

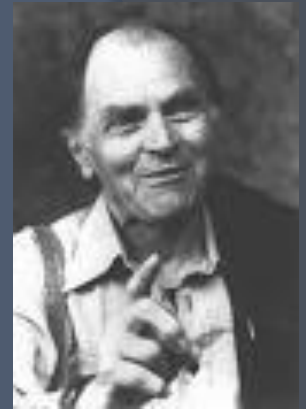
МАГИСТРАТУРА

**ФИЛОСОФСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И
ТЕХНИКИ**

Смирнова Ольга Михайловна
кандидат философских наук
доцент

Эпистемологический анархизм

ПОЛ ФЕЙЕРАБЕНД (1924-1994),
американский философ науки



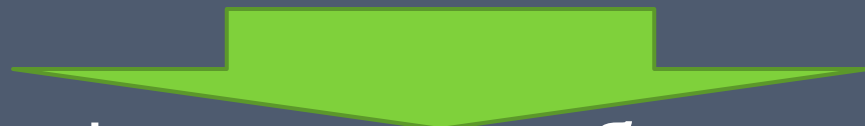
Методологическая основа анархизма:

- I. каждый волен изобретать свою собственную концепцию;
- II. ее невозможно сравнить с другими концепциями, ибо нет никакой основы для такого сравнения;
- III. следовательно, все допустимо и все оправданно.

Не существует ни одного методологического правила или нормы, которые не нарушались бы в то или иное время тем или иным ученым.



Вместо существующих и признанных методологических правил мы можем принять прямо им противоположные.



Философия науки вообще не должна стремиться к установлению каких-либо правил научного исследования.

"Нет концепции - сколь бы "абсурдной" или "аморальной" она ни казалась, - которую бы он отказался рассматривать или использовать, и нет метода, который бы он считал неприемлемым. Единственное, против чего он выступает открыто и безусловно, - это универсальные стандарты, универсальные законы, универсальные идеи, такие, как "Истина", "Разум", "Справедливость", "Любовь" и поведение, предписываемое ими..."

Фейерабенд П. Против методологического принуждения. Очерк анархистской теории познания // Фейерабенд П. Избранные труды по методологии науки. М., 1986. С. 333

ОТНОШЕНИЕ К РАЦИОНАЛЬНОСТИ

- ❑ Наука вовсе **не рациональна**, как считает большинство философов;
- ❑ в свете современных методологических требований наука оказывается существенно **иррациональной**;
- ❑ наука может развиваться, лишь постоянно **нарушая законы логики и разума**;
- ❑ наука ничем **не отличается от мифа, от религии.**

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ

- I. Отделение науки от государства.
- II. Цель воспитания и обучения - всесторонняя подготовка человека к тому, чтобы он мог сделать выбор между различными формами идеологии и деятельности.
- III. Никаких ограничений в области духовной деятельности, никаких обязательных для всех правил, законов, полная свобода творчества.

ЛИЧНОСТНОЕ ЗНАНИЕ



ПОЛАНИ МАЙКЛ (1891-1976), британский философ, один из основателей ПОСТПОЗИТИВИЗМА

Любовь к истине действует на всех уровнях развития мышления.

Эмоции ученого выражают веру: мучиться проблемой - значит верить, что она имеет решение, а радоваться открытию - значит принимать его как истину.

СУБЪЕКТИВНОЕ, ЛИЧНОСТНОЕ И ВСЕОБЩЕЕ

- Поскольку личностное подчинено требованиям, которые оно само признает как нечто от него независимое, оно несубъективно.
- Поскольку личностное есть действие, руководимое индивидуальными страстями, оно и необъективно.

Личностное преодолевает дизъюнкцию между субъективным и объективным.

Структура самоотдачи в

науке:

Мысль об истине предполагает желание этой истины и постольку является личностной.

- ❑ Личностный мотив направлен на безлично всеобщее, жаждать истины - значит жаждать чего-то общезначимого.
- ❑ Личностное и всеобщее взаимно предполагают друг друга.
- ❑ Личностное осуществляется в утверждении своей устремленности к всеобщему, а всеобщее конституируется в его принятии в качестве безличностного условия личностной самоотдачи.

ПАРАДОКС ПРЕДАННОСТИ:

Личность утверждает свою рациональную независимость, повинуюсь обязательствам, возлагаемым личностью самой на себя.

"На том стою и не могу иначе".

Лютер

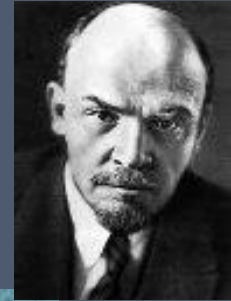
Концепция неявного личного знания подчеркивает роль в творчестве ученого:

- навыков,
- мастерства,
- невербального мышления,
- образного мышления,
- эмоциональности,
- национальных и культурных традиций,
- индивидуальных особенностей ученого
- и т.п.

ФИЛОСОФИЯ НАУКИ В РОССИИ

НАЧАЛО XX века:

революции в физике – В.И.Ленин;



эволюционистская гносеология –
Каллистрат Жаков;



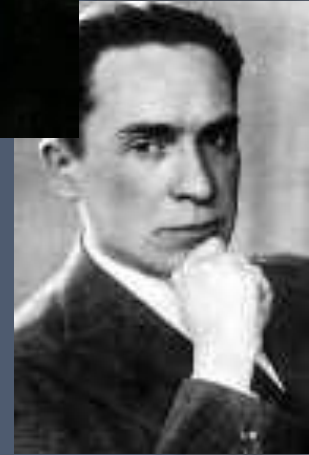
методология экономики – Н. Кондратьев;



концепция ноосферы - В.И.Вернадский;



русский космизм - Э.Циолковский,
Чижевский;



философия техники –
П.К.Энгельмейер;



организация вычислительных машин
Щукарев.



В России, так же как и в Европе,
сформировались
три направления философии науки:

- I. эмпиризм в его различных вариантах,
- II. конвенциализм,
- III. феноменология.

Все эти направления замыкались
на **проблеме значения понятий** теории.

СЕРЕДИНА XX века

прошла под влиянием идеологии:

идеологические кампании -

- против механицизма (1928-1929 гг.),
- против генетики (1948 г.),
- против квантовой химии (1949 г.),
- против кибернетики (1950 г.).
- готовилось и совещание по физике, которое под флагом борьбы с “физическим идеализмом” отвергло бы квантовую механику и теорию относительности (роль И.В.Курчатова).

КОНЕЦ XX века

(после 60-х годов)

Начинаются исследования в области **ЛОГИКИ науки.**

- анализируются знаки и термины теории, их виды, логические знаки, элементарные высказывания, правила соответствия и др. (А. А. Зиновьев);
- деятельностный подход к развитию науки (П. В. Копнин);
- акцент на системной организации научной деятельности (Г. П. Щедровицкий);
- изучение идеалов и норм научной деятельности (В. С. Степин)
- и др.

ТРУДНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ФИЛОСОФИИ НАУКИ

- существование в науке и в философии науки многих **уровней функционирования и развития, деятельности ученых** (социально-психологические, институциональные, социокультурные) ;
- **многообразии целей философии науки**, которые по-разному определяют подход к изучению науки и соответствующий категориальный аппарат. Структура знания понимается по-разному;

- ◎ Мультипарадигмальность самой науки;
- ◎ мультипарадигмальность философии науки (сосуществование в ней нескольких метафизических исследовательских программ - от позитивизма до феноменологии, от конвенциализма до марксизма).

НАУКА КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

КЛАССИФИКАЦИЯ НАУКИ

АРИСТОТЕЛЬ

Теоретические – самопознание

философия – физика – математика

Практические – руководство

поведением

этика – экономика – политика

Творческие – достижение прекрасного

этика – риторика - искусство

Ф.БЭКОН

Способности человеческой души:

разум – философия (первая философия
и учение о природе)

воображение – поэзия

память – история (естественная и
гражданская)

Р. ДЕКАРТ

«ДЕРЕВО»

корень

МЕТАФИЗИКА

СТВОЛ

ФИЗИКА

крона

МЕДИЦИНА – МЕХАНИКА - ЭТИКА

В.Н.Татищев (1686 – 1750)

«ПОЛЬЗА»

высшая наука
«ФИЛОЗОФИЯ»

«**Нужные**»: богословие, логика, физика,
ХИМИЯ

«**Щегольские**»: различные искусства

«**Любопытные**»: астрология, хиромантия,
физиогномика

«**Вредные**»: гадание, колдовство.

О.КОНТ

по увеличению сложности

математика

астрономия

физика

химия

биология

социология

Ф. ЭНГЕЛЬС

по формам движения материи

В. ДИЛЬТЕЙ

науки о природе

науки о духе

СЕГОДНЯ:

Естественные

Технические

Общественные

Математические



Дж.Д. Бернал «Социальная функция науки» 1939 г.

- о науке для всех,
- о службе науки обществу,
- о плановом начале в науке,
- о важности приложений науки для изменения судьбы человека.

Роберт Кинг Мертон 1942 г.

4 императива науки:

- универсализм,
- коллективизм,
- организованный скептицизм,
- бескорыстие.

Типы научных связей

- ❑ **Коммуникация**
- ❑ **Соавторство**
- ❑ **Наставничество**
- ❑ **Коллегиальность**

Наука и политика

Публичность научной политики.

Расходы на науку, направления и формы ее развития, ее участие в жизни общества, — это **предмет обсуждения и непосредственного влияния на электоральные перспективы отдельного политика или политической партии.**

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКОВЕНИЯ НАУКИ

- Геополитическая
- Культурно-просветительская (миссионерская)
- Лингвистическая

