

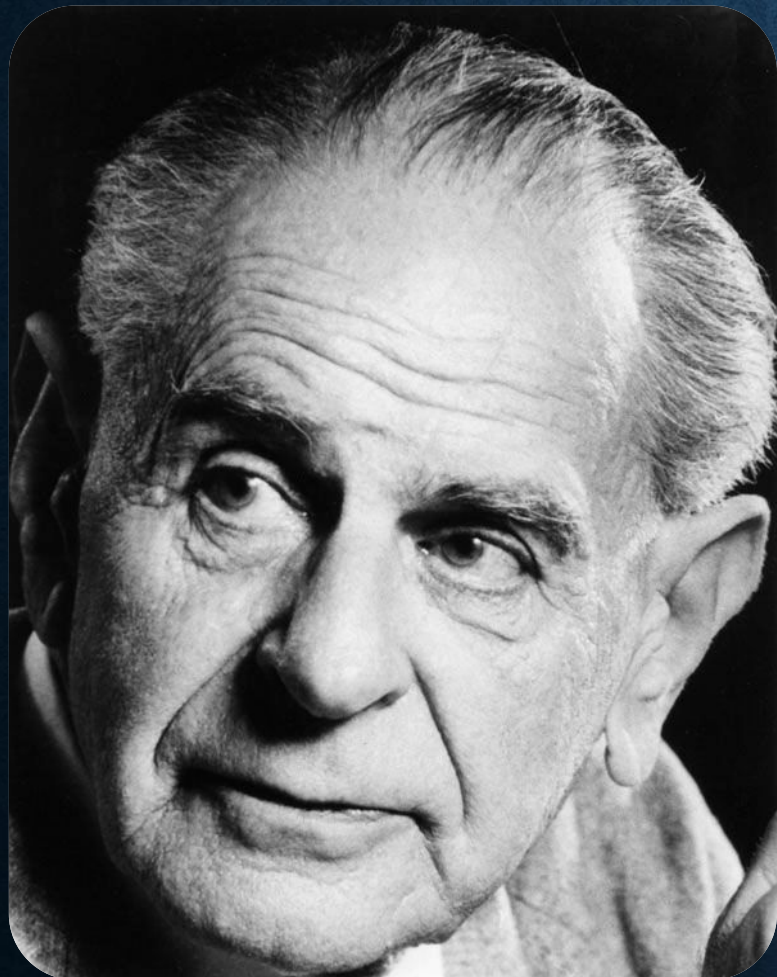
Министерство культуры Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образование
учреждение высшего образования
«Тюменский государственный институт культуры»
факультет Социально-культурных технологий
Кафедра социально-культурной деятельности, культурологии и социологии.

ФИЛОСОФИЯ НОВЕЙШЕГО ВРЕМЕНИ: ПОСТПОЗИТИВИЗМ; КАРЛ ПОППЕР И ТОМАС КУН

Тюмень 2015

Выполнил: А.А.Киданова,
студентка 1 курса
очной формы обучения,
направление «СКД».

КАРЛ РАЙМУНД ПОППЕР



Карл Поппер 1980

Австрийский и британский философ и социолог. Один из самых влиятельных философов науки XX столетия.

Родился 28 июля 1902 года в Вене в семье юриста из Богемии Симона Зигмунда Карла Поппера и Дженни Шиф.

Карл Поппер скончался 17 сентября 1994 в лондонском районе Кройдон.

ОСНОВНЫЕ ИДЕИ

- ✓ Эпистемология
- ✓ Гносеология
- ✓ Социальная теория



БИБЛИОГРАФИЯ

Работы Карла Поппера:

Логика исследования (Logik der Forschung, в рус. переводе «Логика и рост научного знания»), — 1935

Открытое общество и его враги (The Open Society and Its Enemies), т. 1, — 1945, Вена

второе издание (переработанное) — 1952

третье издание (переработанное) — 1957

четвёртое издание (переработанное) — 1962

пятое издание (переработанное) — 1966

репринт — 1969, 1973, 1977, 1980, 1986, 1991

Нищета историцизма (The Poverty of Historicism), — 1957

Предположения и опровержения: рост научного знания (Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge), — 1963

Открытое общество и его враги (The Open Society and Its Enemies), т. 2, — 1965

Объективное знание: эволюционный подход (Objective Knowledge: An Evolutionary Approach.), — 1972

второе издание (исправленное и дополненное с которого сделан русский перевод), — 1979

Постскриптум к «Логике научного открытия» (Postscript to the Logic of Scientific Discovery), т. 1 — 3, — 1982

Неоконченный поиск: интеллектуальная автобиография (Unended Quest: An Intellectual Autobiography), — 1992

ТОМАС СЭМЮЭЛ КУН



Американский историк и философ науки. Родился **18 июля 1922** в Цинциннати, Огайо, в еврейской семье, переехавшей в Нью-Йорк, когда Томасу было 6 месяцев.

В 1943 году Кун окончил Гарвардский университет и получил степень бакалавра по физике.

В 1982 году профессор Кун удостоен медали Джорджа Сартона в области истории науки.

В 1994 году у Куна был диагностирован рак бронхов; умер 17 июня 1996 году.

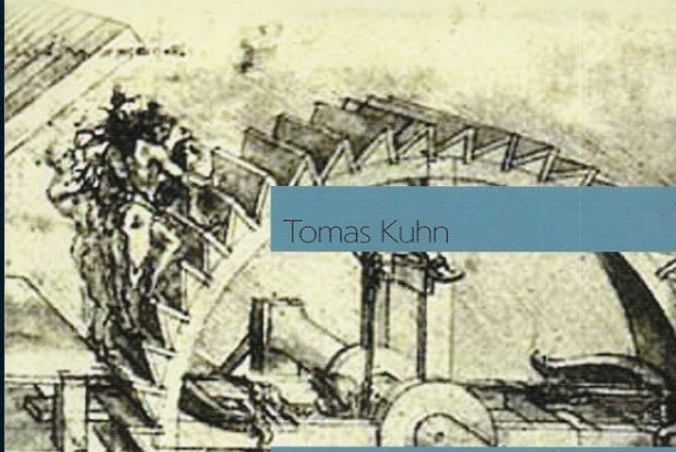
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«Структура научных революций»

Этапы научной революции:

- ✓ **нормальная наука** — каждое новое открытие поддается объяснению с позиций господствующей теории;
- ✓ **экстраординарная наука.** Кризис в науке. Появление аномалий — необъяснимых фактов. Увеличение количества аномалий приводит к появлению альтернативных теорий. В науке сосуществует множество противоборствующих научных школ;
- ✓ **научная революция** — формирование новой парадигмы.

ТОМАС КУН



Tomas Kuhn

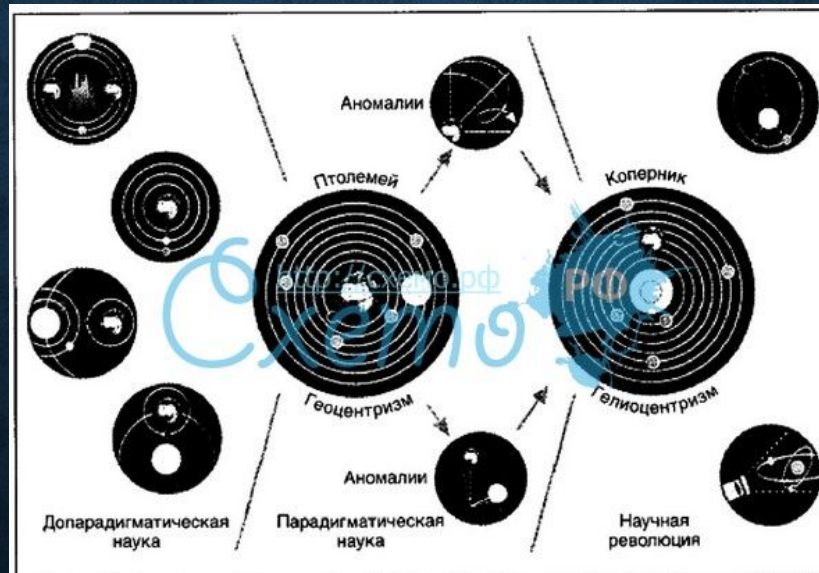
Структура научных революций

«Мы слишком привыкли рассматривать науку как предприятие, которое постоянно приближается все ближе и ближе к некоторой цели, заранее установленной природой. Но необходима ли подобная цель?»

В «Структуре научных революций» Кун впервые сформулировал новую концепцию развития науки и научного знания, которая произвела настоящий переворот во всей философии науки.

Целевой во всей философии науки, значимых, когда-то создавая настоящие концептуально базисные науки и научные дисциплины, сформированная наука в результате научных революций Кун

Но это не означает, что наука не имеет цели, а только приближается к ней.



В. Кун: "коперниканская революция" как смена парадигм



ПУБЛИКАЦИИ СОЧИНЕНИЙ

На русском языке:

Структура научных революций. Перев. И. З. Налётова. М., 1975.

Объективность, ценностные суждения и выбор теории. — В кн.: Современная философия науки. Хрестоматия. М., 1994. — 253 с. — ISBN 5-02-013589-5. — с.37-51.

Логика науки или психология исследования? — В кн.: Философия науки. Вып. 3. *Проблемы анализа знания.* М., 1997. — ISBN 5-201-01950-1. — с.20-49.

Замечания на статью И.Лакатоса. — В кн.: Кун, Томас. Структура научных революций. М.: «АСТ», 2003. — 605 с. — ISBN 5-17-010707-2. — с.577-591.

ВЫВОД

Таким образом, позитивизм прошёл в своем развитии долгий и трудный путь. Крайний рационализм и сциентизм (в классическом позитивизме) на этапе постпозитивизма значительно ослабляют свои позиции.

Благодаря усилиям представителей этого направления философия науки развивается как междисциплинарная область исследования; введённые ими понятия (парадигма, научная революция, принцип фальсификации, демаркация науки и др.) широко распространились не только в философии, но и за её пределами.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- Бегиашвили, А. Ф. Карл Поппер — «критик» Маркса // Вопросы философии. — 1958. — № 3. — С. 51—57.
- Овчинников, Н. Ф. Карл Поппер — наш современник, философ XX века // Вопросы философии. — 1992. — № 8. — С. 40—48.
- Овчинников, Н. Ф. Об интеллектуальной биографии Поппера // Вопросы философии. — 1995. — № 12. — С. 35—38. Эдиториал УРСС, 2006. ISBN 5-8360-0536-2 ISBN 5-8360-0136-7
- Thomas Kuhn Online (News, Philosophy, Biography, Bibliography)
- Порус В. Н. Кун, Томас Сэмюэл // Новая философская энциклопедия / Ин-т философии РАН; Нац. обществ.-науч. фонд; Предс. научно-ред. совета В. С. Стёпин, заместители предс.: А. А. Гусейнов, Г. Ю. Семигин, уч. секр. А. П. Огурцов. — 2-е изд., испр. и допол. — М.: Мысль, 2010. — ISBN 978-5-244-01115-9.
- Биография Т. Куна, outline книги «Структура научных революций» на сайте Университета Эмори (англ.)
- Thomas S. Kuhn (The Tech p9 vol 116 no 28, 26 June 1996) (англ.) — некролог на сайте газеты «The Tech» (англ.)
- Thomas Kuhn // Stanford Encyclopedia of Philosophy (англ.)
- О Куне и его наследии ежегоднике «Философия науки»: Философия науки. Выпуск 10. М., 2004. — 249 с. — ISBN 5-201-02113-1.