



ХИМИЯ И ОКРУЖАЮЩ АЯ СРЕДА

Наиболее серьёзные проблемы нашего времени
связанные с экологией:

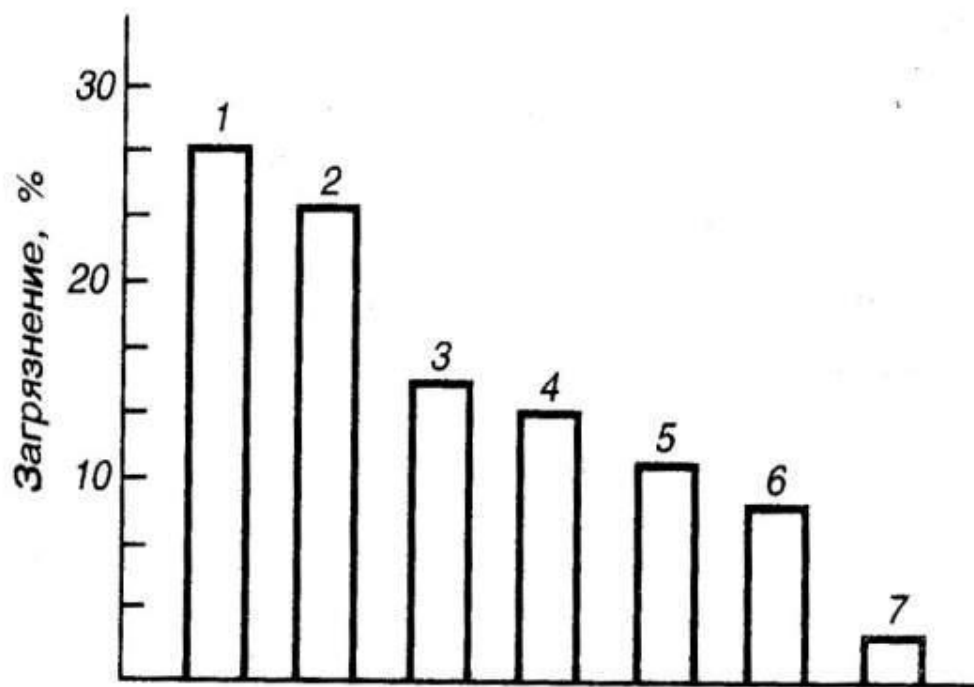
- скопление мусора
- кислотные дожди
- парниковый эффект
- озоновые дыры
- климатические катаклизмы



ХИМИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИОСФЕРЫ

- оксид углерода
 - сернистый ангидрид
 - серный ангидрид
 - сероводород и сероуглерод
 - оксиды азота
 - соединения фтора
 - соединения хлора
- аэрозольное
загрязнение атмосферы

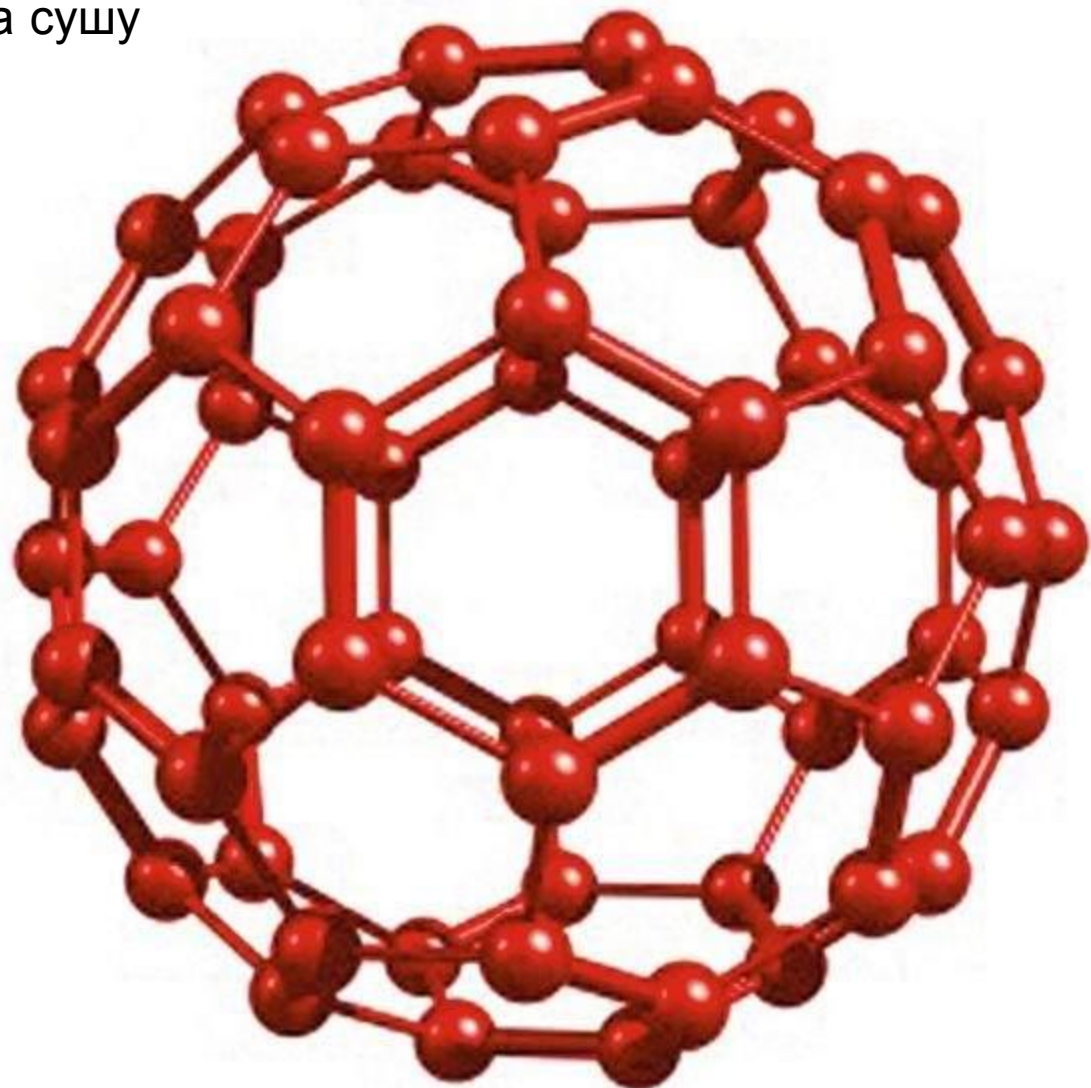




Доли загрязнений атмосферы различными отраслями техники в России:
1 — теплоэнергетика; 2 — черная металлургия; 3 — нефтедобыча и нефтепереработка; 4 —
автотранспорт; 5 — цветная металлургия; 6 — промышленность строительных материалов;
7 — химическая промышленность

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ.

- пестициды как загрязняющий фактор
- кислые атмосферные выпады на сушу



ПРОБЛЕМА ЗАГРЯЗНЕНИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА

- пестициды
- синтетические поверхностно-активные вещества
- соединения с канцерогенными свойствами
- тяжелые металлы
- сброс отходов в море с целью захоронения (дампинг)



Ещё одна проблема современной биосферы - фотохимический туман (смог). Фотохимический туман представляет собой многокомпонентную смесь газов и аэрозольных частиц первичного и вторичного происхождения. В состав основных компонентов смога входят озон, оксиды азота и серы,

многочисленные

соединения

органические

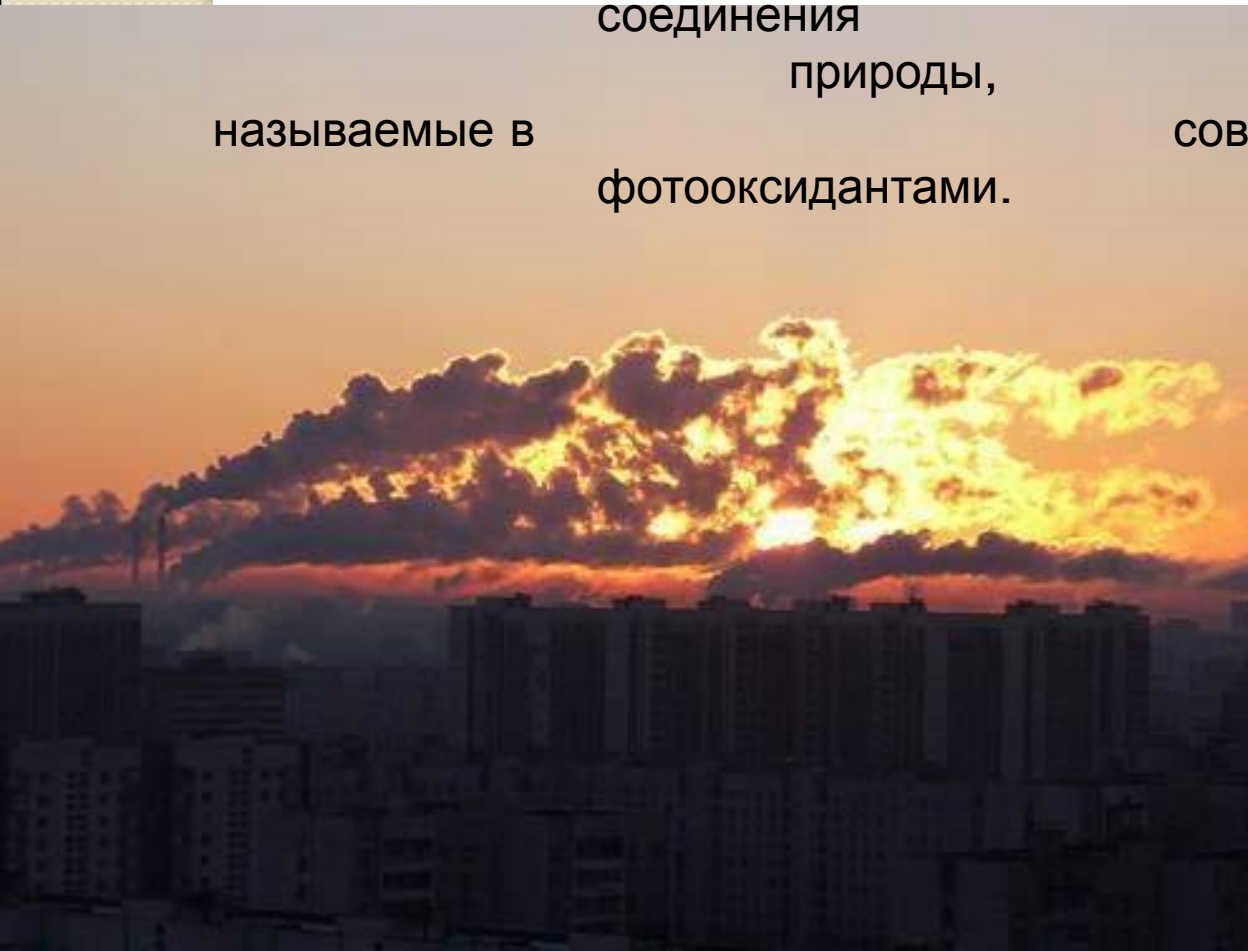
природы,

перекисной

называемые в

совокупности

фотооксидантами.





Проблема контролирования выброса в атмосферу загрязняющих веществ промышленными предприятиями (ПДК). Приоритет в области разработки предельно допустимых концентраций в воздухе принадлежит СССР. ПДК - такие концентрации, которые не оказывают на человека и его потомство прямого или косвенного воздействия, не ухудшают их работоспособности, самочувствия, а также санитарно-бытовых условий жизни людей.

В ИТОГЕ:

Химические вещества, подлежащие определению в природных средах в биосферных заповедниках

| Измеряемые примеси | Среда | | | | |
|--|-----------|--------------------|--------------------------------|-------|-------|
| | атмосфера | атмосферные осадки | поверхностные и подземные воды | почва | биота |
| Взвешенные частицы ¹ | + | | | | |
| Диоксид серы | + | | | | |
| Озон | + | | | | |
| Оксид углерода | + | | | | |
| Оксиды азота | + | | | | |
| Углеводороды | + | | | | |
| Бенз[а]пирен | + | + | + | + | + |
| Хлорорганические соединения ² | + | + | + | + | + |
| Тяжелые металлы ³ | + | + | | | |
| Диоксид углерода | + | | + | + | + |
| Фреоны | + | | | | |
| Биогенные элементы ⁴ | + | + | + | + | + |
| Анионы и катионы ⁵ | | + | + | | |
| Радионуклиды | + | | | | |

¹ Аэрозоли. ² ДДТ, полихлорированные бифенилы. ³ Ртуть, свинец, кадмий, мышьяк. ⁴ Азот, фосфор. ⁵ Сульфаты, хлориды, аммоний, нитраты, нитриты, кальций, магний, натрий, калий, тяжелые металлы, ионы водорода (рН)

Современный человек не может обойтись без химии. Но при этом надо как-то защищать окружающий мир. Охрана природы - задача нашего века, проблема, ставшая социальной.

