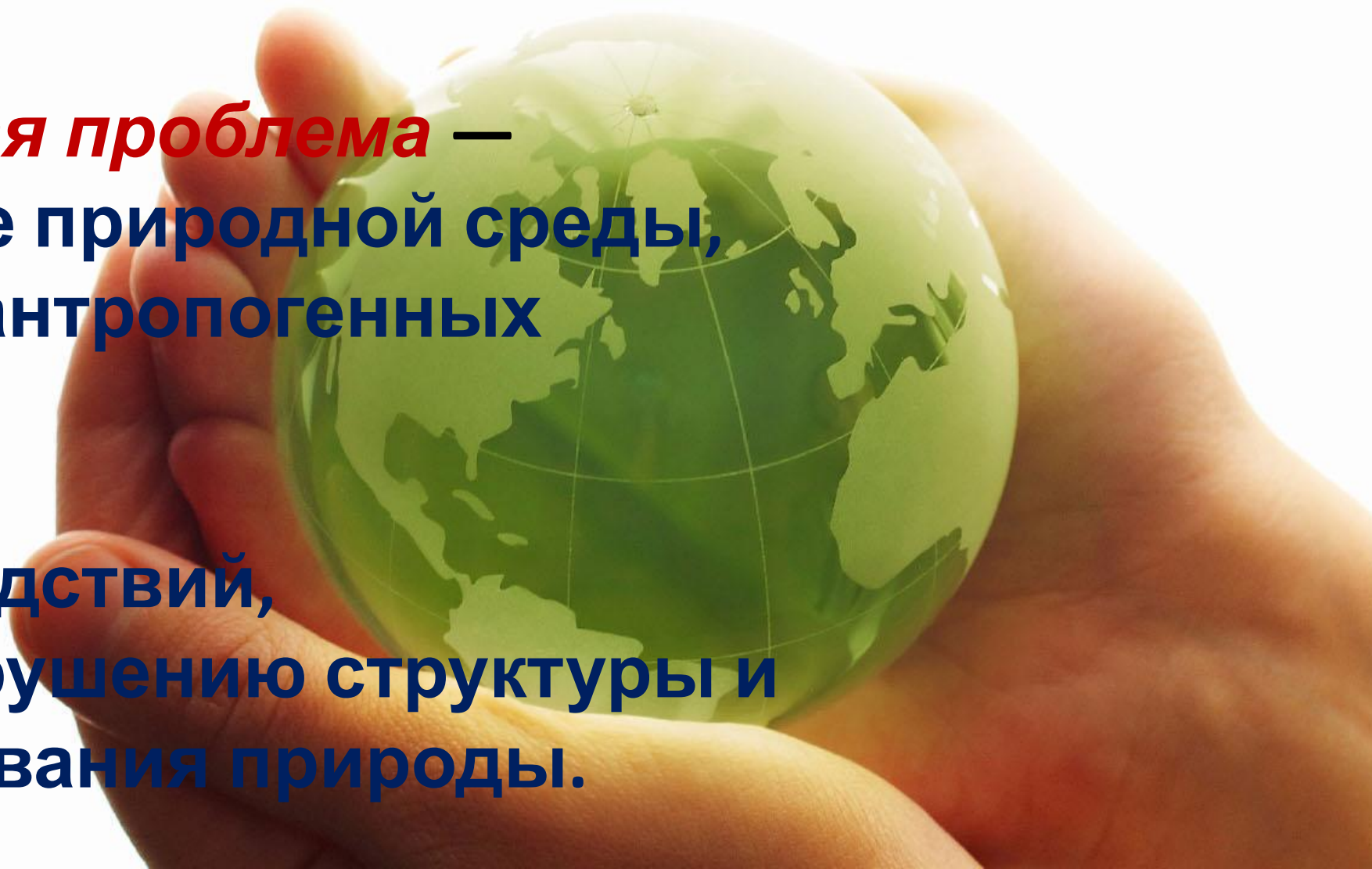
A scenic landscape featuring a sunset over a mountain range. The sun is low on the horizon, casting a warm glow over the scene. In the foreground, there is a field of purple flowers, possibly heather, which is slightly out of focus. The mountains in the background are also hazy, creating a sense of depth and tranquility.

**Экологические  
проблемы  
современного  
общества и пути их  
решения**

***Экологическая проблема*** —  
это изменение природной среды,  
в результате антропогенных  
воздействий  
или  
стихийных бедствий,  
ведущее к нарушению структуры и  
функционирования природы.







**Экологический кризис мы можем определить как нарушение равновесия в экологических системах и в отношениях человеческого общества с природой. Он характеризуется, в частности, тем, что человек, общество и государство неспособны преломить тенденцию ухудшения состояния окружающей среды.**

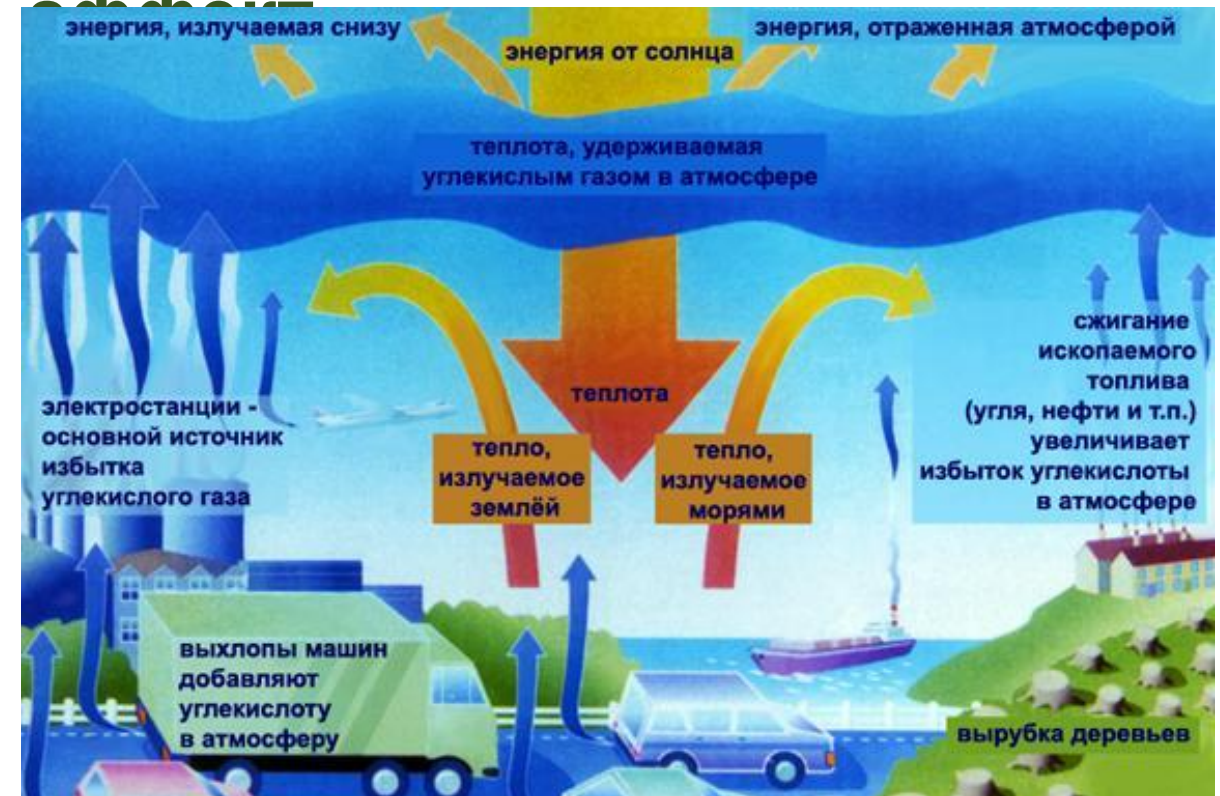


# Важнейшие глобальные экологические проблемы, стоящие перед современным человеком:

## □ загрязнение окружающей среды



## □ парниковый эффект





## □ истощение «озонового слоя»

Истощение озонового слоя.

- Озоновый слой является защитным экраном от ультрафиолетового излучения. **Опасность** заключается в том, что это излучение опасно для всех животных организмов



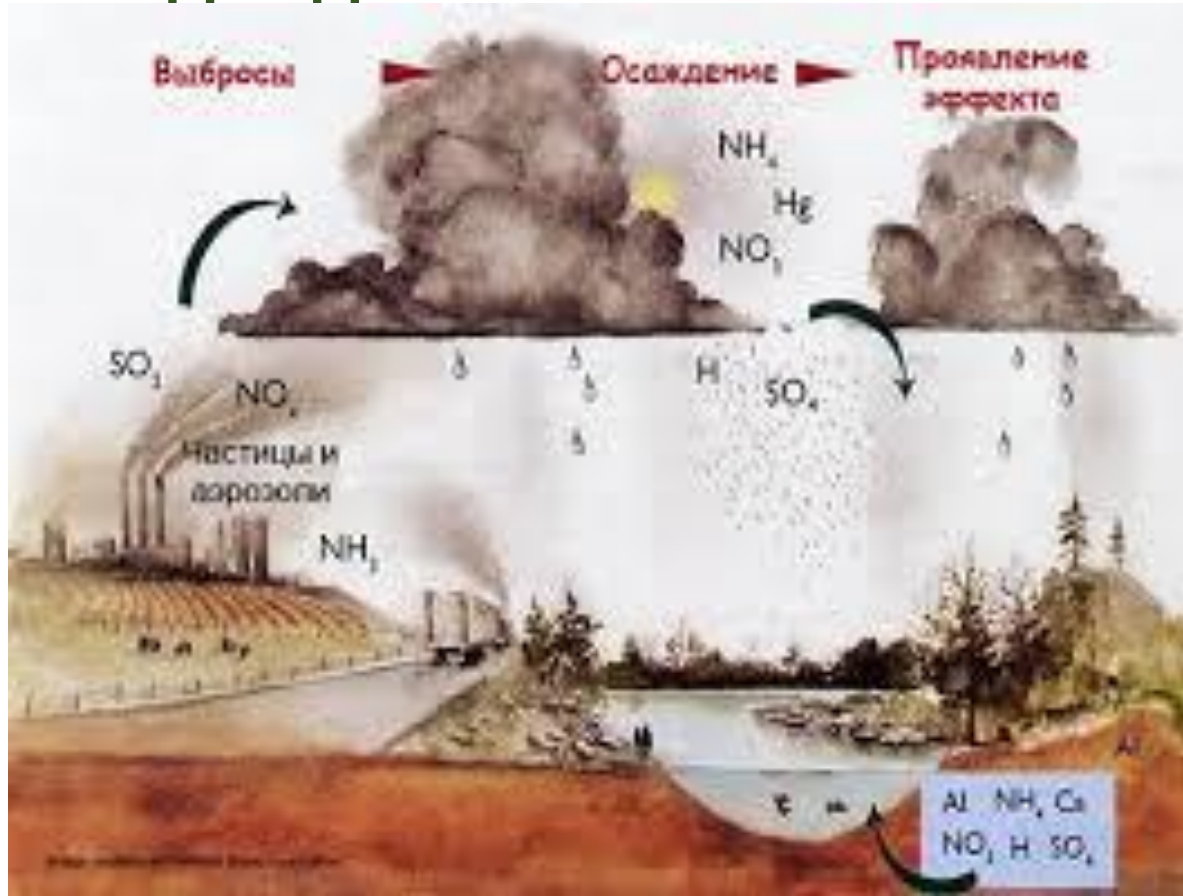
## □ фотохимический туман (смог)

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 органические соединения перекисной природы, называемые в совокупности фотооксидантами.



## □ КИСЛОТНЫЕ ДОЖДИ



## □ опустынивание ие





# Пути решения:

- ❑ усилить борьбу с производственным и бытовым шумом



- ❑ усилить охрану природы и водоемов

- ❑ усилить внимание к вопросам по предотвращению загрязнений почв, поверхностных и подземных вод





Save the Earth

Copyright © 2014

Bálint Budai

**Спасибо за  
внимание!**

