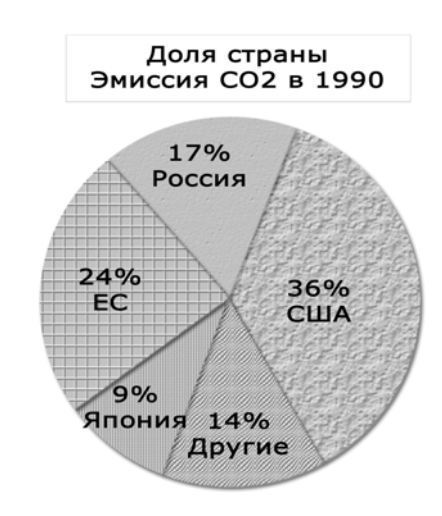


## Климатические изменения сегодня

'Эффект флотской войны' является серьезным вопросом, чтобы обсудить. Детальное исследование, которое мы сделали в наших предыдущих главах, доказывает, что этот феномен ясно доминировал над климатической ситуацией в течение прошлого столетия. Климат, измененный по крайней мере дважды из-за войны в море. Мы все еще должны отвечать на вопрос: в какой пропорцией человек является ответственным за глобальное потепление?

Эта проблема была предмет трудных дебатов в течение прошлых больше чем 20 лет. И большинство требований указывают, что современная цивилизация ответственна за атмосферное потепление, которое было вызвано искусственными газами парникового эффекта. Межправительственная Группа по Изменению климата (МГИК), активный с 1988, является главным сторонником этого тезиса.

Углекислый газ (CO<sub>2</sub>) - главный аргумент МГИК. Горда передавать "согласие" сотен главных ученых со всего света, эта организация почти никогда не смущалась подтверждать ее веру в Сообщении Оценвания<sup>1</sup> и в их правильность.



Сообщение МГИК с 1990 заявляет:

*"Эмиссия, в результате человеческих действий существенно увеличивает атмосферную концентрацию газов парникового эффекта: углекислота, метан и закись азота. Эти увеличения увеличат парниковый эффект, заканчиваясь в среднем дополнительным нагреванием поверхности земли. Главный газ парникового эффекта, водный пар, этот увеличится в результате глобальной потепления и далее увеличит это"<sup>iii</sup>.*

Не все согласны с МГИК и его тезисом "согласия". В то время как большинство ученых и климатологов поддерживают это, есть также голоса, которые противоречат заключениям МГИК. Самый важный документ относительно к этому - "Орегонская петиция" 1998, подписанного 17 000 ученых, которые выступали против Соглашения Киото. Петиция просила подтверждение следующего утверждения:

*“Нет никакого убедительного научного свидетельства, что человеческий выпуск углекислого газа, метана, или других газов парникового эффекта вызывает, или другие газы парникового эффекта вызывают или, в обозримом будущем, будут вызвать катастрофическое нагревание атмосферы Земли и разрушения климата Земли. Кроме того, есть существенное научное свидетельство, что увеличения углекислого газа в атмосфере, производят много благоприятных воздействий на естественной окружающей среды растений и животных Земли”<sup>iii</sup>.*

Ни МГИК, ни требования Орегонской петиции не достаточно удовлетворительны. Они не отражают правильную оценку и анализ климата Земли в течение прошлых 150 лет.

---

i Например 1990, 1995; и Сообщение 2001 относительно [http://www.grida.no/climate/ipcc\\_tar/wg1/index.htm](http://www.grida.no/climate/ipcc_tar/wg1/index.htm)

ii МГИК Первое Научное Сообщение Оценки, Изменение климата, Ж.Т. Хугтон и другие (редактор), Исполнительное Резюме, страница XI, Кембридж, июль 1990.

iii Смотри: Проект петиции Анти-Глобального потепления; <http://www.oism.org/pproject>