

БЕРЕГИ ЗЕМЛЮ!



Глобальное отопление

Общие сведения

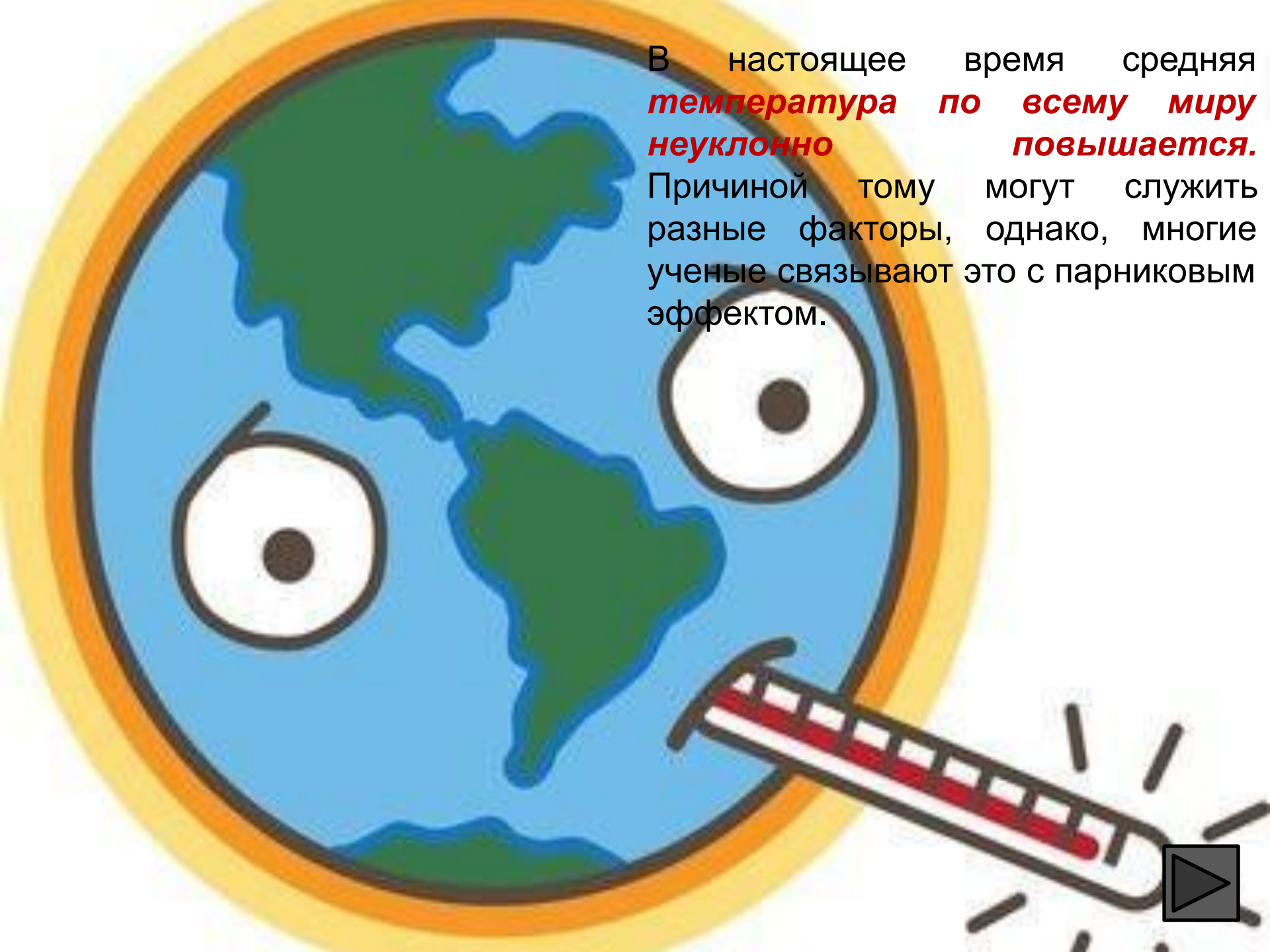
Последствия

Меры по предупреждению



ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ – общее повышение температуры на Земле, вызываемое скоплением в атмосфере парниковых газов, которые удерживают тепло у поверхности Земли.



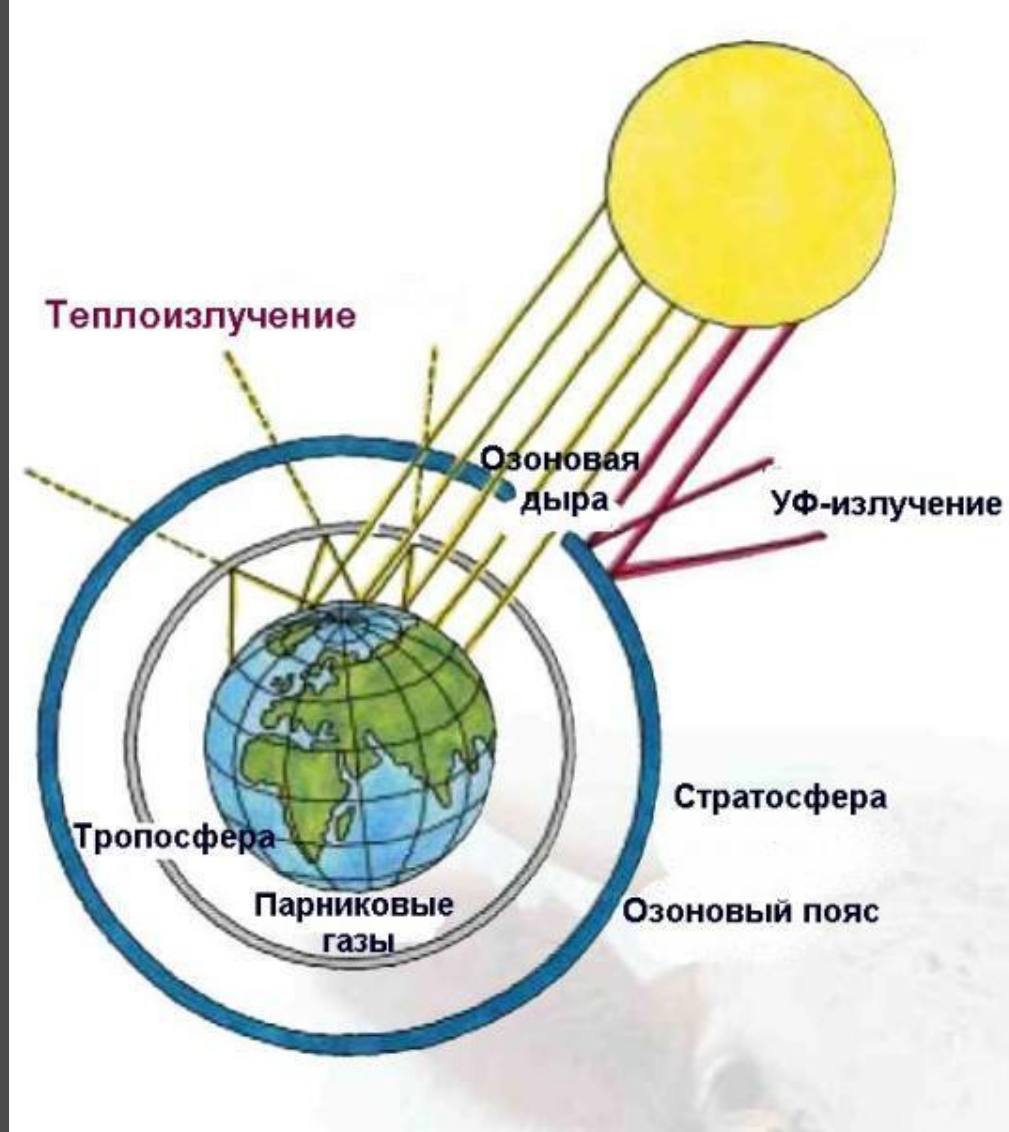
A stylized illustration of the Earth showing continents in green and oceans in blue. The Earth is surrounded by a thick orange-yellow ring, resembling a planet's atmosphere or a sun's corona. A large white thermometer is positioned at the bottom right, its red liquid rising along the scale, symbolizing increasing temperature. The background is white.

В настоящее время средняя
температура по всему миру
неуклонно повышается.

Причиной тому могут служить разные факторы, однако, многие ученые связывают это с парниковым эффектом.



ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ-
предполагаемое потепление
климата на Планете в
результате накопления в
атмосфере "парниковых
газов", пропускающих
кратковременные
солнечные лучи и
препятствующие тепловому
излучению с поверхности
Земли.





Многолетние наблюдения показывают, что в результате хозяйственной деятельности ***изменяется газовый состав и запыленность нижних слоев атмосферы.*** С распаханных земель во время пыльных бурь поднимаются в воздух миллионы тонн частиц почвы.





При разработке полезных ископаемых, при производстве цемента, при внесении удобрений и трении автомобильных шин о дорогу, при сжигании топлива и выбросе отходов промышленных производств в атмосферу попадает большое количество взвешенных частиц разнообразных газов.



CO₂

Определения состава воздуха показывают, что сейчас в атмосфере Земли **углекислого газа стало на 25% больше, чем 200 лет назад.**

Это , безусловно, результат хозяйственной деятельности человека, а также вырубки лесов, зеленые листья которых поглощают углекислый газ.



ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ

А Т М О С Ф Е Р А

Солнечная радиация проникает сквозь чистую атмосферу
Приходящая радиация равна 343 Ватт на кв. Метр

Часть солнечной радиации отражается атмосферой и земной поверхностью
Отраженная радиация 103 Ватт на кв. Метр

Часть инфракрасной радиации проходит сквозь атмосферу и теряется в космосе
Нетто уходящей радиации 240 Ватт на кв. Метр

ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ

Нетто приходящей солнечной радиации составляет 240 Ватт на кв. Метр

Часть инфракрасного излучения поглощается и отражается назад молекулами парниковых газов.
Прямыми эффектом этого становится нагревание поверхности земли и тропосферы

Поверхность получает больше тепла и инфракрасная радиация выбрасывается снова

Солнечная энергия поглощается земной поверхностью и нагревает ее 168 Ватт на кв. метр

... и она конвертируется в тепло вызывая эмиссию длинноволновой (инфракрасной) радиации в атмосферу

З Е М Л Я



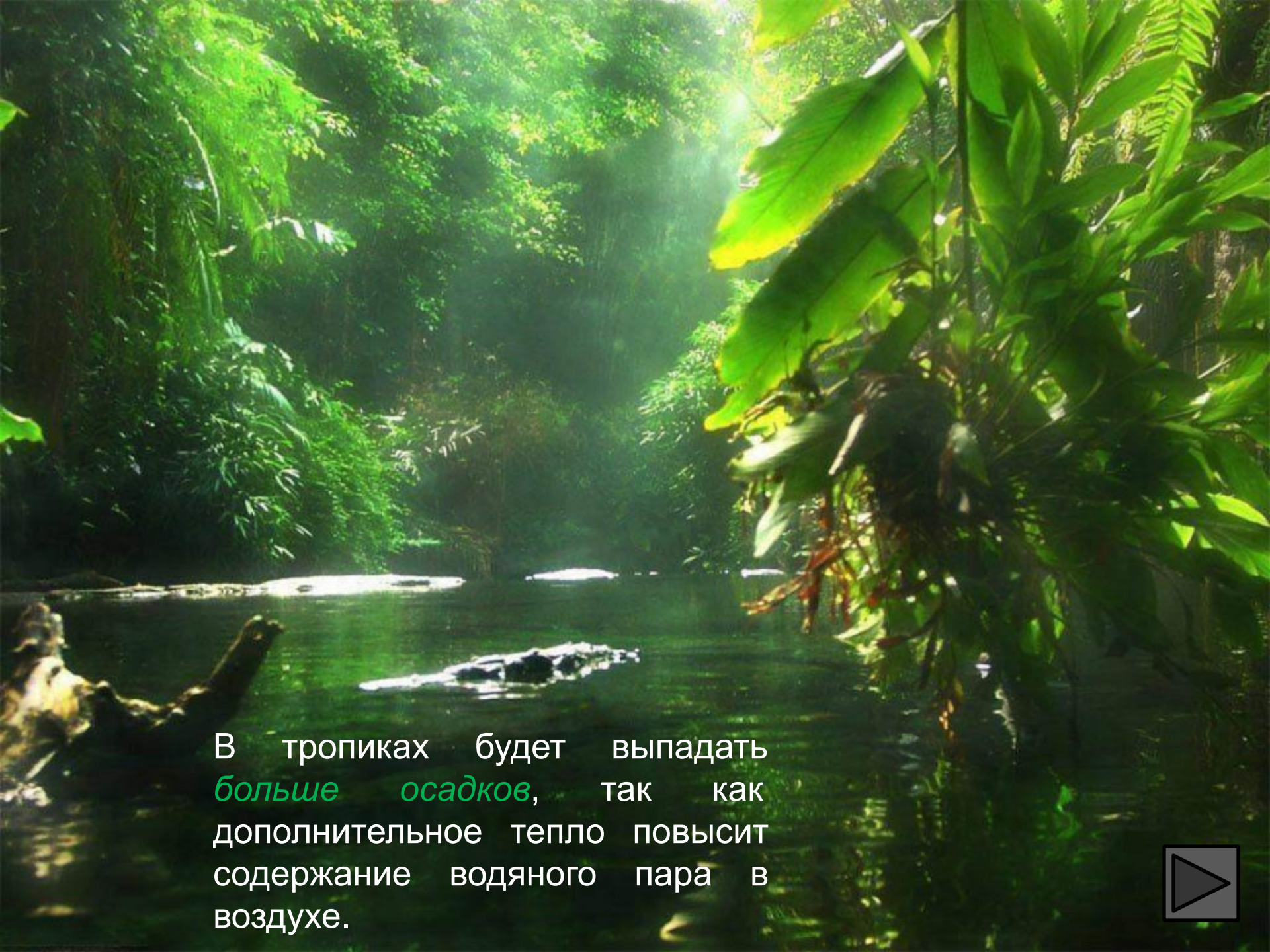
The background of the image is a dramatic, swirling ring of fire or lava, with bright orange and yellow flames against a dark, smoky background. A realistic Earth globe is positioned in the center, partially obscured by the fire ring, symbolizing the global impact of climate change.

Последствия глобального потепления



Если
температура на
Земле будет
продолжать
повышаться, это
окажет
серьезнейшее
воздействие на
мировой
климат.





В тропиках будет выпадать
больше осадков, так как
дополнительное тепло повысит
содержание водяного пара в
воздухе.





В засушливых районах *дожди станут еще более редкими* и они превратятся в пустыни в результате чего людям и животным придется их покинуть.



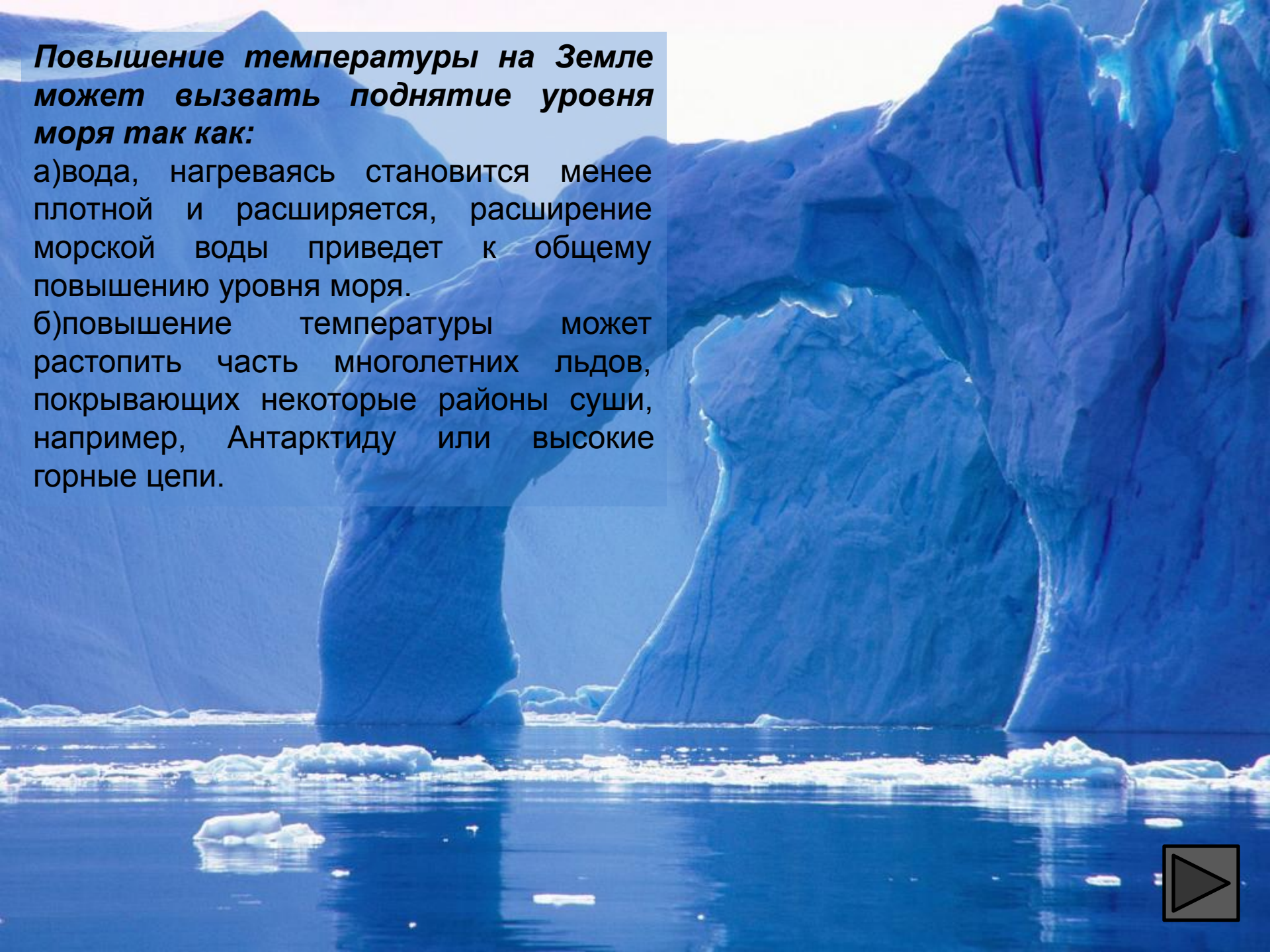


Температура морей также повысится, что приведет к затоплению низинных областей побережья и к увеличению числа сильных штормов.



Повышение температуры на Земле может вызвать поднятие уровня моря так как:

- а)вода, нагреваясь становится менее плотной и расширяется, расширение морской воды приведет к общему повышению уровня моря.
- б)повышение температуры может растопить часть многолетних льдов, покрывающих некоторые районы суши, например, Антарктиду или высокие горные цепи.





Климатологи подсчитали, что
если растают гренландские и
антарктические ледники, **уровень**
Мирового океана повысится на
70-80 м.



Сокращаются жилые земли



Нарушится водосолевой баланс океанов.



The background image shows a vast expanse of Earth's atmosphere from space. It features intricate patterns of white and light blue clouds against a dark blue sky. A prominent, well-defined cyclone or low-pressure system is visible in the upper-middle portion of the frame, characterized by its swirling, circular cloud formations.

*Изменяются траектории
движения циклонов и
антициклонов.*





Если температура на Земле повысится, многие животные не смогут адаптироваться к климатическим изменениям. Многие растения погибнут от недостатка влаги и животным придется переселиться в другие места в поисках пищи и воды. Если повышение температуры приведет к гибели многих растений, то вслед за ними вымрут и многие виды животных.



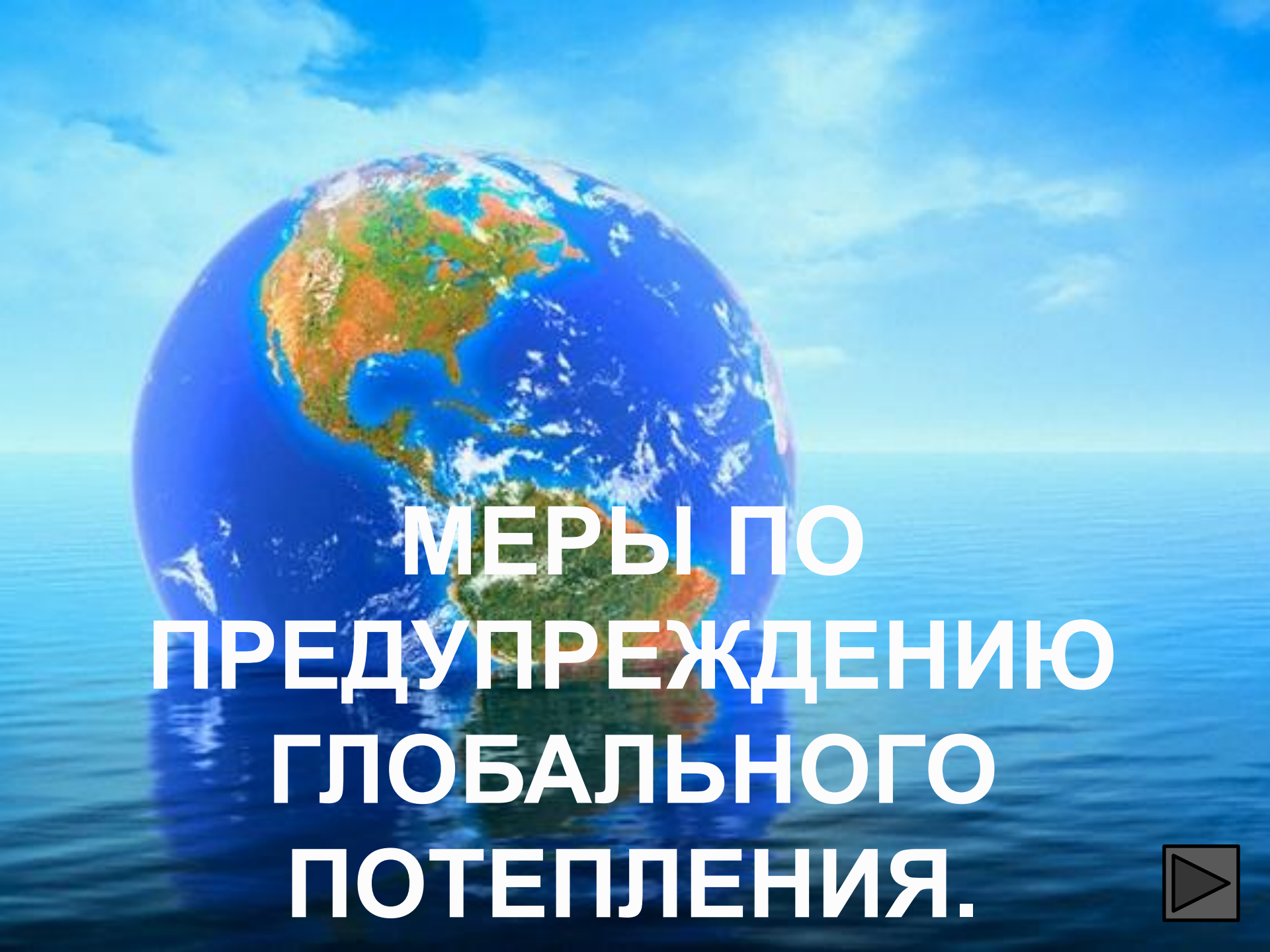
При потеплении и увеличении
содержания углекислого газа

*многие растения усилят
фотосинтез их биомасса будет
увеличиваться.*



Возрастут уловы рыбы.





МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ.



Уменьшить выброс в атмосферу парниковых газов.

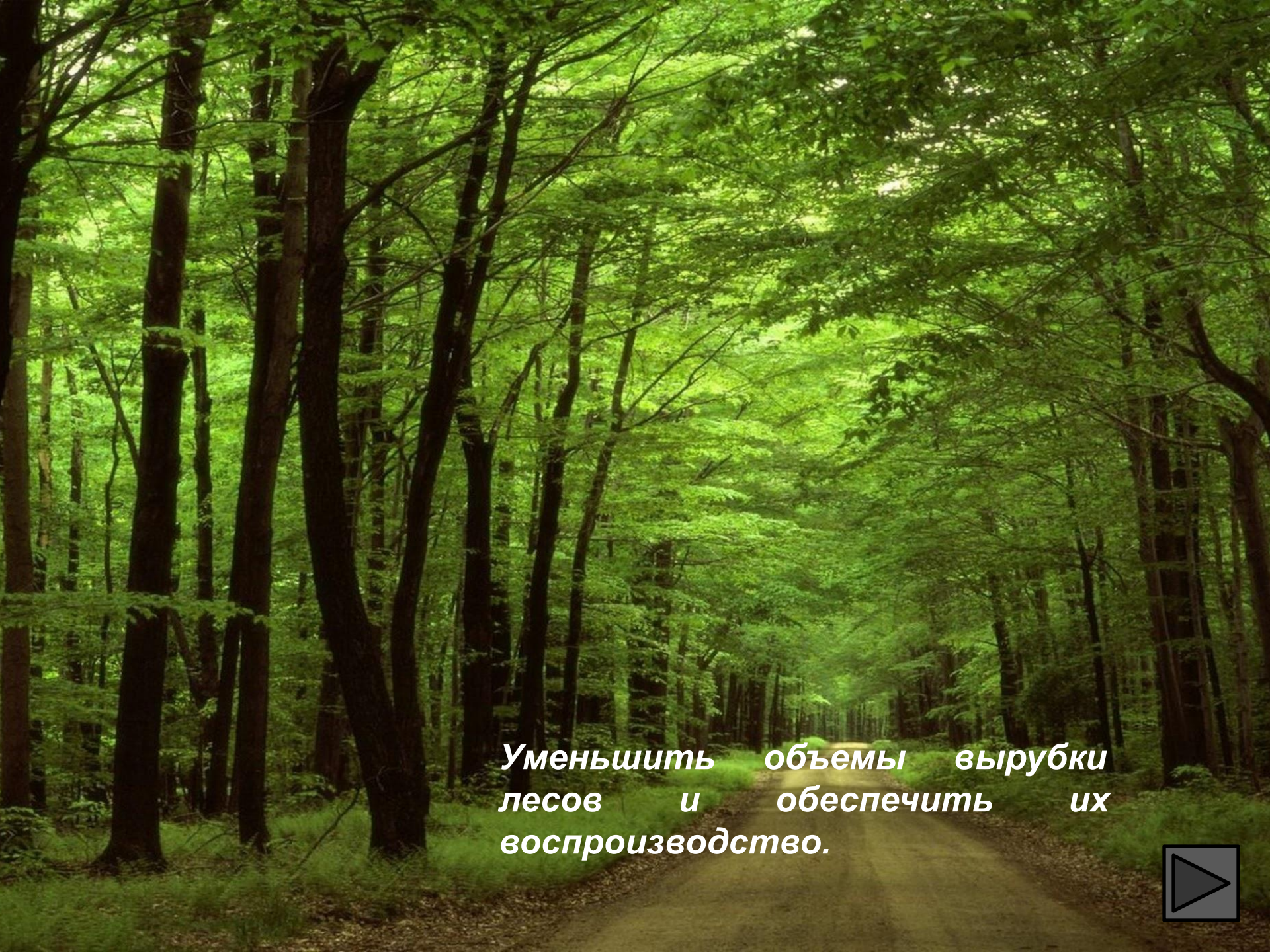


В котельных, на заводах и фабриках установить сооружения для очистки выбросов в атмосферу.



*Отказаться от традиционных
видов топлива в пользу более
экологически чистых.*





Уменьшить объемы вырубки лесов и обеспечить их воспроизведение.





*Создать законы,
обеспечивающие
предупреждение
глобального
потепления.*



*Выявлять причины
глобального потепления,
наблюдать за ними и
устранять их последствия.*

Полностью уничтожить парниковый эффект нельзя. Полагают, что если бы не парниковый эффект, средняя температура на земной поверхности составила бы – 15 градусов по Цельсию.

