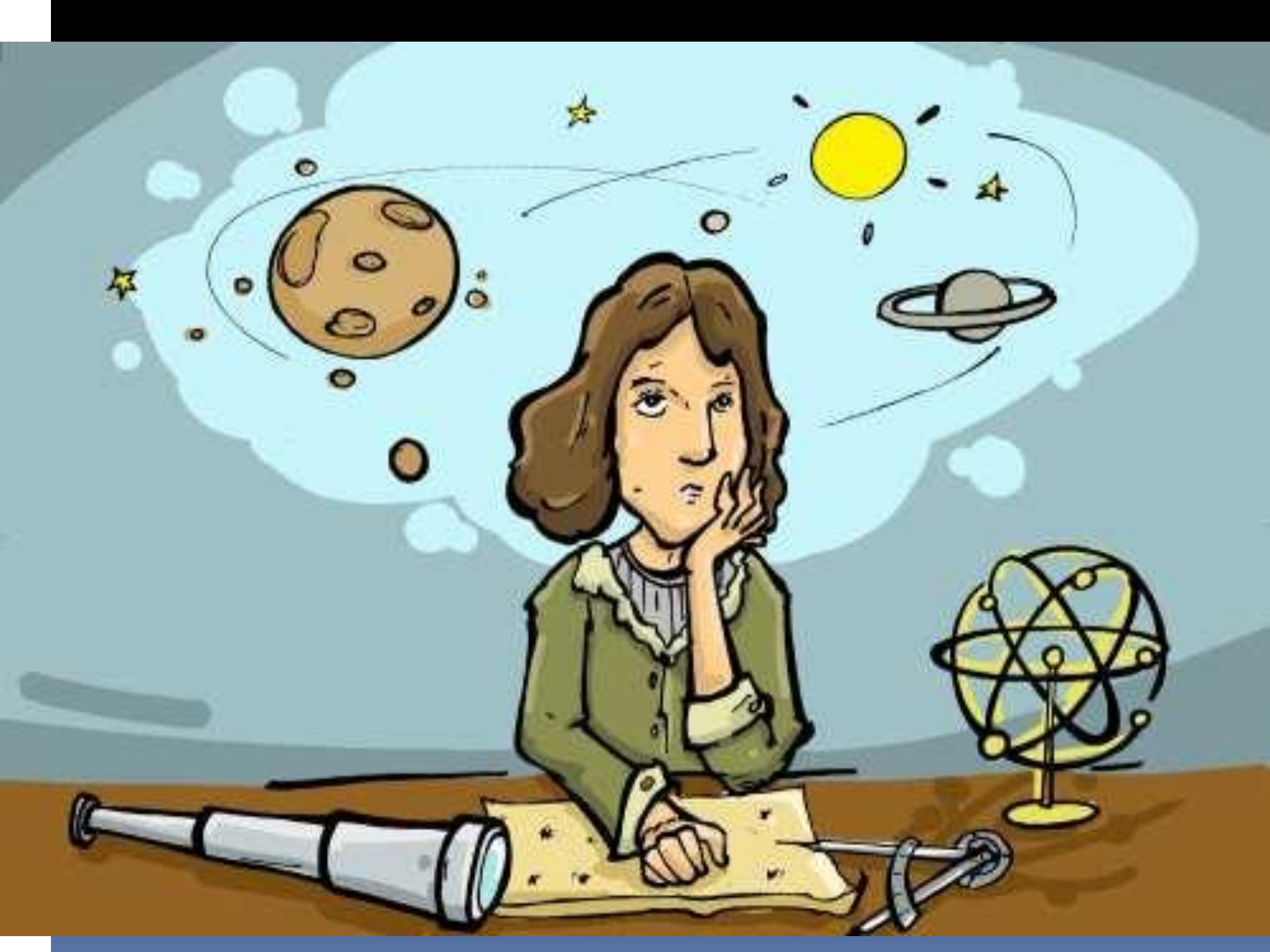
Опровергаемость

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

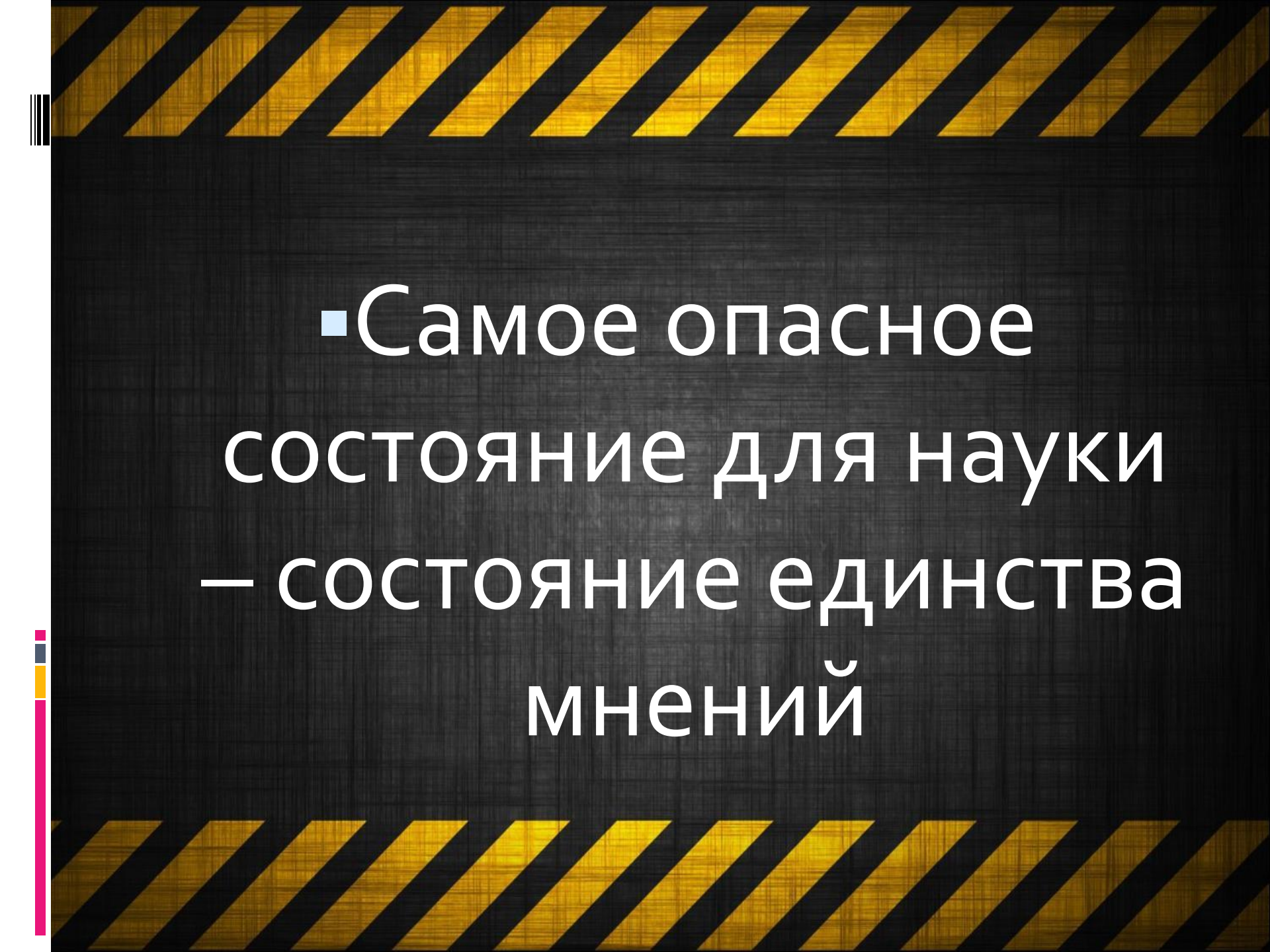


**Конфликт
с
традицией**

**Развитие
науки**

Проллиферация теорий

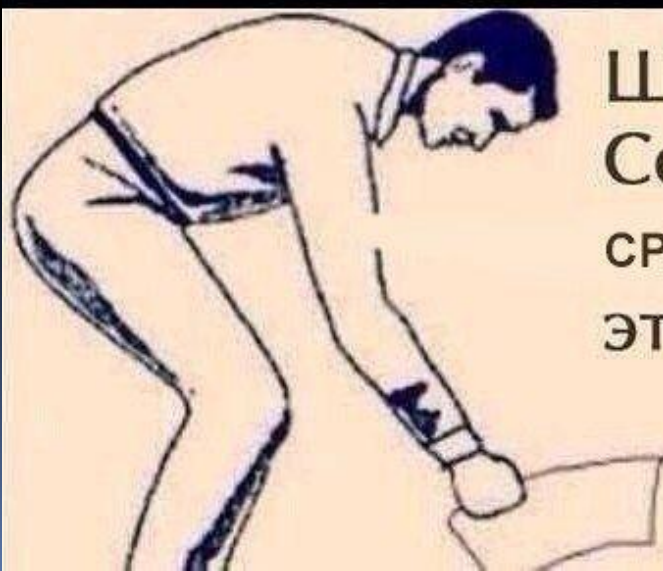
- – процесс неограниченного приумножения конкурирующих теорий, каждая из которых считается правомерной, даже если кажется ненаучной.



■ 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



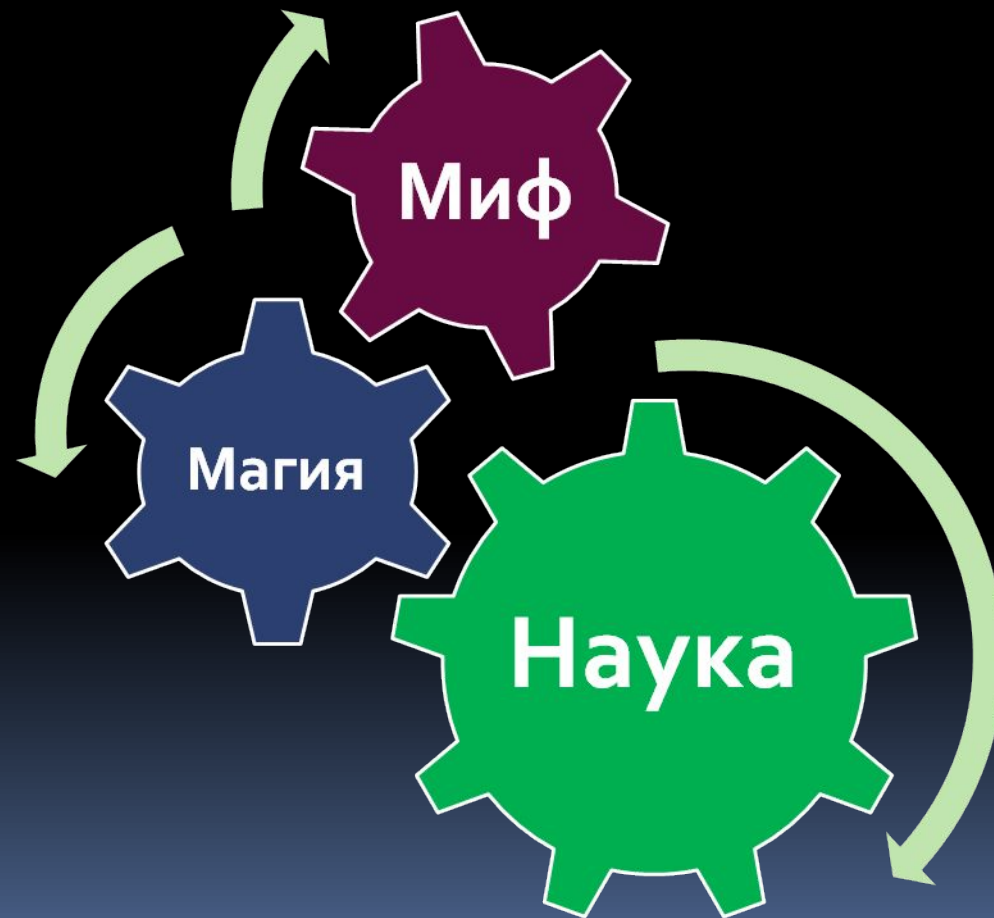
Научное
творчество

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!