

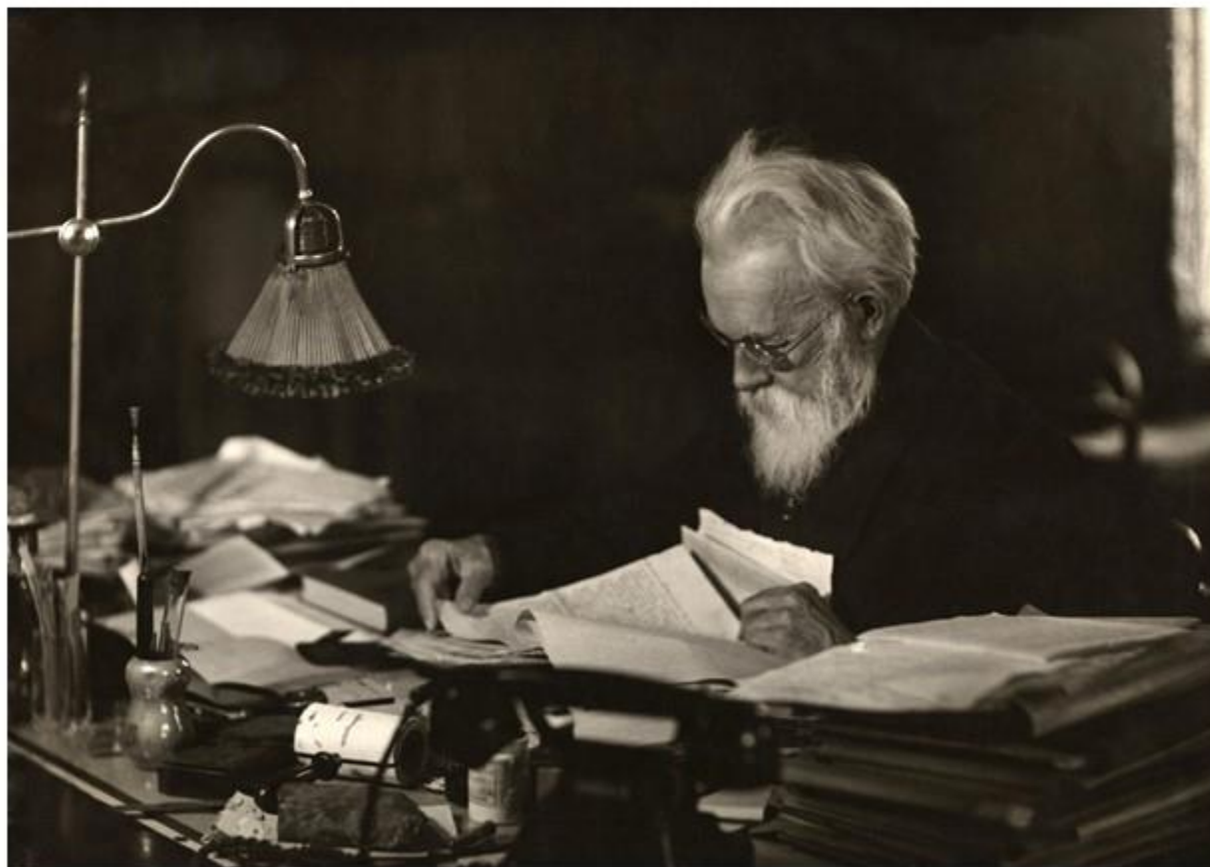
Популяризация научного наследия В.И. Вернадского: современное прочтение в контексте глобальных вызовов

Лещинская Вероника Владимировна, советник
директора по научному и общественному потенциалу
молодежи, РГБМ, Москва.

В.И.
Вернадский –
ученый
и мыслитель

«Он видел в науке на много лет вперед. Создавая новые отрасли науки о Земле, он предвидел их огромное значение и связь с практической деятельностью человека»

Академик Александр Павлович Виноградов



Вернадский
сегодня.
Методология
научного знания

- Принципы постнеклассической науки («научное знание в вихре движения»)
- Междисциплинарность и трансдисциплинарность
- Демократизация науки и интегративность научного творчества (создание целостной картины бытия)
- Мировоззренческий смысл науки и этика научных открытий
- Системность мышления
- Повышение роли социо-гуманитарных аспектов в науке
-

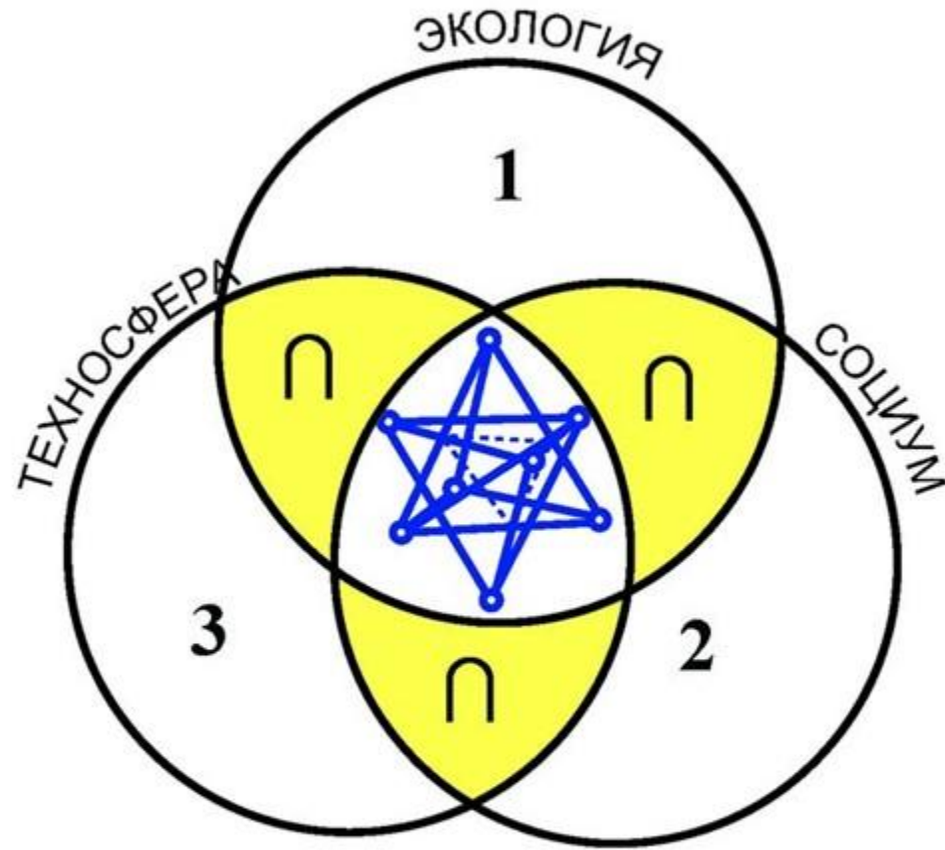
Глобальные проблемы и человек

Глобальные проблемы человечества — это проблемы, которые затрагивают жизненные интересы всего населения планеты и требуют для своего решения совместных усилий всех государств мира

Глобальные проблемы:

- экологическая проблема
- энерго-сырьевая проблема
- демографическая проблема
- продовольственная проблема
- проблема преодоления отсталости развивающихся стран
- проблема использования Мирового океана
- кризис культуры и нравственности
- сохранение мира
- и другие

Ноосфера- главная идея Вернадского



- Цветок ноосферного разума, мыслящая оболочка Земли

Роль библиотек в популяризации наследия Вернадского

Внимание на научные идеи Вернадского в контексте решения задачи по развитию научного творчества молодежи

Форматы:

- Научные чтения
- Студенческие конференции
- Интерактивные форматы (беседы, полилоги, диспуты, стендапы и пр.)
- Книжные подборки и блоги