



# **Глобальные проблемы экологии**

**Парниковый эффект**

# Содержание

1. Парниковые эффект
2. Парниковые газы
3. Концентрация CO<sub>2</sub> в атмосфере
4. Баланс потоков CO<sub>2</sub>
5. Сравнение баланса потоков CO<sub>2</sub> для экосистем
6. Вклад стран в мировое загрязнение CO<sub>2</sub>
7. Выбросы CO<sub>2</sub> странами из расчёта на душу населения
8. Последствия парникового эффекта
9. Зоны экологического бедствия при таянии ледников

# **Парниковые эффект**

Это явление связано с поступлением в атмосферу парниковых газов, которые препятствуют теплообмену между Землёй и космосом.

**В результате нижний слой атмосферы и поверхность Земли нагреваются.**



# Парниковые газы

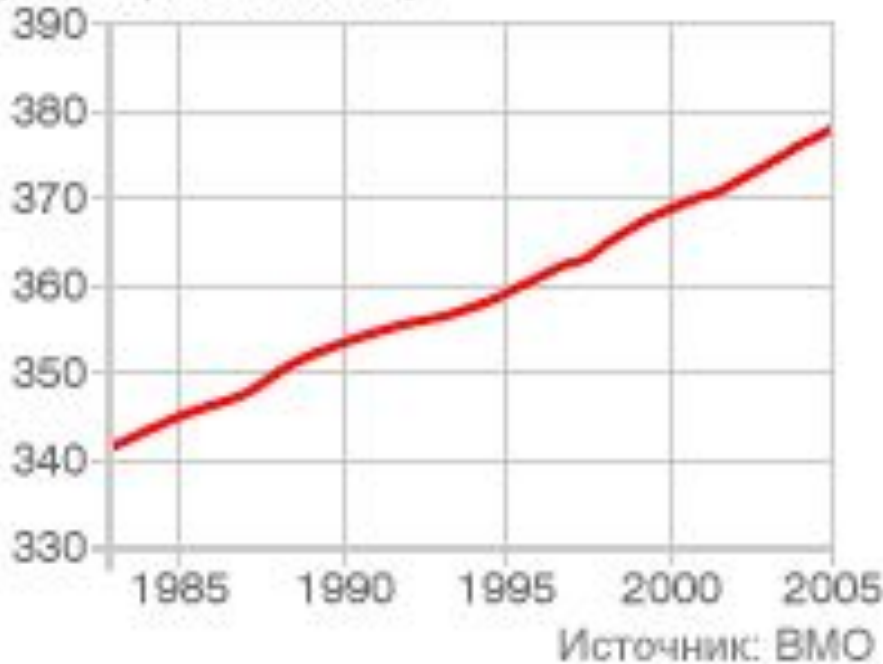
Парниковые газы	Источники парниковых газов
Углекислый газ (CO <sub>2</sub> )	<ul style="list-style-type: none"><li>- промышленные предприятия</li><li>- ТЭС работающими на топливе</li><li>- транспорт</li></ul>
Метан (CH <sub>4</sub> )	<ul style="list-style-type: none"><li>- болота</li><li>- пищеварительном тракте животных</li><li>- кучи компоста</li><li>- свалки</li><li>- рисовые поля</li><li>- добыча ископаемого топлива</li></ul>
Хлорфтоглероды (фреоны)	<ul style="list-style-type: none"><li>- рабочее вещество - хладагент в холодильных установках</li><li>- в газовых баллончиках</li><li>- в парфюмерии и медицине для создания аэрозолей</li><li>- в пожаротушении на опасных объектах (например, электростанции, корабли и т. д.)</li><li>- при производстве полиуретановой продукции</li></ul>



# Концентрация CO<sub>2</sub> в атмосфере

## СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В АТМОСФЕРЕ ЗЕМЛИ

(частиц на миллион)



- Концентрация CO<sub>2</sub> в атмосфере увеличивается
- в 2007 году, достиг 383 частей на миллион.
- В 2007 г. уровень CO<sub>2</sub> превысил уровень 1750 года - времени начала промышленной революции на 37%

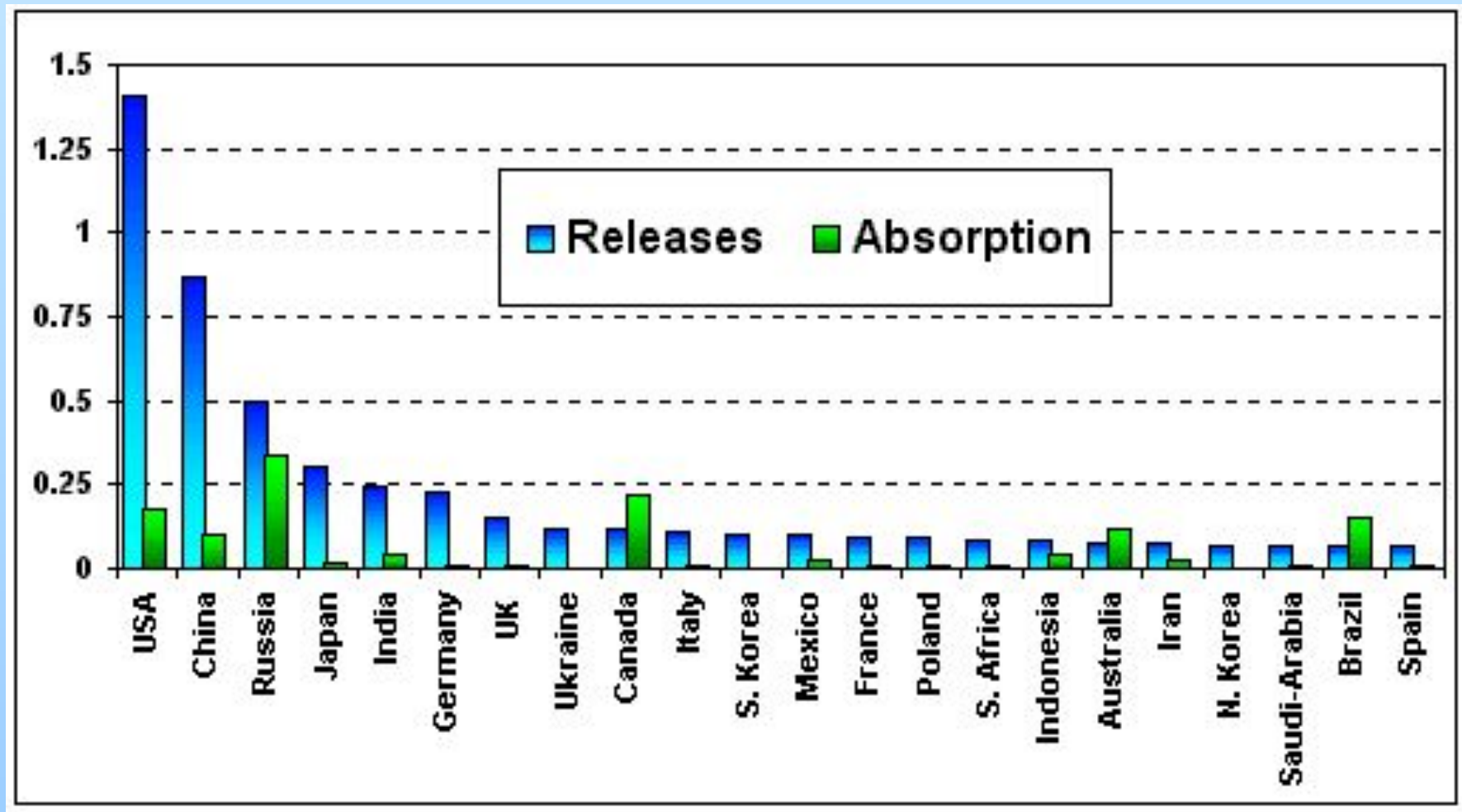


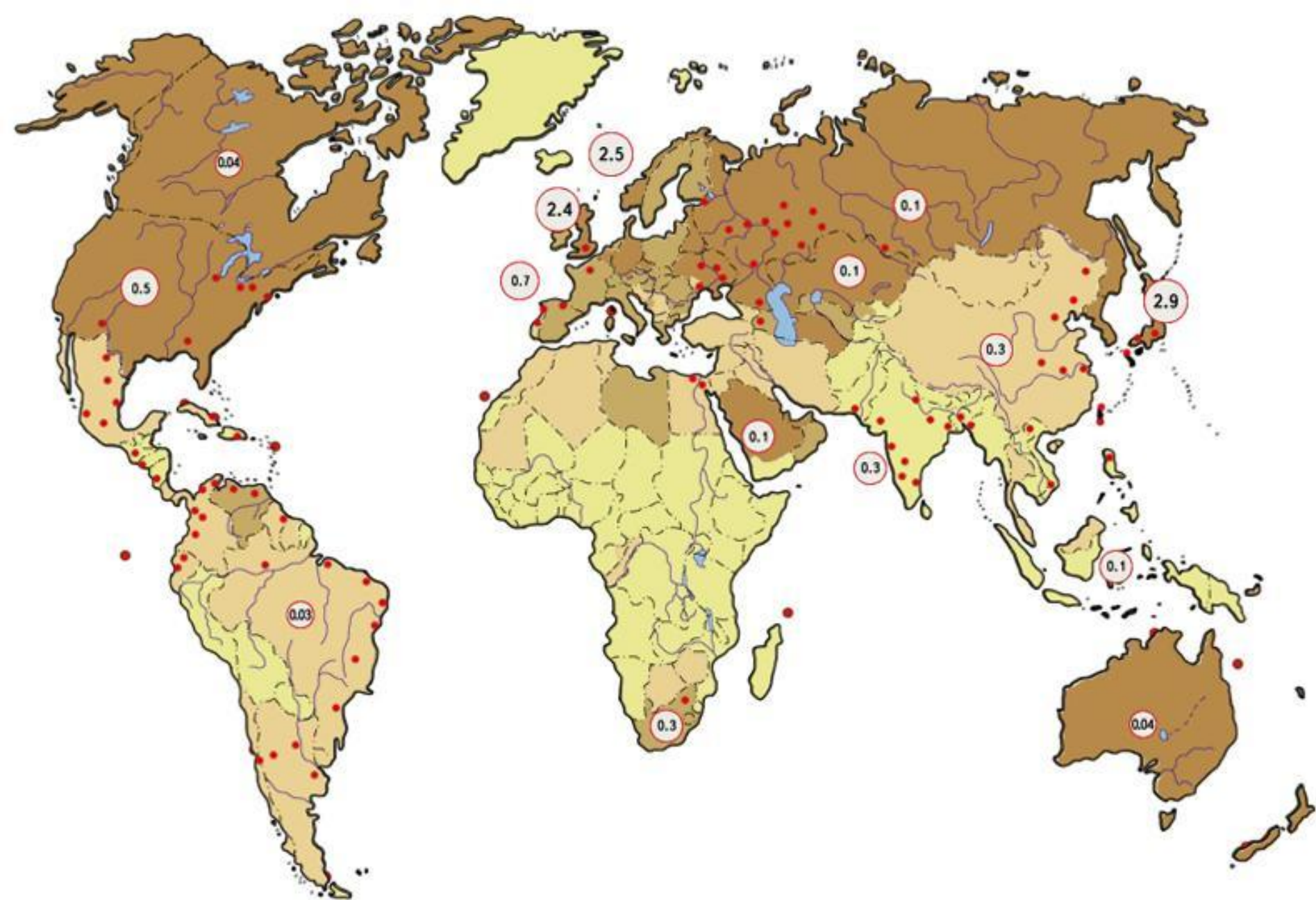
# Баланс потоков CO<sub>2</sub>

Приход	Расход
Индустриальные выбросы: 6.41 Гт С/год	Поглощение экосистемами суши: 4.05 Гт С/год
Вырубка лесов: 1.08 Гт С/год	Поглощение океаном: 1.05 Гт С/год
Эрозия почв: 0.91 Гт С/год	
Сумма: 8,4 Гт С/год	Сумма: 5,1 Гт С/год
3,3 – остаток в атмосфере	



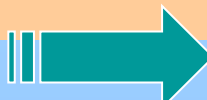
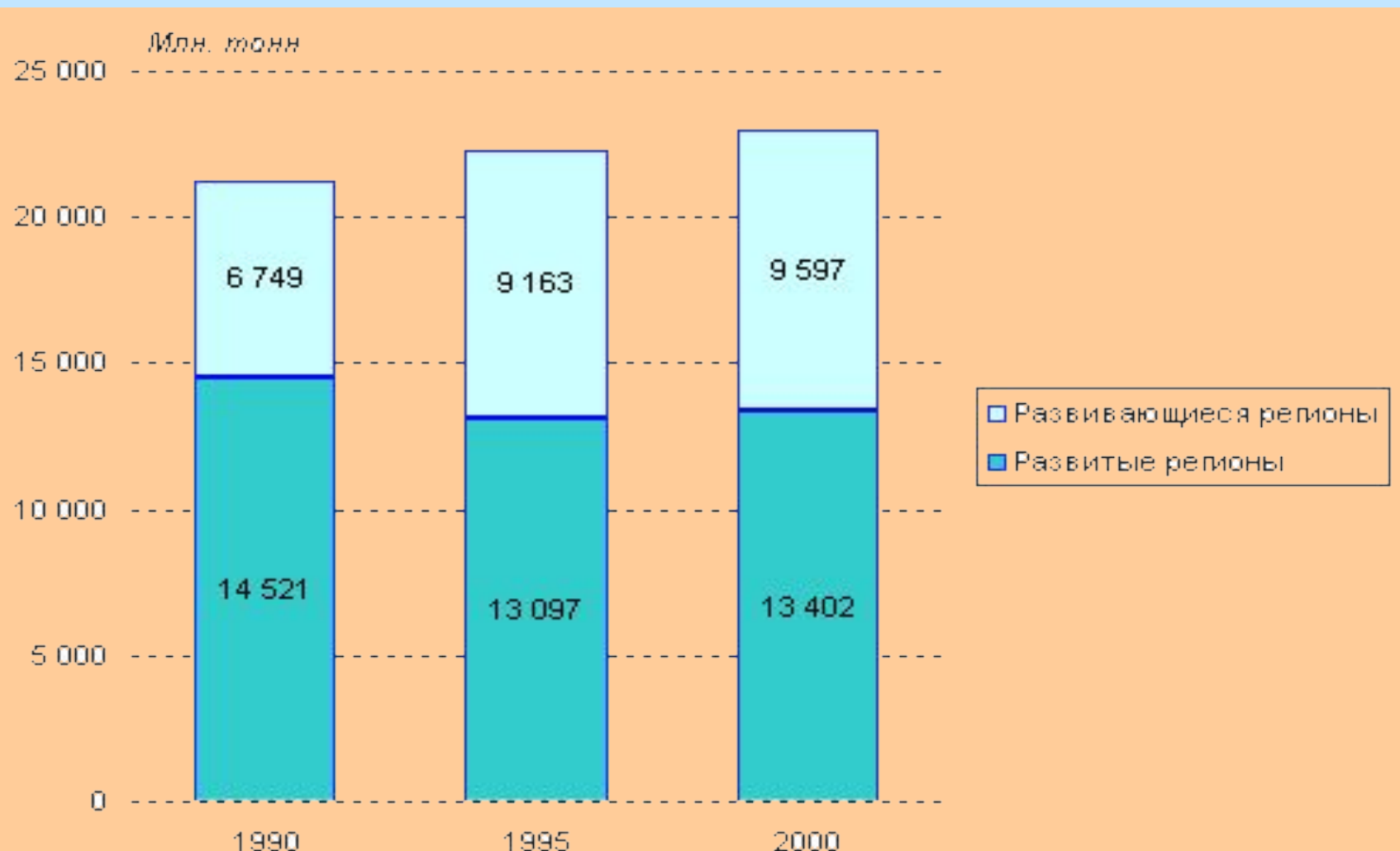
# Сравнение баланса потоков CO<sub>2</sub> для экосистем



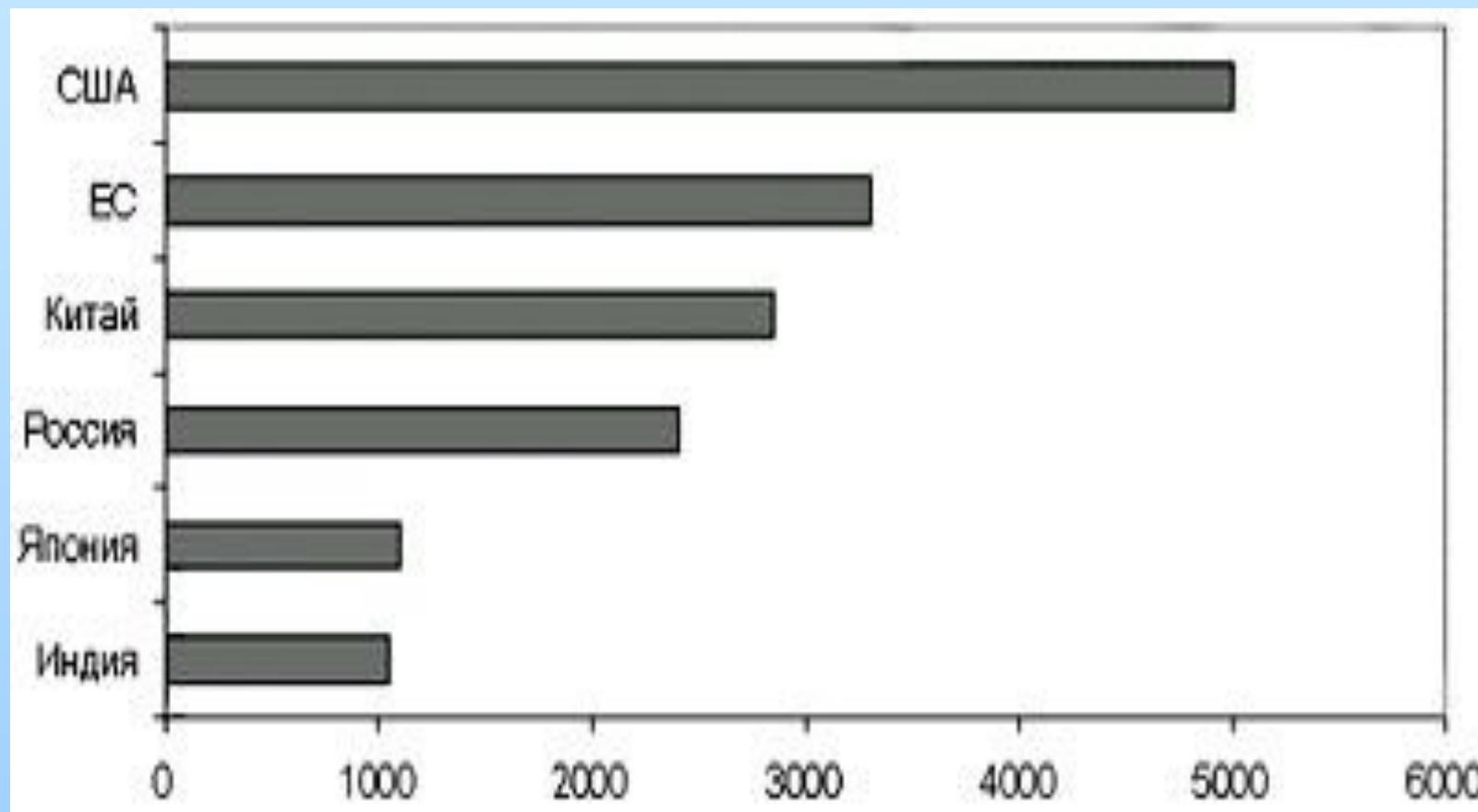


→ Выбросы СО<sub>2</sub> странами из расчёта на душу населения

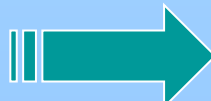
# Вклад стран в мировое загрязнение CO<sub>2</sub>



# Вклад стран в мировое загрязнение CO<sub>2</sub>



Выбросы парниковых газов наиболее «дымящими» странами, млн. т в год



# Последствия парникового эффекта

Увеличение концентрации  $\text{CO}_2$   
приводит к потеплению климата.

Уже к 2025 г. средняя  $t_{\text{зем.}}$  увеличится  
**на 1 °C** и к концу начавшегося  
столетия — **на 2 °C**

Интенсивное таяние горных и  
покровных ледников

(Арктики, Антарктики, Гренландии)



# Последствия парникового эффекта

Увеличивается интенсивность и частота экстремальных явлений природы — **ураганы, ливни, засухи.**

**Быстрая гибель лесов и отдельных видов животных,**

**Смещение географические зоны — сократится территория, пригодная для жизни растений, животных и людей.**

До трети всех наземных экосистем могут переходить в другой тип:

**например, леса — в степи, тундры — в леса и др.**

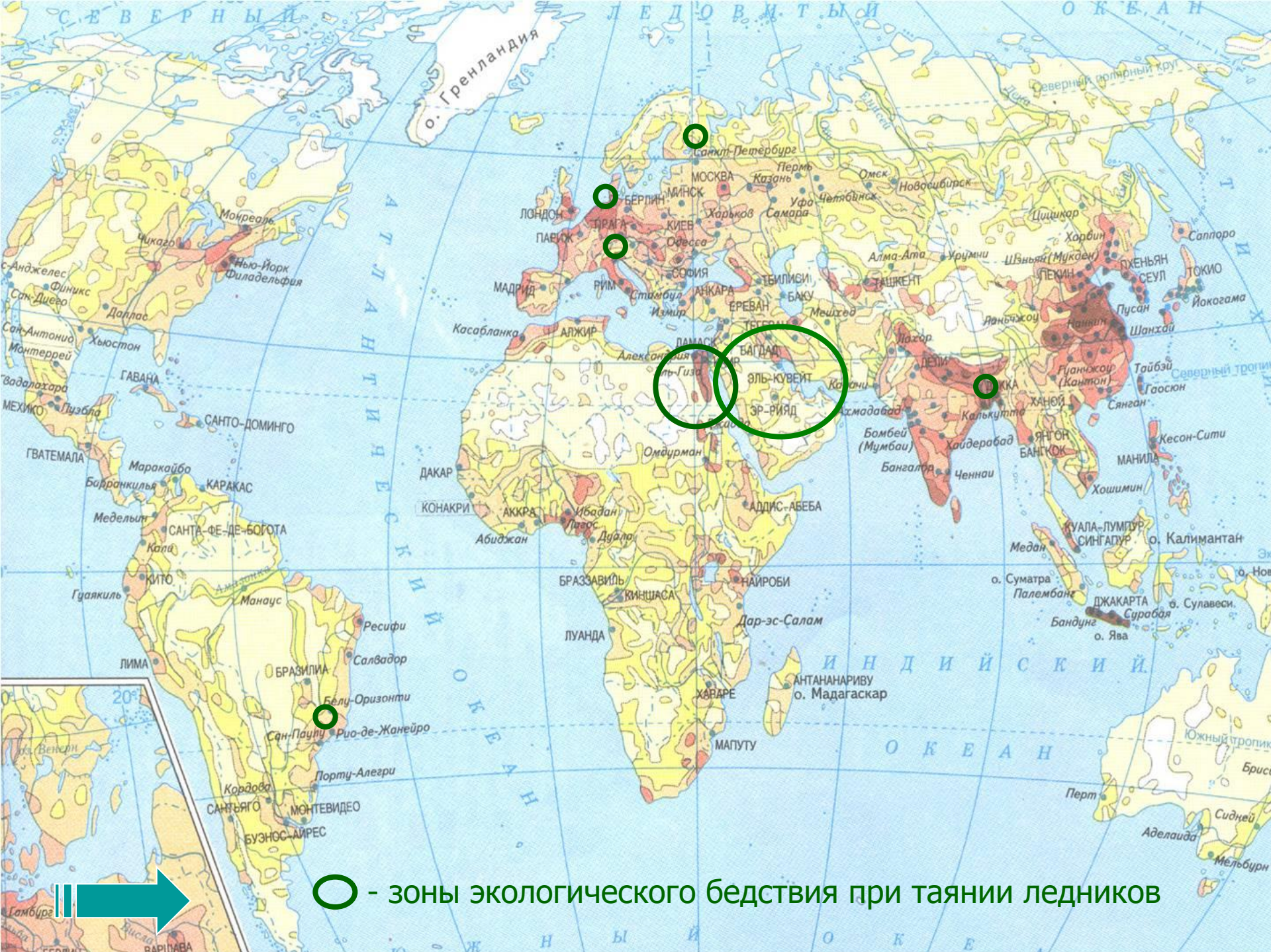


# Последствия парникового эффекта

## *Повышение уровня мирового океана*

Уровень моря на Земле поднимется на **200 мм к 2030 г.** и до **1000 мм** к концу столетия в результате увеличения объема воды из-за нагрева и таяния снегов.





○ - зоны экологического бедствия при таянии ледников

A wide-angle photograph of a lush, green field filled with a variety of wildflowers. In the foreground, bright yellow flowers with dark centers are scattered among taller, reddish-pink flower spikes. The field extends into the distance, where more of the same flowers are visible. A dense line of tall evergreen trees stands in the middle ground, and a bright blue sky with wispy white clouds fills the upper portion of the image.

**Берегите природу!**

**Все в ваших руках!!!**