

Презентация на тему: «Развитие ноосферы»

Работу выполнили студенты
группы Т-1207 Колесников
Андрей и Пономарёва Анна

План

- Ноосфера, как высшая стадия биосферы.
- Становление ноосферы:
 - Учение В.И.Вернадского о ноосфере;
 - Предпосылки для создания ноосферы;
 - Тенденции развития ноосферы и задачи разумной организации взаимодействия с природой.
- Заключение.

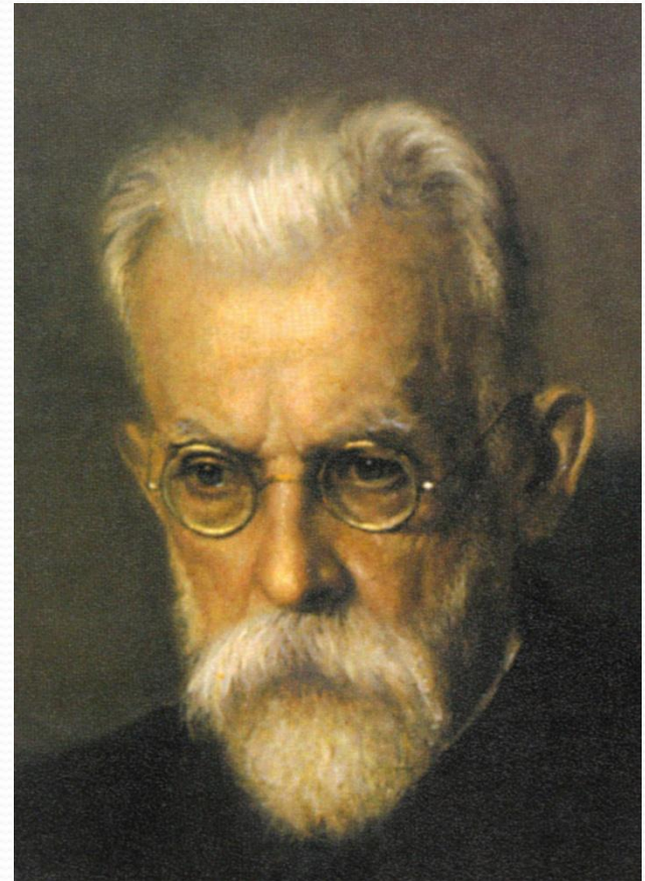
Ноосфера, как высшая стадия биомферы.

- Ноосфера – новая сфера, в которой главную роль и движущую силу эволюции выполняет человеческий разум.



Учение В.И.Вернадского о ноосфере

- К своим первым выводам будущего учения о ноосфере В.И.Вернадский пришел, изучая геологические процессы нашей планеты и подойдя вплотную к периоду начала второй мировой войны. По мнению Вернадского исторические явления такой мощности можно и должно рассматривать как единый большой земной геологический, а не только исторический процесс.
- Для Вернадского было очевидным, что биосфера под влиянием разумной человеческой деятельности переходит в качественно новое состояние. Это новое состояние биосферы, преобразованной человеческой мыслью и трудом, было названо *ноосферой*. Ее существенной характеристикой является поддержание глобального равновесия системы на основе оптимального сочетания социально-исторических и естественно-природных законов.



Предпосылки для создания ноосферы.

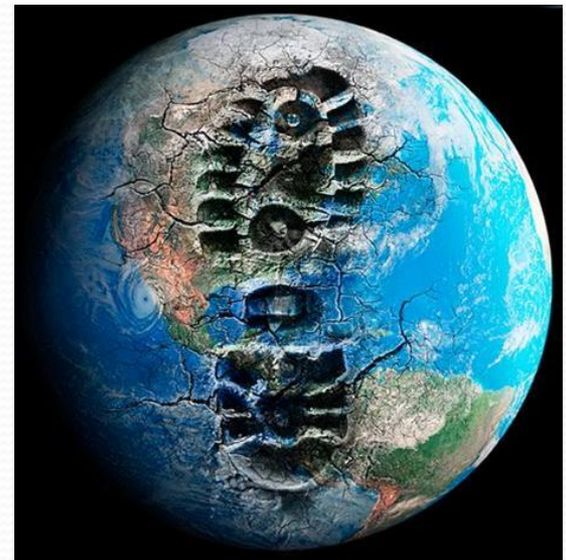
- Человечество стало единым целым. Сегодня события, происходящие в разных уголках земли, отражаются и имеют следствия в ряде других мест, всюду на поверхности Земли.
- Преобразование средств связи и обмена информацией, которые сегодня обеспечивают мгновенную ее передачу.
- Реальное равенство людей как необходимое условие ноосферы.
- Поднятие общего уровня жизни как условие реального равенства людей, а также возможность влияния народных масс на ход государственных и общественных дел.
- Развитие энергетики, открытие и использование новых видов энергии, необходимых для подъема уровня жизни.
- Исключение войн из жизни общества.

ноосферы и задача разумной организации взаимодействия с природой

- Лик планеты - биосфера - химически резко меняется человеком сознательно и главным образом бессознательно.
- Развивая науку и технику человек достиг огромного уровня производства.
- Человечество убедилось в силе собственного, зачастую неразумного, вмешательства в биосферу.
- Глобальные проблемы: экологическая, возрастающие запросы к природе, демографическая, угроза войны и другие.



- Осознание глобальной экологической опасности, грозящей гибелью человечеству, заставило мировое сообщество искать новые пути выхода из создавшегося положения и привело к пониманию необходимости разработки *концепции устойчивого развития*.
- Эта концепция была принята на конференции ООН по окружающей среде и развитию (1992 год, Рио-де-Жанейро), где была отмечена невозможность прогресса развивающихся стран по пути, который прошли развитые страны.



Заключение.

- Ценность концепции Вернадского состоит в том, что она дает конструктивную модель вероятного будущего, а ее ограниченность в том, что она рассматривает человека прежде всего как разумное существо, тогда как он редко ведет себя по-настоящему разумно. Идеи Вернадского сегодня вновь широко обсуждаются в научных кругах. Они становятся методологической основой для многих современных концепций и теорий, направленных на решение экологической проблемы и сохранение человечества.



**Спасибо за
внимание!**