

## Последствия увеличения выбросов

- 1) Азоновые дыры
- 2) Глобальное потепление
- 3) Повышение уровня моря
- 4) Таяние ледников и морского льда
- 5) Эффект озеленения растений увеличивается



  
«ОАО Тироман»

Отдел по борьбе с углекислым газом

Телефон: 8(800)555-35-35(Ашот)

Факс: 10000002

Эл. почта: kyznechik@mail.ru

Способы  
уменьшения  
выброса  
углекислого  
газа.



Будущее  
зависит от  
нас!!!

# Как уменьшить выбросы углекислого газа в атмосферу?

Основными потребителями углекислого газа являются растения, однако в состоянии равновесия большинство биоценозов за счет гниения биомассы производит приблизительно столько же углекислого газа, сколько и поглощает. Антропогенная эмиссия увеличивает концентрацию углекислого газа в атмосфере, что, предположительно, является главным фактором изменения климата. Углекислый газ является «долгоживущим» в атмосфере. Согласно современным научным представлениям, возможность дальнейшего накопления  $\text{CO}_2$  в атмосфере ограничена риском неприемлемых последствий для биосферы и человеческой цивилизации, в связи с чем его будущий эмиссионный бюджет является конечной вели-