

# **«Экологические проблемы мира»**

*Презентация подготовлена  
учителем географии  
МОУ СОШ №73 г. Ульяновска  
Борщ Еленой Александровной*

*Ещё в 40-х гг. академик Вернадский писал о том, что хозяйственная деятельность людей стала оказывать на географическую среду не менее сильное воздействие, чем геологические процессы, происходящие в самой природе.*



# Сущность экологической проблемы

- Ухудшение состояния окружающей среды и рост экологической угрозы в результате антропогенной деятельности.



# Причины возникновения

- Нерациональное природопользование в условиях резкого увеличения «обмена веществ» между обществом и природой.



# Экологические проблемы

Источение озонового слоя и увеличение притока ультрафиолетовой радиации

Вырубка и деградация лесных массивов, прежде всего влажных тропических лесов.

Нарушение естественного круговорота веществ и энергетических потоков.

Изъятие из недр огромных масс вещества и дефицит сырья и топлива.

Радиационное загрязнение обширных участков с трагическими последствиями.

Эрозия почв, засоление, заболачивание, опустынивание.

**Изменения  
глобальной  
экологической  
среды**

Загрязнение гидросферы нефтепродуктами, тяжёлыми металлами и др.

Неконтролируемый рост численности населения мира.

Токсикация полей пестицидами, гербицидами, нитратами и т.д.

Загрязнение атмосферы  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$  и др., угроза парникового эффекта.



*Разрушение озонового слоя ведёт к неконтролируемому изменению климата Земли в результате притока ультрафиолетовой радиации.*



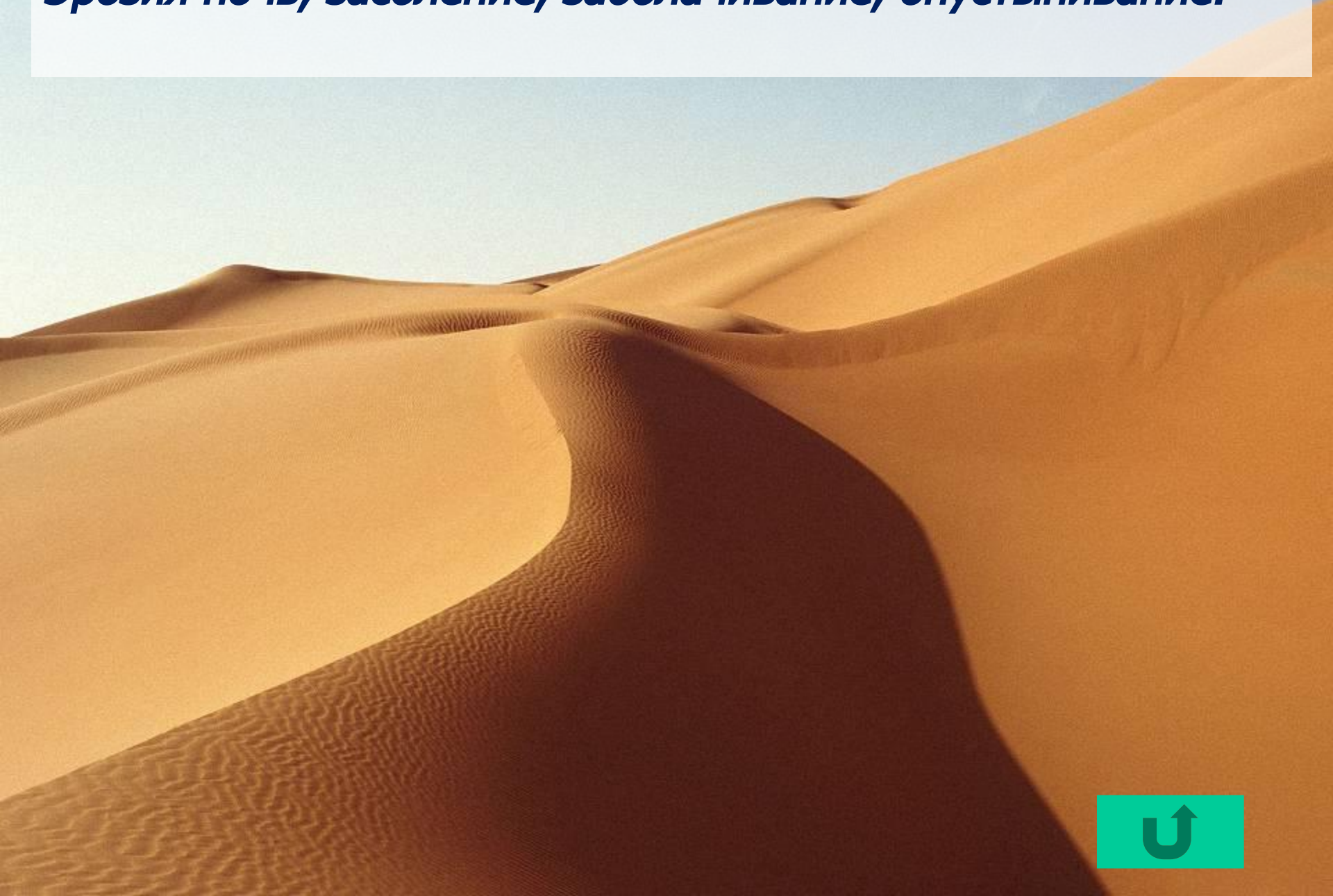
*Вырубка и деградация лесных массивов, прежде всего влажных тропических лесов.*



*Загрязнение атмосферы CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> и др., угроза парникового эффекта.*



**Эрозия почв, засоление, заболачивание, опустынивание.**



*Радиационное загрязнение обширных участков с трагическими последствиями.*



*Изъятие из недр огромных масс вещества и дефицит сырья и топлива.*



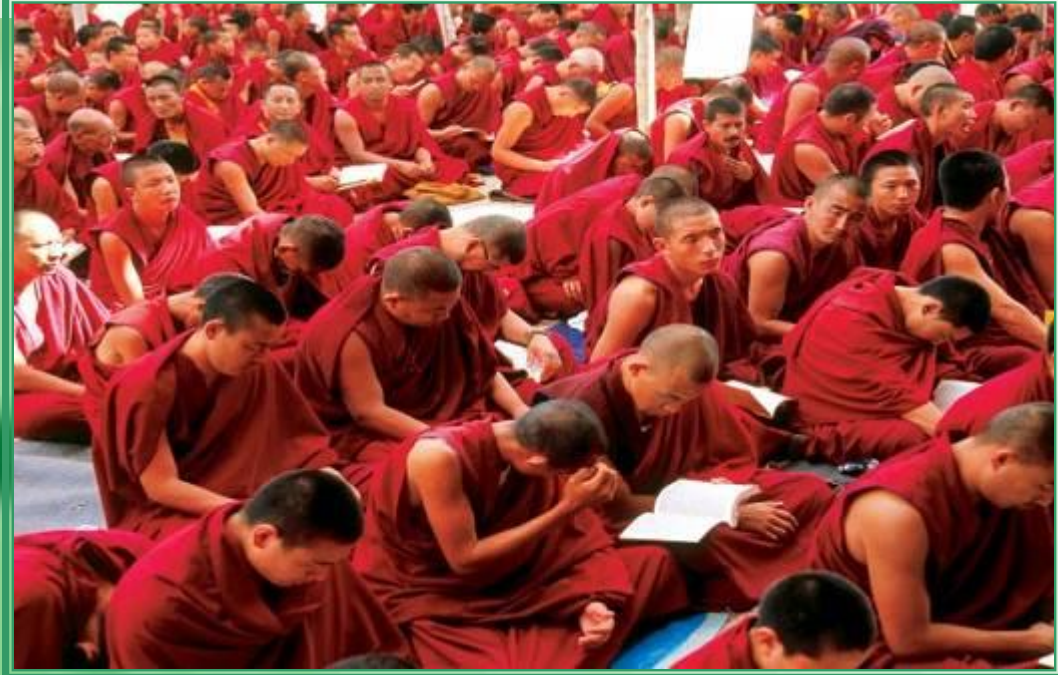
# *Токсикация полей пестицидами, гербицидами, нитратами и т.д.*



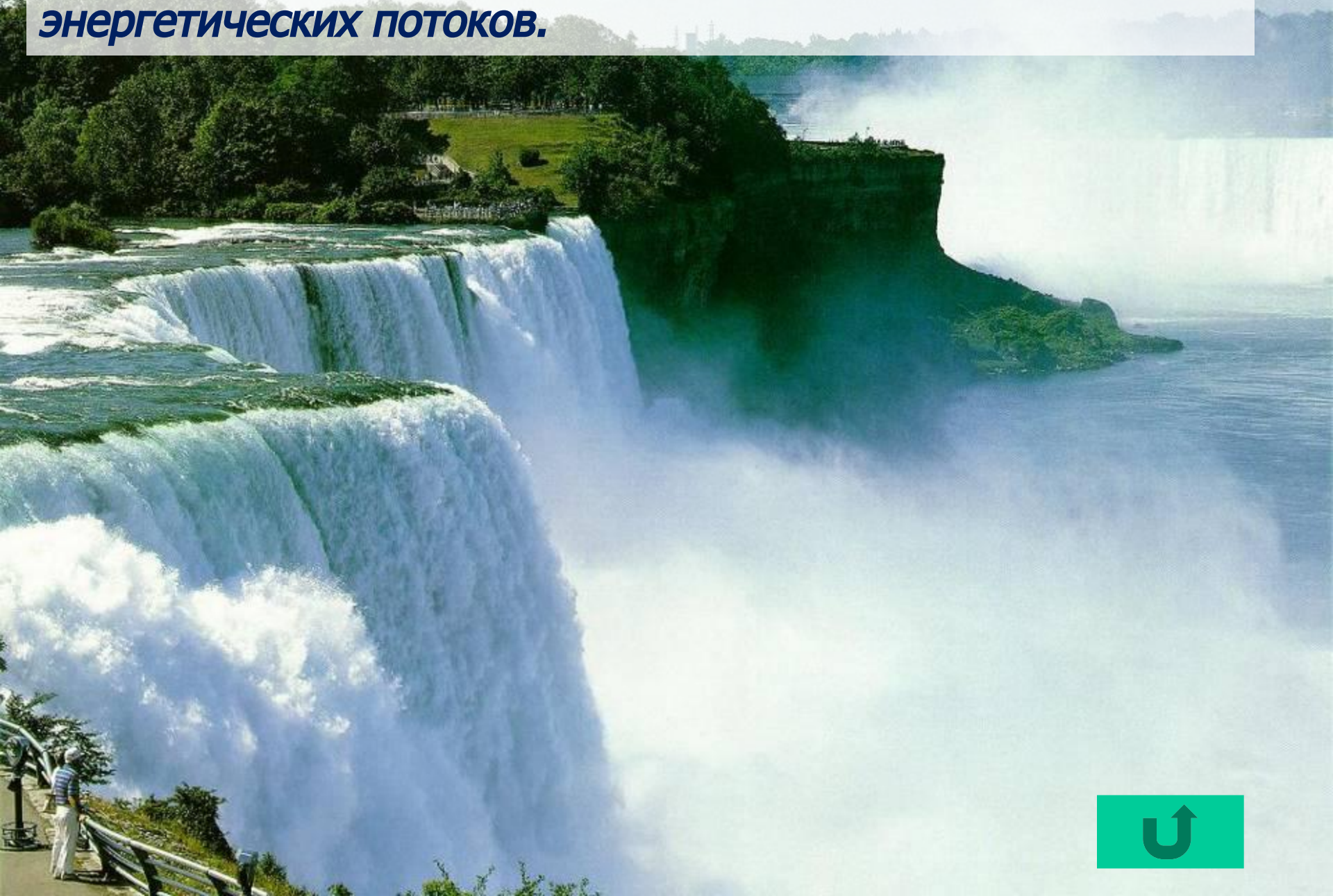
*Загрязнение гидросферы нефтепродуктами, тяжёлыми металлами и др.*



# *Неконтролируемый рост численности населения мира*



# *Нарушение естественного круговорота веществ и энергетических потоков.*



# *Пути решения проблем*

- Проведение экологической политики, обеспечивающей нормальное «экоразвитие» в условиях международного сотрудничества



Выход