



ИНФОРМАЦИЯ О ТИПИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМАХ

Тема 6

Качество окружающей среды



Большой блок сведений, относящихся к экологической информации, отражает чистоту, или, точнее говоря, загрязнение окружающей среды.



Качество атмосферного воздуха



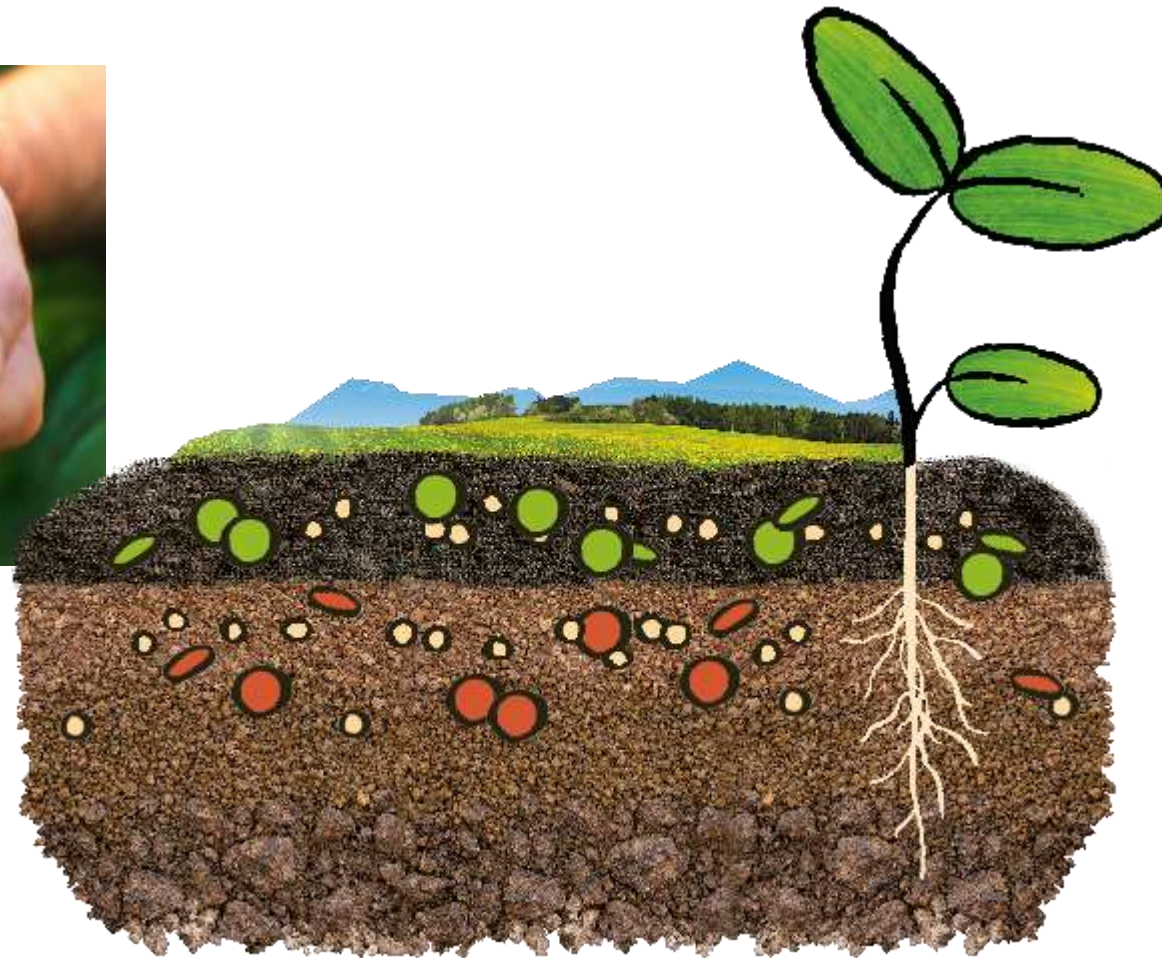
совокупность свойств атмосферы, определяющих степень воздействия физических, химических и биологических факторов на людей, растительный и животный мир, а также на материалы, конструкции и окружающую среду в целом.

Качество воды



Под качеством воды в целом понимается характеристика ее состава и свойств, определяющая ее пригодность для конкретных видов водопользования.

Качество почвы



Качество почв и земель -это совокупность свойств почв и земель, определяющих характер и эффективность их участия в обеспечении благоприятной среды обитания людей, растений, животных.

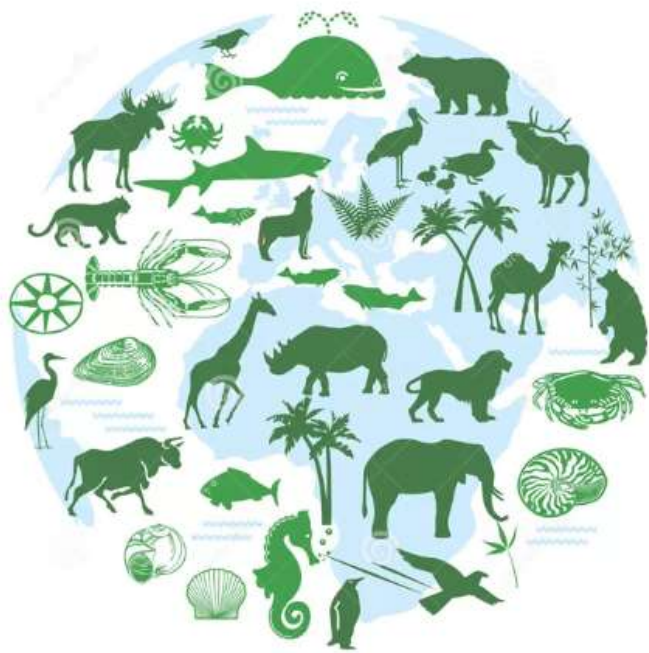
Стандарты качества окружающей среды



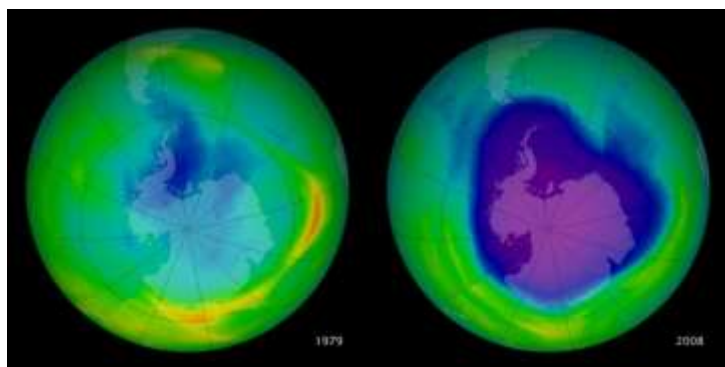
В соответствии с природоохранным законодательством Российской Федерации нормирование качества окружающей природной среды производится с целью установления предельно допустимых норм воздействия, гарантирующих экологическую безопасность населения, сохранение генофонда, обеспечивающих рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов в условиях устойчивого развития хозяйственной деятельности.

Сохранение биоразнообразия

это неотъемлемая составная часть концепции перехода человечества на принципы устойчивого развития.



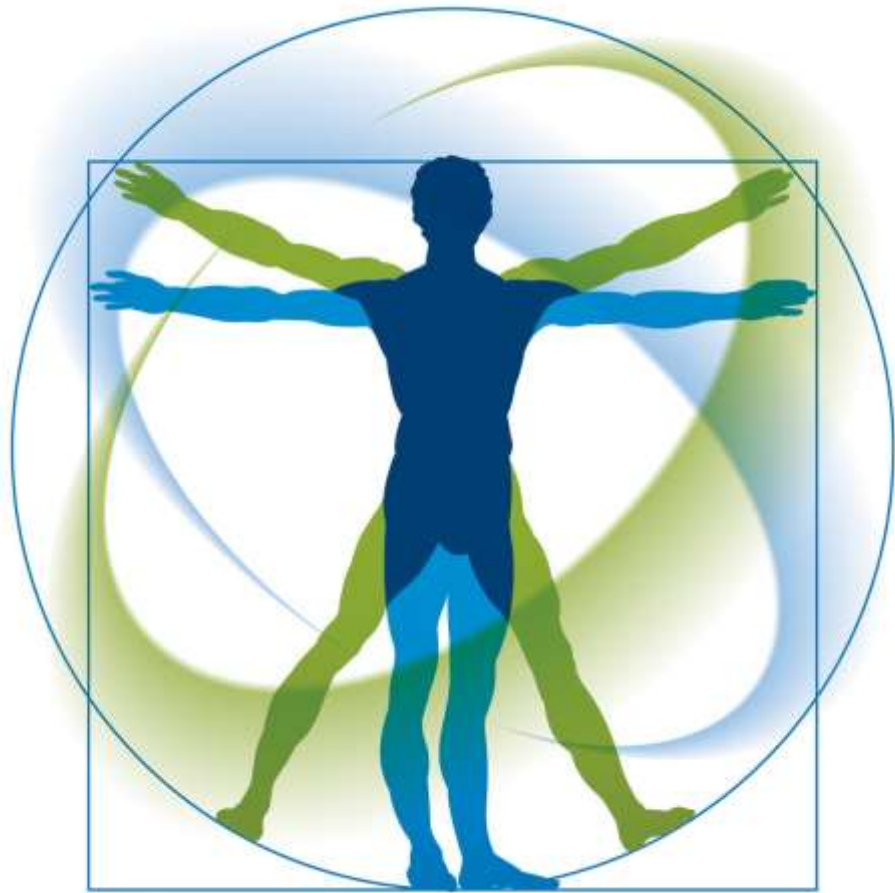
Глобальные экологические проблемы



- загрязнение окружающей среды;
- парниковый эффект;
- истощение «озонового слоя»;
- фотохимический смог;
- кислотные дожди;
- деградация почв;
- обезлесивание;
- опустынивание;
- проблемы отходов;
- сокращение генофонда биосферы и др.

Здоровье населения

Принято описывать комплексом санитарно-статистических показателей:



- рождаемость;
- смертность;
- детская смертность;
- заболеваемость;
- уровень физического развития людей;
- средняя продолжительность жизни.



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**