

Академик В.И. Вернадский во власти и в оппозиции

Научно-консультативный совет по правовым, психологическим
и социально-экономическим проблемам общества Отделения
общественных наук РАН,

Ассоциация российских банков,

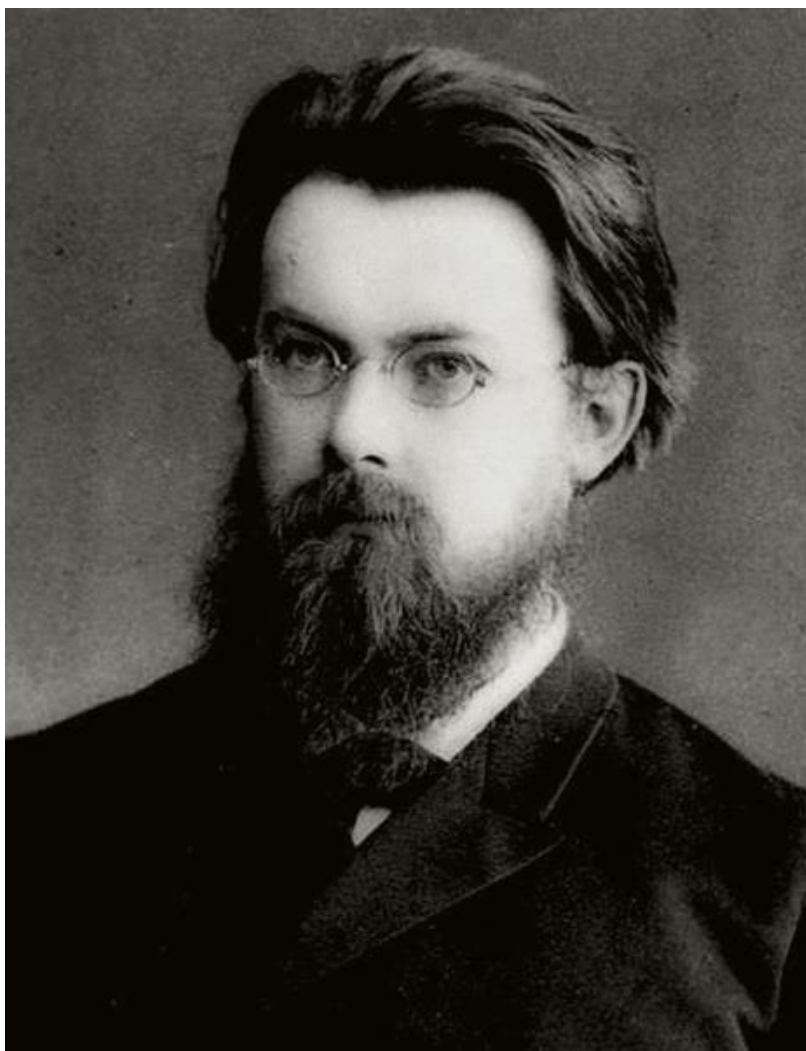
Национальный исследовательский институт Доверия,
Достоинства и Права

Заседание 5 октября 2024 г.

Г.П. Аксенов Г.П.

Ведущий научный сотрудник Института истории
естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН

Политическое лицо В.И. Вернадского

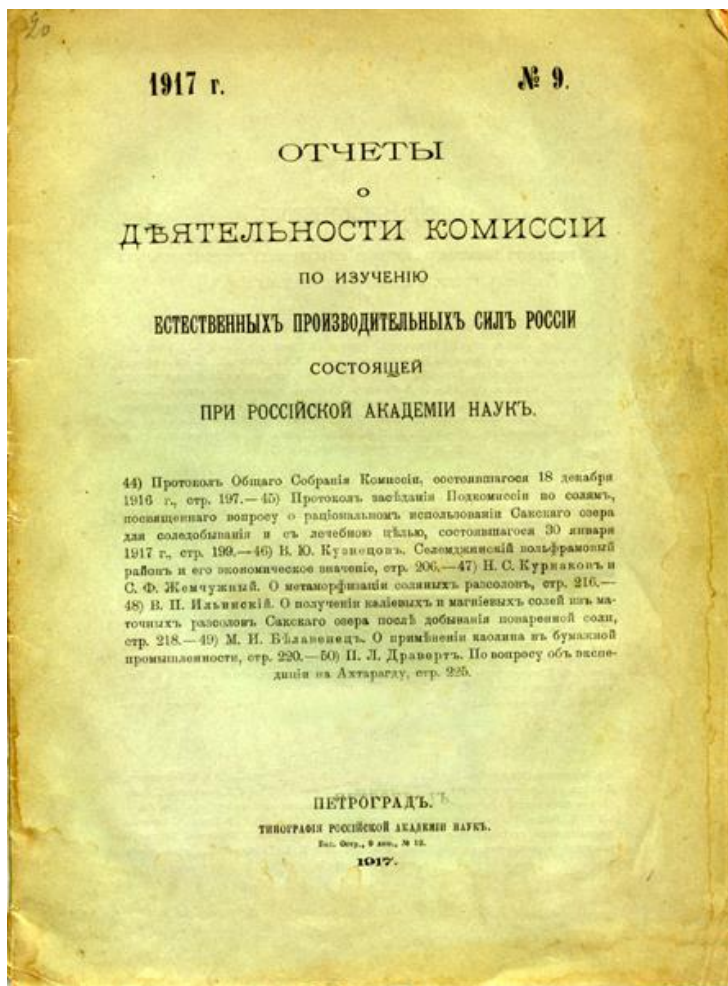


- Участник земского движения за местное самоуправление.
- Организатор Общероссийских земских съездов 1904 – 1905 гг., инициатор конституционного строя.
- Среди организаторов и член ЦК кадетской партии 1905-1918, разработчик аграрной и национальной политики партии
- Член верхней палаты парламента – Государственного Совета 1906-1918.
- Член Временного правительства 1917.:
- **Председатель Ученого Комитета министерства земледелия**
- **Заместитель министра народного образования**
- **Член Комитета министров после большевицкого переворота**

Ставит задачу онаучивания всей государственной жизни

- Научная революция у него на глазах. Он ее участник.
- Новый смысл науки в XX в. – прикладное знание
- 1913 изучает постановку дела в США Институт Карнеги. 1902.
- Постоянно бывает в Обществе кайзера Вильгельма с 1911 г.
- DSIR GB, 1916.
- 1915-1930 - Председатель Комиссии по изучению естественных производительных сил.
- Создание институтов.
- Восстановление страны после войны только посредством научных программ. Затрата миллионов с их быстрой окупаемостью. Это не чистое знание, а прикладное.
- Анти – марксизм
- 1916 г. Дневник ВИБ
- «Если капитал постоянно увеличивается, а рабочий труд его постоянно создает, – это происходит только потому, что они действуют по формам, созданным творчеством. Этим сознательным и бессознательным творчеством проникнута вся экономическая жизнь и без него они столь же обречены на гибель, как без капитала и без труда».
- Инновация – основа развития
- Вне изобретения рутинный труд без прибавочной стоимости
- 30 июня 1918 г. Декрет:
- любое изобретение в технической области объявлялось достоянием РСФСР, но не собственностью изобретателя
- Осуществляют ГЛАВНЫЙ ТЕЗИС МАРКСИЗМА:
- Отменили технический прогресс

В.И. Вернадский. «Задачи науки в связи с государственной политикой в России». («Русские ведомости» 22 и 24 июня 1917 г.)



1. «Прежде всего, такие учреждения должны обладать *возможной автономией* в своем внутреннем устройстве, не могут быть включены в бюрократические рамки ведомств»
2. Государственная поддержка не только прикладной техники, но свободного научного творчества.
3. Введение науки в бюджет страны.
4. В круг задач государства – создание сети исследовательских институтов.

1928 г. «О задачах и организации прикладной научной работы Академии наук СССР».

- Преемственность с КЕПС, задачи ставятся самой жизнью.
- Интересы страны и народа – создание богатства научной исследовательской работой.
- Институты не по дисциплинам, а под конкретную проблему.
- Превращение КЕПС в Менделеевский институт исследования естественных производительных сил.
- **ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК.**
- Академия и руководители институтов планируют работы прикладных институтов.
- Раз в два года под руководством Госплана съезд Совета
- Финансируется правительством, но автономен в решениях и планах. Содержательного планирования от власти нет!

Ловушка научности.1929 - советизация АН 1930 – КЕПС – СОПС под эгидой НКВД

КАРИКАТУРА НА ВИВ:

1931. Постановление СНК РСФСР о рационализации сети научно-исследовательских учреждений РСФСР. Создать сеть к 1932 г.

1927/28 – 32/33 бюджет всех учреждений поднять с 12.744.3 тыс. руб. до 47.172 тыс. - на 270 %.

НИИ Разбивались на типы

- центральные, отраслевые, при вузах, низовые научно-исследовательские учреждения (лаборатории, станции), областные НИИ, краеведческие.

5. БЕЗУДЕРЖНЫЙ РОСТ АН к 1978:

250 НИИ, 52 100 научных работников (850 членов и ч.-к. АН)

- Эффективность научного труда в общем объеме ВВП непрерывно снижалась:
- 1966 – 2,2 %
- 1978 – 0,8 % (Лорен Грэхем. Очерки истории российской и советской науки. М. 1989. С. 129)
- Согласно Индексу экономики знаний Всемирного банка, опубликованному Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, в 2012 г. Россия находилась на 55 месте.

«Будущее и власть в нем, по-видимому, будет принадлежать людям науки» Дневник 9 июля 1931 г.

- Отсюда – книга о ноосфере:
«Научная мысль как планетное явление»
(1938 – написана, 1977 – издана)
- Жизнь по разуму, а не по инстинкту
- Разум – сила космическая. Управление природой.
- **Развитие науки относится к планетным закономерностям, но не закономерностям развития стран и народов. Наука везде приходила извне.**
- **В России и в Японии в начале XVIII в.**
- **«Голландская наука»**
- Наука есть единственный институт, который без насилия, силой логики объединяет людей.
- 1. Наука и ученые управляют странами не напрямую, а через мировое сообщество ученых. Мировые научные проекты. Таков социальный смысл ноосферы.
- 2. В тенденции государства перестают быть национальными. Они переходят под суверенитет образованного человечества.
- 3. Противоречие между мировым характером науки и государственным суверенитетом реально существует. Оно будет разрешаться в пользу науки.
- **Заключение**
- XII в. создание науки права изменило содержание жизни. Вместо обычая – общество скрепляется научным образом. Приоритет общественным наукам. Гражданский кодекс.
- Ученый совет – главное изобретение. В этом состояла мысль Вернадского.